



V70
XC70

WEB EDITION
FØRERVEILEDNING

KJÆRE VOLVO-EIER

TAKK FOR AT DU VALGTE VOLVO

Vi håper din Volvo vil gi deg kjøreglede i mange år. Bilen er konstruert for din og dine passasjerers sikkerhet og komfort. Volvo er en av verdens sikreste personbiler. Din Volvo er også konstruert for å oppfylle gjeldende sikkerhets- og miljøkrav.

For at du skal få størst mulig glede av bilen anbefaler vi at du gjør deg kjent med utstyret, anvisningene og vedlikeholdsinformasjonen i denne førerhåndboken.





Innholdsfortegnelse

01 Innledning

Lese førerhåndboken.....	13
Innspilling av data.....	15
Tilbehør og tilleggsutstyr.....	16
Eierbytte av bil med Volvo On Call*.....	17
Informasjon på Internett.....	17
Volvo Car Corporations miljøfilosofi.....	18
Førerhåndboken og miljøet.....	20
Laminert glass.....	20

02 Sikkerhet

Generelt om sikkerhetsbelter.....	22
Sikkerhetsbeltet - ta på.....	22
Sikkerhetsbelte - løsne.....	23
Sikkerhetsbelte - gravitet.....	23
Beltepåminner.....	24
Beltestrammer.....	24
Sikkerhet - varselsymbol.....	25
Kollisjonsputesystem.....	26
Kollisjonspute på førersiden.....	26
Passasjerkollisjonspute.....	27
Passasjerens kollisjonspute - aktivering og deaktivering*	28
Sidekollisjonspute (SIPS).....	29
Sidekollisjonspute (SIPS) - barnesete/sittepute.....	30
Kollisjonsgardin (IC).....	31
Generelt om WHIPS (beskyttelse mot nakkesleng).....	31
WHIPS - barnesikring.....	32
WHIPS - sittestilling.....	33
Når systemet løser ut.....	34
Generelt om sikkerhetsmodus.....	35
Sikkerhetsmodus - startforsøk.....	35
Sikkerhetsstilling - flytte.....	36

Generelt om barnesikring.....	36
Barnesikring.....	38
Barnesikring - plassering.....	43
Barnesikring - to-trinns sittepute*	43
To-trinns beltepute* - oppfelling.....	44
To-trinns beltepute* - nedfelling.....	45
Barnesikring - ISOFIX.....	46
ISOFIX - størrelsesklasser.....	46
ISOFIX - typer barnesikring.....	48
Barnesikring - øvre festepunkter.....	50



03 Instrumenter og betjeningselementer

Instrumenter og brytere, bil med venstre-ratt - oversikt.....	52
Instrumenter og brytere, bil med høyre-ratt - oversikt.....	55
Kombiinstrument.....	58
Kombiinstrument, analogt - oversikt.....	58
Kombiinstrument, digitalt - oversikt.....	59
Økoguide og effektguide*	62
Kombiinstrument - betydningen av kontrollsymbolene.....	63
Kombiinstrument -betydningen av varsel-symbolene.....	64
Utetemperaturmåler.....	66
Trippsteller.....	67
Klokke.....	67
Volvo Sensus.....	67
Nøkkelposisjoner.....	68
Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer.....	69
Setene fram.....	70
Forseter - elektrisk styrte.....	72
Nøkkelmanne* i fjernkontroll.....	73
Sete bak.....	73
Ratt.....	75

Elektrisk oppvarming** av rattet.....	76
Hovedlysbryter.....	77
Parkeringslys.....	78
Kjørelyss.....	79
Tunneldetektering*	79
Fjern-/nærlys.....	80
Aktivt fjernlys*	81
Aktive xenon-frontlys*	82
Tåkelys bak.....	83
Bremselflys.....	84
Varselblinklys.....	84
Blinklys.....	85
Kupébelysning.....	85
Ledelys.....	87
Sikkerhetsbelysning.....	87
Frontlys - tilpass lysbildet.....	88
Viskere og spyling.....	92
Vindusheiser.....	94
Bakspeil - utvendige.....	95
Vinduer og bakspeil - elektrisk oppvarming.....	97
Innvendig speil.....	97
Kompass*	98
Takluke*	99

Menyhåndtering - kombiinstrument.....	101
Menyoversikt - kombiinstrument.....	102
Meldinger.....	102
Meldinger - håndtering.....	103
MY CAR.....	104
Kjorecomputer.....	105
Kjorecomputer - kombiinstrument "Analoga"	106
Kjorecomputer - kombiinstrument "Digital"	109
Kjorecomputer - kompletterende informasjon.....	112
Kjorecomputer - kjørestatistikk*	113



Innholdsfortegnelse

04 Klimaanlegg

Generell informasjon om klima.....	115
Faktisk temperatur.....	115
Sensorer - klima.....	116
Luftrensing.....	116
Luftrensing - kupéfilter.....	116
Luftrensing - Clean Zone Interior Package (CZIP)*.....	117
Luftrensing - IAQS*	117
Luftrensing - materiale.....	118
Menyinnstillinger - klima.....	118
Luftfordeling i kupeen.....	118
Elektronisk klimaanlegg - ECC.....	121
Elektrisk oppvarmede forseter*.....	122
Elektrisk oppvarmet baksete*.....	122
Ventilerte forseter*.....	123
Vifte.....	124
Autoregulering.....	124
Temperaturregulering i kupé.....	124
Klimaanlegg.....	125
Dugg- og frostfjerning fra frontruten.....	125
Luftfordeling - resirkulasjon.....	126
Luftfordeling - tabell.....	128
Motor- og kupévarmer*.....	130



Motor- og kupévarmer* - direktestart/-avstengning.....	131
Motor- og kupévarmer* - tidsur.....	131
Motor- og kupévarmer* - meldinger.....	133
Ekstra varmeapparat*	135
Drivstoffdrevet tilleggsvarmer*.....	135
Elektrisk ekstra varmeapparat*.....	136



05 Last og oppbevaring

Oppbevaringsplasser.....	138
Klesknagg.....	140
Tunnelkonsoll.....	140
Tunnellkonsoll - sigarettenner og askebecher*.....	140
Hanskerom.....	141
Gulvmatter*.....	141
Sminkespeil.....	141
Tunnellkonsoll - 12 V-uttak.....	142
Last.....	143
Lasting - lang last.....	143
Taklast.....	144
Sikring av last.....	144
Lasting - bæreposeholder.....	146
12 V strømmuttak bagasjerom*	146
Beskyttelsesnett*	147
Beskyttelsesnett* kombinert med innsynsvern.....	148
Beskyttelsesgitter.....	149
Innsynsbeskyttelse.....	150





06 Låsing og alarm

Fjernkontroll med nøkkelblad.....	152
Fjernnøkkel - mistet	152
Nøkkelmanne*	152
Indikasjon for låsing/opplåsing - innstilling.....	153
Elektronisk startsperrer.....	153
Fjernbetjent startsperrer med sporingssystem.....	154
Fjernnøkkel - funksjoner.....	154
Fjernnøkkel - rekkevidde.....	155
PCC* - unike funksjoner.....	155
PCC* - rekkevidde.....	156
Avtakbart nøkkelblad.....	157
Avtakbart nøkkelblad - løsne/sette fast..	157
Avtakbart nøkkelblad - opplåsing av dør	158
Beskyttelseslåsing*	158
Fjernnøkkel/PCC - bytte batteri.....	160
Keyless drive*	161
Keyless drive* - Rekkevidden til PCC.....	161
Keyless drive* - sikker håndtering av PCC.....	162
Keyless drive* - forstyrrelser i PCC-ens funksjon.....	162
Keyless drive* - låse.....	163
Keyless drive* - låse opp.....	163



07 Førerhjelp

Keyless drive* - låse opp med nøkkelblad	163
Keyless drive* - nøkkelmanne.....	164
Keyless drive* - låsinnstillinger.....	164
Keyless drive* - antenneplassering.....	165
Låse/låse opp - fra utsiden.....	165
Låse og låse opp - innenfra.....	166
Luftefunksjon.....	167
Låse/låse opp - hanskerom.....	167
Låse/låse opp - bakluken.....	167
Elektrisk betjent bakluke.....	168
Sikkerhetsslåsing*	170
Barnesikring - manuell aktivering.....	171
Barnesikring - elektrisk aktivering*	171
Alarm.....	172
Alarmsignal.....	173
Alarm - automatisk reaktivering.....	173
Alarm - fjernnøkkelen virker ikke.....	174
Alarmsignaler.....	174
Redusert alarmnivå.....	174
Aktivt chassis - Four C*.....	176
Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC)...	176
Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) - fremgangsmåte.....	177
Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) - symboler og meldinger.....	178
Trafikktilinformasjon - (RSI)*.....	179
Trafikktilinformasjon (RSI)* - fremgangsmåte.....	179
Trafikktilinformasjon (RSI)* - begrensninger.....	181
Cruise control*.....	182
Fartholder* - håndtere hastighet.....	182
Fartholderen* - midlertidig deaktivering og klarstilling.....	183
Fartholder* - gjenoppta innstilt hastighet.....	184
Fartholder* - slå av.....	184
Adaptiv konstantfartholder - ACC*.....	184
Adaptiv fartholder* - funksjon.....	185
Adaptiv cruisekontroll* - oversikt.....	187
Adaptiv fartholder* - håndtere hastighet	188
Adaptiv fartholder* - still inn tidsavstand.....	189
Adaptiv cruisekontroll* - midlertidig deaktivering og klarstilling.....	189



Innholdsfortegnelse

Adaptiv fartsholder* - kjøre forbi et annet kjøretøy.....	190
Adaptiv fartsholder* - slå av.....	191
Adaptiv fartsholder* - køassistent.....	191
Adaptiv fartsholder* - skifte fartsholder-funksjonalitet.....	193
Radarføler.....	193
Radarsensor - begrensninger.....	193
Adaptiv fartsholder* - feilsøking og tiltak	195
Adaptiv fartsholder* - symboler og meldinger.....	196
Avstandsvarsling*.....	198
Avstandsvarsel* - begrensninger.....	199
Avstandsvarsel* - symboler og meldinger.....	200
City Safety™.....	201
City Safety™ - funksjon.....	201
City Safety™ - fremgangsmåte.....	202
City Safety™ - begrensninger.....	203
City Safety™ - laserføleren.....	204
City Safety™ - symboler og meldinger...	206
Kollisjonsvarsler*.....	207
Kollisjonsvarsler* - funksjon.....	208
Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist	209

Kollisjonsvarsler* - registrering av fot-gjengere.....	211
Kollisjonsvarsler* - håndtering.....	212
Kollisjonsvarsler* - generelle begrensninger.....	213
Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger.....	215
Kollisjonsvarsler* - symboler og meldinger.....	217
Føreralarmsystem*.....	219
Driver Alert Control - (DAC)*.....	219
Driver Alert Control (DAC)* - fremgangsmåte.....	220
Driver Alert Control (DAC)* - symboler og meldinger.....	221
Filassistent (LDW)*.....	223
Filassistent (LDW) - funksjon.....	223
Filassistent (LDW) - fremgangsmåte.....	224
Filassistent (LDW) - begrensinger.....	225
Filassistent (LDW) - symboler og meldinger.....	226
Parkeringshjelp*.....	228
Parkeringshjelp* - funksjon.....	228
Parkeringshjelp* - bakover.....	229
Parkeringshjelp* - forover.....	230

Parkeringshjelp* - feilindikasjon.....	231
Parkeringshjelp* - rengjøring av sensorene.....	231
Parkeringskamera (PAC).....	232
Ryggekamera - innstillinger.....	234
Parkeringskamera - begrensninger.....	235
BLIS* (Blind Spot Information System)...	235
BLIS* (Blind Spot Information System) - fremgangsmåte.....	236
BLIS - symboler og meldinger.....	238
Justerbar rattmotstand*.....	239



08 Start og kjøring

Alkolås*.....	241
Alkolås* - funksjoner og betjening.....	241
Alkolås* - oppbevaring.....	242
Alkolås* - før motorstart.....	242
Alkolås* - husk.....	243
Alkolås* - symboler og tekstmeldinger.....	244
Start av motoren.....	245
Slå av motoren.....	246
Rattlås.....	246
Fjernstart - (ERS)*.....	247
Fjernstart (ERS) - fremgangsmåte.....	247
Fjernstart (ERS) - symboler og meldinger	248
Start av motoren - Flexifuel.....	249
Starthjelp med batteri.....	250
Girkasser.....	251
Manuelt gir.....	252
Girindikator*.....	252
Automatgir - Geartronic*.....	253
Automatgir - Powershift*.....	256
Girvelgersperre.....	258
Hjelp til bakkestart (HSA)*.....	259
Start/stopp*.....	259
Start/stopp* - funksjon og vedlikehold...	260

Start/stopp* - motoren stanser ikke.....	261
Start/Stopp* , motoren automatisk startet.....	262
Start/Stopp* , motoren starter ikke automatisk.....	263
Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir.....	264
Start/stopp* - innstillinger.....	264
Start/stopp* - symboler og meldinger....	266
ECO*	268
Firehjulsdrift - AWD*.....	269
Hill Descent Control (HDC)*.....	270
Fotbrems.....	271
Brems - blokkeringsfrie bremser.....	272
Brems - nødbremselflys og automatisk varselblinklys.....	272
Brems - nødbremselforsterkning.....	272
Parkeringsbrems.....	273
Kjøring i vann.....	277
Overopphetning.....	277
Kjøring med åpen bakluke.....	278
Overbelastning - startbatteri.....	278
Før en lang reise.....	279
Vinterkjøring.....	279
Tanklokk - Åpne/lukke.....	280

Tankluke, manuell åpning.....	280
Påfylling av drivstoff.....	280
Drivstoff - bruk.....	281
Drivstoff - bensin.....	282
Drivstoff - diesel.....	282
Katalysatorer.....	283
Drivstoff - bioetanol E85.....	284
Dieselpartikkelfilter (DPF).....	284
Drivstofføkonomisk kjøring.....	285
Kjøring med tilhenger.....	286
Kjøring med tilhenger - manuelt gir.....	287
Kjøring med tilhenger - automatgir.....	287
Tilhengerfeste.....	288
Avtakbart tilhengerfeste - oppbevaring..	288
Avtakbart tilhengerfeste - spesifikasjoner.....	288
Avtakbart tilhengerfeste - montere og demontere.....	289
Tilhengerstabilisator - TSA.....	292
Tauing.....	293
Slepekrok.....	294
Berging.....	295



09 Hjul og dekk

Dekk - rotasjonsretning.....	297
Dekk - behandling.....	297
Dekk - slitasjevarsler.....	298
Hjulskruer.....	299
Verktøy.....	299
Jekk*.....	299
Vinterdekk.....	300
Hjul- og felgdimensjoner.....	301
Dekkdimensjoner.....	301
Dekk - lasteindeks.....	302
Dekk - hastighetsklasser.....	302
Skifte hjul - løsne hjulet.....	303
Skifte hjul - montering.....	305
Dekk - lufttrykk.....	306
Varseltrekant.....	307
Førstehjelpssett*.....	308
Midlertidig dekktetning*.....	308
Provisorisk dekkettingssett* - plassering.....	309
Provisorisk dekklatesett* - oversikt.....	309
Provisorisk dekklapping* - fremgangsmåte.....	310
Provisorisk dekklapping* - etterkontroll.....	312

Provisorisk dekklatesett* - pumpe opp dekk.....	313
Provisorisk dekklatesett* - tetningsvæske.....	313

10 Vedlikehold og service

Volvos serviceprogram.....	315
Heving av bilen.....	316
Motorpanser - åpne og lukke.....	318
Motorrom, oversikt.....	318
Motorrom - kontroll.....	320
Motorolje - generelt.....	320
Motorolje, kontroll og påfylling.....	321
Kjølevæske - nivå.....	324
Bremse- og clutchvæske - nivå.....	325
Styreservoolje - nivå.....	326
Klimaanlegg - feilsøking og reparasjoner.....	326
Bytte pære.....	326
Bytte pære - frontlys.....	327
Bytte pære - lokk til fjern-/nærlys.....	328
Bytte pære - nærlys.....	328
Bytte pære - fjernlys.....	329
Bytte pære - ekstra fjernlys.....	329
Bytte pærer - blinklys foran.....	329
Bytte av pære - blinklys foran.....	330
Bytte pære - lys bak.....	330
Bytte pære - plassering av pærer bak....	331
Bytte pære - nummerskiltbelysning.....	331
Bytte pære - belysning i bagasjerommet	331



Bytte pære - belysning i sminkespeil.....	332
Lys, spesifikasjoner	332
Pusserblad.....	333
Spylevæske - påfylling.....	335
Startbatteri.....	335
Batteri - symboler.....	336
Startbatteri - bytte.....	337
Batteri - Start/stopp.....	338
Sikringer - generelt.....	340
Sikringer - i motorrommet.....	341
Sikringer - under hanskerommet.....	345
Sikringer - i styreenhet under hanskerommet.....	347
Sikringer - i bagasjerommet.....	349
Sikringer - i kaldsonen i motorrommet...	350
Bilvask.....	352
Polering og voksing.....	353
Vann- og smussavvisende overflatesjikt.	353
Rustbeskyttelse.....	354
Rengjøring av interiør.....	354
Lakkskader.....	356

11 Spesifikasjoner

Typebetegnelser.....	359
Mål.....	362
Vekt.....	364
Trekkvekt og kuletrykk.....	365
Motorspesifikasjoner.....	368
Motorolje - ugunstige kjøreforhold.....	370
Motorolje - kvalitet og volum.....	371
Kjølevæske - kvalitet og volum.....	374
Girolje - kvalitet og volum.....	375
Bremsevæske - kvalitet og volum.....	377
Servostyringsolje - kvalitet.....	377
Spylevæske - kvalitet og volum.....	377
Drivstofftank - kapasitet.....	378
Drivstoffforbruk og CO ₂ -utslipp.....	379
Hjul og dekk - godkjente dimensjoner....	384
Lastindeks og hastighetsklasse.....	388
Dekk - godkjente dekktrykk.....	390
Elektrisk system.....	393
Startbatteri - spesifikasjon.....	394
Typegodkjenning, fjernlås.....	395
Typegodkjenning - radarsystem.....	395
Typegodkjenning - Bluetooth®.....	397
Lisenser.....	405

Symboler i display.....	407
-------------------------	-----



12 Indeks

Indeks..... 410

12



01

INNLEDNING



Lese førerhåndboken

Å lese førerhåndboken er en god måte å lære din nye bil å kjenne på, helst før den første kjøreturen. Da får du muligheten til å gjøre deg kjent med funksjoner, du får råd om hvordan bilen håndteres best i ulike situasjoner, og du lærer deg å utnytte alle bilens finesser på best mulig måte. Vær oppmerksom på sikkerhetsanvisningene som finnes i boken.

Spesifikasjonene, konstruksjonsopplysningsene og illustrasjonene som er angitt i førerhåndboken, er ikke bindende. Vi forbeholder oss retten til å foreta endringer uten forhåndsvarsel.

© Volvo Personvagnar AB

Digital førerveileddning i bil¹

Når det henvises til den digitale førerhåndboken i den trykte boken, menes det som vises på skjermen i bilen.

Åpne den digitale førerhåndboken - trykk på **MY CAR**-knappen i midtkonsollen, trykk **OK/MENU** og velg **Førerveileddning**.

Det finnes fire alternativer for å finne informasjon i førerhåndboken:

- Søk** - Søkefunksjon for å finne en artikkel.
- Kategorier** - Alle artikler er sortert i kategorier.

- Favoritter** - Rask tilgang til favorittmarkerte artikler.
- Quick Guide** - Et utvalg av artikler for vanlige funksjoner.



NB!

Førerhåndboken er ikke tilgjengelig under kjøring.

Ekstrautstyr/tilbehør

Alle typer tilleggsutstyr/tilbehør er merket med en stjerne*.

I tillegg til standardutstyr inneholder førerhåndboken beskrivelser av tilleggsutstyr (fabrikkmontert utstyr) og enkelte typer tilbehør (ettermontert ekstrautstyr).

Utstyret som beskrives i førerhåndboken finnes ikke i alle biler - de har ulikt utstyr avhengig av tilpasning til behovene i forskjellige markeder, samt nasjonale eller lokale lover og bestemmelser.

Kontakt en Volvo-forhandler hvis du er usikker på hva som er standardutstyr og hva som er tilleggsutstyr/tilbehør.

Spesielle tekster



ADVARSEL

Advarselstekster opplyser om fare for personskade.



VIKTIG

Viktig-tekster forteller om fare for materielle skader.



NB!

OBS-tekst gir råd eller tips som gjør det lettere å ta i bruk f. eks. finesser og funksjoner.

Fotnote

Førerhåndboken inneholder informasjon som ligger som en fotnote nederst på siden. Denne informasjonen er et tillegg til teksten som henviser til fotnoten via et tall. Hvis fotnoten tilhører tekst i en tabell, brukes bokstaver i stedet for tall som henvisning.

Meldingstekster

I bilen finnes det displayer som viser tekstmeldinger. Disse tekstmeldingene er markert i førerhåndboken ved at teksten er litt større og gråfarget. Eksempel på dette finnes i meny- og meldingstekster på informasjonsdisplayet (f.eks. **Audio-innstillinger**).

¹ Gjelder visse bilmodeller.

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.

Klistremerker

I bilen er det forskjellige typer klistremerker som gir viktig informasjon på en enkel og tydelig måte. Advarslene/informasjonen på klistremerkene i bilen har synkende grad av viktighet, som beskrevet nedenfor.

Advarsel om personskade



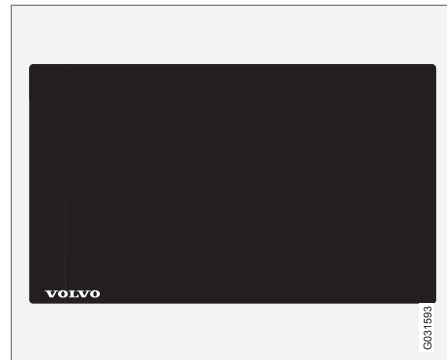
Svarte ISO-symboler på gult varselfelt, hvit tekst/bilde på svart meldingsfelt. Brukes for å markere fare som kan føre til alvorlig persons-kade eller dødsfall hvis advarselet ignoreres.

Risiko for skade på eiendom



Hvite ISO-symboler og hvit tekst/bilde på svart eller blått varselfelt og meldingsfelt. Brukes for å markere fare som kan føre til skade på eiendom hvis advarselet ignoreres.

Informasjon



Hvite ISO-symboler og hvit tekst/bilde på svart meldingsfelt.

i NB!

Skiltene som er avbildet i førerhåndboken, trenger ikke være nøyaktig like som de du finner i bilen. Hensikten er å vise omtrent hvordan de ser ut, og omtrent hvor i bilen de sitter. Informasjonen som gjelder akkurat din bil, finner du på de aktuelle skiltene i din bil.

Prosedyreregister

Prosedyrer der handlinger må utføres i en viss rekkefølge, er nummererte i førerhåndboken.

1 Når det finnes en bildeserie til en trinn-for-trinn-instruksjon, er hvert moment nummerert på samme måte som det tilhørende bildet.

A Nummererte lister med bokstaver forekommer ved bildeserier der instruksjonenes innbyrdes rekkefølge ikke er relevant.

P Piler forekommer nummererte og unummererte, og brukes for å symbolisere en bevegelse.

A Piler med bokstaver brukes for å synliggjøre en bevegelse der den innbyrdes ordningen ikke er relevant.

Hvis det ikke finnes noen bildeserie til en trinn-for-trinn-instruksjon, er de ulike trinnene nummerert med vanlige tall.

Posisjonslister

1 I oversiktsbilder der ulike deler pekes ut, brukes røde sirkler med et tall i. Tallet forekommer igjen i posisjonslisten som hører til bildet, og som beskriver gjengstanden.

Punktlister

Når en opplisting forekommer i førerhåndboken, brukes en punktliste.

Eksempel:

- Kjølevæske
- Motorolje

Relatert informasjon

Relatert informasjon henviser til andre avsnitt med tilknyttet informasjon.

Bilder

Bildene i boken er av og til diagrammer og kan avvike fra utseendet på bilen. Dette er avhengig av utstyrsnivå og marked.

Fortsettelse følger

►► Dette symbolet er plassert lengst nede til høyre når en artikkel fortsetter på neste side.

Fortsettelse fra forrige side

◀◀ Dette symbolet er plassert lengst opp til venstre når en artikkel fortsetter fra forrige side.

Relatert informasjon

- Førerhåndboken og miljøet (s. 20)
- Informasjon på Internett (s. 17)

Innspilling av data

En viss informasjon om drift av kjøretøyet og funksjonaliteten samt eventuelle hendelser, registreres i bilen.

Bilen din inneholder en rekke datamaskiner som kontinuerlig kontrollerer og overvåker bilens drift og funksjonalitet. Enkelte av datamaskinene kan registrere informasjon under normal kjøring hvis de oppdager en feil. I tillegg registreres informasjon ved kollisjoner eller nestenulykker. Deler av den registrerte informasjonen trenger teknikerne under service og vedlikehold for å diagnostisere og korrigere feil som har oppstått i bilen, samt for at Volvo skal kunne oppfylle lovfestede krav og andre regelverk. I tillegg brukes informasjonen av Volvo til forskningsformål for å kontinuerlig viderefutvikle kvaliteten og sikkerheten, da informasjonen kan bidra til en bedre forståelse for de omstendighetene som førasaker at ulykker og personskader oppstår. Informasjonen inneholder opplysninger om status og funksjonalitet i forskjellige systemer og moduler i kjøretøyet i forbindelse med bl.a. systemene for motor, forgasserventil, styring og bremsing. Denne informasjonen kan inneholde opplysninger om førerens måte å kjøre på, som bilens hastighet, bruk av brems- og gasspedal, rattutslag og om fører og passasjerer har brukt sikkerhetsbelte eller ikke. Denne informasjonen kan av angitte grunner bli lagret i bilens datamaskin over en viss tid, men også som følge av kollisjon eller nesten-

ulykke. Informasjonen kan oppbevares av Volvo så lenge den kan bidra til å videreutvikle og ytterligere øke sikkerheten og kvaliteten, samt så lenge det finnes lovkrav og andre regelverk som Volvo trenger å ta hensyn til.

Volvo vil ikke medvirke til at ovennevnte informasjon gis videre til tredjepart uten billeierens samtykke. Likevel kan Volvo på grunn av nasjonale lovkrav og regler tvinges til å overlevere slik informasjon til myndigheter, f.eks. politi eller andre som ha lovfestet rett til å få tilgang til denne.

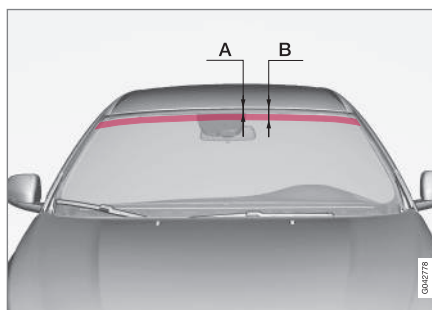
For å kunne lese og tolke informasjon som er registrert av datamaskinene i bilen, kreves spesielt teknisk utstyr som Volvo og verksteder som har inngått avtale med Volvo, har tilgang til. Volvo har ansvar for at informasjonen som overføres til Volvo i forbindelse med service og vedlikehold lagres og håndteres på en sikker måte, samt at håndteringen oppfyller egnede lovkrav. Kontakt en Volvoforhandler for mer informasjon.

Tilbehør og tilleggsutstyr

Feil tilkobling og installasjon av tilbehør og ekstrautstyr kan virke negativt inn på bilens elektronikk.

Visse tilbehør fungerer bare hvis tilhørende programvare finnes i bilens datasystem. Volvo anbefaler derfor at du alltid kontakter et autorisert Volvo-verksted før du installerer tilbehør eller ekstrautstyr som kobles til eller påvirker det elektriske systemet.

Varmereflekterende frontrute*



Felt der IR-film ikke er påført.

	Mål
A	47 mm
B	87 mm

Frontruten er utstyrt med en varmereflekterende film (IR) som reduserer solens varmestråling inn i kupéen.

Plasseringen av elektronisk utstyr, f.eks. en transponder, bak en glassflate med varmereflekterende film, kan påvirke utstyrets funksjon og ytelse negativt.

For at funksjonen til det elektroniske utstyret skal være optimal, bør det plasseres på den delen av frontruten som ikke er utstyrt med varmereflekterende film (se det markerte feltet på bildet over).

Eierbytte av bil med Volvo On Call*

Hvis bilen har Volvo On Call, VOC, er det viktig å skifte eier av tjenesten.

VOC er en tilleggstjeneste som består av sikkerhets-, trygghets- og komforttjenester. Ved eierskifte er det viktig å bytte eier av tjene-
sten.

Avslutte VOC-tjeneste

Kontakt Volvo-forhandleren ved eierskifte for
å avslutte VOC-tjenesten.

Ved eierskifte er det viktig å tilbakestille per-
sonlige innstillingar i bilen til opprinnelig
fabrikkinnstilling², se Eierskifte.

Start VOC-tjeneste

Det er svært viktig at VOC-tjenesten bytter
eier, slik at tidligere eieres mulighet til å utføre
tjenester i bilen avbrytes. Kontakt Volvo-for-
handleren ved eierbytte.

Relatert informasjon

- Informasjon på Internett (s. 17)

Informasjon på Internett

På www.volvocars.com finner du mer infor-
masjon som angår din bil.

Med en personlig Volvo ID er det mulig å
logge inn på My Volvo, som er en personlig
nettseite for deg og bilen din.



QR-kode

For å kunne lese QR-koden, trengs en QR-
kodeleser, noe som finnes som tilleggspro-
gram (app) til flere mobiltelefoner. QR-kodele-
sere kan lastes ned fra f.eks. App Store, Win-
dows Phone eller Google Play.

² Gjelder bare biler som kan kobles til Internett.

Volvo Car Corporations miljøfilosofi

Din Volvo oppfyller strenge internasjonale miljøkrav og er dessuten produsert i en av ver-

dens reneste og mest ressurseffektive fabrikker.



GÖ0000

Omsorg for miljøet er en av Volvo Car Corporations kjerneverdier som er veilederende for all virksomhet. Vi tror også at våre kunder deler vår omtanke for miljøet.

Din Volvo oppfyller strenge internasjonale miljøkrav og er dessuten produsert i en av verdens reneste og mest ressurseffektive fabrikker. Volvo Car Corporation har et globalt ISO-sertifikat, som inkluderer miljøstandarden ISO 14001 som dekker samtlige fabrikker og flere av våre andre enheter. Vi krever også at våre samarbeidspartnere arbeider systematisk med miljørelaterte spørsmål.

Drivstofforbruk

Volvos biler har konkurransedyktig drivstofforbruk i sine respektive klasser. Lavere drivstofforbruk gir generelt lavere utslipp av drivhusgassen karbondioksid.

Som fører er det mulig å påvirke drivstoffforbruket. For mer informasjon, les **Vern om miljøet**.

Effektiv eksosrensing

Din Volvo er produsert i henhold til "Ren innenfra og ut", et konsept som innbefatter rent kupémiljø og høyeffektiv eksosrensing. I

mange tilfeller ligger eksosutslippen langt under gjeldende normer.

Ren luft i kupeen

Et kupéfilter hindrer at støv og pollent kommer inn i kupeen via luftinntaket.

Et avansert luftkvalitetssystem, IAQS* (Interior Air Quality System) sikrer at luften som kommer inn, er renere enn luften utenfor i trafikkerte miljøer.

Systemet består av en elektronisk føler og et kullfilter. Den innkommende luften overvåkes kontinuerlig, og hvis innholdet av visse helse-skadelige gasser som karbonmonoksid blir

for høyt, stenges luftinntaket. En slik situasjon kan oppstå for eksempel i tett trafikk, køer eller tunneler.

Inntaket av nitrogenokside, bakkenært ozon og hydrokarboner hindres av kullfilteret.

Interiør

Interiøret i en Volvo er utformet for å være hyggelig og behagelig, også for kontaktallergikere og astmatikere. Det er lagt stort vekt på valg av miljøtilpassede materialer.

Volvos verksteder og miljøet

Gjennom regelmessig vedlikehold skaper du forutsetninger for lang levetid og lavt drivstofforbruk for din bil. På den måten bidrar du til et renere miljø. Når Volvos verksteder får ansvaret for service på og vedlikehold av bilen din, blir den en del av vårt system. Hos Volvo stiller vi krav til hvordan våre verkstedlokaler skal utformes for å hindre søl og utslipp til miljøet. Vårt verkstedpersonale har kunnskapen og verktøyet som kreves for å garantere god omsorg for miljøet.

Vern om miljøet

Det er enkelt å bidra til å ta vare på miljøet.

Her får du noen råd:

- Unngå tomgangskjøring. Slå av motoren ved lengre ventetid. Følg lokale bestemmelser.
- Kjør økonomisk - vær forutseende.
- Sørg for å få utført service og vedlikehold i henhold til førerhåndboken. Følg inter-

vallene som er anbefalt i service- og garantiheftet.

- Hvis bilen har motorvarmer*, bør du bruke denne før kaldstart. Dermed forbedres startegenskapene, slitasjen i kaldt vær reduseres, og motoren kommer raskere opp i normal driftstemperatur, slik at forbuket og utslippet reduseres.
- Høy hastighet øker forbruket betraktelig på grunn av at luftmotstanden øker. Ved en fordobling av hastigheten øker luftmotstanden 4 ganger.
- Håndter miljøfarlig avfall som for eksempel batterier og olje på en miljøvennlig måte. Rådfør deg med et verksted hvis du er usikker på hvordan denne typen avfall skal håndteres. Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Følg disse rådene, og du kan spare penger og naturressurser samtidig som bilens levetid øker. For mer informasjon og flere råd, se Eco guide (s. 62), Drivstofføkonomisk kjøring (s. 285) og Drivstoffforbruk (s. 379).

Gjenvinning

Som et ledd i Volvos miljøarbeid er det viktig at bilen gjenvinnes på en miljøvennlig måte. Nesten hele bilen kan gjenvinnes. Vi ber derfor bilens siste eier om å kontakte en forhandler for henvisning til et sertifisert/godkjent gjenvinningsanlegg.

Relatert informasjon

- Førerhåndboken og miljøet (s. 20)

Førerhåndboken og miljøet

Papirmassen i en trykt publikasjon av førerhåndboken kommer fra FSC®-sertifiserte skoger eller andre kontrollerte kilder.

Forest Stewardship Council®-symbolene viser at papirmassen i en trykt utgave av førerhåndboken kommer fra FSC®-sertifiserte skoger eller andre kontrollerte kilder.



Laminert glass

Laminert glass



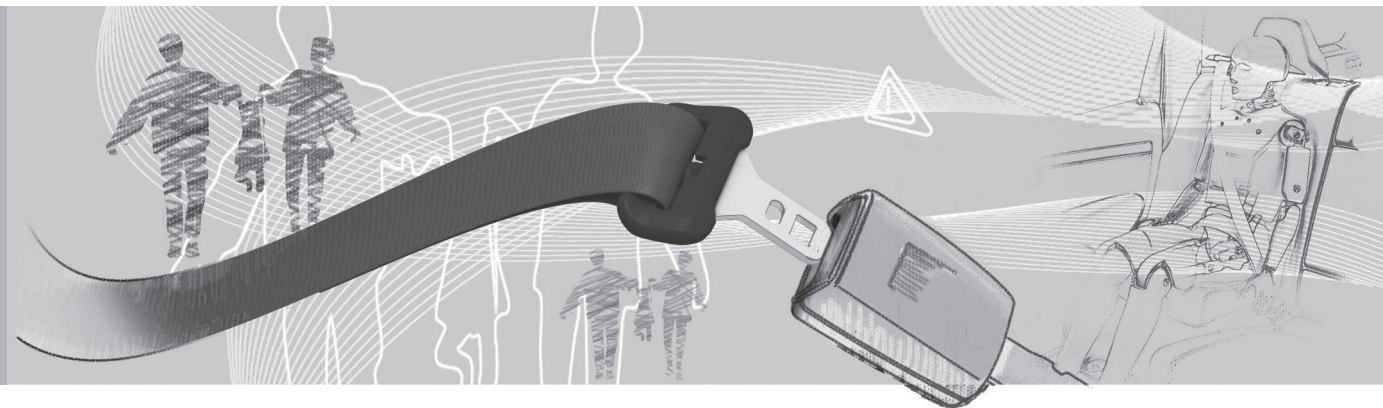
Glasset er forsterket, noe som gir bedre tyveribeskyttelse og lydisolering i kupéen. Frontruten og øvrige vinduer* er utstyrt med laminert glass.

Relatert informasjon

- Volvo Car Corporations miljøfilosofi (s. 18)

09

SIKKERHET

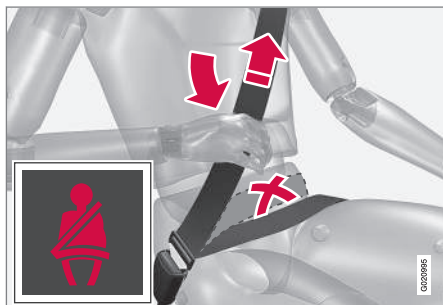




02 Sikkerhet

Generelt om sikkerhetsbelter

En oppbremsing kan få store konsekvenser hvis ikke sikkerhetsbeltet er i bruk. Se derfor etter at alle passasjerene har på seg sikkerhetsbeltet under kjøring.



For at sikkerhetsbeltet skal gi best mulig beskyttelse er det viktig at det ligger godt inn til kroppen. Ikke fell seteryggen for lang bakhover. Sikkerhetsbeltet er beregnet på å beskytte ved normal sittestilling.

Den som ikke tar på seg (s. 22) sikkerhetsbeltet, får en påminnelse ved lyd- og lyssignal (s. 24).

Tenk på dette

- Ikke bruk klips eller annet som hindrer sikkerhetsbeltet fra å sitte ordentlig inn til.
- Sikkerhetsbeltet må ikke være vridd.
- Hoftebeltet skal sitte lavt (ikke over magen).

- Trekk hoftebeltet over hofteiene ved å dra i skråbeltet oppover mot skulderen.

ADVARSEL

Sikkerhetsbeltet og kollisjonsputene virker sammen. Hvis sikkerhetsbeltet ikke brukes eller brukes på feil måte, kan dette påvirke virkningen av kollisjonsputa ved en kollisjon.

ADVARSEL

Hvert sikkerhetsbelte er beregnet på bare én person.

ADVARSEL

Prøv aldri å endre eller reparere sikkerhetsbeltet selv. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Hvis sikkerhetsbeltet har vært utsatt for stor belastning, f. eks. i en kollisjon, skal hele sikkerhetsbeltet skiftes ut. En del av sikkerhetsbeltets beskyttende egenskaper kan ha gått tapt, selv om det ser ut til å være uskadd. Skift også ut sikkerhetsbeltet hvis det er slitt eller skadet. Det nye sikkerhetsbeltet skal være typegodkjent og beregnet for samme sted som det gamle.

Sikkerhetsbeltet - ta på

Ta på sikkerhetsbeltet (s. 22) før kjøringen påbegynnes.

Dra beltet langsomt ut, og lås det ved å stikke låstungen ned i beltelåsen. Et høyt klikk angir at beltet er låst.

I baksetet passer låsetningen bare i riktig lås¹.

Tenk på dette

Sikkerhetsbeltet sperres og kan ikke trekkes ut:

- hvis det dras for fort ut
- ved bremsing og akselerasjon
- hvis bilen heller sterkt.

Relatert informasjon

- Sikkerhetsbelte - graviditet (s. 23)
- Sikkerhetsbelte - løsne (s. 23)
- Beltestrammer (s. 24)
- Beltepåminner (s. 24)

Relatert informasjon

- Sikkerhetsbelte - graviditet (s. 23)
- Sikkerhetsbelte - løsne (s. 23)
- Beltestrammer (s. 24)



Sikkerhetsbelte - løsne

Løsne sikkerhetsbeltet (s. 22) når bilen står stille.

Trykk på den røde knappen på beltelåsen, og la spolen trekke inn beltet. Hvis det ikke trekkes helt inn, skyves det inn for hånd så det ikke henger løst.

Relatert informasjon

- Sikkerhetsbeltet - ta på (s. 22)
- Beltepåminner (s. 24)

Sikkerhetsbelte - graviditet

Sikkerhetsbelte (s. 22) skal alltid brukes under graviditet, men da er det viktig å bruke det riktig.



Sikkerhetsbeltet skal ligge stramt over skulderen, med den skrå delen av beltet mellom brystene og på siden av magen.

Hoftedelen av sikkerhetsbeltet skal ligge flatt mot siden av lårene og så lavt som mulig under magen - det må aldri gli opp. Sikkerhetsbeltet skal sitte så nær kroppen som mulig, uten unødig slakk. Kontroller også at sikkerhetsbeltet ikke har vridd seg.

Etter hvert som graviditeten utvikler seg, skal gravide føretere justere setet (s. 70) og rattet (s. 75), slik at de har full kontroll over bilen (noe som innebærer at en lett må kunne

nå rattet og pedalene). Prøv å oppnå størst mulig avstand mellom magen og rattet.

Relatert informasjon

- Sikkerhetsbeltet - ta på (s. 22)
- Sikkerhetsbelte - løsne (s. 23)

¹ Visse markeder.



02 Sikkerhet

02

Beltepåminner

Den som ikke tar på seg (s. 22) sikkerhetsbeltet, får en påminnelse ved lys- og lydsignal.



Lydpåminnelsen styres av hastigheten og i enkelte tilfeller av tiden. Lyspåminnelsen sitter i takkonsollen og i kombiinstrumentet (s. 58).

Barneseter omfattes ikke av beltepåminnings-systemet.

Baksete

Beltetepåminnen i baksetet har to delfunksjoner:

- Fortelle hvilke sikkerhetsbelter (s. 22) som er i bruk i baksetet. En melding vises i kombiinstrumentet når sikkerhetsbeltene er i bruk eller en av bakdørene åpnes. Meldingen fjernes automatisk etter omkring 30 sekunders kjøring eller etter

et trykk på blinklysspakens (s. 101) **OK**-knapp.

- Påminnelse om at et av sikkerhetsbeltene i baksætet er tatt av under kjøring. Påminnelsen skjer ved en melding i kombiinstrumentet kombinert med lyd- og lyssignal. Påminnelsen oppholder når sikkerhetsbeltet festes igjen, men kan også bekreftes manuelt ved å trykke på **OK**-knappen.

Meldingen i kombiinstrumentet som viser hvilke sikkerhetsbelter som er i bruk, er alltid tilgjengelig. For å se lagrede meldinger, trykk på **OK**-knappen.

I noen land

Fører og forsetepassasjer som ikke tar på seg sikkerhetsbeltet, får en påminnelse ved lys- og lydsignal. Ved liten fart gis lydpåminnelsen de første 6 sekundene.

Beltestrammer

Alle sikkerhetsbelter (s. 22) er utstyrt med beltestrammere. En mekanisme i beltestrammene strammer beltet ved en tilstrekkelig kraftig kollisjon. Sikkerhetsbeltet holder da den kjørende mer effektivt tilbake.



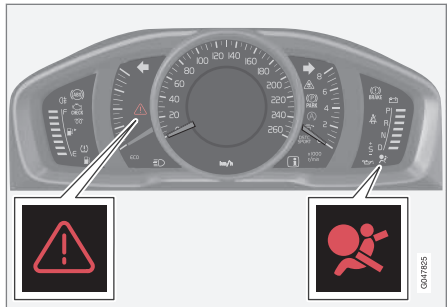
ADVARSEL

Sett aldri låsetningen fra passasjerens sikkerhetsbelte i låsen på førersiden. Sett alltid låsetningen fra sikkerhetsbeltet i låsen på riktig side. Ikke skad sikkerhetsbeltene, og sett ingen fremmede gjenstander i låsen. Sikkerhetsbeltene og låsen vil da kanskje ikke fungere som de skal ved en kollisjon. Det er fare for alvorlige skader.

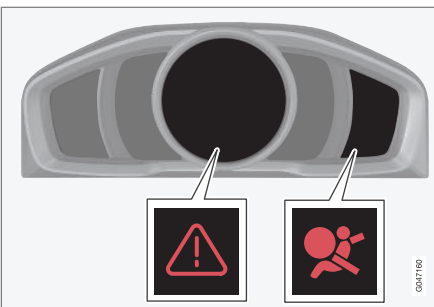


Sikkerhet - varselsymbol

Varselsymbolet vises hvis det oppdages en feil ved feilsøkingen eller hvis et system er aktivert. I de tilfellene der det er nødvendig, vises varselsymbolet sammen med en melding på kombiinstrumentets (s. 58) informasjonsdisplay.



Varseltrekanten samt varselsymbol for kollisjonsputesystemet (s. 26) i analogt kombiinstrument.



Varseltrekanten samt varselsymbol for kollisjonsputesystemet i digitalt kombiinstrument.

Varselsymbolet i kombiinstrumentet tennes med fjernnøkkelen i nøkkelposisjon II (s. 69). Symbolet slukker etter ca. 6 sekunder hvis det ikke er feil ved kollisjonsputen.



ADVARSEL

Hvis varselsymbolet for kollisjonsputesystemet fortsetter å lyse, eller tennes under kjøring, tyder det på at systemet ikke fungerer fullgoddt. Symbolet viser feil på sikkerhetsbeltesystemet, SIPS, IC-systemet eller annen feil i systemet. Volvo anbefaler at du snarest kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Hvis varselsymbolet ikke virker, tennes varseltrekanten, og **SRS kollisjonspute Service påkrevd** eller **SRS kollisjonspute Service haster** vises i displayet. Volvo anbefaler at du

snarest kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Relatert informasjon

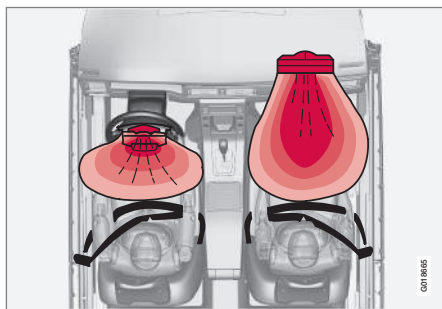
- Generelt om sikkerhetsmodus (s. 35)



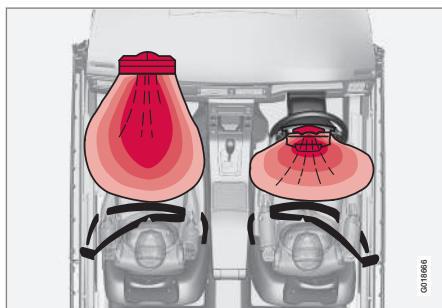
02 Sikkerhet

Kollisjonsputesystem

Ved frontalkollisjon hjelper kollisjonsputesystemet til med å beskytte fører og passasjer fra skader i hode, ansikt og bryst.



Kollisjonsputesystem, bil med venstreratt.



Kollisjonsputesystem, bil med høyreratt.

Systemet består av kollisjonsputer og følere. Ved en tilstrekkelig kraftig kollisjon reagerer følerne og kollisjonsputen/kollisjonsputene blåses opp og blir varme. For å dempe slaget mot kollisjonsputen, tømmes den igjen når den klemmes sammen. I forbindelse med dette oppstår det en del røyk i bilen, noe som er helt normalt. Hele forlopet, med oppblåsing og tømming av puten, tar noen tidens sekunder.

ADVARSEL

Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted for reparasjon. Feilaktig inngrep i kollisjonsputesystemet kan føre til feilaktig funksjon og alvorlige personskader.

NB!

Sensorene reagerer forskjellig avhengig av kollisjonsforløp og om sikkerhetsbelte er brukt eller ikke. Gjeller alle belteposisjoner.

Det kan derfor være ulykkessituasjoner der bare én (eller ingen) av kollisjonsputene aktiveres. Sensorene registrerer hvilken kollisjonskraft bilen utsettes for, og tilpasser seg dette slik at en eller flere kollisjonsputer utlöses.

Relatert informasjon

- Kollisjonspute på førersiden (s. 26)
- Passasjerkollisjonspute (s. 27)
- Sikkerhet - varselsymbol (s. 25)

Kollisjonspute på førersiden

Som et supplement til sikkerhetsbeltet (s. 22) på førersiden, er bilen utstyrt med en kollisjonspute (s. 26).

Kollisjonsputen er montert sammenbrettet midt i rattet. Rattet er merket med **AIRBAG**.

ADVARSEL

Sikkerhetsbeltet og kollisjonsputene virker sammen. Hvis sikkerhetsbeltet ikke brukes eller brukes på feil måte, kan dette få følger for virkningen av kollisjonsputa ved en kollisjon.

Relatert informasjon

- Passasjerkollisjonspute (s. 27)



Passasjerkollisjonspute

Som et supplement til sikkerhetsbeltet (s. 22) på passasjersiden, er bilen utstyrt med en kollisjonspute (s. 26).

Kollisjonsputen er montert sammenbrettet i et rom over hanskerommet. Dekselet er merket med **AIRBAG**.



Plassering kollisjonspute på passasjersiden i bil med venstreratt.



Plassering kollisjonspute på passasjersiden i bil med høyreratt.

ADVARSEL

Sikkerhetsbeltet og kollisjonsputene virker sammen. Hvis sikkerhetsbeltet ikke brukes eller brukes på feil måte, kan dette få følger for virkningen av kollisjonsputa ved en kollisjon.

For ikke å bli skadet hvis kollisjonsputa løses ut, må passasjeren sitte så oppreist som mulig, med føttene på gulvet og ryggen mot ryggstøet. Sikkerhetsbeltet skal være fastspent.

ADVARSEL

Legg ingen gjenstander foran eller oppå instrumentpanelet der kollisjonsputa for passasjersetet er plassert.

ADVARSEL

Sett aldri barn i Barnesesete eller på sittepute i forsetet hvis kollisjonsputa er aktivert.

La aldri noen stå eller sitte foran passasjer-setet.

Personer som er kortere enn 140 cm, skal aldri sitte i passasjersetet foran hvis kollisjonsputa er aktivert.

Om disse rådene ikke følges, kan barnet bli utsatt for livsfare.

Omkobler - PACOS*

Kollisjonsputen på passasjersiden i forsetet kan deaktiveres (s. 28) hvis bilen er utstyrt med en omkobler, PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).

ADVARSEL

Hvis bilen har kollisjonspute på passasjerplassen foran, men ikke har omkobler (PACOS, Passenger Airbag Cut Off Switch), er kollisjonsputen alltid aktivert.

Relatert informasjon

- Kollisjonspute på førersiden (s. 26)
- Barnesikring (s. 38)



02 Sikkerhet

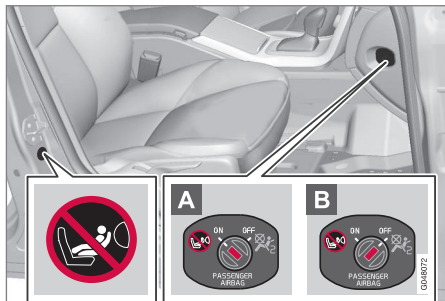
Passasjerens kollisjonspute - aktivering og deaktivering*

Kollisjonsputen på passasjersiden (s. 27) i forsetet kan deaktiveres hvis bilen er utstyrt med en omkobler, PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).

Omkobler - PACOS

Omkobleren for kollisjonsputen på passasjerplassen (PACOS) er plassert på siden av instrumentpanelet på passasjersiden og blir tilgjengelig når døren åpnes.

Kontroller at omkobleren står i ønsket stilling. Nøkkelbladet (s. 157) til fjernnøkkelen brukes til å endre stilling.



Plassering av skilt på kollisjonsputen samt omkopler.

A Kollisjonsputen er aktivert. Med omkobleren i denne stillingen kan passasjerer over 140 cm sitte på passasjerplassen i forse-

tet, men aldri barn i barnestol eller på sittepute.

B Kollisjonsputen er deaktivert. Med omkobleren i denne stillingen kan barn i barnestol eller på sittepute sitte på passasjerplassen i forsetet, men aldri personer over 140 cm.

ADVARSEL

Aktivert kollisjonspute (passasjerplassen):

Sett aldri barn i barnesete eller på sittepute på passasjersettet foran når kollisjonsputa er aktivert. Dette gjelder alle personer som er kortere enn 140 cm.

Deaktivert kollisjonspute (passasjerplassen):

Personer med kroppshøyde over 140 cm skal aldri sitte i passasjersettet når kollisjonsputen er deaktivert.

Om disse rådene ikke følges, kan barnet bli utsatt for livsfare.

NB!

Når fjernkontrollnøkkelen er i nøkkelposisjon II (s. 69), vises varselsymbolet (s. 25) for kollisjonspute på kombiinstrumentet i ca. 6 sekunder.

Deretter slås indikatoren i takkonsollen på, og viser riktig status for kollisjonspute på passasjerplassen.



Kontrolllampe som viser at kollisjonsputen på passasjerplassen er aktivert.

Et varselsymbol i takkonsollen viser at kollisjonsputen på passasjerplassen foran er aktivert (se foregående bilde).

ADVARSEL

Sett aldri barn i barnesete eller på sittepute i forsetet hvis kollisjonsputa er aktivert og symbolet i takkonsollen lyser. Hvis denne oppfordringen ikke følges, kan barnet bli utsatt for livsfare.



Kontrolllampe som viser at kollisjonsputen på passasjerplassen er deaktivert.

En tekst og et symbol i takkonsollen viser at kollisjonsputen på passasjerplassen foran er deaktivert (se foregående bilde).

ADVARSEL

La ingen sitte i passasjersetet hvis meldingen i takkonsollen viser at kollisjonsputen er deaktivert, samtidig som varselsymbolet (s. 25) for kollisjonsputesystemet vises i kombiinstrumentet. Dette tyder på at det er oppstått en alvorlig feil. Oppsök er verksted snarest. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

ADVARSEL

Hvis disse rådene ikke følges, kan passasjerene bli utsatt for livsfare.

Relatert informasjon

- Barnesikring (s. 38)

Sidekollisjonspute (SIPS)

Ved en sidekollisjon fordeles en stor del av kollisjonskraften av SIPS (Side Impact Protection System) til bjelker, stolper, gulv, tak og andre deler av karosseriet. Sidekollisjonsputene på fører- og passasjerplassene beskytter brystet og hofteiene, og er en viktig del av SIPS.



G032949

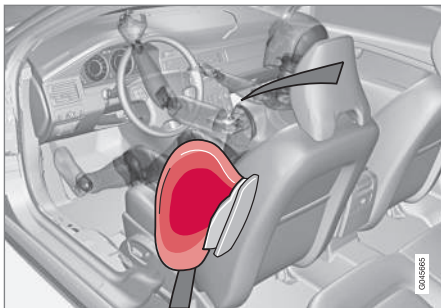
SIPS-bag-systemet består av to hoveddeler, sidekollisjonsputer og følere. Sidekollisjonsputa er plassert i forsetets ryggramme.

Ved en tilstrekkelig kraftig kollisjon reagerer følere, og sidekollisjonsputen blåses opp. Kollisjonsputen blåses opp mellom personen og dørpanelet, og demper støtet i kollisjonsøyeblikket. Når kollisjonsputen klemmes sammen i kollisjonen, tømmes den. Sidekollisjonsputen blåses normalt bare opp på kollisjonssiden.

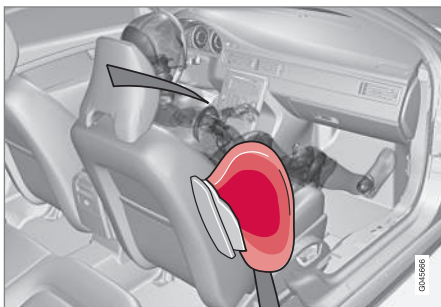


02 Sikkerhet

◀◀



Fører plass, bil med venstreratt.



Passasjer plass, bil med venstreratt.



ADVARSEL

- Volvo anbefaler at reparasjonen bare utføres på et autorisert Volvo-verksted. Feilaktig inngrep i sidekollisjonsputesystemet (SIPS) kan føre til feilaktig funksjon og alvorlige personskader.
- Legg ingen gjenstander mellom setets ytterside og dørpanelet, da dette området påvirkes av sidekollisjonsputene.
- Volvo anbefaler at det bare brukes setetrekk som er godkjent av Volvo. Andre trekk kan hindre sidekollisjonsputenes funksjon.
- Sidekollisjonsputene er et supplement til sikkerhetsbeltet. Bruk alltid sikkerhetsbeltet.

Sidekollisjonspute (SIPS) - barnesete/sittepute

Barnesetets og sitteputens beskyttende egen-skaper påvirkes ikke negativt av sidekollisjonsputen (s. 29).

Barnesete og sittepute (s. 38) kan plasseres i forsetet såfremt bilen ikke har en aktivert kollisjonspute (s. 28) på passasjersiden.

Relatert informasjon

- Passasjerkollisjonspute (s. 27)
- Generelt om barnesikring (s. 36)

Relatert informasjon

- Kollisjonspute på førersiden (s. 26)
- Passasjerkollisjonspute (s. 27)
- Sidekollisjonspute (SIPS) - barnesete/sittepute (s. 30)
- Kollisjonsgardin (IC) (s. 31)

Kollisjonsgardin (IC)

Kollisjonsgardinene bidrar til å beskytte hodene til fører og passasjerer mot å bli slått mot inn-siden av bilen ved en kollisjon.



Kollisjonsgardinene IC (Inflatable Curtain) er en del av SIPS-systemet (s. 29) og kollisjonsputesystemet (s. 26). Den er montert langs innertaket på begge sider, og beskytter de som sitter på ytterplassene. Ved en tilstrekkelig kraftig kollisjon reagerer følere, og kollisjonsgardinen blåses opp.

ADVARSEL

Heng eller fest aldri tunge ting i håndtaket i taket. Kroken er bare beregnet på lettare ytterplagg (ikke på harde ting som f. eks. paraplyer).

Skrub ikke fast eller monter noe i bilens innertak, dørstolper eller sidepaneler. Den beregnede beskyttelsen kan da utebliv. Volvo anbefaler at du bare bruker Volvos originaldeler som er godkjent for montering i disse områdene.

ADVARSEL

Bilen må ikke lastes høyere enn 50 mm under overkant av dør vinduene. Ellers kan beskyttelsen fra kollisjonsgardinene som ligger skjult innenfor bilens innvendige tak, utebliv.

ADVARSEL

Kollisjonsgardinene er et supplement til sikkerhetsbeltet.

Bruk alltid sikkerhetsbeltet.

Generelt om WHIPS (beskyttelse mot nakkesleng)

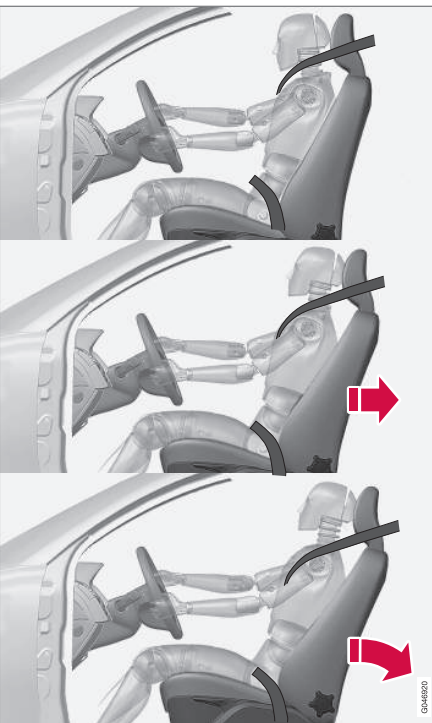
WHIPS (Whiplash Protection System) er beskyttelse mot nakkeslengskader. Systemet består av en energiabsorberende seterygg og en nakkepute i forsetene som er tilpasset systemet.

Relatert informasjon

- Generelt om sikkerhetsbelter (s. 22)



02 Sikkerhet



WHIPS-systemet aktiveres ved påkjørsel bakfra der kollisjonsvinkel, hastighet og egenskaper ved den bilen som kjører på, spiller inn.

ADVARSEL

Nakkeslengbeskyttelsen (WHIPS) er et supplement til sikkerhetsbeltet. Bruk alltid sikkerhetsbeltet.

Setets egenskaper

Når WHIPS-systemet aktiveres, følles forseteryggene bakover slik at sittestillingen for foren og passasjeren i forsetet forandres. På den måten minskes risikoen for nakkeslengskader, såkalte whiplash-skader.

ADVARSEL

Du må aldri endre eller reparere setet eller WHIPS-systemet selv. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Relatert informasjon

- WHIPS - barnesikring (s. 32)
- WHIPS - sittestilling (s. 33)
- Generelt om sikkerhetsbelter (s. 22)

WHIPS - barnesikring

Barnesetets og sitteputens beskyttende egenskaper påvirkes ikke negativt av WHIPS-systemet (s. 31).

Barnesete og sittepute (s. 38) kan plasseres i forsetet såfremt bilen ikke har en aktivert kollisjonspute (s. 28) på passasjersiden.

Relatert informasjon

- Generelt om barnesikring (s. 36)



WHIPS - sittestilling

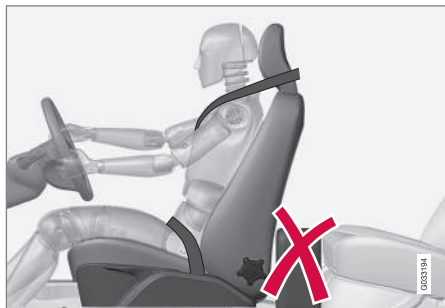
For best mulig beskyttelse av WHIPS-systemet (s. 31) må fører og passasjer ha riktig sittestilling. Pass på at funksjonen til systemet ikke hindres.

Setestilling

Still inn riktig sittestilling på forsetet (s. 70) før kjøringen starter.

Fører bør fører og passasjerer i forsetet bør sitte midt på setet med så liten avstand som mulig mellom nakkepute og hode.

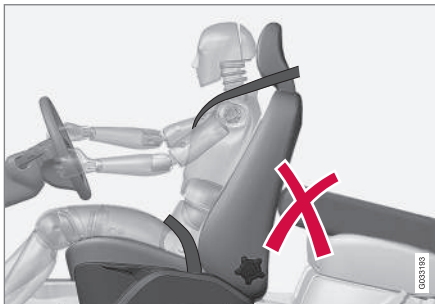
Funksjon



Legg ingen gjenstander på gulvet bak fører- og passasjersete som kan hindre WHIPS-systemets funksjon.

ADVARSEL

Ikke sett esker o.l. slik at de klemmes fast mellom baksetet og forseteryggen. Pass på at du ikke hindrer WHIPS-systemets funksjon.



Legg ingen gjenstander i baksetet som kan hindre WHIPS-systemets funksjon.

ADVARSEL

Hvis en seterygg i baksetet er felt ned, må tilsvarende forsete flyttes framover slik at det ikke er i kontakt med den nedfeltede seteryggen.

ADVARSEL

Hvis setet har vært utsatt på en kraftig påkjønning, f. eks. ved en påkjørsel bakfra, skal WHIPS-systemet kontrolleres. Volvo anbefaler at det kontrolleres av et autorisert Volvo-verksted.

Deler av WHIPS-systemets beskyttende egenskaper kan ha gått tapt, selv om setet ser ut til å være uskadd.

Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted for å få systemet kontrollert, selv etter en mindre kraftig påkjørsel bakfra.



02 Sikkerhet

Når systemet løser ut

Ved en kollisjon samarbeider Volvos ulike personsikringssystemer for å redusere skadene.

System	Aktiveres
Beltestrammere (s. 24) forsete	Ved front- og/eller sidekollisjon og/eller påkjørsel bakfra og/eller velt
Beltestrammer bak-sete	Ved front- og/eller sidekollisjon og/eller rundvelt
Kollisjonsputer (Ratt- (s. 26) og passasjerkollisjonspute (s. 27))	Ved frontkollisjon ^A
Sidekollisjonspute SIPS (s. 29)	Ved sidekollisjon ^A
Kollisjonsgardin IC (s. 31)	Ved sidekollisjon og/eller ved visse frontkollisjoner ^A
Nakkeslengbeskyttelse WHIPS (s. 31)	Ved påkjørsel bakfra

Hvis kollisjonsputene (s. 26) er løst ut, anbefales følgende:

- Berge bilen. Volvo anbefaler at du tauer bilen til et autorisert Volvo-verksted. Kjør ikke med utløste kollisjonsputer.
- Volvo anbefaler at du lar et autorisert Volvo-verksted skifte komponenter i bilens sikkerhetssystem.
- Kontakt alltid lege.



NB!

Aktivering av kollisjonsputene, sikkerhetsbeltene og systemene SIPS og IC skjer bare én gang ved en kollisjon.



ADVARSEL

Kjør aldri med utløste kollisjonsputer. Det kan gjøre det vanskeligere å styre bilen. Også andre sikkerhetssystemer kan være skadet. Røyken og støvet som dannes ved utløsning av putene, kan ved sterk eksposering irritere eller skade hud og øyne. Er dette merkbart, så skyll med kaldt vann. Det hurtige utløsningsforløpet kan også, i kombinasjon med materialet i puta, gi friksjons- og brannskader på huden.



ADVARSEL

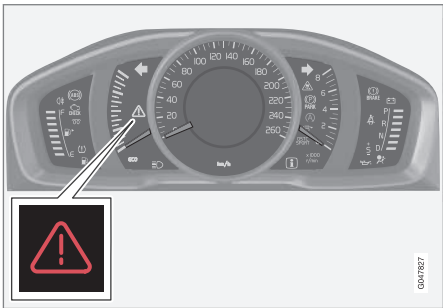
Kollisjonsputesystemets styreenhet sitter i midtkonsollen. Hvis midtkonsollen er blitt gjennomvåt av vann eller annen væske, løsne batteriledningene. Forsøk ikke å starte bilen, ettersom kollisjonsputene da kan bli utløst. Berg bilen. Volvo anbefaler anbefaler at du transporterer den til et autorisert Volvo-verksted.

^A Bilen kan bli kraftig deformert i en kollisjon uten at kollisjonsputene løser ut. Flere faktorer, som stivhet og tyngde på det en kolliderer med, bilens hastighet, kollisjonsvinkelet m.m., påvirker hvordan bilens ulike sikkerhetssystemer aktiveres.

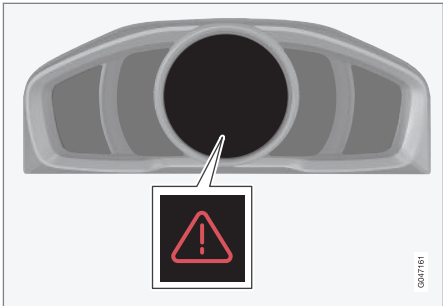


Generelt om sikkerhetsmodus

Sikkerhetsmodus er en beskyttelse som trer i kraft når kollisjonen kan ha skadet en viktig funksjon i bilen f. eks. drivstoffledninger, følere for noen av sikringssystemene eller bremsesystemet.



Varseltrekant i analogt kombiinstrument.



Varseltrekant i digitalt kombiinstrument.

Hvis bilen har vært utsatt for en kollisjon, kan teksten **Sikkerhetsmodus Se håndbok** vises i kombiinstrumentets (s. 58) informasjonsdisplay. Det betyr at bilens funksjonalitet er redusert.

ADVARSEL

Forsøk aldri selv å reparere bilen eller tilbakestille elektronikkene etter at den har vært i sikkerhetsstatus. Det kan føre til personskader eller at bilen ikke fungerer normalt. Volvo anbefaler at du lar et autorisert Volvo-verksted ta seg av kontrollen og tilbakestillingen av bilen til normal status etter at **Sikkerhetsmodus Se håndbok** er vist.

Relatert informasjon

- Sikkerhetsmodus - startforsøk (s. 35)
- Sikkerhetsstilling - flytte (s. 36)

Sikkerhetsmodus - startforsøk

Hvis bilen er satt i sikkerhetsmodus (s. 35) kan du gjøre startforsøk hvis alt virker normalt og du har kontrollert at det ikke foreligger drivstofflekkasje.

Undersøk først at det ikke har rent noe drivstoff fra bilen. Det må heller ikke lukte bensin eller diesel.

Om alt virker normalt, og det er kontrollert at det ikke er noen drivstofflekkasje, kan du prøve å starte.

Ta ut nøkkelen, og åpne førerdøren. Hvis det nå vises en melding om at tenningen er på, trykker du på startknappen. Lukk deretter døren, og sett nøkkelen tilbake. Bilens elektronikk prøver nå å tilbakestille seg til normal status. Prøv deretter å starte bilen.

Hvis meldingen **Sikkerhetsmodus Se håndbok** fortsatt vises i displayet skal bilen ikke kjøres eller taues men må flyttes med bergingsbil (s. 295). Skjulte skader kan underveis gjøre bilen umulig å styre, selv om den virker kjørbar.

ADVARSEL

Prøv under ingen omstendigheter å starte bilen igjen hvis det lukter drivstoff når meldingen **Sikkerhetsmodus Se håndbok** vises. Forlat bilen snarest.



◀◀

ADVARSEL

Bilen må ikke taues mens den er i sikkerhetsstatus. Den skal berves med servicebil. Volvo anbefaler at den transporteres til et autorisert Volvo-verksted.

Relatert informasjon

- Sikkerhetsstilling - flytte (s. 36)

Sikkerhetsstilling - flytte

Hvis **Normal mode** vises etter at **Sikkerhetsmodus** Se håndbok tilbakestilles etter startforsøk (s. 35), kan bilen flyttes forsiktig ut av trafikkfarlig stilling.

Flytt ikke bilen lenger enn nødvendig.

Relatert informasjon

- Generelt om sikkerhetsmodus (s. 35)

Generelt om barnesikring

Uansett alder og høyde skal barn alltid sitte riktig fastspent i bilen. La aldri barn sitte på fanget til en passasjer.

Volvo anbefaler at barn sitter i bakovervendt barnesete så lenge som mulig, minst til de er 3-4 år, og deretter med forovervendt sittepute eller barnesete til de er 10 år.

Vil du vite mer om hvordan barnet plasseres i bilen og hvilket utstyr som skal brukes i forhold til barnets vekt og høyde, se Barnesikring (s. 38).

NB!

Lovregler om hvordan barn kan sitte i biler, varierer fra land til land. Finn ut hvilke regler som gjelder der du skal kjøre.

Volvo har barnesikringsutstyr (barneseter, sitteputer og festeaneordninger) som er utviklet for nettopp din bil. Bruker du Volvo barnesikringsutstyr, har du de beste forutsetninger for at barnet skal kjøre trygt i bilen, i tillegg til at barnesikringsutstyret passer og er lett å bruke.

NB!

Har du spørsmål om montering av barnesikringsutstyr, kontakt produsenten for å få tydelig veiledning.



Barnesikring

Bakdørene og vinduet i bakdørene* kan sperres manuelt (s. 171) eller elektronisk (s. 171)* før de åpnes innenfra.

Relatert informasjon

- Barnesikring - plassering (s. 43)
- Barnesikring - ISOFIX (s. 46)
- Barnesikring - øvre festepunkter (s. 50)



02 Sikkerhet

Barnesikring

Barn skal sitte godt og sikkert. Pass på at barnesikringen brukes riktig.



Barnesete og kollisjonspute hører ikke sammen.



NB!

Ved bruk av barnesikringsutstyr er det viktig å lese den monteringsanvisningen som følger med.



ADVARSEL

Ikke sett fast barnesetets festebånd i stolens lengdejustering, fjærer eller skinner og bjelker under stolen. Skarpe kanter kan skade festebåndene.

Les monteringsanvisningen for barnesetet for å montere det riktig.



Anbefalt barnesikring²

Vekt	Forsete (med deaktivert kollisjonspute)	Baksete, ytterplass	Baksete, midtre plass
Gruppe 0 maks. 10 kg		Volvo babybilstol (Volvo Infant Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med ISOFIX festesystem.	
Gruppe 0+ maks. 13 kg		Typegodkjenning: E1 04301146 (L)	
Gruppe 0 maks. 10 kg	Volvo babybilstol (Volvo Infant Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte.	Volvo babybilstol (Volvo Infant Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte.	Volvo babybilstol (Volvo Infant Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte.
Gruppe 0+ maks. 13 kg	Typegodkjenning: E1 04301146 (U)	Typegodkjenning: E1 04301146 (U)	Typegodkjenning: E1 04301146 (U)
Gruppe 0 maks. 10 kg	Bakovervendt barnesete (Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd. Bruk beskyttelsespute mellom barnesetet og instrumentpanelet.	Bakovervendt barnesete (Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd.	Bakovervendt barnesete (Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd.
Gruppe 0+ maks. 13 kg	Typegodkjenning: E5 03135 (L)	Typegodkjenning: E5 03135 (L)	Typegodkjenning: E5 03135 (L)
Gruppe 0 maks. 10 kg	Barneseter med universalgodkjenning. (U)	Barneseter med universalgodkjenning. (U)	Barneseter med universalgodkjenning. (U)
Gruppe 0+ maks. 13 kg			

² Når det gjelder annen barnesikring, skal din bil være å finne på produsentens vedlagte liste over kjøretøy eller være generelt godkjent etter lovkravet ECE R44.



02 Sikkerhet

◀◀

02

Vekt	Forsete (med deaktivert kollisjonspute)	Baksete, ytterplass	Baksete, midtre plass
Gruppe 1 9-18 kg	Volvo bakovervendt Barnesesete (Volvo Convertible Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd. Typegodkjenning: E5 04192 (L)	Volvo bakovervendt Barnesesete (Volvo Convertible Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd. Typegodkjenning: E5 04192 (L)	
Gruppe 1 9-18 kg	Bakovervendt Barnesesete (Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd. Bruk beskyttelsespute mellom Barnesesetet og instrumentpanelet. Typegodkjenning: E5 03135 (L)	Bakovervendt Barnesesete (Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd. Typegodkjenning: E5 03135 (L)	Bakovervendt Barnesesete (Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd. Typegodkjenning: E5 03135 (L)
Gruppe 1 9-18 kg		Britax Fixway bakovervendt barnesikring som festes med ISOFIX festesystem og festebånd. Typegodkjenning: E5 03171 (L)	
Gruppe 1 9-18 kg	Barneseter med universalgodkjenning. (U)	Barneseter med universalgodkjenning. (U)	Barneseter med universalgodkjenning. (U)



Vekt	Forsete (med deaktivert kollisjonspute)	Baksete, ytterplass	Baksete, midtre plass
Gruppe 2 15-25 kg	<p>Volvo bakovervendt barnesete (Volvo Convertible Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd.</p> <p>Typegodkjenning: E5 04192 (L)</p>	<p>Volvo bakovervendt barnesete (Volvo Convertible Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd.</p> <p>Typegodkjenning: E5 04192 (L)</p>	<p>Volvo bakovervendt barnesete (Volvo Convertible Child Seat) - bakovervendt barnesikring som festes med bilens sikkerhetsbelte og festebånd.</p> <p>Typegodkjenning: E5 04192 (L)</p>
Gruppe 2 15-25 kg	<p>Volvo bakovervendt/vendbart barnesete (Volvo Convertible Child Seat) - forovervendt barnesikring som festes med bilens belte.</p> <p>Typegodkjenning: E5 04191 (U)</p>	<p>Volvo bakovervendt/vendbart barnesete (Volvo Convertible Child Seat) - forovervendt barnesikring som festes med bilens belte.</p> <p>Typegodkjenning: E5 04191 (U)</p>	
Gruppe 2/3 15-36 kg	<p>Volvo sittepute med seterygg (Volvo Booster Seat with backrest).</p> <p>Typegodkjenning: E1 04301169 (UF)</p>	<p>Volvo sittepute med seterygg (Volvo Booster Seat with backrest).</p> <p>Typegodkjenning: E1 04301169 (UF)</p>	<p>Volvo sittepute med seterygg (Volvo Booster Seat with backrest).</p> <p>Typegodkjenning: E1 04301169 (UF)</p>
Gruppe 2/3 15-36 kg	<p>Sittepute med og uten rygg (Booster Cushion with and without backrest).</p> <p>Typegodkjenning: E5 04216 (UF)</p>	<p>Sittepute med og uten rygg (Booster Cushion with and without backrest).</p> <p>Typegodkjenning: E5 04216 (UF)</p>	<p>Sittepute med og uten rygg (Booster Cushion with and without backrest).</p> <p>Typegodkjenning: E5 04216 (UF)</p>



◀◀

02

Vekt	Forsete (med deaktivert kollisjonspute)	Baksete, ytterplass	Baksete, midtre plass
Gruppe 2/3 15-36 kg		Integrt sittepute (Integrated Booster Cushion) - leveres som fabrikkmontert tilleggsutstyr. Typegodkjenning: E5 04189 (B)	

L: Egnet for spesifikt barnesikringsutstyr. Dette barnesikringsutstyret kan være konstruert for en spesiell bilmodell, eller for begrensede eller delvis universale kategorier.

Egnet for universalgodkjent barnesikringsutstyr i denne vektklassen.

UF: Egnet for forovervendt universalgodkjent barnesikringsutstyr i denne vektklassen.

B: Innebygd barnesikringsutstyr godkjent for denne vektklassen.

Relatert informasjon

- Barnesikring - plassering (s. 43)
- Barnesikring - øvre festepunkter (s. 50)
- Barnesikring - ISOFIX (s. 46)
- Generelt om barnesikring (s. 36)



Barnesikring - plassering

Plasser alltid barneseter/sitteputer (s. 38) i baksetet hvis kollisjonsputen på passasjer-plassen er aktivertad (s. 28). Barnet kan bli alvorlig skadet hvis kollisjonsputen blåses opp dersom det sitter på passasjerplassen.



Skiltet for kollisjonspute vises når passasjerdøren åpnes, se bilde (s. 28).

Det er i orden å plassere:

- et barnesete eller en sittepute i passasjer-setet så lenge det ikke er noen aktivert kollisjonspute på passasjersiden.
- en eller flere barneseter eller sitteputer i baksetet.

ADVARSEL

Sett aldri barn i barnesete eller på sittepute i forsetet hvis kollisjonsputa (SRS) er aktivert.

Personer som er kortere enn 140 cm skal aldri sitte i passasjersetet foran hvis kollisjonsputa (SRS) er aktivert.

Om disse rådene ikke følges, kan barnet bli utsatt for livsfare.

ADVARSEL

Sitteputer og barneseter med stål'bøyler eller annen konstruksjon som kan komme til å ligge an mot åpningsknappen for sikkerhetsbeltet, skal ikke brukes. De kan uforvarende komme til å åpne beltelåsen.

Ikke la øverste del av barnesetet ligge an mot frontruta.

Relatert informasjon

- Generelt om barnesikring (s. 36)
- Barnesikring - øvre festepunkter (s. 50)
- Barnesikring - ISOFIX (s. 46)

Barnesikring - to-trinns sittepute*

De integrerte sitteputene i baksetet gjør at barna kan sitte komfortabelt og trygt.

Sitteputene er spesielt utformet for å gi god sikkerhet. I kombinasjon med sikkerhetsbelte (s. 22) er de godkjent for barn som veier mellom 15 og 36 kg og har en høyde på minst 95 cm.



Riktig plassering, beltet er plassert ovenfor skulderen.



02 Sikkerhet

02



Feil plassering, hodet må ikke være over hodestøtten og beltet må ikke gå nedenfor skulderen.

Kontroller før du kjører at:

- den integrerte totrinns sitteputten er riktig i henhold til tabellen (s. 44) og i låst posisjon
- sikkerhetsbeltet ligger inntil barnets kropp, og at det ikke er slakt eller vridd
- sikkerhetsbeltet ikke ligger over barnets hals og ikke nedenfor skulderen (se foregående bilder)
- hoftedelen av sikkerhetsbeltet sitter lavt, over bekkenet, for å gi den beste beskyttelsen.

Belteputten justeres i to nivåer ved oppfelling (s. 44) og nedfelling (s. 45).

ADVARSEL

Volvo anbefaler at reparasjon og skifte bare utføres av et autorisert Volvo-verksted. Gjør ingen endringer eller tillegg til sitteputta. Hvis en integrert sitteputte har vært utsatt for stor belastning, f. eks. i en kollisjon, skal hele sitteputta skiftes ut. Selv om sitteputta virker uskadd, kan en del av de beskyttende egenskapene ha gått tapt. Sitteputta skal også skiftes ut hvis den er svært nedslitt.

ADVARSEL

Hvis ikke veileddningen for to-trinns sitteputten følges, kan barnet bli alvorlige skadet hvis det skjer en ulykke.

To-trinns belteputte* - oppfelling

Den integrerte belteputten (s. 43) i baksetet kan felles opp i to trinn. Hvor mange trinn putten skal felles opp, er avhengig av barnets vekt.

	Trinn 1	Trinn 2
Vekt	22-36 kg	15-25 kg

Trinn 1³



1 Trekk håndtaket fram og opp for å frigjøre sitteputta.

³ Nedre trinnet.



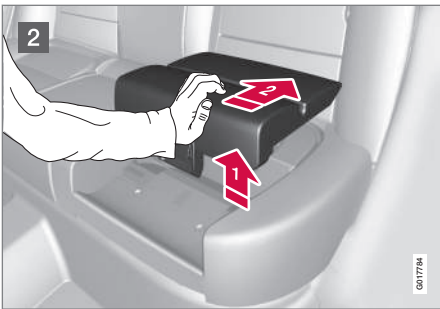
- 2** Klem ned sitteputa i bakkant for å låse den.

Trinn 2⁴



- 1** Gå ut fra det nedre trinnet. Trykk på knappen.

⁴ Øvre trinnet.



- 2** Loft sitteputa i forkant, og press den bakover mot seteryggen for å låse den.

NB!

Sitteputa kan ikke justeres fra trinn 2 til trinn 1. Den må først tilbakestilles ved å felle den helt ned (s. 45) i seteputa.

To-trinns beltepute* - nedfelling

Den integrerte belteputen (s. 43) i baksetet kan felles ned fra øvre eller nedre trinn til helt nedfelt posisjon i setet. Derimot kan en ikke justere sitteputa fra øvre til nedre trinn.



- 1** Trekk håndtaket framover for å frigjøre puta.



02 Sikkerhet

◀◀



2 Klem ned med hånda midt på puta for å låse den.

VIKTIG

Før sitteputa felles ned, bør du se etter at ingen løse gjenstander (f. eks. leker) ligger igjen i rommet under puta.

NB!

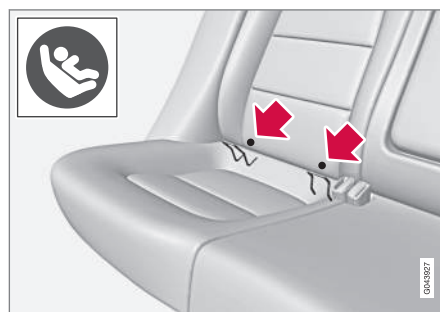
Fell ned sitteputa før du feller ned baksetryggen.

Relatert informasjon

- To-trinns beltepute* - oppfelling (s. 44)

Barnesikring - ISOFIX

ISOFIX er et festesystem for barneseter (s. 38) som bygger på en internasjonal standard.



Festepunkter for ISOFIX festesystem er skjult bak nedre del av bakseteryggen, på de ytre sitteplassene.

Festepunktene plassering vises ved symboler på seteryggens trekk (se forrige bilde).

For å komme til festepunktene må du klemme ned sitteputen.

Følg alltid produsentens monteringsanvisninger når en barnesikring skal kobles til ISOFIX-festepunktene.

Relatert informasjon

- ISOFIX - størrelsesklasser (s. 46)
- ISOFIX - typer barnesikring (s. 48)
- Generelt om barnesikring (s. 36)

ISOFIX - størrelsesklasser

For barnesikring med ISOFIX (s. 46) festesystem finnes det en størrelsesklassifisering for å hjelpe brukerne til å velge riktig type barnesikring (s. 48).

Størrelses-klasse	Beskrivelse
A	Full størrelse, forovervendt barnesikring
B	Redusert størrelse (alt. 1), forovervendt barnesikring
B1	Redusert størrelse (alt. 2), forovervendt barnesikring
C	Full størrelse, bakovervendt barnesikring
D	Redusert størrelse, bakovervendt barnesikring
E	Bakovervendt spebarnsikring
F	Tverrstilt spebarnsikring, venstre
G	Tverrstilt spebarnsikring, høyre

**ADVARSEL**

Sett aldri barnet på passasjerplassen hvis bilen har aktivert kollisjonspute.

NB!

Hvis en ISOFIX barnesikring mangler størrelsesangivelse, må bilmodellen være å finne på barnesikringens kjøretøyliste.

NB!

Du bør spørre en autorisert Volvo-forhandler hvilken ISOFIX barnesikring Volvo anbefaler.



ISOFIX - typer barnesikring

Barnesikringsutstyr har ulik størrelse - det har også bilene. Derfor passer ikke all barnesikring i alle bilmodeller.

02

Typer av barnesikring	Vekt	Størrelsesklasse	Passasjersetet for ISOFIX-montering av barnesikring	
			Forsete	Baksete, ytterplass
Spebarsikring tverrstilt	maks. 10 kg	F	X	X
		G	X	X
Spebarsikring bakovervendt	maks. 10 kg	E	X	OK (IL)
Spebarsikring bakovervendt	maks. 13 kg	E	X	OK (IL)
		D	X	OK (IL)
		C	X	OK (IL)
Barnesikring bakovervendt	9-18 kg	D	X	OK (IL)
		C	X	OK (IL)



Typer av Barnesikring	Vekt	Størrelsesklasse	Passasjersetet for ISOFIX-montering av Barnesikring	
			Forsete	Baksete, ytterplass
Barnesikring framovervendt	9-18 kg	B	X	OK ^A (IUL)
		B1	X	OK ^A (IUL)
		A	X	OK ^A (IUL)

X: ISOFIX-plasseringen er ikke egnet for ISOFIX barnesikringsutstyr for denne vektklassen og/eller størrelsesklassen.

IL: Egnet for spesifikt ISOFIX barnesikringsutstyr. Dette barnesikringsutstyret kan være konstruert for en spesiell bilmodell, eller for begrensede eller delvis universale kategorier.

IUF: Egnet for forovervendt ISOFIX barnesikringsutstyr som er universalgodkjent for denne vektklassen.

A Volvo anbefaler bakovervendt barnesikring for denne gruppen.

Husk å velge riktig størrelsesklasse (s. 46) for barnesikring med ISOFIX-(s. 46) festesystem.

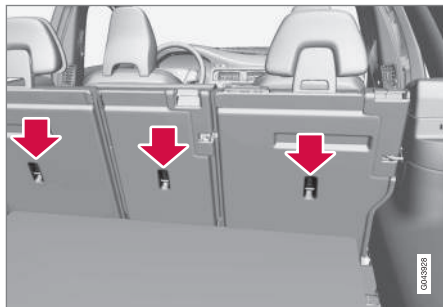


02 Sikkerhet

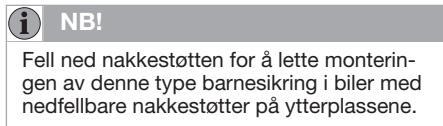
02

Barnesikring - øvre festepunkter

Bilen er utstyrt med øvre festepunkter for enkelte forovervendte barneseter (s. 38). Disse festepunktene er på baksiden av setet.



De øvre festepunktene er hovedsakelig tenkt brukt sammen med forovervendte barneseter. Volvo anbefaler at små barn sitter i bakovervendte barneseter så langt opp i alder som mulig.



NB!

Hvis bilen har innsynsvern over bagasjerommet, må dette tas vekk før barnesikringen kan monteres i festepunktene.

For detaljert informasjon om hvordan barne-setet skal spennes fast i de øvre festepunktene, se seteprodusentens veileding.



ADVARSEL

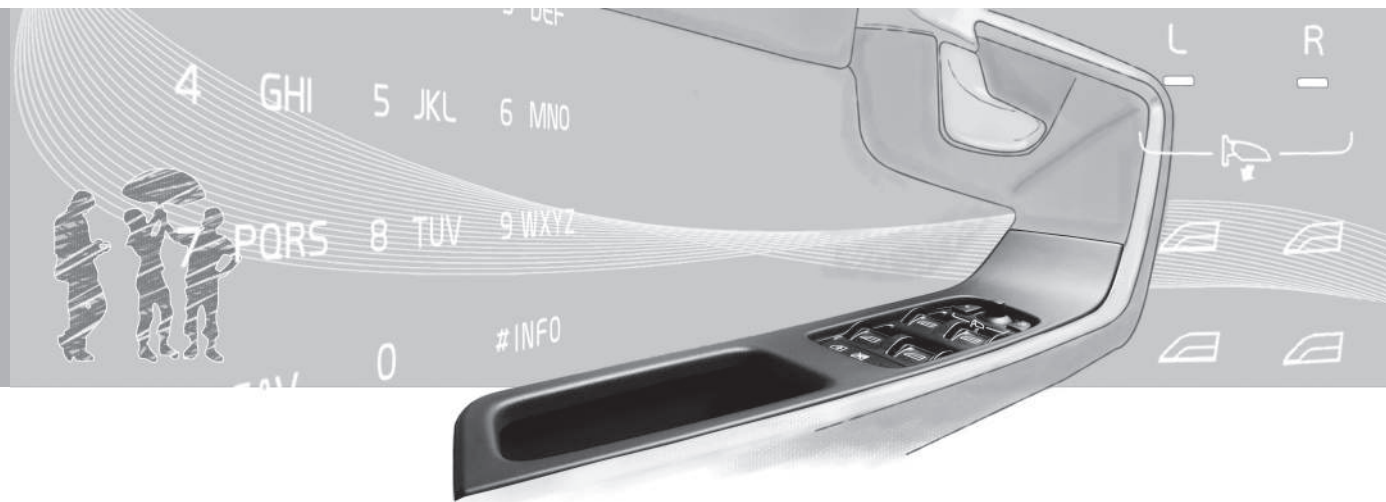
Barnesets festebånd skal alltid trekkes gjennom hullet i hodestøtten før de spennes fast ved festepunktene.

Relatert informasjon

- Generelt om barnesikring (s. 36)
- Barnesikring - plassering (s. 43)
- Barnesikring - ISOFIX (s. 46)

03

INSTRUMENTER OG BETJENINGSELEMENTER





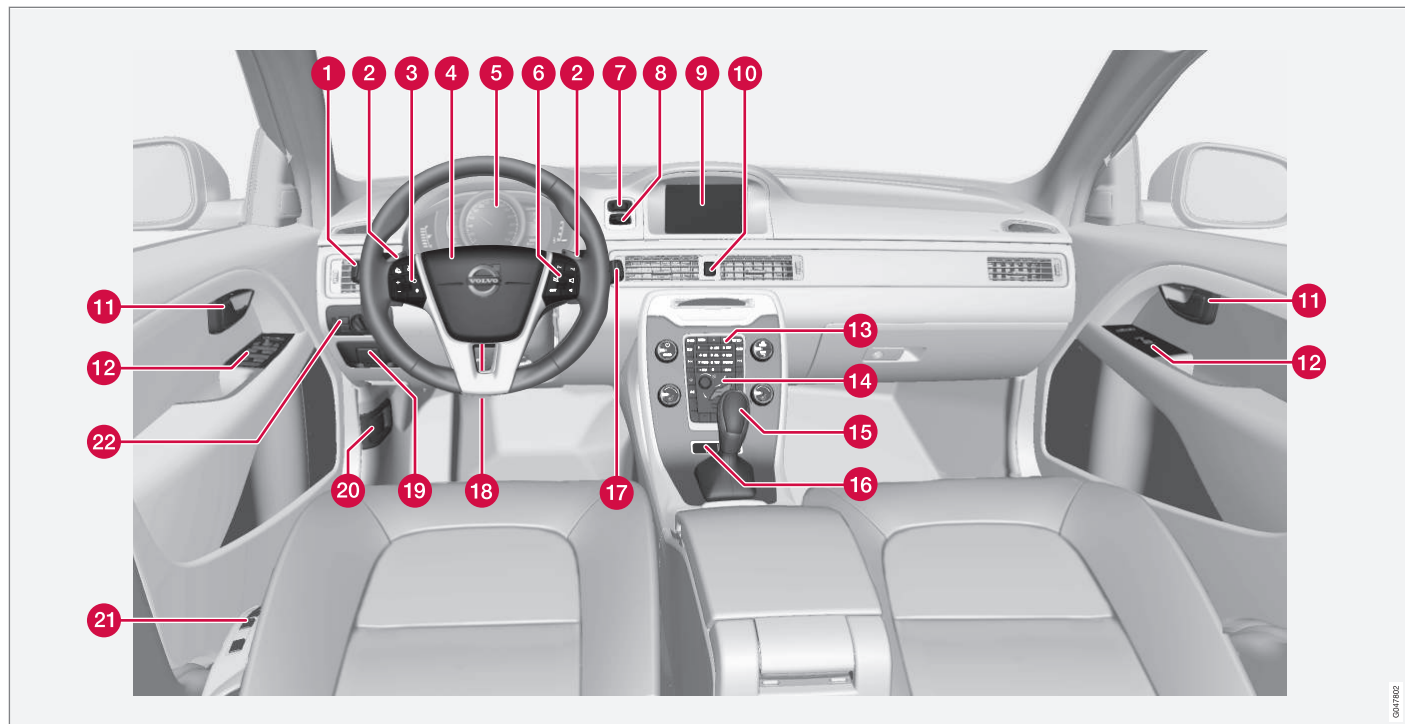
03 Instrumenter og betjeningselementer

Instrumenter og brytere, bil med venstreratt - oversikt

Oversikten viser hvor bilens display og brytere er plassert.



Oversikt bil med venstreratt



G44782





03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

03

	Funksjon	Se
1	Meny- og melding-behandling, blinklys, fjern- og nærlys, kjør-recomputer	(s. 101), (s. 103), (s. 85), (s. 80) og (s. 112).
2	Manuell veksling av automatgirkasse*	(s. 253).
3	Cruise control*	(s. 182) og (s. 184).
4	Signalhorn, kolli-sjonspute	(s. 75) og (s. 26).
5	Kombiinstrument	(s. 58).
6	Menyhåndtering, lydstyring, telefon-styring*	(s. 104) og til-legget for Sensus Info-tainment.
7	START/STOP ENGINE-knappe	(s. 245).
8	Tenningslås	(s. 68).
9	Bildeskjerm for info-tainment og visning av menyer	(s. 104) og til-legget for Sensus Info-tainment.
10	Varselblinklys	(s. 84).
11	Døråpningshåndtak	–

	Funksjon	Se
12	Reguleringspanel	(s. 166), (s. 171), (s. 94) og (s. 95).
13	Kontrollpanel for infotainment og menybetjening	(s. 104) og til-legget for Sensus Info-tainment.
14	Betjeningspanel for klimaanlegg	(s. 121).
15	Girvelger	(s. 252), (s. 253) eller (s. 256).
16	Reguleringsbrytere for aktivt chassis (Four-C)*	(s. 176).
17	Viskere og spycling	(s. 92).
18	Rattinnstilling	(s. 75).
19	Parkeringsbrems	(s. 273).
20	Motorpanseråpner	(s. 318).
21	Innstilling av sete*	(s. 72).
22	Hovedlysbryter, åpningsknapp for tanklokk og bakluke	(s. 77), (s. 280) og (s. 167).

Relatert informasjon

- Utetemperaturmåler (s. 66)
- Trippsteller (s. 67)
- Klokke (s. 67)



Instrumenter og brytere, bil med høyreratt - oversikt

Oversikten viser hvor bilens display og brytere er plassert.

03

»»

55

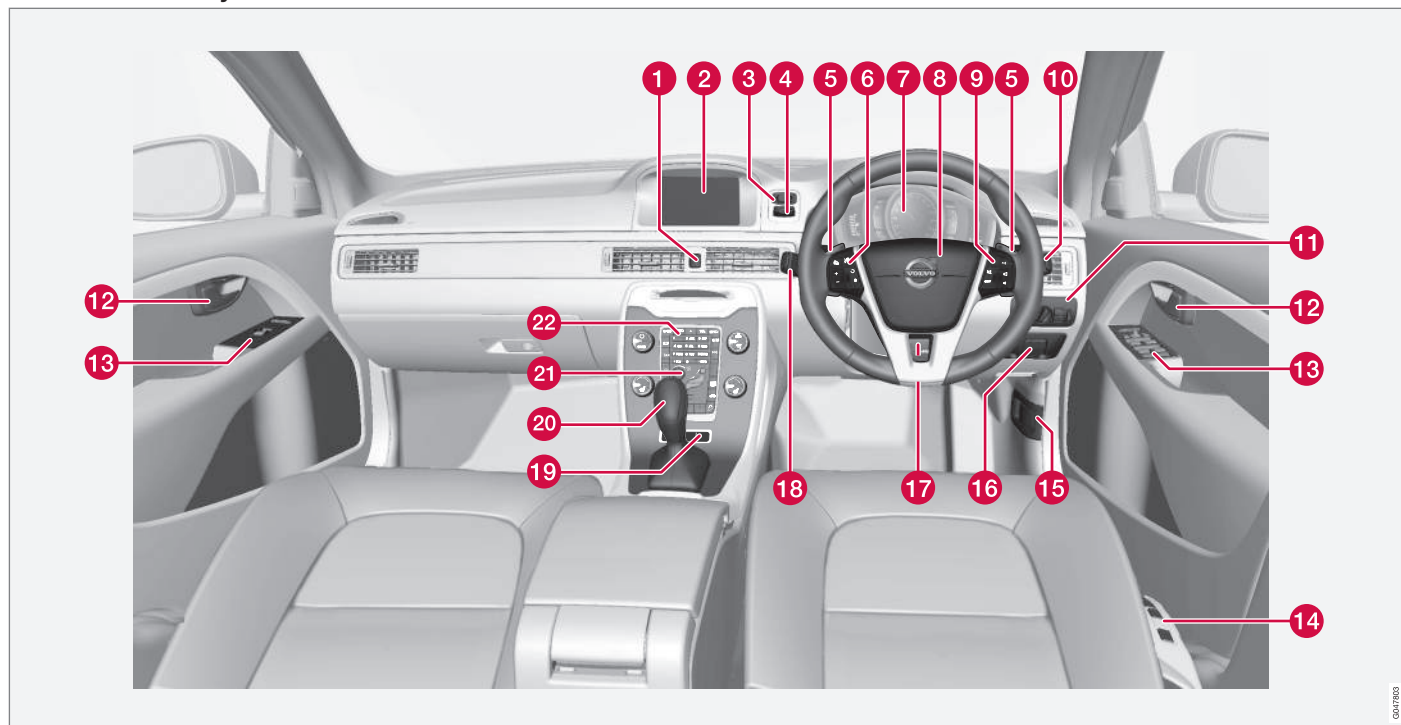


03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Oversikt bil med høyreratt

03



GBA7803



	Funksjon	Se
1	Varselblinklys	(s. 84).
2	Bildeskjerm for infotainment og visning av menyer	(s. 104) og tillegget for Sensus Infotainment.
3	START/STOP ENGINE-knappe	(s. 245).
4	Tenningslås	(s. 68).
5	Manuell veksling av automatgirkasse*	(s. 253).
6	Cruise control*	(s. 182) og (s. 184).
7	Kombiinstrument	(s. 58).
8	Signalhorn, kolli-sjonspute	(s. 75) og (s. 26).
9	Menyhåndtering, lydstyring, telefonstyring*	(s. 104) og tillegget for Sensus Infotainment.
10	Viskere og spyling	(s. 92).
11	Hovedlysbryter, åpningsknapp for tanklok og bakluke	(s. 77), (s. 280) og (s. 167).

	Funksjon	Se
12	Døråpningshåndtak	–
13	Reguleringspanel	(s. 166), (s. 171), (s. 94) og (s. 95).
14	Innstilling av sete*	(s. 72).
15	Motorpanseråpner	(s. 318).
16	Parkeringsbrems	(s. 273).
17	Rattinnstilling	(s. 75).
18	Meny- og melding-behandling, blinklys, fjern- og nærlys, kjørerecomputer	(s. 101), (s. 103), (s. 85), (s. 80) og (s. 112).
19	Reguleringsbrytere for aktivt chassis (Four-C)*	(s. 176).
20	Girvelger	(s. 252), (s. 253) eller (s. 256).
21	Betjeningspanel for klimaanlegg	(s. 121).
22	Kontrollpanel for infotainment og menybetjening	(s. 104) og tillegget for Sensus Infotainment.

Relatert informasjon

- Utetemperaturmåler (s. 66)
- Trippeller (s. 67)
- Klokke (s. 67)



03 Instrumenter og betjeningselementer

03

Kombiinstrument

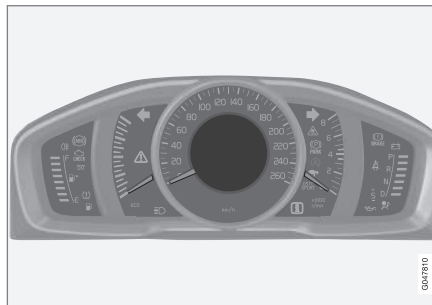
I kombiinstrumentets informasjonsdisplay vises informasjon om noen av bilens funksjoner, f.eks. cruisekontroll og kjørecomputer samt meldinger.

- Kombiinstrument, analogt - oversikt (s. 58)
- Kombiinstrument, digitalt - oversikt (s. 59)
- Kombiinstrument - betydningen av kontrollsymbolene (s. 63)
- Kombiinstrument - betydningen av varsel-symbolene (s. 64)

Kombiinstrument, analogt - oversikt

I kombiinstrumentets informasjonsdisplay vises informasjon om noen av bilens funksjoner, f.eks. cruisekontroll og kjørecomputer samt meldinger. Informasjonen vises med symboler og tekst.

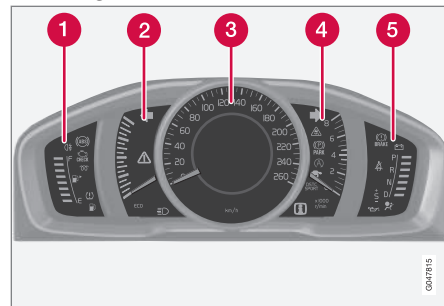
Informasjonsdisplay



Informasjonsdisplay, analogt instrument.

I kombiinstrumentets informasjonsdisplay vises informasjon om noen av bilens funksjoner, f.eks. cruisekontroll og kjørecomputer samt meldinger. Informasjonen vises med symboler og tekst. Ytterligere beskrivelse finnes under funksjonene som bruker displayene.

Måler og indikatorer



GOA7815

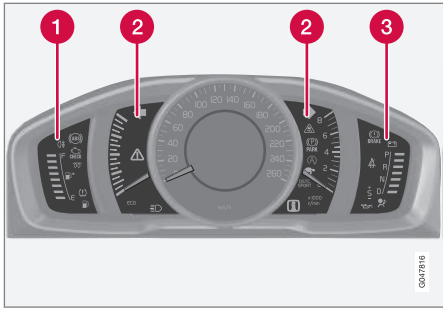
- ➊ Drivstoffmåler. Når indikasjonen minsker til bare en hvit markering¹, tennes det gule kontrollsymbolet for lavt nivå i drivstofftanken. Se også Kjørecomputer - kompletterende informasjon (s. 112) og Påfylling av drivstoff (s. 280).
- ➋ Eco meter Måleren gir en indikasjon på hvor økonomisk bilen kjøres. Jo høyere utslag på skalaen, desto mer økonomisk.
- ➌ Speedometer
- ➍ Turteller. Måleren angir motorturtallet i tusen omdreininger/minutt.
- ➎ Girindikator²/Girindikator³. Se også Girindikator* (s. 252), Automatgir - Geartronic* (s. 253) eller Automatgir - Powershift* (s. 256).

¹ Når meldingen på displayet "Kjørelengde til tom tank:" viser "----", blir markeringen rød.

² Manuell girkasse

³ Automatgir

Kontroll- og varselsymbolet



Kontroll- og varselsymbolet, analogt instrument.

- 1** Kontrollsymbolet
- 2** Kontroll- og varselsymbolet
- 3** Varselssymbolet⁴

Funksjonskontroll

Alle kontroll- og varselsymbolet bortsett fra symboler på informasjonsdisplayet, tennes i nøkkelposisjon **II** eller ved start av motoren. Når motoren har startet, skal alle symboler slukke, unntatt symbolet for parkeringsbremsen, som slukkes først når denne bremsen frikjøres.

Hvis motoren ikke starter eller hvis funksjonskontrollen utføres i nøkkelposisjon **II**, slukkes alle symboler innen noen sekunder. Dette

gjelder ikke symbolet for feil i bilens eksosrensingssystem og symbolet for lavt oljetrykk.

Relatert informasjon

- Kombiinstrument (s. 58)
- Kombiinstrument - betydningen av kontrollsymbolene (s. 63)
- Kombiinstrument - betydningen av varselsymbolene (s. 64)

Kombiinstrument, digitalt - oversikt

I kombiinstrumentets informasjonsdisplay vises informasjon om noen av bilens funksjoner, f.eks. cruisekontroll og kjørecomputer samt meldinger. Informasjonen vises med symboler og tekst.

Informasjonsdisplay



Informasjonsdisplay, digitalt instrument*.

I kombiinstrumentets informasjonsdisplay vises informasjon om noen av bilens funksjoner, f.eks. cruisekontroll og kjørecomputer samt meldinger. Informasjonen vises med symboler og tekst. Ytterligere beskrivelse finnes under funksjonene som bruker displayene.

⁴ For enkelte motorvarianter brukes ikke symbolet for lavt oljetrykk. Advarsler vises i form av displaytekst, se Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321).



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Målere og indikatorer, digitalt instrument

Forskjellige temaer kan velges for det digitale kombiinstrumentet. Mulige temaer er "Elegance", "Eco" og "Performance". Innstillingen av temaet kan lagres i minnet til fjernnøkkelen ved låsing av bilen, se Fjernkontroll med nøkkelskål (s. 152) og MY CAR (s. 104).

Tema kan bare velges når motoren er i gang.

Du velger tema ved å trykke på venstre rattspakes **OK**-knapp og så velge menyalternativet **Temaer** ved å dreie på tommelhjulet på spaken. Bekreft valget gjennom å trykke på **OK**-knappen. For mer informasjon om menyhåndtering, se Menyhåndtering - kombiinstrument (s. 101).



Målere og indikatorer, tema "Elegance".

- 1 Drivstoffmåler. Når indikasjonen minsker til bare en hvit markering⁵, tennes det gule kontrollsymbolet for lavt nivå i drivstofftanken. Se også Kjorecomputer - kompletterende informasjon (s. 112) og Påfylling av drivstoff (s. 280).
- 2 Temperaturmåler for motorens kjølevæske
- 3 Speedometer
- 4 Turteller. Måleren angir motorturtallet i tusen omdreininger/minutt.
- 5 Girindikator⁶/Girindikator⁷. Se også Girindikator* (s. 252), Automatgir - Geartronic* (s. 253) eller Automatgir - Powershift* (s. 256).



Målere og indikatorer, tema Eco".

- 1 Drivstoffmåler. Når indikasjonen minsker til bare en hvit markering⁵, tennes det gule kontrollsymbolet for lavt nivå i drivstofftanken. Se også Kjorecomputer - kompletterende informasjon (s. 112) og Påfylling av drivstoff (s. 280).
- 2 Eco guide. Se også Økoguide og effektguide* (s. 62).
- 3 Speedometer
- 4 Turteller. Måleren angir motorturtallet i tusen omdreininger/minutt.
- 5 Girindikator⁶/Girindikator⁷. Se også Girindikator* (s. 252), Automatgir - Geartronic* (s. 253) eller Automatgir - Powershift* (s. 256).

⁵ Når meldingen på displayet "Kjørelengde til tom tank:" viser "----", blir markeringen rød.

⁶ Manuell girkasse

⁷ Automatgir

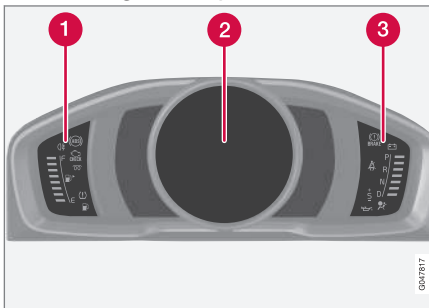


Målere og indikatorer, tema Performance⁵.

- ① Drivstoffmåler. Når indikasjonen minsker til bare en hvit markering⁵, tennes det gule kontrollsymbolet for lavt nivå i drivstofftanken. Se også Kjørecomputer - kompletterende informasjon (s. 112) og Påfylling av drivstoff (s. 280).
- ② Temperaturmåler for motorenens kjølevæske
- ③ Speedometer
- ④ Turteller. Måleren angir motorturtallet i tusen omdreininger/minutt.
- ⑤ Power guide. Se også Økoguide og effektguide* (s. 62).
- ⑥ Girindikator⁶/Girindikator⁷. Se også Girindikator* (s. 252), Automatgir - Geartronic*

(s. 253) eller Automatgir - Powershift* (s. 256).

Kontroll- og varselsymboler



Kontroll- og varselsymboler, digitalt instrument.

- ① Kontrollsимвoler
- ② Kontroll- og varselsymboler
- ③ Varselssymboler⁸

Funksjonskontroll

Alle kontroll- og varselsymboler bortsett fra symboler på informasjonsdisplayet, tennes i nøkkelposisjon II eller ved start av motoren. Når motoren har startet, skal alle symboler slukke, unntatt symbolet for parkeringsbrem-

sen, som slukkes først når denne bremsen frigjøres.

Hvis motoren ikke starter eller hvis funksjonskontrolle utføres i nøkkelposisjon II, slukkes alle symboler innen noen sekunder. Dette gjelder ikke symbolet for feil i bilens eksosrensningssystem og symbolet for lavt oljetrykk.

Relatert informasjon

- Kombiinstrument (s. 58)
- Kombiinstrument - betydningen av kontrollsymbolene (s. 63)
- Kombiinstrument - betydningen av varselsymbolene (s. 64)

⁵ Når meldingen på displayet "Kjørelengde til tom tank:" viser "----", blir markeringen rød.

⁶ Manuell girkasse

⁷ Automatgir

⁸ For enkelte motorvarianter brukes ikke symbolet for lavt oljetrykk. Advarsel vises i form av displaytekst, se Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321).



03 Instrumenter og betjeningselementer

Økoguide og effektguide*

Eco guide og Power guide er to av instrumenlene i kombiinstrumentet (s. 58) som hjelper føreren å kjøre bilen med best mulig kjøreøkonomi.

Bilen lagrer også statistikk over utførte kjøreturer, som kan ses i form av søylediagrammer, se Kjørecomputer - Kjørestatistikk* (s. 113).

Eco guide

Dette instrumentet gir en indikasjon på hvor økonomisk bilen er kjørt.

For å kunne se denne funksjonen, velger du temaet "Eco", se Kombiinstrument, digitalt - oversikt (s. 59).



1 Gjeldende verdi

2 Gjennomsnittsverdi

Gjeldende verdi

Her vises gjeldende verdi - jo høyere utslag på skalaen, desto bedre.

Gjeldende verdi beregnes ut fra hastighet, motorturtall, uttatt motoreffekt samt bruk av bremsen.

Det lønner seg med optimal hastighet (50-80 km/t) og lave turtall. Ved gasspådrag og bremsing synker viserne.

Svært lave gjeldende verdier tenner det røde området av måleren (med en kort tidsforsinkelse), noe som betyr dårlig kjøreøkonomi. Derfor bør dette unngås.

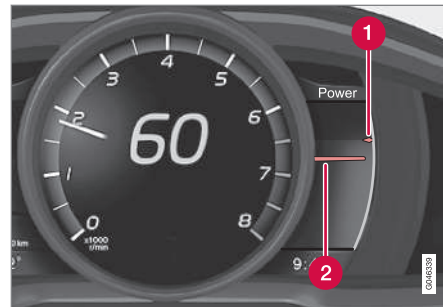
Gjennomsnittsverdi

Gjennomsnittsverdien følger gjeldende verdi langsomt og beskriver hvordan bilen er kjørt i den siste tiden. Jo høyere viserne ligger på skalaen, desto bedre kjøreøkonomi har føreren.

Power guide

Dette instrumentet viser forholdet mellom hvor mye effekt (Power) som tas ut av motoren og hvor mye effekt som er tilgjengelig.

For å kunne se denne funksjonen, velger du temaet "Performance", se Kombiinstrument, digitalt - oversikt (s. 59).



1 Tilgjengelig motoreffekt

2 Uttatt motoreffekt

Tilgjengelig motoreffekt

Den mindre, øvre viseren angir tilgjengelig motoreffekt⁹. Jo høyere utslag på skalaen, desto mer effekt er tilgjengelig på aktuelt gir.

Uttatt motoreffekt

Den større, nedre viseren angir uttatt motoreffekt⁹. Jo høyere utslag på skalaen, desto mer effekt tas ut fra motoren.

Et stort gap mellom viserne angir stor effektreserve.

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



Kombiinstrument - betydningen av kontrollsymbolene

Kontrollsymbolene varsler føreren om at en funksjon er aktivert, at et system arbeider eller at det har oppstått en feil eller mangel.

Kontrollsymboler

Symbol	Betydning
	Feil i ABL-systemet
	Eksosrensingssystem
	Feil i ABS-systemet
	Tåkelys bak på
	Stabilitetssystem
	Stabilitetssystem, sportslig innstilling
	Motorvarmer (diesel)
	Lavt nivå i drivstofftanken
	Informasjon, les displaytekst
	Fjernlys på

Symbol	Betydning
	Venstre blinklys
	Høyre blinklys
	Eco-funksjon på, se ECO* (s. 268)
	Start/Stopp, motoren er stanset automatisk, se Start/stopp* - funksjon og vedlikehold (s. 260)
	Brukes ikke

Feil i ABL-systemet

Symbolet lyser hvis det har oppstått en feil i ABL-funksjonen (Active Bending Lights).

Eksosrensingssystem

Hvis symbolet tennes etter motorstart, kan det skyldes en feil i bilens eksosrensingssystem. Kjør til et verksted for kontroll. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Feil i ABS-systemet

Hvis symbolet tennes, er systemet ute av funksjon. Bilens vanlige bremsesystem fungerer fortsatt, men uten ABS-funksjonen.

1. Stopp bilen på et sikkert sted og slå av motoren.

2. Start motoren på nytt.
3. Hvis symbolet fortsetter å lyse, må du kjøre til et verksted for å kontrollere ABS-systemet. Volvo anbefaler at du tar kontakt med et autorisert Volvo-verksted.

Tåkelys bak på

Symbolet lyser når tåkelyset bak er på.

Stabilitetssystem

Symbol som blinker angir at stabilitetssystemet jobber. Hvis symbolet lyser kontinuerlig, har det oppstått en feil i systemet.

Stabilitetssystem, sportslig innstilling

- Sportsmodus gir mulighet til en mer aktiv kjøreopplevelse. Systemet registrerer da om kjøremåten er mer aktiv med hensyn til gasspedalbruken, rattbevegelsene og måten svinger forseres på, enn ved normal kjøring, og tillater kontrollert sladd på bakparten opp til et bestemt nivå før det griper inn og stabiliserer bilen.

Motorvarmer (diesel)

Symbolet tennes når forvarming av motoren pågår. Forvarming skjer først når motoren når lav temperatur.

Lavt nivå i drivstofftanken

Når symbolet tennes, er nivået i drivstofftanken lavt, fyll på drivstoff så fort som mulig.



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Informasjon, les displaytekst

Informasjonssymbolet tennes i kombinasjon med tekst i informasjonsdisplayet, når det har oppstått et avvik i bilens system. Meldingsteksten fjernes med knappen **OK**, se Menyhåndtering - Kombiinstrument (s. 101), eller den forsvinner automatisk etter en stund (tiden varierer avhengig av hvilken funksjon som angis). Informasjonssymbolet kan også tennes i kombinasjon med andre symboler.

**NB!**

Når servicemeldingen vises, slukkes symbolet og meldingen med **OK**-knappen, eller den slukkes automatisk etter en stund.

Fjernlys på

Symbolet lyser når fjernlyset er på, samt ved fjernlysblink.

Venstre/høyre blinklys

Begge blinklyssymbolene blinker når varselblinklysene brukes.

Eco-funksjon på

Symbolet lyser når Eco-funksjonen er aktivert.

Start/Stop

Symbolet lyser når motoren er automatisk stanset.

Relatert informasjon

- Kombiinstrument (s. 58)
- Kombiinstrument -betydningen av varselsymbole (s. 64)
- Kombiinstrument, digitalt - oversikt (s. 59)

Kombiinstrument -betydningen av varselsymbole

Varselsymbole varsler føreren om at en viktig funksjon er aktivert eller at det har oppstått en alvorlig feil eller mangel.

Varselssymbolet

Symbol	Betydning
	Lavt oljetrykk ^A
	Parkeringsbrems trukket til, digitalt instrument
	Parkeringsbrems trukket til, analogt instrument
	Kollisjonsputer - SRS
	Beltepåminner
	Generatoren lader ikke
	Feil i bremsesystemet
	Advarsel

^A For enkelte motorvarianter brukes ikke symbolet for lavt oljetrykk. Advarsel vises i form av displaytekst, se Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321).

Lavt oljetrykk

Hvis symbolet tennes ved kjøring, er motorens oljetrykk for lavt. Slå straks av motoren



og kontroller oljenivået i motoren, fyll på olje ved behov. Hvis symbolene tennes og oljenivået er normalt, ta kontakt med et verksted. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Parkeringsbrems trukket til

Symbolet lyser konstant når parkeringsbremsen er trukket. Symbolet blinker under innstilling, og lyser deretter fast.

Blinkende symboler i en annen situasjon, betyr det at det er oppstått en feil. Les meldingen i informasjonsdisplayet.

Mer informasjon, se Parkeringsbrems (s. 273).

Kollisjonspuster - SRS

Hvis symbolet fortsetter å lyse eller tennes ved kjøring, har systemet oppdaget en feil i beltelåsen, SRS-, SIPS- eller IC-systemet. Kjør så snart som mulig til et verksted for kontroll. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Beltepåminner

Symbolet blinker hvis noen i forsetet ikke har tatt på seg sikkerhetsbeltet eller hvis noen i baksetet har tatt av seg sikkerhetsbeltet.

Generatoren lader ikke

Symbolet tennes ved kjøring, hvis det har oppstått en feil i det elektriske systemet. Kjør til et verksted. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Feil i bremsesystemet

Hvis symbolet tennes, kan bremsevæskenværet være for lavt. Stopp bilen på et sikkert sted og kontroller nivået i bremsevæskebeholderen, se Bremse- og clutchvæske - nivå (s. 325).

Hvis symbolene for bremse- og ABS-systemet er tent samtidig, kan det ha oppstått feil i bremsekraftfordelingen.

1. Stopp bilen på et sikkert sted og slå av motoren.
2. Start motoren på nytt.
 - Hvis begge symbolene slukkes, kan du kjøre videre.
 - Hvis symbolene fortsetter å lyse, må du kontrollere nivået i bremsevæskebeholderen, se Bremse- og clutchvæske - nivå (s. 325). Hvis nivået i bremsevæskebeholderen er normalt og symbolene fortsatt lyser, kan bilen svært forsiktig kjøres til et verksted, der bremsesystemet må kontrolleres. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

ADVARSEL

Hvis bremsevæsken er under **MIN**-nivå i bremsevæskebeholderen, bør ikke bilen kjøres videre før det er fylt på bremsevæske.

Et verksted må undersøke hvorfor bremsevæsken forsvinner. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

ADVARSEL

Hvis bremse- og ABS-symbolene lyser samtidig, er det fare for at bakenden (hekken) skrenser ut ved kraftig oppbremsing.

Advarsel

Det røde varselsymbolet tennes når systemet har indikert en feil som kan påvirke sikkerheten og/eller bilens kjørbarhet. Samtidig vises en forklarende tekstmelding i informasjonsdisplayet. Symbolet fortsetter å være synlig til feilen er korrigert, mens tekstmeldingen kan trykkes bort med **OK**-knappen, se Menyhåndtering - kombiniinstrument (s. 101). Varselsymbolet kan også tennes i kombinasjon med andre symboler.

Løsning:

1. Stopp på et sikkert sted. Ikke kjør bilen videre.



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

2. Les informasjonen i informasjonsdysplayet. Utfør tiltak i henhold til meldingen i displayet. Slett meldingen med knappen **OK**.

Påminnelse - dører ikke lukket

Hvis en av dørene ikke er skikkelig lukket, tennes informasjons- eller varselsymbolet og et forklarende bilde vises på informasjonsdysplayet. Stopp bilen på et sikkert sted, og lukk døren som er åpen.

[H] Hvis bilen kjøres ved lavere hastighet enn ca. 7 km/t, tennes informasjonssymbolet.

[A] Hvis bilen kjøres ved høyere hastighet enn ca. 7 km/t, tennes varselsymbolet.

Hvis motorpanseret¹⁰ ikke er riktig lukket, tennes varselsymbolet samtidig som et forklarende bilde vises i kombiinstrumentet. Stans bilen på et trygt sted så fort som mulig og lukk motorpanseret.

Hvis bakluken ikke er riktig lukket, tennes informasjonssymbolet samtidig som et forklarende bilde vises i kombiinstrumentet. Stans bilen på et trygt sted så fort som mulig og lukk bakluken.

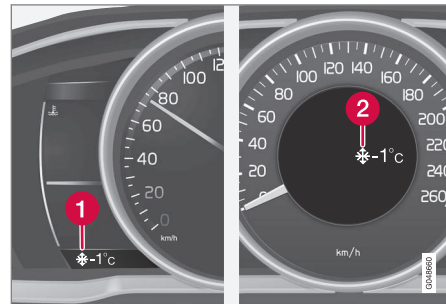
Relatert informasjon

- Kombiinstrument (s. 58)
- Kombiinstrument - betydningen av kontrollsymbolene (s. 63)

- Kombiinstrument, digitalt - oversikt (s. 59)

Utetemperaturmåler

Utetemperaturmålerens display vises i kombiinstrumentet.



1 Display for utetemperaturmåler, digitalt instrument

2 Display for utetemperaturmåler, analogt instrument

Når temperaturen ligger innenfor området +2 °C til -5 °C lyser et snøstjernesymbol på displayet. Det varsler om sklifare. Hvis bilen har stått stille, kan måleren vise for høy verdi.

Relatert informasjon

- Kombiinstrument (s. 58)

¹⁰ Gjelder bare biler med alarm*.



Trippteller

Tripptellerens display vises i kombiinstrumentet.



Trippteller, digitalt instrument.

- 1 Display for trippteller¹¹

Begge tripptellerne T1 og T2 brukes for å måle korte strekninger. Strekningens lengde vises i displayet.

Drei venstre rattspakes tommelhjul for å vise ønsket måler.

Et langt trykk (til endring skjer) på venstre rattspakes **RESET**-knapp nullstiller vist trippteller. Mer informasjon, se Kjørecomputer - kompletterende informasjon (s. 112).

Relatert informasjon

- Kombiinstrument (s. 58)

¹¹ Utseendet til displayet kan variere etter instrumentvariant.

¹² I det analoge instrumentet vises tiden midt i instrumentet.

Klokke

Klokkedisplayet vises i kombinasjonsinstrumentet.



Klokke, digitalt instrument.

- 1 Display for visning av tid¹²

Stille inn klokken

Klokken kan justeres i menysystemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

Relatert informasjon

- Kombiinstrument (s. 58)

Volvo Sensus

Volvo Sensus er hjertet i din personlige Volvo opplevelse. Det er Sensus som gir deg informasjon, vedlikehold og funksjoner som for-enker eierskapet.

SENSUS

6048166

Når du sitter i bilen, vil du ha kontroll, og i dagens oppkoblede verden får du også informasjon, kommunikasjon og underholdning når det passer deg. Sensus omfatter alle løsningene våre som muliggjør oppkobling* mot omverdenen og gir deg samtidig intuitiv kontroll over alle mulighetene til bilen.

Volvo Sensus samler og presenterer mange funksjoner i flere av bilens systemer på bilde-skjermen på midtkonsollen. Med Volvo Sensus kan du foreta egne tilpasninger ved hjelp av et brukergrensesnitt som er lett å betjene. Innstillingene kan gjøres for Bilinnstillinger, Lyd og media, Klima osv.



03 Instrumenter og betjeningselementer



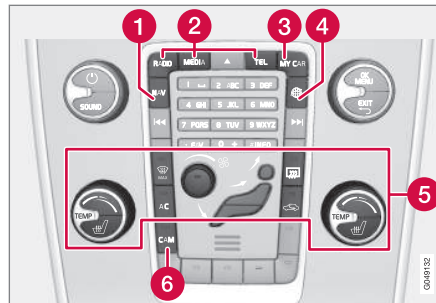
Med knappene og bryterne på midtkonsollen eller de høyre knappene på rattet* kan funksjoner aktiveres eller deaktivertes, og mange forskjellige innstillingar kan foretas.

Når du trykker én gang på **MY CAR**, presenteres alle innstillingar som har med kjøring av og kontroll over bilen å gjøre, for eksempel City Safety, lås og alarm, automatisk viftehastighet, innstilling av klokken osv.

Ved å trykke én gang på henholdsvis **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, **NAV*** og **CAM*** kan du aktivere andre kilder, systemer og funksjoner, for eksempel AM, FM, CD, DVD*, TV*, Bluetooth*, navigering* og parkeringskamera*.

Hvis du vil ha mer informasjon om alle funksjoner/systemer, kan du se respektive avsnitt i førerhåndboken eller tillegget til denne.

Oversikt



Kontrollpanel på midtkonsollen. Bildet er skjema-tisk - antall funksjoner og plassering av knappene varierer avhengig av valgt utstyr og marked.

- ① Navigasjon* - **NAV**, se separat tillegg.
- ② Lyd og media - **RADIO**, **MEDIA**, **TEL***, se separat tillegg (Sensus Infotainment).
- ③ Bilinnstillingar - **MY CAR**, se **MY CAR** (s. 104).
- ④ Internetttilkoblet bil - **WWW***, se separat tillegg (Sensus Infotainment).
- ⑤ Klimaanlegg (s. 115).
- ⑥ Parkeringskamera (PAC) (s. 232) – **CAM***.

Relatert informasjon

- Lisenser (s. 405)

Nøkkelposisjoner

Med fjernnøkkelen kan elsystemet til bilen stilles i forskjellige stillinger/nivåer og dermed gjøre forskjellige funksjoner tilgjengelig, se **Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer** (s. 69).



Startlås med fjernkontrollnøkkelen trukket ut/trykt inn.



NB!

For biler med Keyless*-funksjon behøver ikke fjernnøkkelen å settes i startlåsen, men kan oppbevares i f.eks. en lomme. Du finner mer informasjon om Keyless-funksjoner, se **Keyless drive*** (s. 161).



Sette inn fjernnøkkelen

- Hold i fjernkontrollens ende med det utfellbare nøkkelbladet og sett fjernnøkkelen i tenningslåsen.
- Trykk deretter fjernnøkkelen helt inn i låsen.

VIKTIG

Fremmedlegermer i tenningslåsen kan sette funksjonen i fare eller ødelegge låsen.

Ikke trykk inn fjernstyrningsnøkkelen feil vei - hold i enden med det avtakbare nøkkelbladet, se Avtakbart nøkkelblad - løsne/ sette fast (s. 157).

Ta ut fjernnøkkelen

Grip fjernkontrollnøkkelen, og trekk den ut av startlåsen.

Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer

For å muliggjøre bruk av et begrenset antall funksjoner når motoren er slått av, kan bilens elektriske system settes i 3 forskjellige nivåer (nøkkelposisjoner) - **0**, **I** og **II** - med fjernkontrollnøkkelen. Denne førerhåndboken beskriver disse nivåene med benevnelsen "nøkkelposisjoner".

Den følgende tabellen viser hvilke funksjoner som er tilgjengelige i respektive nøkkelposisjon/nivå.

Nivå	Funksjoner
0	<ul style="list-style-type: none"> Kilometerteller, klokke og temperaturmåler tennes. Elektrisk manøvrerte seter kan justeres. Lydanlegget kan brukes i en begrenset periode - se tillegget for Sensus Infotainment.
I	<ul style="list-style-type: none"> Takluke, vindusheiser, 12 V-uttak i kupé, navigasjon, telefon, kupévifte og frontrutevisker kan brukes.
II	<ul style="list-style-type: none"> Frontlysene tennes. Varsel-/kontrolllamper lyser i 5 sekunder. Flere andre systemer aktiveres. Elektrisk oppvarming i sittepurer og bakrute kan likevel bare aktiveres etter motorstart. <p>Denne nøkkelposisjonen forbruker mye strøm fra startbatteriet og bør derfor unngås!</p>



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Velge nøkkelposisjon/nivå

- **Nøkkelposisjon 0** - Lås opp bilen - dermed er bilens elektriske system på nivå **0**.
- **Nøkkelposisjon I** - Med fjernnøkkelen helt inne i startlåsen¹³ - Trykk kort på **START/STOP ENGINE**.



NB!

For å nå nivå **I** eller **II uten** motorstart - **ikke** trykk ned bremse-/clutchpedalen når disse nøkkelposisjonene skal velges.

- **Nøkkelposisjon II** - Med fjernnøkkelen helt inne i startlåsen¹³ - Trykk lenge¹⁴ på **START/STOP ENGINE**.
- **Tilbake til nøkkelposisjon 0** - For å gå tilbake til nøkkelposisjon 0 fra posisjon **II** og **I**: Trykk kort på **START/STOP ENGINE**.

Lydanlegg

For informasjon om lydanleggets funksjon når fjernnøkkelen er tatt ut, se tillegget for Sensus Infotainment.

Starte og stoppe motoren

Hvis du vil ha informasjon om å starte og stanse motoren, se Start av motoren (s. 245).

Tauing

For viktig informasjon om fjernstyringsnøkken ved tauing, se Tauing (s. 293).

Relatert informasjon

- Nøkkelposisjoner (s. 68)

Setene fram

Forsetene i bilen har forskjellige innstillingsmuligheter for best mulig sittekomfort.

¹³ Ikke nødvendig for bil med nøkkelfri*-funksjon.

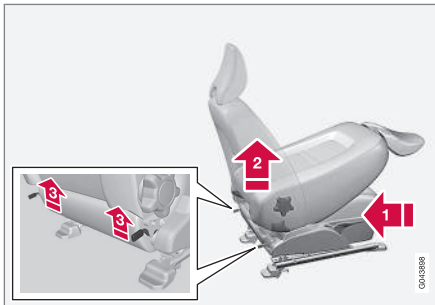
¹⁴ Ca. 2 sekunder.



- 1 Endre korsryggstøtten ved å dreie på hjulet¹⁵.
- 2 Forover/bakover: Løft håndtaket for å stille inn riktig avstand til ratt og pedaler. Kontroller at setet er låst etter at innstillingen har blitt endret.
- 3 Hev/senk* seteputen i forkant, pump opp/ned.
- 4 Endre vinkelen på seteryggen ved å dreie på hjulet.
- 5 Hev/senk setet, pump opp/ned.
- 6 Betjeningspanel for elektrisk setejuster-ring*.

**ADVARSEL**

Still inn førersetet før du begynner å kjøre, aldri mens du kjører. Forviss deg om at setet er i låst posisjon for å unngå personskader ved en eventuell hard nedbremsing eller ulykke.

Felle ned ryggen til passasjersetet*

Ryggen til passasjersetet kan felles frem for å gi plass til lang last.

- 1 Skyv setet så langt bakover/nedover som mulig.
- 2 Still seteryggen rett opp.
- 3 Løft sperrene på baksiden av seteryggen, og fell ryggen frem.
4. Skyv stolen frem, slik at hodestøtten "låses" under hanskerommet.

Seteryggen felles opp igjen i omvendt rekkefølge.

**ADVARSEL**

For å unngå personskader ved en eventuell hard nedbremsing eller ulykke, skal du ta tak i seteryggen og forvisse deg om at det er ordentlig låst etter at den erfelt opp.

Relatert informasjon

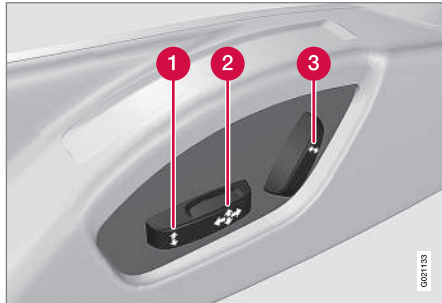
- Forseter - elektrisk styrte (s. 72)
- Sete bak (s. 73)

¹⁵ Gjelder også sete med elektrisk justering.

Forseter - elektrisk styrte

Forsetene i bilen har forskjellige innstillingsmuligheter for best mulig sittekomfort. Elektrisk styrte seter kan flyttes forover/bakover og opp/ned. Forkanten av sitteputten kan heves/senknes. Hellingen til seteryggen kan endres.

Elektrisk styrte sete*



- 1** Sitteputens forkant opp/ned
- 2** Sete forover/bakover og opp/ned
- 3** Vinkel på seteryggen

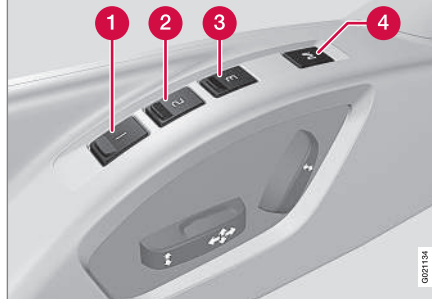
De elektrisk styrte forsetene har et overbelastningsvern som utløses hvis et sete blir blokkert av en gjenstand. Hvis det skulle skje, setter du nøkkelen i stillingen **I** eller **0** og ventet en kort stund før du justerer setet igjen.

Bare én bevegelse (forover/bakover/opp/ned) kan utføres om gangen.

Forberedelser

Setet kan justeres en viss tid etter at døren har blitt låst opp med fjernkontrollen uten at nøkkelen er satt i tenningslåsen. Setene justeres normalt i nøkkelstillingen **I**, og de kan alltid justeres når motoren er i gang.

Sete med minnefunksjon*



Minnefunksjonen lagrer innstillingene for stolen og de ytre bakspeilene.

Lagre en innstilling

- 1** Minneknappe
- 2** Minneknappe
- 3** Minneknappe
- 4** Knapp for lagring av innstilling

1. Juster stolen og sidespeilene.

2. Hold knappen for lagring av innstilling inntrykt samtidig som du trykker på en av minneknaplene.

Bruke en lagret innstilling

Trykk på en av minneknaplene helt til setet og sidespeilene stopper. Hvis knappen slippes, avbryter setets bevegelse.

Elektrisk oppvarmede/ventilerte seter*

For elektrisk oppvarmede/ventilerte seter, se Elektrisk oppvarmede forseter* (s. 122) og Elektrisk oppvarmet baksete* (s. 122).

Relatert informasjon

- Setene fram (s. 70)
- Sete bak (s. 73)



Nøkkelmanne* i fjernkontroll¹⁶

Alle fjernnøklene kan brukes av forskjellige førere til å lagre innstillingene til førersetet og de utvendige bakspeilene¹⁷.



Gjør slik for å lagre innstillingene og bruke nøkkelmannet:

- Still inn setet slik du vil ha det.
- Lås bilen ved å trykke på låsekappen på fjernnøkkelen du pleier å bruke. Dette lagrer posisjonene til setet og bakspeilene i minnet til fjernnøkkelen¹⁸.
- Lås opp bilen (ved å trykke på opplåsingeknappen på **samme** fjernnøkkelen) og åpne forerdøren. Førersetet og bakspeilene vil automatisk innta posisjonene som er lagret i minnet til fjernnøkkelen (hvis

stolen er flyttet på siden du låste bilen sist).

Nøkkelmannet kan aktiveres/deaktiveres i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Nødstopp

Hvis setet begynner å bevege seg utsiktet, trykker du på en av setets innstillingeknapper eller minnekapper, og setet stanser.

Du gjenopptar innstillingen for å sette setet i den posisjonen som er lagret i nøkkelmannet ved å trykke på opplåsingeknappen på fjernkontrolen. Førerdøren må da være åpen.

ADVARSEL

Klemfare! Pass på at barn ikke leker med bryteren. Kontroller at ingen gjenstander ligger foran, bak eller under setet når du stiller det inn. Forsikre deg om at ingen av passasjerene i baksetet blir klemt.

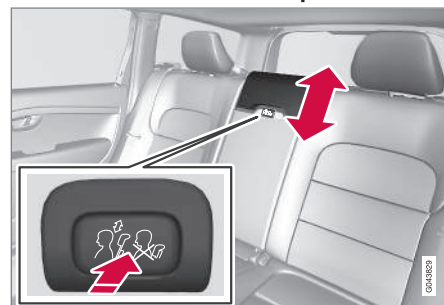
Relatert informasjon

- Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154)

Sete bak

Baksetets rygglene og de ytre nakkestøttene kan felles ned. Det midtre setets nakkestøtte kan reguleres i henhold til passasjerens høyde.

Hodestøtte for midtre sitteplass bak



Reguler hodestøtten etter høyden på passasjen, slik at den om mulig dekker hele bakhodet. Skyv den opp etter behov.

Hodestøtten senkes igjen ved at du trykker på knappen (i midten mellom seteryggen og hodestøtten, se bildet) samtidig som du trykker hodestøtten forsiktig ned.

¹⁶ For nøkkelmanne ved Keyless-funksjon, se Keyless drive* - nøkkelmanne (s. 164).

¹⁷ Bare i biler med elektrisk setejustering med minne og elektrisk innfellbare sidespeil.

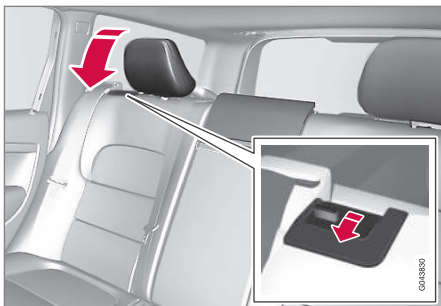
¹⁸ Denne innstillingen påvirker ikke innstillingene som er lagret i minnefunksjonen til det elektrisk stykte setet.



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Felle ned ytre hodestøtte i baksetet manuelt



Trekk i låsehåndtaket nærmest hodestøtten for å felle frem hodestøtten.

Før hodestøtten tilbake manuelt til du hører et klikk.

ADVARSEL

Nakkestøtten skal være i låst posisjon etter at den er felt opp.

Felle ned bakseteryggene

VIKTIG

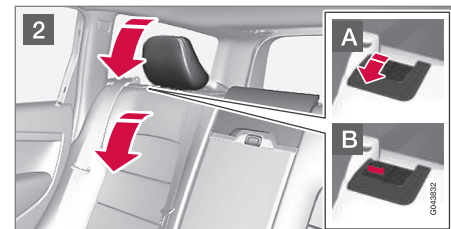
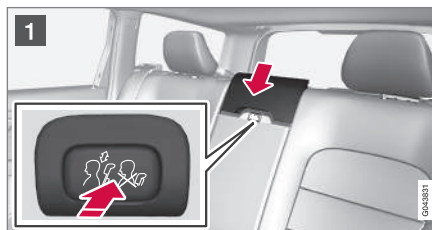
Det må ikke finnes noen gjenstander i baksetet når seteryggen skal felles ned. Sikkerhetsbelte må ikke være festet. Hvis ikke disse anvisningene følges, kan det oppstå skader på trekket til baksetet.

Den tredelte seteryggen kan felles ned på ulike måter.

i NB!

For at bakseteryggene skal kunne felles helt fram, kan det være nødvendig å skyve forsetene fram og/eller justere seteryggene opp.

- Den venstre delen kan felles ned separat.
- Den midtre delen kan felles ned separat.
- Den høyre delen kan bare felles ned sammen med den midtre.
- Hvis hele seteryggen skal felles ned, må de ulike delene felles ned hver for seg.



1 Om midtryggenet skal felles ned - frigjør og senk nakkestøtten for midtryggenet, se tidligere avsnitt "Nakkestøtte midtsete bak".

2 De ytre hodestøttene felles automatisk ned når de ytre seteryggene felles ned. Trekk opp låsehåndtaket **A** til seteryggen, og fell samtidig seteryggen frem. En rød indikator ved låsesperren **B** viser at seteryggen ikke er låst lenger.

Seteryggen felles opp igjen i omvendt rekkefølge.

i NB!

Når seteryggen er felt tilbake, skal ikke den røde indikatoren vises lenger. Hvis den fortsatt vises, er ikke seteryggen låst i stilling.

ADVARSEL

Kontroller at seteryggen og nakkestøtten i baksetet er skikkelig låst etter oppfelling.



Elektrisk nedfelling av ytre hodestøtte i baksete*



1. Fjernkontrollnøkkelen skal være i nøkkelposisjon II.
2. Trykk inn knappen for å felle ned de ytre hodestøttene, slik at du får bedre sikt bakover.

ADVARSEL

Ikke fell ned de ytre nakkestøttene hvis det sitter passasjerer i noen av de ytre setene.

Før hodestøtten manuelt tilbake til du hører et klikk.

ADVARSEL

Nakkestøtten skal være i låst posisjon etter at den er felt opp.

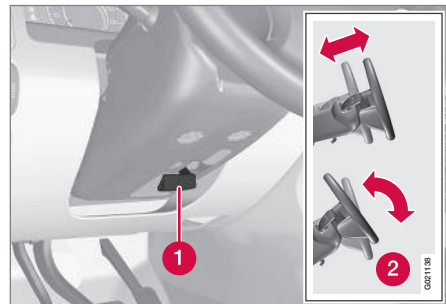
Relatert informasjon

- Setene fram (s. 70)
- Forsester - elektrisk styrte (s. 72)

Ratt

Rattet kan justeres til forskjellige stillinger og har brytere for signalhorn, fartsholder samt meny-, lyd- og telefonstyring.

Innstilling



Innstilling av ratt.

- 1 Spak til løsning av ratt
- 2 Tilgjengelige rattposisjoner

Rattets høyde og dybdeposisjon kan stilles inn:

1. Trekk spaken mot deg for å løsne rattet.
2. Still inn rattet i posisjonen som passer.
3. Trykk spaken tilbake på plass for å feste rattet. Hvis spaken er vanskelig å betjene, kan du trykke litt på rattet samtidig som du fører spaken tilbake.

03 Instrumenter og betjeningselementer

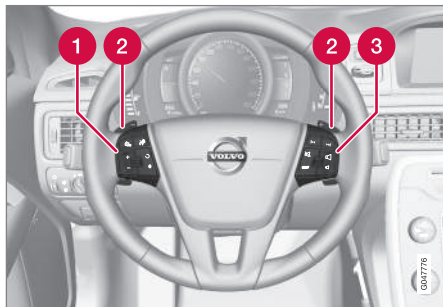


ADVARSEL

Still inn rattet og lås det før du begynner å kjøre.

Ved hastighetsavhengig servostyring* kan rattmotstanden reguleres, se Justerbar rattmotstand* (s. 239).

Bryterpanel* og vippebrytere*



Bryterpanel og brytere på rattet.

1 Cruise control* (s. 182)

Adaptiv konstantfarholder - ACC* (s. 184)

2 Vippebryter for manuell veksling av automatgirkasse, se Automatgir - Geartronic* (s. 253)

3 Lyd- og telefonstyring, se tillegget for Sensus Infotainment

Signalhorn



Signalhorn.

Trykk på midten av rattet for å bruke signalhornet.

Relatert informasjon

- Elektrisk oppvarming** av rattet (s. 76)

Elektrisk oppvarming** av rattet

Rattet kan varmes opp med elektrisk varme.

Funksjon



Posisjonen til knappen kan variere avhengig av valg og annet utstyr samt marked.

Gjentatte **knappetrykk skifter** mellom følgende funksjoner:

Funksjon	Indikasjon
Slått av	Knappelampe slått av
Oppvarming	Knappelampe slått på

Automatisk rattvarme

Når automatisk start av rattvarme er aktivert, vil oppvarming av rattet starte ved motorstart. Automatisk start skjer når bilen er kald og omgivelsestemperaturen er under ca. 10 °C. aktiver/deaktiver funksjonen i meny-systemet med **MY CAR** (s. 104).



Hovedlysbyrter

Med lysbryteren aktiveres og justeres ekstern belysning. Den brukes også til å justere display-, instrument- og kupébelysning.

Oversikt hovedlysbyrter



Oversikt hovedlysbyrter.

- ① Ratt for justering av display- og instrumentbelysning samt stemningslys*
- ② Knapp for tåkebaklys
- ③ Bryter for kjørellys og parkeringslys
- ④ Ratt¹⁹ for lyshøyderegulering

Posisjonene til bryteren

Posisjon	Betydning
0	<p>Varsellampe^A når bilens elektriske system er i nøkkelstilling II eller motoren er i gang. Fjernlysblink kan brukes.</p>
☰	<p>Varsellys og posisjons-/parkearringslys/sidemarkeringslys når bilens elektriske system er i nøkkelposisjon II eller motoren er i gang. Automatisk veksling til posisjons-/parkeringlys/sidemarkeringslys når bilen parkeres. Fjernlysblink kan brukes.</p>

Posisjon	Betydning
AUTO	<p>Varsellys og posisjons-/parkearringslys/sidemarkeringslys på dagtid når bilens elektriske system er i nøkkelposisjon II eller motoren er i gang.</p> <p>Automatisk veksling til nærlys og posisjons-/parkeringslys/sidemarkeringslys ved dårlige lysforhold eller når frontruteviskeren eller tåkebaklyset er aktivert.</p> <p>Funksjonen Tunneldetektering (s. 79)* er aktivert.</p> <p>Funksjonen Aktivt fjernlys (s. 81)* kan brukes.</p> <p>Fjernlys kan aktiveres når nælyset er tent.</p> <p>Fjernlysblink kan brukes.</p>
☰	<p>Nærlys og posisjons-/parkearringslys/sidemarkeringslys.</p> <p>Fjernlys kan aktiveres.</p> <p>Fjernlysblink kan brukes.</p>

A Plassert i eller under støtfangeren foran.

¹⁹ Ikke tilgjengelig for biler utstyrt med aktive Xenon-frontlys*.



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Volvo anbefaler at stillingen **AUTO** brukes når bilen kjøres, så lenge trafikksituasjonen eller værforholdene ikke er ugunstige for funksjonen Aktivt fjernlys*.

Instrumentbelysning

Forskjellig display- og instrumentbelysning tennes, avhengig av nøkkelposisjon, se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).

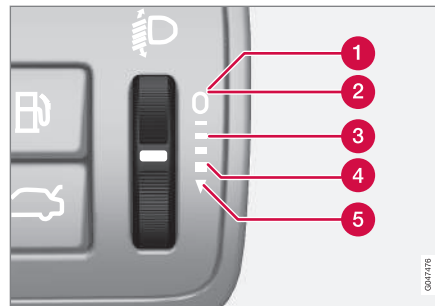
Displaybelysningen dempes automatisk når det er mørkt. Følsomheten stilles inn med rattet.

Instrumentbelysningens styrke reguleres med rattet.

Lyshøyderegulering frontlys

Bilens last endrer frontlysets retning i høyden slik at møtende kjøretøy kan blendes. Unngå dette ved å justere lyshøyden. Senk lyset hvis bilen er tungt lastet.

1. La motoren være i gang eller ha bilens elektriske system i nøkkelposisjon **I**.
2. Rull rattet opp/ned for å øke/redusere lyshøyden.



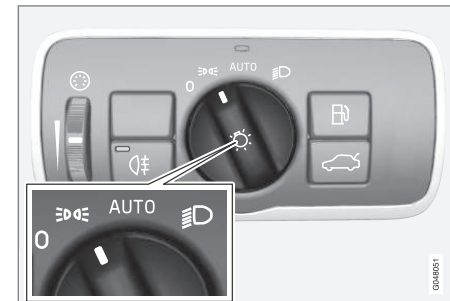
Stillingerne på tommejhulet for forskjellige lastalternativer.

- 1 Kun fører
- 2 Fører samt passasjer i passasjersetet foran
- 3 Personer i alle seter
- 4 Personer i alle seter samt maksimal last i bagasjerommet
- 5 Førere samt maksimal last i bagasjerommet

Biler med aktive Xenon-frontlys* har automatisk lyshøyderegulering og er derfor ikke utstyrt med rattet.

Parkeringslys

Posisjons-/parkeringslys slås på med lysbryteren.



Lysbryteren i stilling for posisjons-/parkeringslys.

Still bryteren til posisjon **PARK** (nummerskiltbelysningen tennes samtidig).

Hvis bilens elektriske system er i nøkkelposisjon **II** eller motoren er i gang, lyser også varsellysene.

Når det er mørkt ute og bakluken åpnes, tennes de bakre posisjons-/parkeringslysene for å varsle de som er bak. Dette skjer uansett hvilken posisjon bryteren står i eller hvilken nøkkelposisjon bilens elektriske system er i.

Relatert informasjon

- Hovedlysbryter (s. 77)



Kjørelys

Med lysbryteren i stillingen **AUTO** samt bilens elektriske system i nøkkelstilling **II** eller motoren i gang aktiveres kjørelyset automatisk under bra lysforhold.

Kjørelys DRL



Lysbryteren er stilt til **AUTO**.

Når lysbryteren er stilt til **AUTO**, aktiveres kjørelyssene (Daytime Running Lights - DRL) automatisk når bilen kjøres på dagtid. En lysføler på oversiden av instrumentpanelet veksler fra kjørelys ved skumring eller når dagslyset blir for svakt. Veksling til nærlys skjer også i de tilfellene da vindusviskeren eller tåkebaklys er aktivert.

ADVARSEL

Systemet er et hjelpemiddel for å spare energi. Det kan ikke alltid avgjøre når dagslyset er for svakt eller tilstrekkelig sterkt. Dette gjelder for eksempel ved tåke og regn.

Føreren er alltid ansvarlig for at bilen kjøres med trafikksikkerhetsmessig riktig belysning og i samsvar med gjeldende trafikkbestemmelser.

Tunneldetektering*

På markeder uten automatisk nærlys aktiverer tunneldetekteringen nærlyset når bilen kjører inn i en tunnel. Ca. 20 sekunder etter at bilen er kjørt ut av tunnellen, deaktiveres nærlyset.

Funksjonen Tunneldetekterin finnes i biler med regnføler*. Føleren registrerer inngangen til en tunnel og stiller om belysningen fra varsellys til nærlys. Ca. 20 sekunder etter at bilen har forlatt tunnellen, går belysningen tilbake til kjørelys. Hvis bilen kjøres inn i enda en tunnel før dette, beholdes nærlyset på. Slik unngås tette forandringer av lysinnstillingene til bilen.

NB! Lysbryteren må stå i posisjon **AUTO** for at tunnelregistreringen skal fungere.

Relatert informasjon

- Fjern-/nærlys (s. 80)
- Hovedlysbryter (s. 77)

Fjern-/nærlys

Med lysbryteren i stillingen **AUTO** samt bilens elektriske system i nøkkelstilling **II** eller motoren i gang aktiveres nærlyset automatisk under dårlige lysforhold.

Med lysbryteren i posisjon  lyser alltid nærlyset når motoren går eller når nøkkelposisjon **II** er aktiv.



Rattspake og lysbryter.

 Posisjon for fjernlysblink

 Posisjon for fjernlys

Nærlys

Still bryteren til **AUTO** for å aktivere nærlyset automatisk i skumring eller når dagslyset blir for svakt. Nærlyset aktiveres også automatisk

i tilfellene da vindusviskeren eller tåkebaklys er aktivert.

- Tunneldetektering* (s. 79)

Med bryteren posisjon  lyser alltid nærlyset når motoren går eller når nøkkelposisjon **II** er aktiv.

Fjernlysblink

Før rattspaken lett mot rattet, til posisjonen for fjernlysblink. Fjernlyset lyser til spaken slippes.

Fjernlys

Fjernlyset kan aktiveres når bryteren står i posisjonen **AUTO**²⁰ eller . Aktiver/deaktivér fjernlyset ved å føre rattspaken mot rattet til sluttposisjonen og slippe.

Når fjernlyset er aktivert, lyser symbolet  i kombiinstrumentet.

Ekstralys*

Dersom bilen har ekstralys, kan føreren velge i menysystemet MY CAR om de skal være deaktivert eller tennes/slukkes samtidig med fjernlyset²¹, se MY CAR (s. 104).

Relatert informasjon

- Aktive xenon-frontlys* (s. 82)
- Aktivt fjernlys* (s. 81)
- Hovedlysbyter (s. 77)
- Frontlys - tilpass lysbildet (s. 88)

²⁰ Når nærlyset er tent.

²¹ Ekstralys må tilkobles til det elektriske systemet i et verksted. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.



Aktivt fjernlys*

Funksjonen Aktivt fjernlys med automatisk aktivering oppdager frontlys fra møtende trafikk eller baklys fra forankjørende kjøretøy og slår over fra nærlys til fjernlys. Belysningen går tilbake til fjernlys når det innfallende lyset har stanset.

Aktivt fjernlys - AHB

Aktivt fjernlys (Active High Beam - AHB) er en funksjon som med en kameraføler i overkanten av frontruten oppdager frontlys fra møtende trafikk eller baklys fra forankjørende kjøretøy, og veksler da fra nærlys til fjernlys. Funksjonen kan også ta hensyn til gatebelysningene.

Belysningen går tilbake til fjernlys noen sekunder etter at kameraføleren ikke lenger registrerer frontlys fra møtende trafikk eller baklys fra forankjørende kjøretøy.

Aktivering/deaktivering

AHB kan aktiveres når lysbryteren står i posisjon **AUTO** (forutsatt at funksjonen ikke er deaktivert i menysystemet MY CAR), se MY CAR (s. 104).



Rattspake og lysbryter i posisjon **AUTO**.

Funksjonen kan aktiveres ved mørkekjøring, når bilens hastighet er 20 km/t eller høyere.

Aktiver/deaktiver AHB ved å føre venstre rattspake mot rattet til sluttposisjonen og slippe. Deaktivering ved fjernlys medfører at belysningen stilles om til nærlys.

Bil med analogt kombiinstrument

Når AHB er aktivert, lyser symbolet på instrumentets informasjonsdisplay.

Når fjernlyset er tent, lyser også symbolet i kombiinstrumentet.

Bil med digitalt kombiinstrument

Når AHB er aktivert, lyser symbolet hvitt på instrumentets informasjonsdisplay.

Når fjernlyset er tent, lyser symbolet blått.

Manuell regulering



Hold frontruta foran kameraføleren fri for is, snø, dugg og skitt.

På frontruta foran kameraføleren må du ikke klistre eller montere noe som heist. Det kan føre til at ett eller flere av kameraene slutter å virke, eller redusere funksjonen.

Hvis meldingen **Automatisk fjernlys Midlertidig utilgj.** vises på kombiinstrumentets informasjonsdisplay, må vekslig mellom fjern- og nærlys foretas manuelt. Lysbryteren kan imidlertid stilles til posisjon **AUTO**. Det samme gjelder hvis meldingen **Frontrutefølere blokkert Se håndbok** og symbolet vises. Symbolet slukker når disse meldingene vises.

AHB kan være midlertidig utilgjengelig, f.eks. i situasjoner med tett tåke eller kraftig regn. Når AHB blir tilgjengelig igjen eller frontrutefølerne ikke lenger er blokkert, fjernes meldingen, og symbolet vises.



03 Instrumenter og betjeningselementer



ADVARSEL

AHB er et hjelpemiddel for å oppnå best mulig lyssetting ved gunstige forhold.

Føreren er alltid ansvarlig for å veksle manuelt mellom nær- og fjernlys når trafikksituasjoner eller værforhold krever det.

03

VIKTIG

Eksempel på når manuell veksling mellom nær- og fjernlys kan være nødvendig:

- Ved kraftig regn eller tett tåke
- Ved underkjølt regn
- Ved snøføyk eller i tett snøvær
- Ved måneskinn
- Ved kjøring på svakt opplyste steder
- Når forankjørende trafikk har svak belysning
- Hvis det finnes fotgjengere på eller ved veien
- Hvis det finnes sterkt reflekterende gjenstander, som skilt i nærheten av veien
- Når belysningen fra møtende trafikk skjules av f.eks. rekkrverk
- Når det er trafikk på kryssende veier
- På bakketopper eller i dumper
- I krappe kurver

Hvis du vil ha mer informasjon om kamerafølerens begrensninger, se Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger (s. 215).

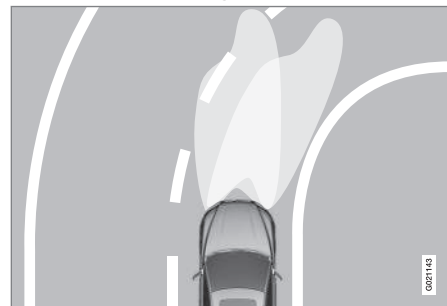
Relatert informasjon

- Fjern-/nærlys (s. 80)
- Hovedlysbytter (s. 77)

Aktive xenon-frontlys*

Aktive xenon-frontlys er laget for å gi maksimal belysning i kurver og kryss og dermed gi økt sikkerhet.

Aktive Xenon-frontlys ABL



Lysbilde med funksjonen deaktivert (venstre), henholdsvis aktivert (høyre).

Hvis bilen er utstyrt med aktive xenon-frontlys (Active Bending Lights – ABL), følger lyset fra frontlysene rattets bevegelse for å gi maksimal belysning i svinger og kryss. Slik økes sikkerheten.

Funksjonen aktiveres automatisk ved start av bilen (forutsatt at den ikke har vært deaktivert i menysystemet MY CAR), se MY CAR (s. 104). Ved feil i funksjonen, lyser symbolet kombiinstrumentet samtidig som informasjonsdisplayet viser en forklarende tekst og ytterligere et tent symbol.



Symbol	Display	Betydning
	Funksjonsfeil på frontlyssystem Service påkrevd	Systemet fungerer ikke. Ta kontakt med et verksted hvis meldingen vedvarer. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Funksjonen er bare aktiv i skumringen eller mørket, og bare når bilen kjører.

Funksjonen kan²² deaktiveres/aktivieres i menysystemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

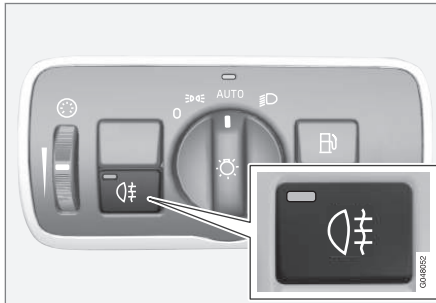
For tilpasning av lysbilde, se Frontlys - tilpass lysbildet (s. 88).

Relatert informasjon

- Fjern-/nærlys (s. 80)
- Aktivt fjernlys* (s. 81)
- Hovedlysbyter (s. 77)

Tåkelys bak

Når sikten er nedsatt på grunn av tåke, kan tåkebaklyset brukes for at andre trafikanter tidlig skal registrere forankjørende kjøretøy.



Knapp for tåkelys bak.

Tåkebaklyset kan bare tennes når nøkkelposisjon **II** er aktiv eller motoren er i gang samt lysbryteren står i posisjon **AUTO** eller **ED**.

Trykk på knappen for på/av. Tåkebaklysets kontrollsимвol i kombiinstrumentet og lampen i knappen, lyser når tåkebaklyset er tent.

Tåkebaklyset slukkes automatisk når motoren slås av eller når lysbryteren stilles til **0** eller **ED**.



Det er forskjellige bestemmelser om bruk av tåkebaklys i ulike land.

Relatert informasjon

- Hovedlysbyter (s. 77)

²² Aktivert ved levering fra fabrikk.

Bremselflys

Bremselflyset tennes automatisk ved nedbremming.

Bremselflyset tennes når du trykker ned bremsepedalen. I tillegg tennes det når noen av førerstøttesystemene Adaptiv fartsholder (s. 184), City Safety (s. (s. 201)) eller Kollisjonsvarsler (s. (s. 207)) bremser bilen.

Hvis du vil ha mer informasjon om nødbremselflys og automatisk varselblinklys, se Brems - nødbremselflys og automatisk varselblinklys (s. 272).

bremselflys og automatisk varselblinklys (s. 272).

Relatert informasjon

- Blinklys (s. 85)

Varselblinklys

Varselblinklys varsler andre trafikanter ved at alle blinklysene til bilen blinker samtidig når denne funksjonen er aktivert.

Når varselblinklys er aktivert, blinker begge blinklyssymbolene i kombinasjonsinstrumentet.



Knapp for varselblinklys.

Trykk inn knappen for å aktivere varselblinklysene. Begge blinklyssymbolene i kombiinstrumentet blinker når varselblinklysene brukes.

Varselblinklysene aktiveres automatisk når bilen bremses så kraftig at nødbremselflyset aktiveres og hastigheten er under 10 km/t. Varselblinklysene er aktive når bilen står stille, og deaktiveres automatisk når bilen kjører igjen, eller når knappen trykkes inn. Hvis du vil ha mer informasjon om nødbremselflys og automatisk varselblinklys, se Brems - nød-



Blinklys

Bilens blinklys kontrolleres med venstre rattspake. Blinklysene blinker tre ganger eller kontinuerlig, avhengig av hvor langt opp eller ned spaken føres.



Blinklys.

Kort blinkesekvens

► Før rattspaken opp eller ned til første posisjon, og slipp. Blinklysene blinker tre ganger. Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i menysystemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

Kontinuerlig blinkesekvens

► Før rattspaken opp eller ned til sluttposisjon.

Spaken stopper i sin posisjon og føres tilbake for hånd, eller automatisk av rattbevegelsen.

Blinklyssymboler

For blinklyssymboler, se Kombiinstrument - betydningen av kontrollsymbolene (s. 63).

Relatert informasjon

- Varselblinklys (s. 84)

Kupébelysning

Kupébelysningen aktiveres/deaktiveres med knapper over forsetene og baksetet.



Reguleringsbrytere i takkonsollen for fremre leselamper og kupébelysning.

- ① Leselampe venstre side
- ② Leselampe høyre side
- ③ Kupébelysning

All belysning i kupéen kan slås på og av manuelt, 30 minutter etter at følgende har skjedd:

- motoren er slått av og bilens elektriske system er i nøkkelposisjon **0**
- bilen har blitt låst opp, men motoren er ikke startet.

Takbelysning foran

Leselampene foran slås på og av med ett trykk på respektive knapp i takkonsollen.



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Takbelysning bak



Takbelysning bak.

Lampene slås på eller av med et trykk på respektive knapp.

Innstigningsbelysning

Innstigningsbelysningen (og kupébelysningen) slås på eller av når en sidedør åpnes eller lukkes.

Hanskerombelysning

Hanskerombelysningen slås på eller av når luken åpnes eller lukkes.

Lys på sminkespeil

Belysningen til sminkespeilet (s. 141) slås på eller av når lokket åpnes eller lukkes.

Belysning i lasterom

Belysningen i bagasjerommet slås på eller av når bakluken åpnes eller lukkes.

Belysningsautomatikk

Knappen for kupébelysning brukes til å velge tre belysningsposisjoner i kupéen:

- **Av** - høyre side trykt inn, belysningsautomatikken er deaktivert.
- **Nøytral posisjon** - belysningsautomatikken er aktivert.
- **På** - venstre side trykt inn, kupébelysningen er slått på.

Nøytral

Når knappen er i nøytral posisjon, slås kupébelysningen på og av automatisk i henhold til beskrivelsen under.

Kupébelysningen slås på og er på i 30 sekunder i følgende situasjoner:

- bilen låses opp med fjernstyringsnøkkelen eller nøkkelblad, se Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154) eller Avtakbart nøkkelblad - opplåsing av dør (s. 158)
- motoren er slått av og bilens elektriske system er i nøkkelposisjon **0**.

Kupébelysningen slukkes i følgende situasjoner:

- når motoren starter
- når bilen låses.

Kupébelysningen slås på og er på i to minutter, hvis én av dørene er åpen.

Hvis belysning slås på manuelt og bilen låses, slås den av automatisk etter to minutter.

Stemmingslys

Når den vanlige kupébelysningen er slukket og motoren går, lyser noen lysdioder, blant annet en i takbelysningen, for å gi et svakt lys og øke stemningen under kjøring. Denne belysningen slukker en liten stund etter den vanlige kupébelysningen når bilen låses. Lysstyrken reguleres med tommelhjulet på lysbryteren (s. 77).



Ledelys

Ledbelysningen består i nærlys, parkeringslys, lys i utvendige bakspeil, skiltlys, innvendig takbelysning samt innstigningsbelysning.

En del av den utvendige belysningen kan være tent og fungere som ledelys etter at bilen er blitt låst.

1. Ta fjernstyringsnøkkelen ut av startlåsen.
2. Før venstre rattspak mot rattet til sluttposisjon, og slipp. Funksjonen aktiveres på samme måte som ved fjernlysblink, se Fjern-/nærlys (s. 80).
3. Gå ut av bilen og lås døren.

Når funksjonen er aktivert, lyser nærlyset, parkeringslyset, lamper i utvendige sidespeil, nummerskiltbelysning, taklampene samt innstigningsbelysningen.

Tiden for hvor lenge ledebelysningen skal være tent, kan stilles inn i menysystemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

Relatert informasjon

- Sikkerhetsbelysning (s. 87)

Sikkerhetsbelysning

Trygghetsbelysning omfattes av parkeringslys, lys i utvendige bakspeil, skiltlys, innvendig takbelysning samt innstigningsbelysning.

Sikkerhetsbelysningen slås på med fjernstyringsnøkkelen, se Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154), og brukes til å slå på bilens belysning fra avstand.

Når funksjonen er aktivert med fjernkontrolen, lyser parkeringslyset, lamper i utvendige sidespeil, nummerskiltbelysning, taklampene samt innstigningsbelysningen.

Tiden for hvor lenge sikkerhetsbelysningen skal være tent, kan stilles inn i menysystemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

Relatert informasjon

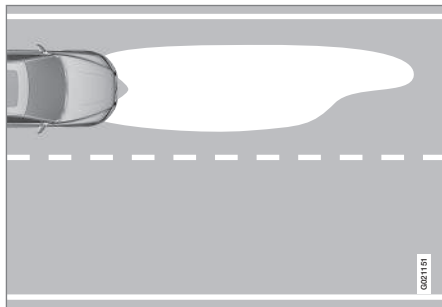
- Ledelys (s. 87)



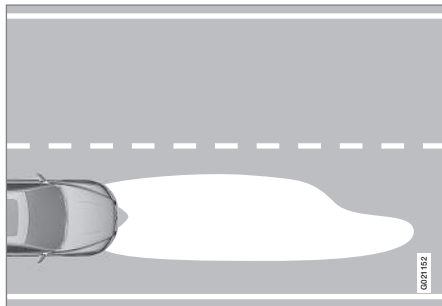
03 Instrumenter og betjeningselementer

Frontlys - tilpass lysbildet

For at møtende trafikk ikke skal blendes, kan frontlyses lysbilde stilles om for høyre- og venstretrafikk.

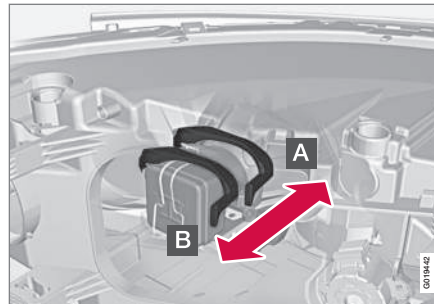


Lysbilde venstretrafikk.



Lysbilde høyretrafikk.

Aktive xenon-frontlys*



Reguleringselement for tilpasning av lysbilden.

- A** Normalposisjon - lysbilden er riktig for landet der bilen ble levert.
- B** Tilpasset posisjon - tilpasset for motsatt lysbilde.



ADVARSEL

Frontlykta må behandles spesielt forsiktig fordi Xenon-pæra får strøm fra en høy-spenningsenhett.

Hvilket land bilen leveres i, avgjør om normalposisjonen er beregnet for høyre- eller venstretrafikk.

Eksempel 1

Hvis en bil som leveres i Sverige skal kjøres i Storbritannia, skal hovedlysene stilles om til tilpasset posisjon, se bildet over.

Eksempel 2

En bil som leveres i Storbritannia, er tilpasset til venstretrafikk og kjøres i England med hovedlysene i normalposisjon, se bildet over.

Halogenfrontlys

For halogenfrontlys stilles lysbilden om ved at lysglasset maskeres. Lysbilden blir litt dårligere.

Maskering av frontlys

1. Avbilde malene A og B for venstrestyrt bil eller C og D for høyrestyrt bil, se senere avsnitt "Maler for halogenfrontlys":
 - A = LHD Right (venstreratt, høyre glass)
 - B = LHD Left (venstreratt, venstre glass)
 - C = RHD Right (høyreratt, høyre glass)
 - D = RHD Left (høyreratt, venstre glass)
2. Tegn av malen på et selvklebende, vannfast material, og klipp ut.



3. Ta utgangspunkt i designlinjen på lyteklassene, se oppstreket linje i følgende bilde. Plasser de selvklebende målene i riktig avstand fra respektive designlinje, ved hjelp av bildet og målene i listen under:

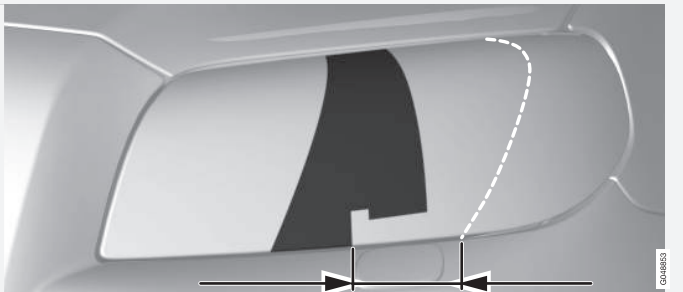
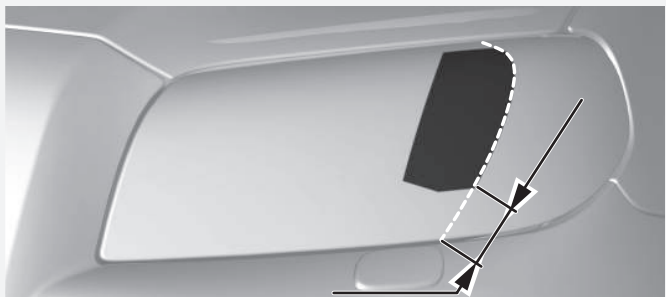
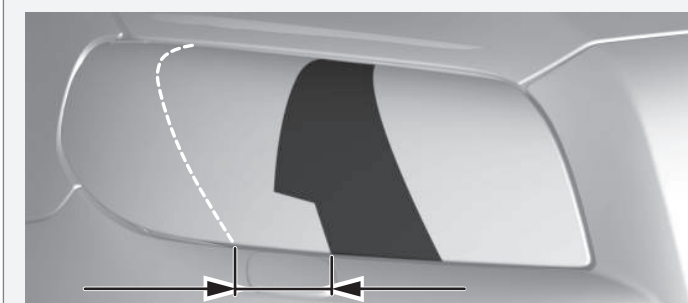
- A = LHD Right - ca. 86 mm
- B = LHD Left - ca. 40 mm
- C = RHD Right - 0 mm
- D = RHD Left - ca. 96 mm



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

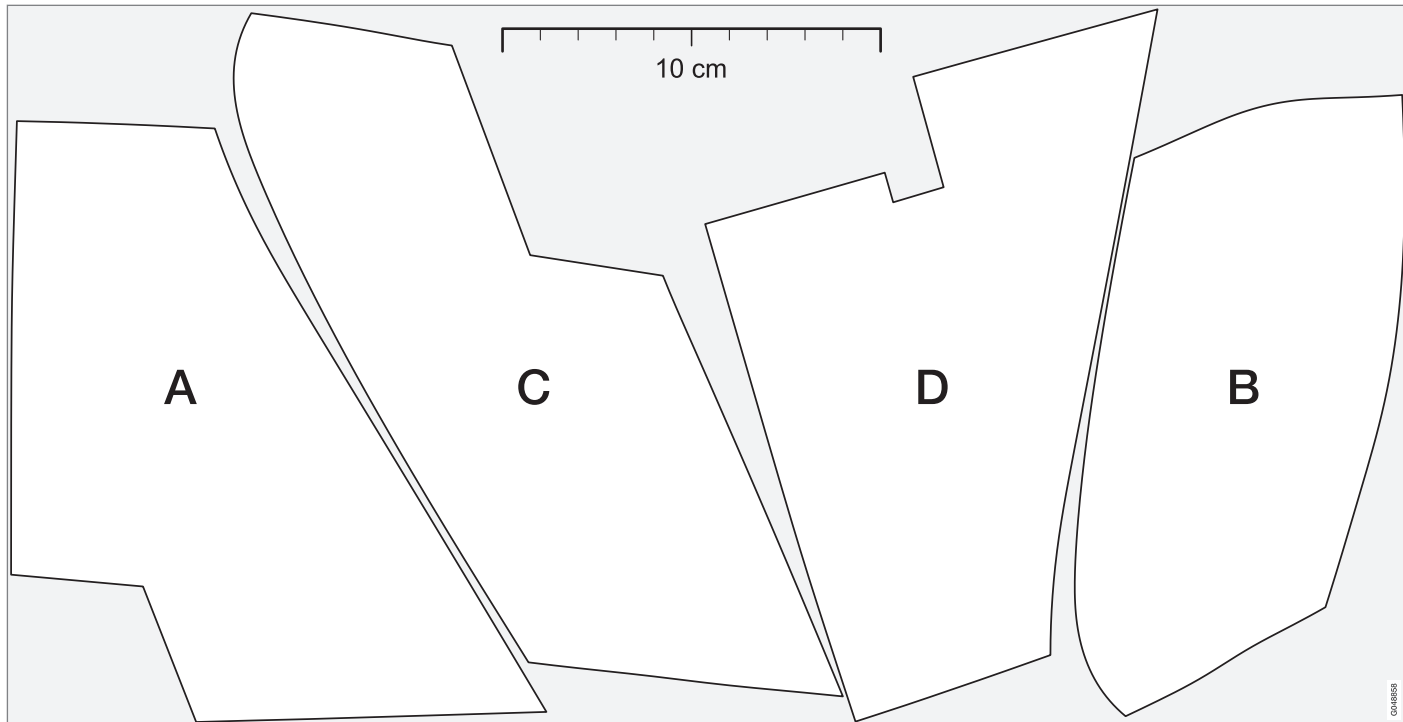
03



Øverste rad: Bil med venstreratt, malene A og B. Nederste rad: Bil med høyreratt, malene C og D.



Maler for halogenfrontlys



Viskere og spyling

Visker og spyler rengjør frontruta og bakruta.
Frontlyktene rengjøres med høytrykksspyling.

Frontrutevisker²³



Frontrutevisker og frontrutespyler.

- 1** Regnføler, på/av
- 2** Ratt følsomhet/frekvens

Frontrutevisker av

- 0** Før spaken til posisjon 0 for å slå av frontruteviskerne.

Enkel pussing

-  Før spaken opp og slipp for å utføre én pussebevegelse.

Intervaltpussing

INT

Still inn antallet pussebevegelser per tidsenhet, med rattet når intervallpussing er valgt.

Vedvarende pussing



Viskerne beveger seg med normal hastighet.



Viskerne beveger seg med høy hastighet.

VIKTIG

Før du slår på viskerne om vinteren, se etter at viskerbladene ikke er frosset fast, og at snø og is på frontruta (og bakruta) er skrapt vekk.

VIKTIG

Bruk rikelig spylevæske når viskerne rengjør frontruta. Frontruta skal være våt når vindusviskerne arbeider.

Serviceposisjon viskerblad

For rengjøring av frontrute/viskerblad og bytte av viskerblad, se Pusserblad (s. 333) og Bilvask (s. 352).

Regnføler*

Regnføleren registrerer vannmengden på frontruten og starter automatisk frontrutevi-

skerne. Regnfølerens følsomhet justeres med rattet.

Når regnføleren er aktivert, tennes en lampe i knappen og regnfølersymbolet  vises i displayet til kombinasjonsinstrumentet.

Aktivere og stille inn hastighet

Når regnføleren skal aktiveres, må motoren være i gang eller fjernstyringsnøkkelen må stå i posisjon I eller II, samtidig som spaken til frontruteviskerne skal være i posisjon 0, eller i posisjonen for enkel pussing.

Aktiver regnføleren ved å trykke på knappen . Viskerne utfører én pussebevegelse.

Hvis spaken føres opp, utfører viskerne noen ekstra pussebevegelser.

Drei rattet oppover for å øke følsomheten, og nedover for å redusere følsomheten. (En ekstra pussebevegelse utføres når rattet dreies oppover.)

Deaktivere

Deaktiver regnføleren ved å trykke på knappen  eller ved å føre spaken ned til et annet viskerprogram.

Regnføleren deaktiveres automatisk når fjernkontrollnøkkelen tas ut av startlåsen, eller fem minutter etter at motoren er slått av.

²³ For bytte av viskerblad og servicemodus for viskerblad, se Pusserblad (s. 333). For fylling av spylevæske, se Spylevæske - påfylling (s. 335).

**VIKTIG**

Ved vask i maskin kan vindusviskerne begynne å gå, og bli skadet. Slå av regnføleren mens motoren går eller fjernkontrollhøkkelen er i posisjon I eller II. Symbolet på kombinasjonsinstrumentpanelet og lyset i knappen slukner.

Spyling av frontlykter og vinduer

Spylefunksjon.

Spyling av frontrute

Før spaken mot rattet for å starte frontrute- og lyktespylene.

Når spaken er sluppet, går vindusviskerne frem og tilbake noen ganger, og lyktene spy-les.

Oppvarmede spylermunnstykker*

Spylernunnstykkene varmes automatisk når det er minusgrader, for å forhindre at spylevæsken fryser fast.

Høytrykksspyling av frontlysene*

Høytrykksspyling av frontlysene forbruker store mengder spylevæske. For å spare væske, spyles frontlysene automatisk ved hver femte spyling av frontruten.

Redusert spyling

Når det er igjen cirka 1 liter spylevæske i beholderen og melding om at man skal fylle på spylevæske vises på displayet i kombinasjonsinstrumentet, stenges tilførselen av spylevæske til frontlyktene av. Dette for å prioritere rengjøring av frontruten og sikten gjennom den.

Tørking og spyling av bakrute

1 Bakrutevisker - intervallpassing

2 Bakrutevisker - kontinuerlig hastighet

Når spaken føres forover (se pilen på bildet over), startes spyling og pussing av bakruten.

**NB!**

Bakruteviskeren er utstyr med et overoppheatingsvern som gjør at motoren slås av hvis den blir overopphetet. Bakruteviskeren fungerer igjen etter en nedkjølingsperiode (30 sekunder eller mer, avhengig av varmen i motoren og utetemperaturen).

Viskere - rygging

Hvis reversgiret legges inn når frontruteviskerne er aktivert, starter bakruteviskeren



03 Instrumenter og betjeningselementer



intervallpussing²⁴. Funksjonen fungerer bare når giret står i revers.

Hvis bakruteviskeren allerede går ved kontinuerlig hastighet, skjer ingen forandring.



NB!

På biler med regnføler starter bakruteviskeren hvis du rygger i regnvær når føleren er aktivert.

Relatert informasjon

- Spylevæske - påfylling (s. 335)
- Spylevæske - kvalitet og volum (s. 377)

Vindusheiser

Med førerdørens reguleringspanel kan alle vindusheiser manøvreres - med reguleringspanelene i de øvrige dørene manøvreres den respektive vindusheisen.



Reguleringspanel i førerdør.

- ① Elektrisk sperre for åpning av dører* og vinduer bak, se Barnesikring - elektrisk aktivering* (s. 171).
- ② Reguleringsbryter bakre vindu
- ③ Reguleringsbryter fremre vindu

ADVARSEL

Se etter at ingen passasjerer i baksetet blir klemt når vinduene lukkes fra førerdøra.

ADVARSEL

Se etter at barn eller andre passasjerer ikke blir klemt når vinduene lukkes, selv om fjernkontrollen brukes.

ADVARSEL

Dersom det finnes barn i bilen, må det påses at strømmen til vindusheisene alltid brytes ved å velge nøkkelposisjon 0, deretter tas fjernkontrollnøkkelen med når bilen forlates. Du finner informasjon om nøkkelmoduser under Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).

Regulering



Regulering av vindusheiser.

- ① Regulering uten automatikk
- ② Regulering med automatikk

²⁴ Denne funksjonen (intervallpussing ved rygging) kan slås av. Ta kontakt med et verksted. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.



Med førerdørens reguleringsspanel kan alle vindusheiser manøvreres - reguleringsspanelene i de øvrige dørene kan bare manøvrere den respektive vindusheisen. Kun ett reguleringsspanel kan manøvreres om gangen.

For at vindusheisene skal kunne brukes, må nøkkelposisjonen være minst I - se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69). Etter at motoren er slått av, kan vindusheisen manøvreres i noen minutter etter at fjernkontrollnøkkelen er tatt ut - likevel ikke etter at en dør er åpnet.

Lukking av vinduene avbrytes og vinduet åpnes hvis det er noe som hindrer bevegelsen. Det er mulig å overstyre klemmebeskytelsen når lukkingen har blitt avbrutt, f.eks. fordi det har dannet seg is på vinduet. Dette gjøres ved å trekke opp knappen og holde den opp til vinduet er lukket. Klemmebeskytelsen aktiveres igjen etter et øyeblikk.



NB!

En måte å dempe den pulserende vindstøyen på når de bakre sidevinduene er åpne, er å også åpne de fremre sidevinduene litt.

Regulering uten automatikk

Før én av reguleringbsbryterne lett opp/ned. Vindusheisene går opp/ned når reguleringbsbryteren holdes i posisjon.

Regulering med automatikk

Før én av reguleringbsbryterne opp/ned til sluttposisjonen, og slipp. Vinduet kjøres automatiskt til sluttposisjonen.

Betjening med fjernkontrollnøkkel og sentrallås

Fjernmanøvrere de elektriske vindusheisene fra utsiden med fjernnøkkelen eller fra innsiden med sentrallåsen, se side Fjernkontroll med nøkkelsladden (s. 152) og Låse og låse opp - innenfra (s. 166).

Tilbakestilling

Hvis batteriet er koblet fra, må funksjonen for automatisk åpning tilbakestilles for å fungere korrekt.

1. Dra opp knappens fremre del lett, for å heise opp vinduet til sluttposisjon, og hold i ett sekund.
2. Slipp knappen et øyeblikk.
3. Dra opp knappens fremre del på nytt, i ett sekund.

ADVARSEL

Tilbakestilling er nødvendig for at klemmebeskytelsen skal fungere.

Bakspeil - utvendige

De utvendige bakspeilene justeres med spaken på bryterpanelet i førerdøren.

Utvendige sidespeil



Reguleringsbryter utvendige sidespeil.

Innstilling

1. Trykk på knappen **L** for venstre sidespeil, eller **R** for høyre. Lampen i knappen lyser.
2. Juster posisjonen med innstillingsspaken i midten.
3. Trykk en gang til på knappen **L** eller **R**. Lampen skal ikke lyse lenger.



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

ADVARSEL

V70: Speilet på førersiden er av vidvinkeltypen for å gi god oversikt. Ting (og andre kjøretøy) kan se ut til å være lengre borte enn de virkelig er.

XC70: Begge speilene er av vidvinkeltypen for å gi god oversikt. Ting (og andre kjøretøy) kan se ut til å være lengre borte enn de virkelig er.

Lagre posisjonen²⁵

Posisjonene til sidespeilene lagres i nøkkelmanett når bilen låses med fjernkontrollnøkkelen. Når bilen låses opp med samme fjernkontrollnøkkelen, flyttes sidespeilene og førersetet til de lagrede posisjonene når førerdøren åpnes.

Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i meny-systemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

Vinkling av sidespeil ved parkering²⁵

Sidespeilene kan vinkles ned, for eksempel for at føreren skal kunne se veikanten ved parkering.

- Legg inn reversen og trykk inn knappen **L** eller **R**.

Når reversen legges ut, går sidespeilene automatisk tilbake til sin utgangsposisjon etter ca. 10 sekunder eller tidligere, ved at knappen **L** eller **R** trykkes inn.

Automatisk vinkling av sidespeil ved parkering²⁵

Når bilen settes i revers, vinkles sidespeilet automatisk ned, slik at føreren for eksempel kan se veikanten ved parkering. Når reversen kobles ut, går sidespeilet automatisk tilbake til opprinnelig stilling etter en stund.

Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i meny-systemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

Automatisk innfelling ved låsing²⁵

Når bilen låses/låses opp med fjernstyringsnøkkelen, felles de utvendige sidespeilene inn/ut automatisk.

Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i meny-systemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

Tilbakestille til nøytralposisjon

Speil som har kommet ut av posisjon på grunn av ytre vold, må tilbakestilles elektrisk til nøytralposisjonen for at den elektriske innutfellingen skal fungere korrekt:

1. Fell inn speilene med knappene **L** og **R**.
2. Fell dem ut igjen med knappene **L** og **R**.
3. Gjenta prosedyren over ved behov.

Speilene er nå tilbakestilt i nøytral posisjon.

Elektrisk innfellbare sidespeil*

For parkering/kjøring på trange steder, kan speilene felles inn:

1. Trykk ned knappene **L** og **R** samtidig (nøkkelposisjonen må være minst **I**).
2. Slipp dem opp etter ca. 1 sekund. Speilene stopper automatisk i maksimalt innfelt posisjon.

Fell ut speilene ved å trykke på **L** og **R** samtidig. Speilene stopper automatisk i maksimalt utfelt posisjon.

Sikkerhetsbelysning og ledlys

Lampen i bakspeilene tennes når tryggheatsbelysning (s. 87) eller ledlys (s. 87) er valgt.

Relatert informasjon

- Innvendig speil (s. 97)
- Vinduer og bakspeil - elektrisk oppvarming (s. 97)

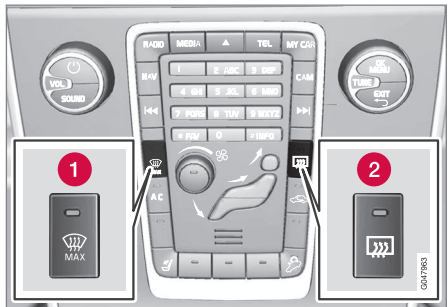
²⁵ Bare i kombinasjon med elektrisk styrte sete med minne, se Forsterter - elektrisk styrte (s. 72).



Vinduer og bakspeil - elektrisk oppvarming

Elektrisk oppvarming brukes for å fjerne is og dugg fra frontruten, bakruten og de utvendige bakspeilene.

Elektrisk oppvarmet frontrute*, bakrute og utvendige sidespeil



1 Elektrisk oppvarmet frontrute

2 Elektrisk oppvarmet bakrute og utvendige sidespeil

Funksjonen brukes for å fjerne is og dogg fra frontrute, bakrute og ytre bakspeil.

Ett trykk på respektive knapp starter oppvarmingen. Lampen i knappen viser at funksjonen er aktiv. Slå av oppvarmingen så snart is/dugg er fjernet, for å unngå å belaste batteriet unødig. Funksjonen slås uansett av etter et visst tidsrom.

Se også Dugg- og frostfjerning fra frontruten (s. 125).

Ytre bakspeil og bakruten blir automatisk avdugget/aviset hvis bilen startes i lavere utetemperatur enn +7 °C. Automatisk defrosting kan velges i menysystemet MY CAR, se MY CAR (s. 104).

Innvendig speil

Det innvendige speilet kan nedblendes med en bryter nederst på speilet. Alternativt blendes speilet automatisk.

Innvendig speil



1 Reguleringsbryter for nedblending

Manuell nedblending

Hvis det kommer inn sterkt lys bakfra, kan det reflekteres i det innvendige speilet og blende føreren. Blend ned med reguleringsbryteren for nedblending, ved forstyrrende lys bakfra:

1. Blend ned ved å føre reguleringshåndtaket inn mot kupéen.
2. Tilbakestill til normal posisjon ved å føre reguleringshåndtaket mot frontruten.

Automatisk nedblending*

Hvis det kommer inn sterkt lys bakfra, blander det innvendige speilet ned automatisk. Bryter

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.

03 Instrumenter og betjeningselementer



for manuell nedblending finnes ikke på speil med automatisk nedblending.

Det er to følere i bakspeilet - en rettet forover og en rettet bakover - de samarbeider for å identifisere og eliminere blendende lys. Føleren som er rettet forover, registrerer omgivelseslys, mens den som er rettet bakover registrerer frontlysene til bakenførkjørende kjøretøyer.



NB!

Skjules følerne av for eksempel parkeringstillateler, transpondere, solbeskyttelse eller genstander i setene eller i bagasjerommet på en slik måte at lyset ikke når følerne, reduseres bakspeilets nedblendingsfunksjon.

Kompass (s. 98) kan bare velges til speil med automatisk nedblending.

Relatert informasjon

- Bakspeil - utvendige (s. 95)

Kompass*

I det innvendige speilet finnes et display som viser hvilken kompassretning bilens front peker mot.

Fremgangsmåte



Innvendig speil med kompass.

I øvre høyre hjørne på det innvendige speilet finnes et display som viser hvilken kompassretning bilens front peker mot. Åtte forskjellige retninger vises med engelsk forkortelse: **N** (nord), **NE** (nordøst), **E** (øst), **SE** (sydøst), **S** (syd), **SW** (sydvest), **W** (vest) og **NW** (nordvest).

Kompassene aktiveres automatisk når bilen startes eller når nøkkelposisjon **II** er aktiv, se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69). Du kan deaktivere/aktivere kompasset ved å trykke inn knappen på undersiden av det innvendige speilet ved hjelp av f.eks. en binders.

Kalibrering

Det kan være nødvendig å kalibrere kompasset for at det skal vise riktig kompassretning.

Jorden er delt inn i 15 magnetiske soner. Komasset bør kalibreres hvis bilen forflyttes flere magnetiske soner.

Gjør slik for å kalibrere:

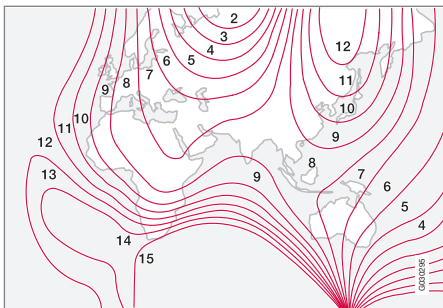
1. Stopp bilen på en stort, åpent område der det ikke finnes stålkonstruksjoner og høy-spentledninger.
2. Start bilen og slå av alt elektrisk utstyr (klimaanlegg, tørker osv.) og pass på at alle dører er lukket.



NB!

Kalibreringen kan mislykkes eller uteblå helt hvis ikke det elektriske utstyret slås av.

3. Trykk inn og hold knappen på undersiden av det innvendige speilet inne i ca. 3 sekunder. Nummeret for den aktuelle magnetiske sonen vises.



Magnetiske soner.

4. Trykk gjentatte ganger på knappen til ønsket magnetiske sone (1–15) vises, se kartet over magnetiske soner for kompass.
5. Vent til displayet går tilbake til å vise tegnet C, eller hold knappen på undersiden av bakspeliet inne i ca. 6 sekunder (bruk for eksempel en binders) til tegnet C vises.
6. Kjør langsomt i en sirkel, ved maksimalt 10 km/t, til en kompassretning vises i displayet. Dette angir at kalibreringen er fullført. Kjør deretter to runder til for å finjustere kalibreringen.

7. **Biler med elektrisk oppvarmet frontroute***: Hvis tegnet C vises på displayet når den elektrisk oppvarmede frontruten aktiveres, gjennomfører du kalibrering i henhold til punkt 6 ovenfor med den elektrisk oppvarmede frontruten aktivert, se Dugg- og frostfjerning fra frontruten (s. 125).
8. Gjenta prosedyren over ved behov.

Takluke*

Takluken kan manøvreres med bryteren i taket.

Den indre solskjermen til takluken stenges manuelt.

Det hører en vindavviser til takluken.

Taklukens reguleringshåndtak er plassert i taket. Taklukens bakre del kan vippes opp, eller luken kan åpnes horisontalt. Nøkkelposisjon I eller II kreves for at takluken skal kunne åpnes.

Åpning horisontalt



Åpning horisontalt, bakover/fremover.

- 1 → Åpning, automatisk
- 2 → Åpning, manuell
- 3 → Lukking, manuell
- 4 → Lukking, automatisk



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Åpning

Når takluken skal åpnes maksimalt, trekkes reguleringshåndtaket bakover til posisjonen for automatisk åpning, og slippes.

Åpne manuelt ved å trekke reguleringshåndtaket bakover til trykkpunktet for manuell åpning. Takluken beveger seg mot maksimalt åpen posisjon mens knappen holdes inne.

Lukking

Lukk manuelt ved å trykke reguleringshåndtaket forover til trykkpunktet for manuell lukking. Takluken beveger seg mot lukket posisjon mens knappen holdes inne.

ADVARSEL

Fare for å bli klemt når takluka lukkes. Klemmebeskyttelsen for taket fungerer bare ved automatisk lukking, ikke ved manuell.

Lukk automatisk ved å trykke reguleringshåndtaket til posisjonen for automatisk lukking, og slipp.

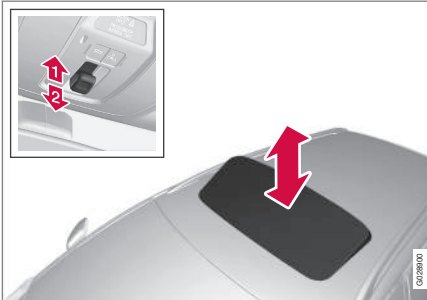
Stromtilførselen til takluken brytes ved å velge nøkkelposisjon **0** og ta fjernkontrollnøkkelen ut av startlåsen.

ADVARSEL

Hvis det er barn i bilen:

Pass på at strømmen til takluken alltid brytes ved å velge nøkkelposisjon **0**, og ta deretter med fjernkontrollnøkkelen når bilen forlates. Du finner informasjon om nøkkelmoduser under Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).

Åpne vertikalt



Vertikal åpning, opp i bakre kant.

- ↑ Åpne ved å trykke opp reguleringshåndtakets bakre kant.
- ↓ Lukk ved å trekke ned reguleringshåndtakets bakre kant.

Lukke med fjernstyringsnøkkel eller sentrallåsknapp



GO21346

Når låsekappen trykkes inn lenge, lukkes takluken og alle vinduene, se Fjernnøkkelfunksjoner (s. 154) og Låse og låse opp - innenfra (s. 166). Dørene og bakluken låses. Hvis lukkingen må avbrytes, trykkes låsekappen inn igjen.

ADVARSEL

Pass på at ingen blir klemt hvis takluka lukkes med fjernkontrollen.

Solgardin

Til takluken hører en innvendig solgardin, som kan forskyves manuelt. Når takluken åpnes, føres solgarden automatisk bakover. Ta tak i håndtaket og skyv solgarden forover for å lukke den.



Klemmebeskyttelse

Takluken har en klemmebeskyttelse som aktiveres ved automatisk lukking, hvis luken blokkeres av en gjenstand. Ved blokering stopper takluken og åpnes deretter automatisk i den foregående åpne posisjonen.

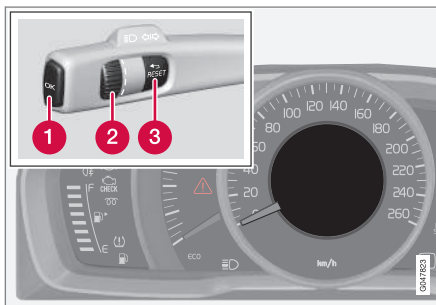
Vindavviser



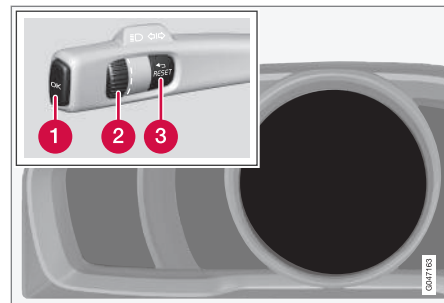
Til takluken hører en vindavviser som felles opp når takluken er i åpen stilling.

Menyhåndtering - kombiinstrument

Med venstre rattspak styres menyene (s. 102) som vises i informasjonsdisplayet i kombiinstrumentet (s. 58). Hvilke menyer som vises, er avhengig av nøkkelmodus (s. 69).



Display (analogt kombiinstrument) og bryter for menyhåndtering.



Display (digitalt kombiinstrument) og bryter for menyhåndtering.

- ① **OK:** gir tilgang til meldingsliste og bekrefter meldinger.
- ② Ratt: blar mellom menyvalg.
- ③ **RESET:** nullstiller aktiv funksjon. Brukes i noen tilfeller til å velge/aktivere en funksjon, se forklaring under respektive funksjon.

Hvis meldingen (s. 102) vises, må den bekreftes med **OK** for at menyene skal vises.

Relatert informasjon

- Meldinger - håndtering (s. 103)



03 Instrumenter og betjeningselementer

03

Menyoversikt - kombiinstrument

Hvilke menyer som vises på informasjonsdisplayet i kombiinstrumentet er avhengig av nøkkelmodus (s. 69).

Noen av menyalternativene under forutsetter at funksjonen og maskinvaren er installert i bilen.

Analogt kombiinstrument

Digital hastighet

Varmeapparat*

Tilleggsvarmer*

TC-valg

Servicestatus

Oljeniva²⁶

Meldinger (##)²⁷

Digitalt kombiinstrument

Innstillinger*

Temaer

Kontrastmodus/Fargemodus

Servicestatus

Meldinger²⁷

Oljeniva²⁶

Parkeringsvarmer*

Tilbakestilling av kjørecomputer

Relatert informasjon

- Kombiinstrument, analogt - oversikt (s. 58)
- Kombiinstrument, digitalt - oversikt (s. 59)
- Menyhåndtering - kombiinstrument (s. 101)

Meldinger

Samtidig som et varsel-, informasjons- eller kontrollsимвol tennes, vises en komplettende melding i informasjonsdisplayet.

Melding	Betydning
Stopp forsiktig ^A	Stopp og slå av motoren. Stor fare for skade - kontakt et verksted ^B .
Stopp motoren ^A	Stopp og slå av motoren. Stor fare for skade - kontakt et verksted ^B .
Service haster ^A	Kontakt et verksted ^B for omgående kontroll av bilen.
Service er nødvendig ^A	Kontakt et verksted ^B for kontroll av bilen så snart som mulig.
Se brukerhåndbok ^A	Les førerhåndboken.
Bestill time for vedlikehold	På tide å bestille service - kontakt et verksted ^B .

²⁶ Visse motorer.

²⁷ Antall meldinger angis i parentes.



Melding	Betydning
Tid for vanlig vedlikehold	Tid for service - kontakt et verksted ^B . Tidspunktet påvirkes av antall kjørte mil, antall måneder siden forrige service, motorens kjøretid og oljekvalitet.
Vedlikehold er over tiden	Hvis serviceintervalllet ikke overholdes, dekker garantien ikke eventuelle skadde deler - kontakt et verksted ^B .
Girkasse Oljeskift nødvendig	Kontakt et verksted ^B for kontroll av bilen så snart som mulig.
Girkasse Redusert ytelse	Girkassen tåler ikke full kapasitet. Kjør forsiktig til meldingen slukker ^C . Kontakt et verksted ved gjentatt visning ^B .
Varm gir-kasse Reduser hastigheten	Kjør langsommere eller stopp bilen på et sikkert sted. Sett giret i fri, og la motoren gå på tomgang til meldingen forsvinner ^C .

Melding	Betydning
Varm gir-kasse Stans på trygg måte Vent på avkjøling	Alvorlig feil. Stopp bilens umiddelbart på en sikker måte, og kontakt et verksted ^B .
Midlertidig avslått ^A	En funksjon har blitt slått av midlertidig og gjenopprettet automatisk ved kjøring eller etter omstart.
Lav batterila ding Strømsparingsmodus	Lydsystemet er slått av for å spare energi. Lade batteriet.

A Del av melding, vises sammen med informasjon om hvor problemet har oppstått.

B Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

C For informasjon om automatgirkasse, se Automatgir - Geartronic* (s. 253).

Relatert informasjon

- Meldinger - håndtering (s. 103)
- Menyhåndtering - kombiinstrument (s. 101)

Meldinger - håndtering

Med venstre rattspake kan du bekrefte og bla i meldinger (s. 102) som vises på informasjonsdisplayet til kombiinstrumentet.

Samtidig som et varsel-, informasjons- eller kontrollsymbol tennes, vises en kompletterende melding på displayet. Feilmeldinger lagres i en minneliste helt til feilen er utbedret.

Trykk inn **OK** på venstre rattspake for å bekrefte en melding. Bla bland meldingene med tommelhjulet (s. 101).

NB!

Hvis en varselmelding vises mens kjørecomputeren brukes, må meldingen leses før den tidligere aktiviteten kan gjenopp tas. Trykk på **OK**.

Relatert informasjon

- Menyoversikt - kombiinstrument (s. 102)

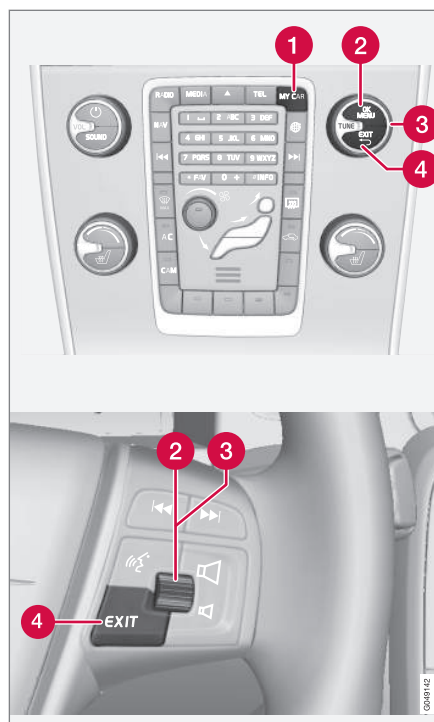
MY CAR

MY CAR er en menykilde som håndterer mange av bilens funksjoner, f.eks. City Safety, låsing og alarm, automatisk vitrehastighet, stille klokken osv.

Enkelte funksjoner er standard, andre tilleggsutstyr. Tilbuddet varierer også avhengig av markedet.

Fremgangsmåte

Navigering blant menyene skjer med knapper på midtkonsollen eller med de høyre knappene på rattet.



1 **MY CAR** - åpner menysystemet MY CAR.

2 **OK/MENU** - trykk på knappen i midtkonsollen eller på tommelhjulet i rattet for å velge/oppheve valg av et menyalternativ eller lagre valgt funksjon i minnet.

3 **TUNE** - drei bryteren i midtkonsollen eller tommelhjulet i rattet for å gå trinnvis opp/ned blant menyalternativene.

4 **EXIT**

EXIT-funksjoner

Avhengig av hvilken funksjon markøren befinner seg ved, **EXIT**-trykk og menyennivå kan noe av følgende skje:

- telefonsamtale avvises
- aktuell funksjon avbrytes
- innmatede tegn slettes
- sist foretatte valg angres
- fører oppover i menysystemet.

Korte eller lange trykk kan gi forskjellig resultat.

Med et langt trykk kommer du til det høyeste menyennivået (hovedkildevisning), der du har tilgang til alle bilens funksjoner/menykilder.

Menyalternativer og søkeveier

Du finner beskrivelser av menyalternativer og søkerbaner i MY CAR, i tillegg til Sensus Infotainment.



Kjørecomputer

Bilens kjørecomputer kan registrere, beregne og vise informasjon underveis.

Kjørecomputerens innhold og utseende varierer avhengig av om kombiinstrumentet er av type "Analog" eller "Digital":

- Kjærecomputer - kombiinstrument "Analog" (s. 106)
- Kjærecomputer - kombiinstrument "Digital" (s. 109)

Kontroll og innstillingar kan foretas rett etter at kombiinstrumentet er slått på automatisk i forbindelse med opplåsing. Hvis ingen av bryterne til kjørecomputeren påvirkes før ca. 30 sekunder etter at førerdøren er åpnet, slukket instrumentet. Etter dette kreves enten nøkkelposisjon II (s. 69) eller motorstart for å kunne manøvrere kjørecomputeren.

NB!

Hvis en advarsel vises når kjørecomputeren brukes, må meldingen kvitteres før kjørecomputeren kan aktiveres igjen.

- Bekreft meldingen ved å trykke kort på knappen **OK** på blinklyshendelen.

Kjørecomputerens **funksjoner** i forhold til alternative **overskrifter** listet opp i en endeløs sløyfe (loop).

Relatert informasjon

- Kjærecomputer - kjørestatistikk* (s. 113)
- Kjærecomputer - kompletterende informasjon (s. 112)

Gruppemenyer

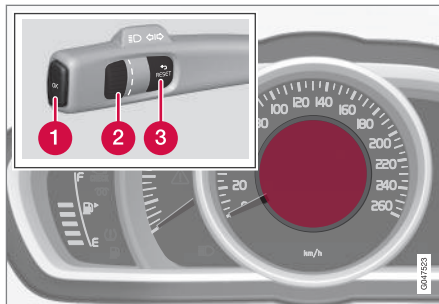
Kjørecomputeren har to forskjellige gruppemenyar:

- Funksjoner
- Overskrift i kombiinstrumentet

Kjørecomputer - kombiinstrument "Analog"

Bilens kjørecomputer kan registrere, beregne og vise informasjon underveis.

Kjørecomputerens menyer er plassert i en trinnløs. Et av alternativene er at kjørecomputerens display slukker - det markerer også begynnelsen/slutten på sløyfen.



Informasjonsdisplay og reguleringsbrytere.

- ① **OK** - Åpner loopen med funksjonene til kjørecomputere + aktiverer markert alternativ.
- ② **Tommelhjul** - Åpner loopen med overskriftene til kjørecomputeren + blar mellom alternativer.
- ③ **RESET** - Angrer, nullstiller eller går ut av en funksjon etter utført valg.

Funksjoner

Gjør slik for å åpne og kontrollere/justere funksjoner:

1. For å sikre at ingen brytere befinner seg midt i en sekvens, nullstilles de første med 2 trykk på **RESET**.
2. Trykk på **OK** - loop med alle funksjoner åpnes.
3. Bla mellom funksjonene med **tommelhjulet** og velg/bekrefte med **OK**.
4. Avslutt med 2 trykk på **RESET** etter utført kontroll/justering.

De forskjellige funksjonene til kjørecomputeren er oppført i denne tabellen:



Funksjoner	Informasjon
Digital hastighet <ul style="list-style-type: none"> km/t mpt Ingen visning 	Viser bilens hastighet digitalt i misten av kombiinstrumentet: <ul style="list-style-type: none"> Åpne med OK, velg med tommelhjulet, bekreft med OK og gå ut med ENTER.
Varmeapparat* <ul style="list-style-type: none"> DIREKTE START - Tidsur 1 - fører til en meny for valg av klokkeslett. - Tidsur 2 - fører til en meny for valg av klokkeslett. 	For beskrivelse av programmering av tidsur, se Motor- og kupévarmer* - tidsur (s. 131).
Tilleggsvarmer* <ul style="list-style-type: none"> Auto På Av 	Mer informasjon, se Ekstra varmeapparat* (s. 135).
TC-valg <ul style="list-style-type: none"> Kjørestrekning til tom tank Drivstoffforbruk Gjennomsnittshastighet Trippteller T1 og samlet dist. Trippteller T2 og samlet dist. 	Her velges/aktivieres de alternativene som skal kunne velges i overskrifter i kjørecomputeren. Symbolene for det som allerede er valgt, er HVITE og er hakket av, de andre er GRÅ og ikke hakket av: <ol style="list-style-type: none"> Åpne funksjonen med OK, bla mellom symbolene for alternativene med tommelhjulet og marker/stans på ønsket symbol. Bekreft med OK - symbolet skifter farge fra GRÅTT til HVITT og hakes av. Fortsett å velge funksjonssymboler med tommelhjulet eller avslutt med RESET.
Servicestatus	Viser antall måneder og kjørestrekning til neste service.





03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

Funksjoner	Informasjon
Oljenivå^A	Mer informasjon, se Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321).
Meldinger (##)	Mer informasjon, se Meldinger - håndtering (s. 103).

A Visse motorer.

03

Overskrifter

En av overskriftene i følgende tabell kan velges for konstant visning i kombiinstrumentet. Gjør slik for å bestemme hvilken:

- For å sikre at ingen brytere befinner seg midt i en sekvens, nullstilles de første med 2 trykk på **RESET**.
- Drei på **tommelhjulet** - valgbare overskrifter for kjørecomputeren vises i en loop.
- Stans på ønsket overskrift.

Kjærecomputeroverskrift i kombiinstrumentet	Informasjon
Trippeller T1 og samlet dist.	<ul style="list-style-type: none"> Langt trykk på RESET nullstiller trippeller T1.
Trippeller T2 og samlet dist.	<ul style="list-style-type: none"> Langt trykk på RESET nullstiller trippeller T2.
Kjørelengde til tom	For mer informasjon - se avsnittet "Rekkevidde - kjørestrekning til tom tank" (s. 112).
Drivstoffforbruk	Aktuelt forbruk.
Gjennomsnittsfart	<ul style="list-style-type: none"> Langt trykk på RESET nullstiller Gjennomsnittsfart.
Ingen kjørecomputerinformasjon.	Dette alternativet viser et tomt display - det markerer også begynnelsen på/sluttent av loopen.

Kombiinstrumentets kjørecomputeroverskrift kan når som helst skiftes ut under fart til et annet alternativ. Gjør slik:

- Drei på **tommelhjulet** - stans på ønsket overskrift.

Relatert informasjon

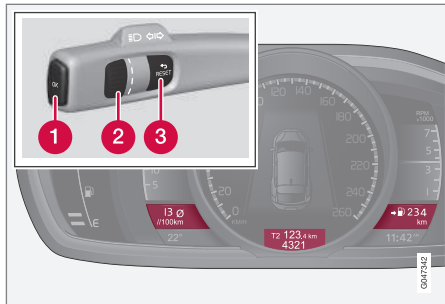
- Kjærecomputer - kompletterende informasjon (s. 112)
- Kjærecomputer - kjørestatistikk* (s. 113)



Kjørecomputer - kombiinstrument "Digital"

Bilens kjørecomputer kan registrere, beregne og vise informasjon underveis.

Kjørecomputerens menyer er plassert i en trinnløs. Et av alternativene er at kjørecomputerens tre displayer slukker - det markerer også begynnelsen/sluttet på sløyfen.



Informasjonsdisplayer og bryterne på rattspaken.

- ① **OK** - Åpner loopen med funksjonene til kjørecomputere + aktiverer markert alternativ.
- ② **Tommelhjul** - Åpner loopen med overskriftene til kjørecomputeren + blar mellom alternativer.
- ③ **RESET** - Angrer, nullstiller eller går ut av en funksjon etter utført valg.

Funksjoner

Gjør slik for å åpne og kontrollere/justere funksjoner:

1. For å sikre at ingen brytere befinner seg midt i en sekvens, nullstilles de første med 2 trykk på **RESET**.
2. Trykk på **OK** - loop med alle funksjoner åpnes.
3. Bla mellom funksjonene med **tommelhjulet** og velg/bekrefte med **OK**.
4. Avslutt med 2 trykk på **RESET** etter utført kontroll/justerering.

De forskjellige funksjonene til kjørecomputeren er oppført i denne tabellen:



03 Instrumenter og betjeningselementer

◀◀

03

Funksjoner	Informasjon
Tilbakestilling av kjørecomputer <ul style="list-style-type: none">• Gjennomsnittlig forbruk• Gjennomsnittshastighet	NB! Denne funksjonen nullstiller ikke begge trippellere T1 og T2 - se tabellen i neste avsnitt "Overskrifter" eller avsnittet "Nullstilling med Digital" (s. 112) for informasjon om dette.
Meldinger	Mer informasjon, se Meldinger - håndtering (s. 103).
Temaer	Her velger du utseendet til kombiinstrumentet (s. 58).
Innstillinger*	Velg Auto På eller Av . Mer informasjon, se Ekstra varmeapparat* (s. 135).
Kontrastmodus/Fargemodus	Juster lys- og fargeintensiteten på kombiinstrumentet.
Parkeringsvarmer* <ul style="list-style-type: none">• Direkte start• - Symbol Tidsur 1 - fører til en meny for valg av klokkeslett.• - Symbol Tidsur 2 - fører til en meny for valg av klokkeslett.	For beskrivelse av programmering av tidsur, se Motor- og kupévarmer* - tidsur (s. 131).
Servicestatus	Viser antall måneder og kjørestrekning til neste service.
Oljenivå^A	Mer informasjon, se Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321).

A Visse motorer.

Overskrifter

Tre kjørecomputeroverskrifter kan vises samtidig - en i hvert "vindu" (se forrige bilde).

En av overskriftskombinasjonene i følgende tabell kan velges for konstant visning i kom-

biinstrumentet. Gjør slik for å bestemme hvilken:



1. For å sikre at ingen brytere befinner seg midt i en sekvens, nullstilles de første med 2 trykk på **RESET**.
2. Drei på **tommelhjulet** - valgbare overskriftskombinasjoner vises i en loop.
3. Stans på ønsket overskriftskombinasjon.

Overskriftskombinasjoner			Informasjon
Gjennomsnittlig forbruk	Trippeller T1 + Målerinnstilling	Gjennomsnittshastighet	<ul style="list-style-type: none"> • Langt trykk på RESET nullstiller trippeller T1.
Nåværende forbruk	Trippeller T2 + Målerinnstilling	Kjørestrekning til tom tank	<ul style="list-style-type: none"> • Langt trykk på RESET nullstiller trippeller T2.
Nåværende forbruk	Målerstilling	kmh<>mph	kmh<>mph - se avsnittet "Digital hastighetsvisning" (s. 112).
	Ingen kjørecomputerinformasjon.		Dette alternativet slukker alle de tre displayene til kjørecomputeren - det markerer også begynnelsen/slutten av loopen.

Kombiinstrumentets overskriftskombinasjon for kjørecomputeren kan når som helst skiftes ut under fart til et annet alternativ. Gjør slik:

- Drei på **tommelhjulet** - stans på ønsket overskrift.

Relatert informasjon

- Kjørecomputer - kompletterende informasjon (s. 112)
- Kjørecomputer - kjørestatistikk* (s. 113)



03 Instrumenter og betjeningselementer

03

Kjørecomputer - kompletterende informasjon

Bilens kjørecomputer kan registrere, beregne og vise informasjon underveis. Her følger kompletterende informasjon om noen funksjoner.

Gjennomsnittlig forbruk

Gjennomsnittlig drivstoffforbruk beregnes fra siste nullstilling.



NB!

Noe feilvisning kan forekomme hvis det har vært brukt drivstoffdrevet varmer*.

Gjennomsnittshastighet

Gjennomsnittshastigheten beregnes for tilbakelagt kjørestrekning siden siste nullstilling.

Nåværende forbruk

Opplysningene om aktuelt drivstoffforbruk oppdateres fortløpende - omtrent hvert sekund. Når bilen kjøres ved lav hastighet, vises forbruket per tidsenhet - i høyere hastighet vises den relatert til kjørestrekning.

Forskjellige enheter (km/miles) kan velges for visning - se avsnittet "Endre enhet" (s. 112).

Rekkevidde - kjørestrekning til tom tank

Kjørecomputeren viser omtrentlig strekning som kan kjøres med drivstoffmengden som fortsatt finnes i tanken.

Når overskriften **Kjørelengde til tom** viser "----" finnes det ingen resterende garantert kjørestrekning.

- Fyll da på drivstoff snarest mulig.

Beregningen gjøres på grunnlag av det gjennomsnittlige forbruket de siste kjørte 30 km og gjenværende kjørbar drivstoffmengde.



NB!

Visningen kan bli litt feil hvis kjørestilen endres.

Økonomisk kjørestil gir generelt sett lengre kjørestrekning. For mer informasjon om hvordan drivstoffforbruket kan påvirkes, se Volvo Personbilers miljøfilosofi (s. 18).

Digital hastighetsvisning²⁸

Hastigheten vises i motsatt enhet (kmt/mpt) til det som vises på hovedinstrumentet. Er det for eksempel gradert i mpt, viser kjørecomputeren tilsvarende hastighet i km/t og omvendt.

Nullstilling med "Analog"

Med aktuell kjørecomputeroverskrift - Trippeller T1, Trippeller T2 eller Gjennomsnittshastighet - vist i kombiinstrumentet:

- Trykk lenge på **RESET** - valgt overskrift nullstilles.

Hver overskrift må nullstilles individuelt.

Nullstilling med "Digital" Trippeller:

1. Drei med **tommelhjulet** til du kommer til overskriftskombinasjonen med trippellenren som skal nullstilles.
2. Trykk lenge på **RESET** - valgt trippeller nullstilles.

Gjennomsnittshastighet og gjennomsnittlig forbruk:

1. Velg funksjonen **Tilbakestilling av kjørecomputer** og aktiver med **OK**.
2. Velg noen av følgende alternativer med **tommelhjulet** og aktiver med **OK**:
 - l/100 km
 - km/t
 - Nullstill begge
3. Avslutt med **RESET**.

²⁸ Kun til kombiinstrument "Digital".



Endre enhet

Det er mulig å bytte enhet (km/miles) for strekning og hastighet i menysystemet My Car, se MY CAR (s. 104).



NB!

I tillegg til kjørecomputeren endres disse enhetene samtidig også i navigasjonssystemet til Volvo*.

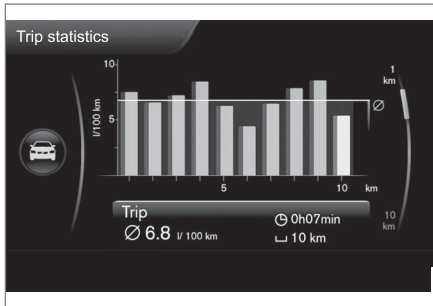
Relatert informasjon

- Kjørecomputer - kjørestatistikk* (s. 113)

Kjørecomputer - kjørestatistikk*

Informasjon lagres om foretatte turer med gjennomsnittlig drivstoffforbruk og gjennomsnittshastighet, noe som kan ses på midtkonsollens bildeskjerm som et søylediagram.

Funksjon



Kjørestatistikk²⁹.

Hvert felt symboliserer 1 km eller 10 km kjørt strekning, avhengig av valgt skala - søylene lengst til høyre viser verdien for pågående kilometer eller 10 km.

Med **TUNE**-hjulet kan du veksle skalaen for søylene mellom 1 km og 10 km - markøren lengst til høyre skifter stilling mellom øpe og nede i forhold til valgt skala.

Fremgangsmåte

I menysystemet **MY CAR** kan forskjellige innstillinger foretas. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104)

- Start ny tur** - med **ENTER** slettes all tidligere statistikk, gå ut av menyen med **EXIT**.
- Tilbakestill for hver tur** - kryss av i ruten med **ENTER** og gå ut av menyen med **EXIT**.

Når alternativet **Tilbakestill for hver tur** er markert, slettes all statistikk automatisk etter avsluttet kjøring og 4 timers stillstand. Ved påfølgende motorstart begynner kjørestatistikk fra null.

Hvis en ny kjøresyklus skal påbegynnes før 4 timer har gått, må aktuell periode først slettes manuelt med alternativet **Start ny tur**.

Se også informasjon om Økoguide (s. 62).

Relatert informasjon

- Kjørecomputer - kompletterende informasjon (s. 112)

²⁹ Bildet er skjematiske - oppsettet kan variere etter bilmodell eller oppdatert programvare.

04

KLIMAANLEGG





Generell informasjon om klima

Bilen er utstyrt med elektronisk klimaregulering (s. 121). Klimaanlegget avkjøler eller varmer opp og avfukter luften i kupeen.



NB!

Klimaanlegg (AC) (s. 125) kan slås av, men for at klimakomforten i kupéen skal bli best mulig og for å unngå dugg på rutene, bør det alltid være på.

Husk

- For at klimaanlegget skal fungere optimalt bør sidevinduene og takluken* være lukket.
- Gjennomluftningsfunksjonen (s. 167) åpner/lukker alle sidevinduene samtidig og kan for eksempel brukes for raskt å lufte ut bilen ved varmt vær.
- Fjern is og snø fra luftintaket til klimaanlegget (åpningen mellom panseret og frontruten).
- Når det er varmt ute, kan kondensvann fra klimaanlegget dryppre under bilen. Dette er normalt.
- Klimaanlegget kan slås av midlertidig når motoren trenger maksimal kraft, dvs. ved akselerasjon med full gass eller kjøring med tilhenger i oppoverbakker. Det kan da oppstå en forbigående temperaturøkning i kupeen.
- For å fjerne dugg på innsiden av vinduene må fortrinnsvis defrosterfunksjonen (s.

125) brukes. For å redusere faren for dugg skal vinduene holdes rene og vaskes med vanlig vindusvask.

Biler med Start/Stop*

Når motoren er stanset automatisk (s. 259), kan noe av utstyret i bilen få redusert funksjon, for eksempel hastigheten til klimaanleggsviften (s. 124).

Biler med ECO*

Når funksjonen ECO (s. 268) aktiveres, kan et visst utstyr få funksjonen midlertidig redusert eller slått av, f.eks. klimaanlegget (s. 125).



NB!

Ved aktivering av ECO-funksjonen endres noen parametere i innstillingene til klimasystemet og noen strømforbruksende funksjoner reduseres - ett trykk på **AC**-knappen tilbakestiller klimasystemet, men da med redusert AC-funksjon.

Relatert informasjon

- Faktisk temperatur (s. 115)
- Menyinnstillinger - klima (s. 118)
- Elektronisk klimaanlegg - ECC (s. 121)
- Luftfordeling i kupeen (s. 118)
- Luftrensing (s. 116)

Faktisk temperatur

Temperaturen som velges i kupeen, tilsvarer den fysiske opplevelsen med hensyn til luft hastighet, luftfuktighet, sollys osv. i og rundt bilen for øyeblikket.

Systemet har en solføler (s. 116) som registrerer hvilken side solen skinner inn i bilen på. Dette innebærer at temperaturen kan være forskjellig i høyre og venstre luftdyse til tross for at reguleringen er stilt inn på samme temperatur på begge sidene.

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Temperaturregulering i kupé (s. 124)



Sensorer - klima

Klimaanlegget har en rekke sensorer som brukes til å regulere temperaturen (s. 115) i bilen.

- Solføleren sitter på oversiden av instrumentpanelet.
- Temperaturføleren for kupeen sitter nedenfor klimaanleggpanelet.
- Utetemperaturføleren sitter i sidespeilet.
- Fuktføleren* sitter ved det innvendige speilet.



NB!

Ikke dekk til eller blokker følerne med klær eller andre gjenstander.

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)

Luftrensing

Interiøret i kupeen er utformet for å være hyggelig og behagelig, også for kontaktallergikere og astmatikere.

- Kupéfilter (s. 116)
- Materiale i kupeen (s. 118)
- Clean Zone Interior Package (CZIP) (s. 117)*
- Luftkvalitetssystem (IAQS) (s. 117)*

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)

Luftrensing - kupéfilter

All luft som kommer inn i kupeen, renses med et filter.

Filteret må skiftes ut med jevne mellomrom. Følg Volvos serviceprogram for anbefalt skiftintervall. Ved kjøring i svært forurensede omgivelser kan det være nødvendig å skifte ut filteret oftere.



NB!

Det finnes ulike typer kupéfiltre. Pass på at det monteres riktig filter.

Relatert informasjon

- Luftrensing (s. 116)



Luftrensing - Clean Zone Interior Package (CZIP)*

CZIP omfatter en serie justeringer som holder kupeen enda renere for allergi- og astmafremkallende stoffer.

Dette inngår:

- En utvidet viftefunksjon som innebærer at viften starter når bilen åpnes med fjernkontrollen. Viften fyller da kupeen med friksluft. Funksjonen starter ved behov og slås av automatisk etter en stund eller hvis en av dørene til kupeen åpnes.
- Luftkvalitetssystemet IAQS (s. 117) er et helautomatisk system som renser luften i kupeen for luftforurensning som partikler, hydrokarbon, nitrogenoksid og bakke-nært ozon.

NB!

For å opprettholde CZIP-standard i biler med CZIP skal IAQS-filteret skiftes etter 15 000 km eller årlig, alt etter hva som inn-treffer først. Likevel ikke mer enn 75 000 km til sammen på 5 år. Hvis bilen ikke har CZIP, eller hvis kunden ikke ønsker å opprettholde CZIP-standard, skal IAQS-filteret skiftes ved vanlig service.

Se brosjyren som følger med bilen ved levering for mer informasjon om CZIP.

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Luftrensing (s. 116)

Luftrensing - IAQS*

Luftkvalitetssystemet IAQS skiller ut gasser og partikler, slik at mindre lukt og forurensning kommer inn i kupeen.

Hvis luften utenfor bilen er forurenset, stenges luftinntaket, og luften resirkuleres.

Det er mulig å aktivere/deaktivere funksjonen i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

NB!

Luftkvalitetsføleren bør alltid være aktivert, slik at lufta i kupeen blir så god som det er mulig.

I kaldt vær begrenses resirkuleringen for å unngå dugg.

Hvis det danner seg dugg, bør luftkvalitetsføleren kobles ut. Bruk isteden defrosterfunksjonene for frontrute, sidevinduer og bakrute.

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Luftrensing (s. 116)
- Luftrensing - Clean Zone Interior Package (CZIP)* (s. 117)



04 Klimaanlegg

Luftrensing - materiale

Utprøvde materialer er utviklet for å minimere støvmengden i kupeen og bidra til at kupeen blir lettere å holde ren.

Mattene i både kupeen og bagasjerommet kan enkelt tas ut for rengjøring. Bruk rengjøringsmiddel og bilpleieprodukter som er anbefalt av Volvo for å rengjøre interiøret (s. 354).

Relatert informasjon

- Luftrensing (s. 116)

04

Menyinnstillinger - klima

Det er mulig å aktivere/deaktivere eller endre grunninnstillingen for seks av klimaanleggets funksjoner fra midtkonsollen.

- Viftenivå ved automatisk klimaregulering (s. 124).
- Timer for omluftsdrift (s. 126).
- Automatisk start av defroster for bakrute (s. 97).
- Inneluft-kvalitetssystem (s. 117)*.
- Automatisk start av setevarme for fører (s. 122).
- Automatisk start av rattvarme (s. 76).

Mer informasjon finnes i beskrivelsen av menysystemet, (s. 104).

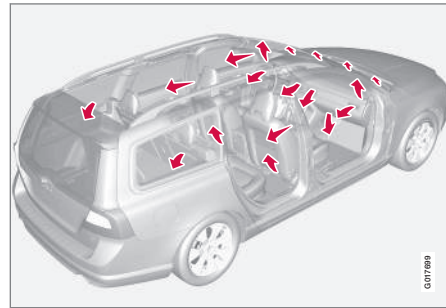
Funksjonene til klimaanlegget kan tilbakestilles til grunninnstillingen i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se **MY CAR** (s. 104).

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)

Luftfordeling i kupeen

Den innkommende luften fordeles gjennom forskjellige dyser i kupeen.



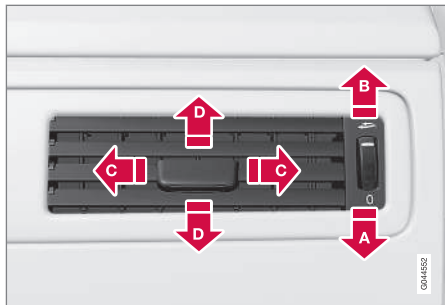
007769

I **AUTO**-stilling skjer luftfordelingen helt automatisk.

Ved behov kan denne styres manuelt, se luftfordelingstabellen (s. 128).



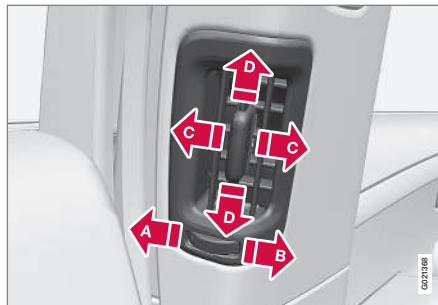
Ventilasjonsdyser på instrumentpanelet



- A** Lukket
- B** Åpen
- C** Luftstrøm mot sidene i kupeen
- D** Luftstrøm mot øvre del av kupeen

Dugg kan fjernes ved at de ytterste dysene rettes mot siderutene.

Ventilasjonsdyser i dørstolper



- A** Lukket
- B** Åpen
- C** Luftstrøm mot sidene i kupeen
- D** Luftstrøm mot øvre del av kupeen

Hvis dysene rettes mot vinduet, kan dugg fjernes i kaldt vær.

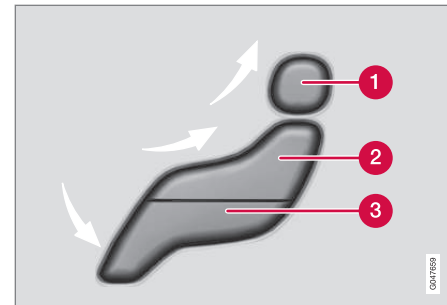
Hvis dysene rettes inn mot kupeen, opprettholdes et behagelig miljø i baksetet i varmt vær.



NB!

Husk at små barn kan være ømfintlige for luftstrømmer og trekk.

Luftfordeling



- 1** Luftfordeling - defroster for frontrute
- 2** Luftfordeling - ventilasjonsdysse instrumentpanel
- 3** Luftfordeling - ventilasjon gulv

Figuren består av tre knapper. Ved trykk på knappene tennes tilsvarende figur på displayet (se bildet nedenfor), og en pil foran den aktuelle delen av figuren som viser hvilken luftfordeling som er valgt. For mer informasjon, se luftfordelingstabellen (s. 128).



04 Klimaanlegg

◀◀



Valgt luftfordeling vises på displayet i midtkonsollen.

04

Relatert informasjon

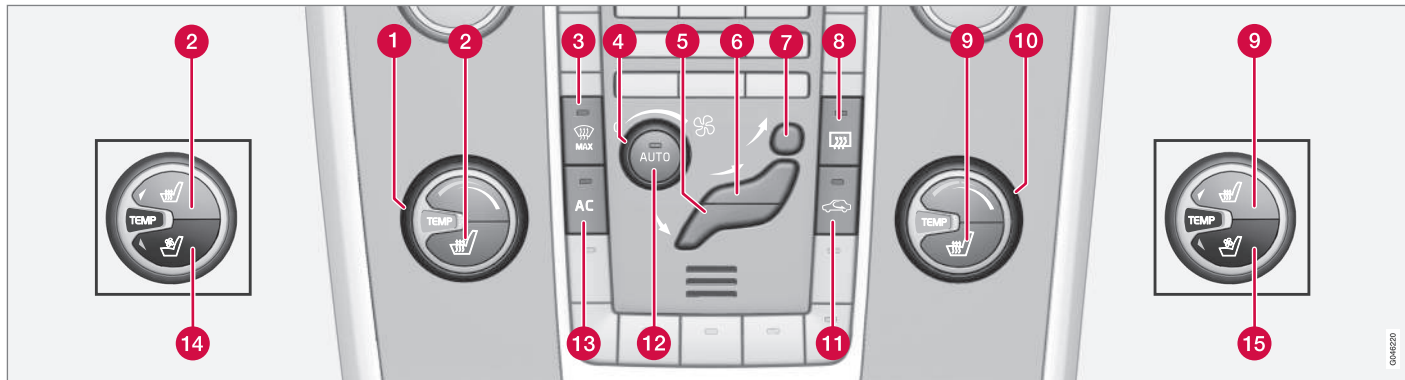
- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Autoregulering (s. 124)
- Luftfordeling - resirkulasjon (s. 126)



Elektronisk klimaanlegg - ECC

ECC (Electronic Climate Control) holder den temperaturen som velges i kupeén, og kan stilles inn separat for fører- og passasjersiden.

Med autofunksjonen reguleres temperatur, luftkondisjonering, viftehastighet, resirkulasjon og luftfordeling automatisk.



- ¹ Knappen har forskjellig plassering avhengig av om bilen er utstyr med ventilert forsete* eller ikke.

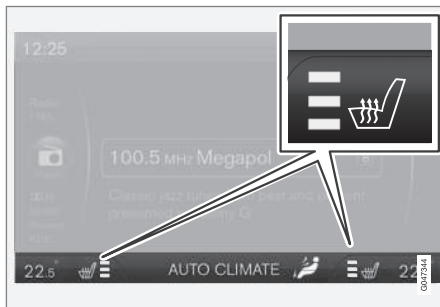
044620



04 Klimaanlegg

Elektrisk oppvarmede forseter*

Oppvarmingen av forsetene har tre nivåer. Det øker komforten for fører og passasjer når det er kaldt.



Aktuelt varmenivå vises på displayet i midtkonsollen.



Knappen har forskjellig plassering avhengig av om bilen er utstyrt med ventilert forsete* eller ikke, se bilde (s. 121).

Trykk flere ganger på knappen for å aktivere funksjonen:

- Høyeste varmenivå - tre oransje felter lyser i skjermen på midtkonsollen (se bildet ovenfor).
- Lavere varmenivå - to oransje felt lyser i skjermen.

- Laveste varmenivå - et oransje felt lyser i skjermen.
- Slå av varmen - ingen felt lyser.

ADVARSEL

Oppvarmet sete må ikke brukes av personer som har vanskelig for å kjenne temperaturøkning på grunn av nedsatt følsomhet, eller som av en eller annen grunn har vanskeligheter med å betjene reguleringen av setevarmen. I motsatt fall kan det oppstå forbrenninger.

Automatisk start av førersetevarme

Når automatisk start av førersetevarme er aktivert, har førersetet det høyeste varmenivået ved motorstart.

Automatisk start skjer når bilen er kald og omgivelsestemperaturen er lavere enn ca +7 °C.

Det er mulig å aktivere/deaktivere funksjonen i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se **MY CAR** (s. 104).

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Elektrisk oppvarmet baksete* (s. 122)

Elektrisk oppvarmet baksete*

Oppvarmingen av baksetets² ytterposisjoner har tre trinn for å øke komforten for passasjerene når det er kaldt.



Aktuelt varmenivå vises i lampene i trykknappen.

Trykk flere ganger på knappen for å aktivere funksjonen:

- Høyeste varmenivå - tre lamper lyser.
- Lavere varmenivå - to lamper lyser.
- Laveste varmenivå - en lampe lyser.
- Slå av varmen - ingen lamper lyser.



ADVARSEL

Oppvarmet sete må ikke brukes av personer som har vanskelig for å kjenne temperaturøkning på grunn av nedsatt følsomhet, eller som av en eller annen grunn har vanskeligheter med å betjene reguleringen av setevarmen. I motsatt fall kan det oppstå forbrenninger.

Relatert informasjon

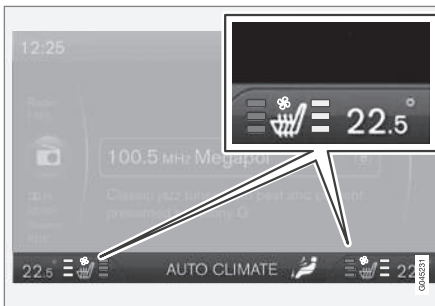
- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Elektrisk oppvarmede forseter* (s. 122)

Ventilerte forseter*

Ventilasjonen kan brukes samtidig som den elektriske oppvarmingen av setene. Funksjonen kan for eksempel for å fjerne fukt fra klærne.

Ventilasjonssystemet består av vifter i sete og seterygg som suger luft gjennom setetrekket. Kjøleeffekten øker jo kaldere kupéluften er. Systemet kan aktiveres når motoren er i gang.

Ventilasjonen reguleres fra klimaanlegget og tar hensyn til setets temperatur, solinnstråling og utetemperatur.



Gjeldende komfortnivå vises på displayet i midtkonsollen.



Se bildet (s. 121) angående plasseringen av knappen.

Trykk flere ganger på knappen for å aktivere funksjonen.

Systemet har tre komfortnivåer som gir ulik avkjulings- og avfuktингseffekt:

- Komfortnivå III: Høyeste effekt - tre blå felt lyser på skjermen i midtkonsollen (se bildet ovenfor).
- Komfortnivå II: Lavere effekt - to blå felt lyser på skjermen.
- Komfortnivå I: Lavest effekt - et blått felt lyser på skjermen.
- Slå av funksjonen - ingen felt lyser.

NB!

Personer som er ømfintlige for trekk bør bruke seteventileringen med forsiktighet. Ved langvarig bruk anbefales komfortnivå I.

VIKTIG

For at den som sitter i setet ikke skal fryse, kan ikke seteventilasjonen slås på hvis temperaturen i kupeen er under 5 °C.

² Elektrisk oppvarmet baksete utgår dersom man bestiller integrert to-trinns beltepute (s. 43).

³ Standard i Executive.



04 Klimaanlegg

Vifte

Viften bør alltid være aktivert. Dette for å unngå dugg på rutene.

NB!

Hvis vifta er slått helt av, kobles ikke klimaanlegget inn. Da kan det bli dugg på vinduerne.

Vifteregulator



Drei på bryteren for å øke eller redusere viftehastigheten. Hvis **AUTO** velges, reguleres viftehastigheten automatisk (s. 124) - tidligere innstilt viftehastighet koples ut.

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Elektronisk klimaanlegg - ECC (s. 121)

Autoregulering

Autofunksjonen regulerer automatisk temperatur (s. 124), luftkondisjonering (s. 125), viftehastighet (s. 124), resirkulasjon (s. 126) og luftfordeling (s. 118).



Når én eller flere manuelle funksjoner velges, styres de øvrige funksjonene fortsatt automatisk. Når du trykker på **AUTO**, kobles alle manuelle innstillingar ut. Displayet viser **AUTO-KLIMA**.

Viftehastigheten i automatisk modus kan stilles inn i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se **MY CAR** (s. 104).

Relatert informasjon

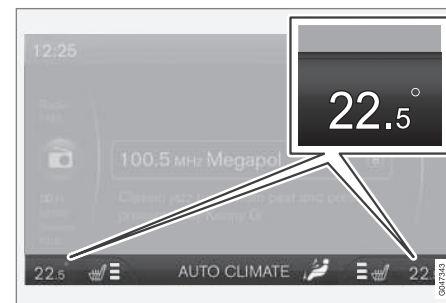
- Generell informasjon om klima (s. 115)

Temperaturregulering i kupé

Når bilen startes, opprettholdes den siste temperaturinnstillingen.

NB!

Det nytter ikke å påskynde oppvarming eller nedkjøling ved å velge høyere eller lavere temperatur enn det som ønskes.



Aktuell temperatur for hver side vises i midtkonsollens bildeskjerm.



Temperaturen kan stilles inn med bryteren - separat for førersiden og passasjersiden.



Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Faktisk temperatur (s. 115)
- Elektronisk klimaanlegg - ECC (s. 121)

Klimaanlegg

Klimaanlegget kjøler ned og avfukter luften som kommer inn ved behov.

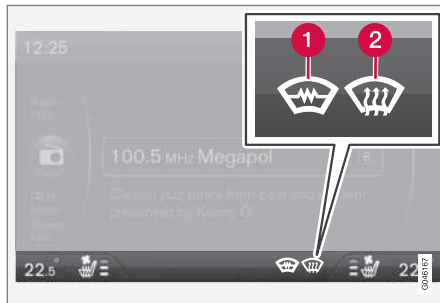


Når lampen i **AC**-knappen lyser, styres klimaanlegget av automatikken i systemet.

Når lampen i **AC**-knappen er slukket, er klimaanlegget koblet ut. Øvrige funksjoner styres fortsatt automatisk. Når maks. defrosterfunksjon (s. 125) aktiveres, slås klimaanlegget på automatisk, slik at luften avfuktet maksimalt.

Dugg- og frostfjerning fra frontruten

Elektrisk oppvarmet frontrute* og maks. defroster brukes for å raskt fjerne dugg og is fra frontrute og sidevinduer.



Valgt innstilling vises på displayet i midtkonsollen.

1 Elektrisk oppvarming*

2 Maks. defroster



Lyset i defrosterknappen lyser når funksjonen er koblet inn.

Trykk flere ganger på knappen for å aktivere funksjonen.

For biler uten elektrisk oppvarmet frontrute:

- Luft strømmer til rutene - symbol (2) lyser på skjermen.
- Slå av funksjonen - ingen symboler lyser.



04 Klimaanlegg

◀◀

For biler med elektrisk oppvarmet frontrute:

- Start elektrisk oppvarming av frontruten⁴ - symbol (1) lyser på skjermen.
- Start elektrisk oppvarming av frontruten⁴ og luftstrøm til rutene - symbolene (1) og (2) lyser på skjermen.
- Slå av funksjonen - ingen symboler lyser.



NB!

Elektrisk oppvarmet frontrute og IR-rute (s. 16) kan påvirke ytelsen til transpondere og annet kommunikasjonsutstyr.



NB!

En trekantet flate ytterst på hver side av frontruten er ikke elektrisk oppvarmet. Der kan avisingen ta lengre tid.



NB!

Elektrisk oppvarmet frontrute er ikke tilgjengelig når motoren er automatisk stanset (s. 259).

Når funksjonen er valgt, skjer også følgende for å gi maksimalt avfuktning av luften i kupeen:

- klimaanlegget kobles automatisk inn
- resirkulasjonen og luftkvalitetssystemet kobles automatisk ut.



NB!

Lydnivået øker fordi viften går på maksimal effekt.

Når defrosterfunksjonen slås av, skifter klimaanlegget til de tidligere innstillingene igjen.

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)

Luftfordeling - resirkulasjon

Resirkulasjon velges for å stenge ute dårlig luft, avgasser osv. fra kupeen, dvs. ingen luft fra utsiden suges inn i bilen når funksjonen er aktivert.



Når resirkulasjon er koblet inn, lyser den høyre oransje lampen i knappen.



VIKTIG

Hvis luften i bilen resirkuleres for lenge, kan det dannes dugg på innsiden av rutene.

Tidsur

Når tidsurfunksjonen er aktivert, kobles den manuelt aktiverete resirkulasjonsinnstillingen ut etter en bestemt tid avhengig av utetemperaturen. Dette reduserer faren for is, dugg og dårlig luft.

Det er mulig å aktivere/deaktivere funksjonen i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

⁴ Hvis tegnet C vises i bakspeilet når den elektrisk oppvarmede frontruten aktiveres, må kompasset (s. 98)* omkalibreres.

**NB!**

Når maks. defroster velges, kobles alltid resirkulasjonen ut.

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Luftfordeling i kupeen (s. 118)
- Luftfordeling - tabell (s. 128)



04 Klimaanlegg

Luftfordeling - tabell

Med tre knapper velger du fordeling (s. 118) av luften.

	Luftfordeling	Brukes
04	 G047220	Luft til rutene. Noe luft fra ventilasjonsdysene. Luften resirkuleres ikke. Klimaanlegget er alltid innkoblet. for rask avisering og avdugning.
	 G047220	Luft til frontruten, via defrosterdysen, og siderutene. Noe luft fra ventilasjonsdysene. for å unngå dugg og is (viftehastigheten må ikke være for lav for at dette skal være mulig) i kaldt og fuktig vær.
	 G047220	Luftstrøm til vinduene og fra ventilasjonsdysene på instrumentpanelet. for komfort ved varmt og tørt vær.
	 G047220	Luftstrøm i hode- og brysthøyde fra ventilasjonsmunnstykkene på instrumentpanelet. for å få god avkjøling i varmt vær.



	Luftfordeling	Brukes
	Luft til gulv og ruter. Noe luft fra ventilasjonsdysene på instrumentpanelet.	for komfort og god avdugning i kaldt eller fuktig vær.
	Luft til gulv og fra ventilasjonsdysene på instrumentpanelet.	ved sol og kjølig vær.
	Luft til gulvet. Noe luft fra ventilasjonsdysene på instrumentpanelet og til ruter.	for å lede varm eller kald luft til gulvet.
	Luftstrøm til ruter, fra ventilasjonsdyser på instrumentpanelet og til gulvet.	for "kaldere føtter" eller "varmere hode" i kaldt eller varmt, tørt vær.

Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)
- Luftfordeling - resirkulasjon (s. 126)



04 Klimaanlegg

Motor- og kupévarmer*

Gjennom forkondisjonering forbedrer varmen motoren og kupeen før kjøring, slik at både slitasjen og energibehovet under kjøring minskes.

Varmeren kan startes direkte (s. 131) eller med tidsur (s. 131).

Hvis utetemperaturen overstiger 15 °C, kan ikke varmeren startes. Ved -5 °C eller lavere er varmerens maksimale innkoblingstid 50 minutter.

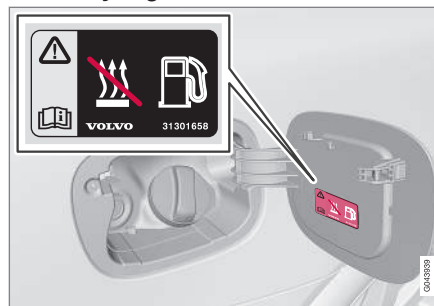
ADVARSEL

Ikke bruk den drivstoffdrevne varmeren innendørs. Avgasser utsøndres.

NB!

Når den drivstoffdrevne varmeren står på, kan det komme røyk fra høyre hjulhus. Det er helt normalt.

Drivstofffylling



Varselmerke på tanklokket.

ADVARSEL

Drivstoff kan søles ut og ta fyr. Slå av den drivstoffdrevne varmeren før du begynner å tanke.

Kontroller at varmeren er slått av på kombiinstrumentet. Når den jobber, vises varmesymbolet.

Parkerings i bakke

Når bilen parkeres i bratte bakker, bør den stå med fronten ned for å sikre drivstofftilførselen til den drivstoffdrevne varmeren.

Batteri og drivstoff

Hvis ikke batteriet er tilstrekkelig ladet eller nivået i drivstofftanken er for lavt, slås varmeren av automatisk, og en melding vises på informasjonsdisplayet. Bekreft meldingen ved

å trykke én gang blinklysspakens (s. 101) **OK**-knapp.

VIKTIG

Stadig bruk av varmeren i kombinasjon med korte kjøreavstander fører til at batteriet lades ut, med startproblemer som følge.

For å sikre at batteriet lades opp igjen med like mye energi som varmeren bruker, bør man ved regelmessig bruk av varmeren kjøre bilen i like lang tid som varmeren har stått på. Varmeren brukes maksimalt i 50 minutter i hvert tilfelle.

Relatert informasjon

- Motor- og kupévarmer* - meldinger (s. 133)
- Ekstra varmeapparat* (s. 135)



Motor- og kupévarmer* - direktestart/-avstengning

Ved direktestart av motor- og kupévarmeren (s. 130) er den aktivert i 50 minutter.

Oppvarmingen av kupeen starter så snart motorkjølevæsken har riktig temperatur.

NB!

Bilen kan startes og kjøres mens den drivstoffdrevne varmeren er på.

- Trykk på **OK** for å komme til menyen.
- Bla med tommelhjulet til **Varmeapparat** og velg med **OK**.
- Gå videre i neste meny til **Direkte start/Stopp** for å aktivere/deaktivere varmerne, og velg med **OK**.
- Gå ut av menyen med **RESET**.

Relatert informasjon

- Motor- og kupévarmer* - tidsur (s. 131)
- Motor- og kupévarmer* - meldinger (s. 133)

Motor- og kupévarmer* - tidsur

Motor- og kupévarmerens (s. 130) tidsur er koblet til klokken i bilen.

To forskjellige tidspunkter kan velges med tidsurfunksjonen. Med tidspunkt menes klokkeslettet bilen skal være ferdig oppvarmet til. Bilens elektronikk velger tidspunkt for start på oppvarmingen ut fra gjeldende utetemperatur.

NB!

Hvis bilklokka stilles, slettes eventuell programmering av tidsuret.

Innstilling⁵

- Trykk på **OK** for å komme til menyen.
- Bla trinnvis med tommelhjulet (s. 101) til et av tidsurene **Varmeapparat** og velg med **OK**.
- Velg et av tidsurene ved hjelp av tommelhjulet, og bekrefte med **OK**.
- Trykk kort på **OK** for å komme til den lysende timeinnstillingen.
- Velg ønsket time med innstillingshjulet.
- Trykk kort på **OK** for å komme til minutinnstillingen.
- Velg ønsket minutt med innstillingshjulet.

- Trykk på **OK**⁶ for å bekrefte innstillingen.
- Gå tilbake i menystrukturen med **RESET**.
- Velg det andre tidsuret (fortsett fra punkt 2) eller gå ut av menyen med **RESET**.

Starte

- Trykk på **OK** for å komme til menyen.
- Bla med tommelhjulet til **Varmeapparat** og velg med **OK**.
- Velg et av tidsurene ved hjelp av tommelhjulet, og aktiver med **OK**.
- Gå ut av menyen med **RESET**.

Slå av

En varmer som er slått på ved bruk av tidsurfunksjonen, kan slås av manuelt før tidsuret gjør det. Gjør slik:

- Trykk på **OK** for å komme til menyen.
- Bla med tommelhjulet til **Varmeapparat** og velg med **OK**.
 - Hvis et tidsur er stilt inn men ikke aktivert, vises et klokkesymbol ved siden av den innstilte tiden.
- Velg et av tidsurene ved hjelp av tommelhjulet, og bekrefte med **OK**.

⁵ Innstilling av tidsur er bare mulig når motoren er slått av.

⁶ Enda et trykk på **OK** aktiverer tidsuret.



04 Klimaanlegg

◀◀

4. Slå av tidsuret ved å trykke:

- lenge på **OK** eller
- kort på **OK** for å komme videre i menyen. Velg så å stanse tidsuret og bekrefte valget med **OK**.

5. Gå ut av menyen med **RESET**.

En tidsurstartet varmer kan også slås av direkte (s. 131).

Relatert informasjon

- Motor- og kupévarmer* - meldinger (s. 133)

04



Motor- og kupévarmer* - meldinger

Symboler og meldinger om motor- og kupévarmeren (s. 130) varierer etter om kombiinstrumentet (s. 58) er analogt eller digitalt.



Når varmeren er aktivert, lyser varmesymbolet på informasjonsdisplayet.

Når noen av tidsurene er aktivert, lyser symbolet for aktivert tidsur på displayet samtidig som innstilt tid vises ved siden av symbolet.



Symbol for aktivert tidsur i analogt kombiinstrument.



Symbol for aktivert tidsur i digitalt kombiinstrument.

Tabellen viser symbolene og displaytekstene som vises.

Symbol	Display	Betydning
		Varmeren er på og i drift.
 	Drivstoffdrevet varmeapp stopp Batterisparing	Bilens elektronikk har slått av varmeren, slik at motoren kan startes.
 	Drivstoffdrevet varmeapparat stoppet Lavt drivstoffnivå	På grunn av for lavt drivstoffnivå er det ikke mulig å starte varmeren. Dette for å gjøre det mulig å starte motoren og kjøre ca. 50 km.
	Drivstoffdrevet varmeapparat Service påkrevd	Varmeren er ute av funksjon. Kontakt et verksted for reparasjon. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.



04 Klimaanlegg

◀◀

En displaytekst slukker automatisk etter en stund eller etter et trykk på blinklyshendelsens (s. 101) **OK**-knapp.



Ekstra varmeapparat*

I kalde klimasoner⁷ kan et ekstra varmeapparat kreves for å oppnå riktig driftstemperatur i motoren og få tilstrekkelig varme i kupéen.

I biler med dieselmotorer er det monert en drivstoffdrevet ekstravarmer (s. 135).

I en halv-kald⁷ klimasone får dieseldrevne biler et elektrisk ekstravarmer (s. 136) i stedet for et drivstoffdrevet.

Biler med enkelte bensinmotorer⁸ har et elektrisk ekstra varmeapparat integrert i bilens klimaanlegg.

Relatert informasjon

- Motor- og kupévarmer* (s. 130)

Drivstoffdrevet tilleggsvarmer*

Bilen er utstyrt med enten en elektrisk (s. 136) eller drivstoffdrevet ekstravarmer (s. 135).

Varmeren starter automatisk når ekstra varme kreves mens motoren er i gang.

Varmeren slås av automatisk når riktig temperatur er nådd eller motoren slås av.



NB!

Når tilleggsvarmeren står på, kan det komme røyk fra høyre hjulhus. Det er helt normalt.

Automatisk innstilling eller utkobling

Den automatiske startsekvensen til det ekstra varmeapparatet kan om ønskelig slås av.



NB!

Volvo anbefaler at den drivstoffdrevne ekstravarmeren slås av ved korte kjørestrekninger.

3. Bla med tommelhjulet til **Tilleggsvarmer**⁹ eller **Innstillinger**¹⁰ og velg med **OK**.
4. Velg et av alternativene **PÅ** eller **AV** ved hjelp av tommelhjulet, og bekrefte med **OK**.
5. Gå ut av menyen med **RESET**.



NB!

Menyalternativene er bare synlige i nøkkelposisjon I. En eventuell justering må derfor gjøres før motoren startes.

Kupévarmer*

Hvis tilleggsvarmeren er komplettert med tidsurfunksjon kan den brukes som en kupévarmer (s. 130).

⁷ Autoriserte Volvo-forhandlere har informasjon om hvilke geografiske områder som berøres.

⁸ Autoriserte Volvo-forhandlere har informasjon om hvilke motorer som berøres.

⁹ Analogt kombiinstrument.

¹⁰ Digitalt kombiinstrument.



04 Klimaanlegg

Elektrisk ekstra varmeapparat*

Bilen er utstyrt med enten en drivstoffdrevet (s. 135) eller elektrisk ekstravarmer (s. 135).

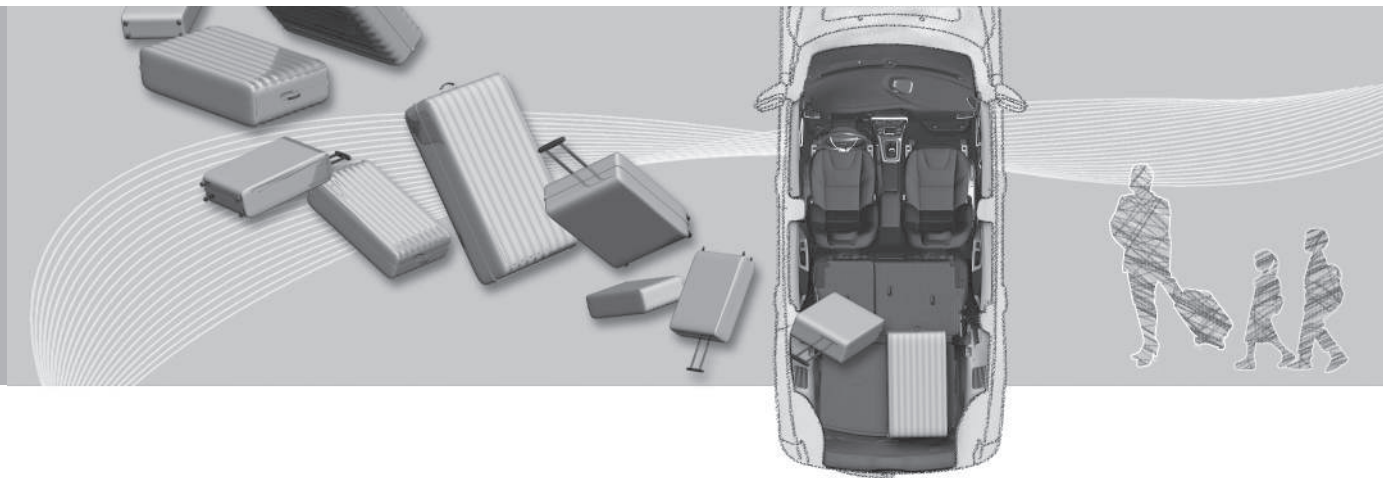
Varmeapparatet kan ikke reguleres manuelt men aktiveres automatisk etter motorstart ved utetemperaturer under 14 °C, og slås av når innstilt kupétemperatur er nådd.

Relatert informasjon

- Motor- og kupévarmer* (s. 130)

05

LAST OG OPPBEVARING

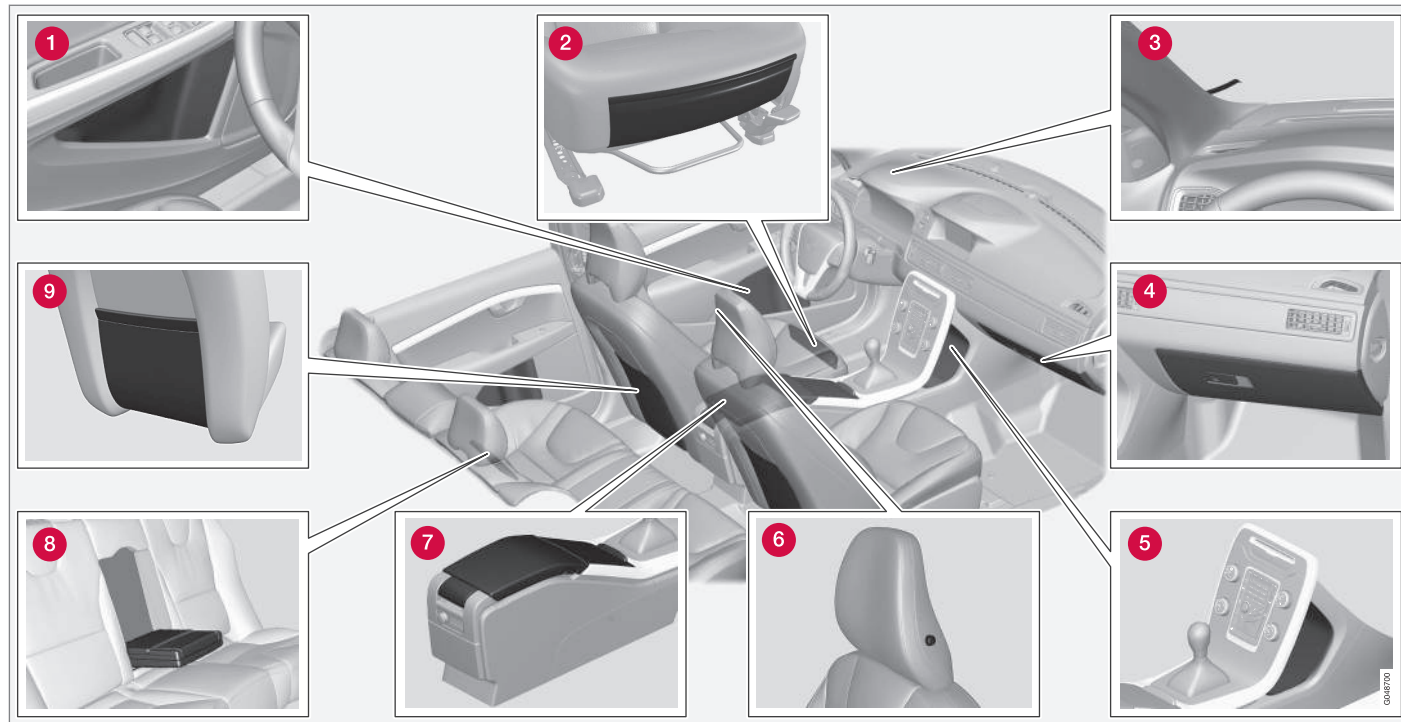




05 Last og oppbevaring

Oppbevaringsplasser

Oversikt over oppbevaringsplasser i kupeen.





- 1 Oppbevaringsrom i dørpanel
- 2 Oppbevaringslomme* foran på forsetenes sitteputer
- 3 Billettklemme
- 4 Hanskerom (s. 141)
- 5 Oppbevaringsrom
- 6 Klesknagg (s. 140)
- 7 Oppbevaringsrom, koppholder (s. 140)
- 8 Koppholder* i armlene i baksete
- 9 Oppbevaringslomme

ADVARSEL

Oppbevar løse gjenstander som mobiltelefon, kamera, fjernkontroll til ekstrautstyr osv. i hanskerommet eller andre rom. Ved en hard nedbremsing eller kollisjon kan løse gjenstander skade personer i bilen.



05 Last og oppbevaring

Klesknagg

Klesknaggen er plassert på venstre side av nakkeputen til passasjersetet.

Klesknaggen er kun beregnet på lette plagg.

Relatert informasjon

- Oppbevaringsplasser (s. 138)

Tunnellkonsoll - sigarettenner og askebeger*

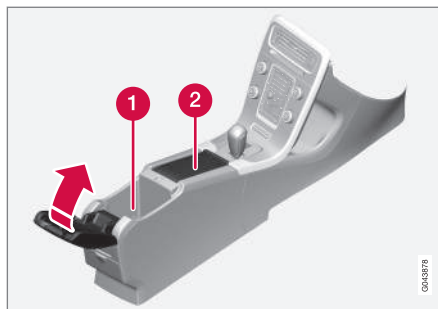
Et uttakbart askebeger er plassert i koppholderen under armlenet. Sigarettenneren er plassert i 12 V-uttaket (s. 142) for forsetet.

Askebegeret i tunnelkonsollen (s. 140) løsnes ved at det løftes rett opp.

Tenneren aktiveres når knappen trykkes inn. Knappen spretter ut igjen når tenneren er klar for bruk. Trekk ut tenneren og bruk gloden til å tenne med.

Relatert informasjon

- Oppbevaringsplasser (s. 138)



1 Oppbevaringsrom (for eksempel for CD-plater) og USB*/AUX-inngang under armlenet.

2 Inneholder koppholder for fører og passasjer. (Hvis askebeger og sigarettenner (s. 140) er valgt, har bilen sigarettenner i 12 V-uttaket (s. 142) for forsetet, og et uttakbart askebeger i koppholderen.)

Relatert informasjon

- Oppbevaringsplasser (s. 138)



Hanskerom

Hanskerommet er plassert på passasjersiden.



Kan for eksempel brukes til oppbevaring av bilens førerhåndbok og kart. En pennholder finnes på innsiden av dekselet. Hanskerommet kan låses (s. 167)*, ved hjelp av nøkkelenhetet (s. 157).

Relatert informasjon

- Oppbevaringsplasser (s. 138)

Gulvmatter*

Gulvmattene samler opp f.eks. jord og snø. Volvo fører spesialproduserte løse gulvmatter.



ADVARSEL

Kontroller før kjøring at matten på fører-plassen er lagt ordentlig på plass og satt fast i festetappene, slik at den ikke kommer i klem ved og under pedalene.

Relatert informasjon

- Rengjøring av interiør (s. 354)

Sminkespeil

Sminkespeilet er plassert på baksiden av solskjermen.



Sminkespeil med belysning.

Lyset til sminkespeilet på fører-* hhv. passasjersiden slås automatisk på når dekselet løftes opp.

Relatert informasjon

- Bytte påære - belysning i sminkespeil (s. 332)



05 Last og oppbevaring

Tunnellkonsoll - 12 V-uttak

Strømmuttakene (12 V) er plassert ved siden av koppeholderen¹ samt bak på tunnelkonsollen.



12 V-uttak i tunnelkonsoll, forsete.



12 V-uttak i tunnelkonsoll, baksete.

Strømmuttaket kan brukes til forskjellig tilbehør beregnet for 12 V, for eksempel skjermer, musikkspillere og mobiltelefoner. For at uttaket skal kunne levere strøm må fjernkontrollen være nederst i nøkkelposisjon I (s. 69).



ADVARSEL

La alltid pluggen sitte i uttaket når det ikke brukes.



NB!

Ekstrautstyr og tilbehør som er koblet til et av kupeens 12 volts strømmuttak, for eksempel skjermer, musikkspillere og mobiltelefoner, kan aktiveres av klimaanlegget selv om fjernkontrollnøkkelen er tatt ut eller bilen er låst, for eksempel hvis parkeringsvarmeren aktiveres på et forhåndsinnstilt tidspunkt.

Trekk derfor ut støpslene til ekstrautstyret eller tilbehøret når det ikke er i bruk, ettersom startbatteriet ellers vil kunne tappes.



VIKTIG

Maks. strømmuttak er 10 A (120 W) hvis ett uttak brukes om gangen. Hvis begge uttakene i tunnelkonsollen brukes samtidig, gjelder 7,5 A (90 W) per uttak.

Dersom kompressoren til dekketetning er koblet til et av uttakene, skal ingen annen strømforbruker være koblet til det andre.



NB!

Kompressoren for provisorisk dekketetning (s. 308) er utprøvd og godkjent av Volvo.

Relatert informasjon

- Tunnellkonsoll - sigarettenner og askebeger* (s. 140)
- 12 V strømmuttak bagasjerom* (s. 146)

¹ Dersom askebeger og sigarettenner er valgt, utgår koppeholder og intilliggende 12 V-uttak.



Last

Lasteevnen avhenger av bilens egenvekt.

Lasteevnen avhenger av bilens egenvekt. Summen av passasjerenes vekt og alt tilleggsutstyr reduserer bilens lasteevne med tilsvarende vekt. For mer informasjon om vekter, se Vekt (s. 364).



Bakluken åpnes med en knapp på belysningspanelet, eller med fjernkontrollen, se Låse/låse opp - bakluken (s. 167).

ADVARSEL

Lastens tyngde og plassering påvirker bilens kjøreegenskaper.

Ting å være oppmerksom på ved lasting

- Plasser lasten tett inntil bakseteryggen.
- Pass på at ingen gjenstander hindrer funksjonen til forsetenes WHIPS-system hvis en bakseterygg er felt ned, seWHIPS - sittestilling (s. 33).
- Sentrer lasten.
- Tunge gjenstander bør plasseres så lavt som mulig. Unngå å legge tung last på den nedfelte seteryggen.
- Dekk skarpe kanter med noe mykt for å ikke skade trekkene.
- Forankre all last med remmer eller stramemstroppe i lastsikringsringene.

ADVARSEL

En løs gjenstand som veier 20 kg, kan ved en frontkollisjon i en hastighet av 50 km/t komme susende med en kraft som tilsvarer 1000 kg.

ADVARSEL

Beskyttelsen fra kollisjonsgardinen i det innvendige taket kan uteblå eller reduseres hvis lasten når for høyt.

- Last aldri høyere enn seteryggen.

ADVARSEL

Fest alltid lasten. Ved hard oppbremsning kan den ellers forskyve seg og skade personer i bilen.

Dekk til skarpe kanter og spisse hjørner med et mykt materiale.

Slå av motoren og sett på parkeringsbremsen ved lasting/lossing av lange gjenstander. Ellers kan lasten ved et uhell komme i kontakt med girspaken eller girvelgeren og sette den i en kjøreposisjon, slik at bilen begynner å kjøre.

Lasting - lang last

Bakseteryggen kan felles ned, slik at innlasting (s. 143) i bagasjerommet blir lettere. For ekstra lang last kan også seteryggen i passasjersetet foran felles ned².

Felle ned bakseteryggene

Bakseteryggen kan felles ned, slik at innlasting i bagasjerommet blir lettere, se Sete bak (s. 73).

Relatert informasjon

- Beskyttelsesnett* (s. 147)
- Lasting - lang last (s. 143)
- Taklast (s. 144)



05 Last og oppbevaring

Taklast

Ved taklast anbefales de lastholderne Volvo har utviklet. Dette for å unngå skader på bilen og for å oppnå største mulige sikkerhet ved kjøring.

Følg nøyde den monteringsanvisningen som følger med lastholderen.

- Kontroller jevnlig at lastholderne og lasten er godt festet. Surr lasten godt med bagasjestropper.
- Fordel lasten jevnt på lastholderne. Legg den tyngste lasten underst.
- Bilens vindmotstand og dermed drivstofforbruket øker med lastens omfang.
- Kjør mykt. Unngå brå akselerasjoner, harde oppbremsinger og hard kjøring i svingene.

ADVARSEL

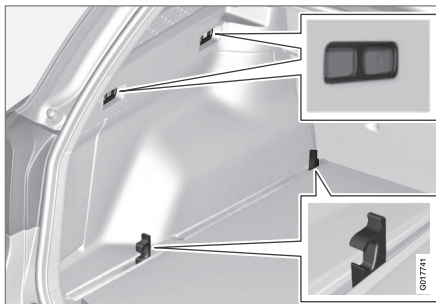
Bilens tyngdepunkt og kjøreegenskaper blir forandret med last på taket. Informasjon om maksimalt tillatt last på taket, medregnet lastholder og eventuell takboks, Vekt (s. 364).

Relatert informasjon

- Last (s. 143)
- Sikring av last (s. 144)

Sikring av last

På begge sider av bagasjerommet er det festepunkter beregnet på forankring av last.



Plassering av festepunktene i bagasjerommet.

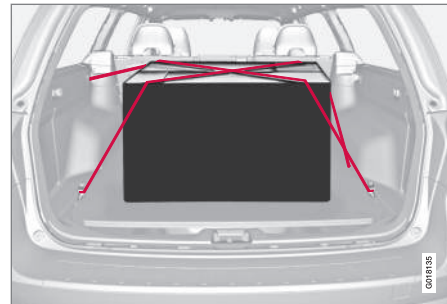
Festepunktene sitter i gulvet og øverst på sidene i bagasjerommet.

ADVARSEL

Harde, skarpe og/eller tunge gjenstander som ligger eller stikker ut, kan føre til personskade ved kraftig oppbremsing.

Spenn alltid fast store og tunge ting med sikkerhetsbeltet, bagasjestropper eller spennbånd.

Gulvskinner



Last sikret i både øvre og nedre festepunkter.

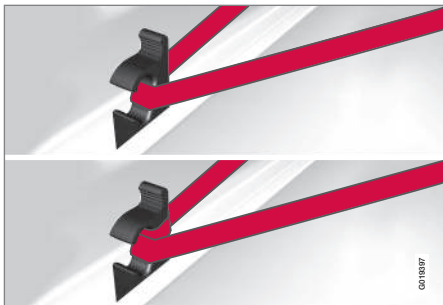
I gulvet i bagasjerommet er det to skinner med flyttbare festekroker for å kunne forankre last i bagasjerommet.

Skitt og gjenstander som samler seg nede i skinnene kan gjøre det vanskelig å flytte, løse, felle opp og løsne festekrokene. Gjør det til vanne å holde sporene rene med støvsuger og en fuktig klut.

VIKTIG

Ikke bruk spennbånd med utveksling, de kan dra istykker festepunktene.

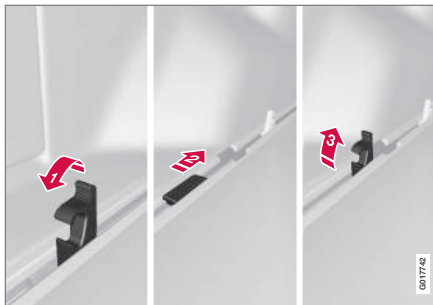
² Gjelder bare komfortseter.

**Festebånd for last****Sikring med festebånd.**

En omgang med festebåndet rundt den ene festekroken fester båndet og hindrer at det gir rundt kroken.

**NB!**

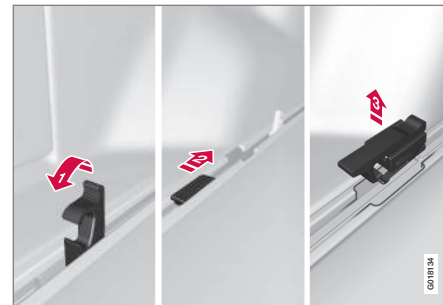
Passende bredde på lastsikringsbånd er ca. 25 mm.

Flytte en festekrok

- 1 Fell ned festekroken til den kanten åpnningen peker.
- 2 Klem kroken lett ned og skyv den samtidig til ønsket posisjon.
- 3 Fell opp kroken - den er selvlåsende.

**NB!**

Det skal være minst 50 cm mellom lastsikringskrokene i skinnen.

Løsne en festekrok

Lastsikringkrokene kan enkelt løsnes fra skinnen, f. eks. for rengjøring av skinnebunnen.

- 1 Fell ned festekroken til den kanten åpnningen peker.
- 2 Klem kroken lett ned og skyv den samtidig til uttaksåpningen.
- 3 Loft kroken rett opp.

Festing av kroken skjer i omvendt rekkefølge.

**NB!**

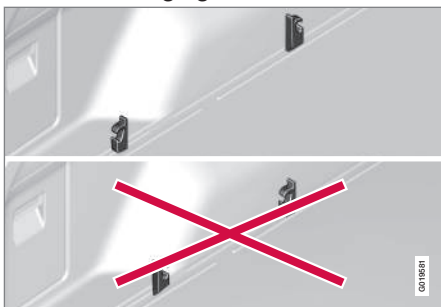
Når du skal skyve en løs krok inn i skinnen igjen, må den samtidig trykkes litt ned.



05 Last og oppbevaring

◀◀

Festekrok riktig og feil montert



Monter festekrokene riktig!

Det er viktig at festekrokene monteres på riktig måte. Åpningen i krokene skal peke fra hverandre.

ADVARSEL

Monter lastsikringskrokene riktig. Ellers kan lastsikringsbåndet trekke lastsikringskroken ned slik at den løsner, og båndet glir av.

Relatert informasjon

- Last (s. 143)

Lasting - bæreposeholder

Bæreposeholderen holder handleposene på plass og hindrer at de velter og strør innholdet utover i bagasjerommet.



Bæreposeholder under luke i gulvet.

1. Fell opp holderen, som er en del av gulvlukken.
2. Spenn fast posene med strammestroppen, og fest bærehåndtakene i krokene.

Relatert informasjon

- Last (s. 143)

12 V strømuttak bagasjerom*

Strømuttaket kan brukes til forskjellig tilbehør beregnet for 12 V, for eksempel skjermer, musikkspillere og mobiltelefoner.



Fell ned lokket for å komme til strømuttaket.

- Det er strøm i uttaket selv når fjernkontrollnøkkelen ikke står i tenningslåsen.

VIKTIG

Maks. strømuttak er 10 A (120 W).

NB!

Husk at bilens startbatteri kan utlades hvis strømuttaket brukes når motoren er slått av.

**NB!**

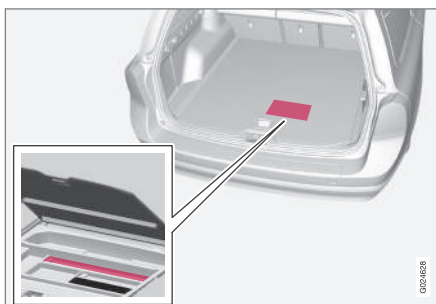
Kompressoren for provisorisk dekketetning er utprøvd og godkjent av Volvo. For informasjon om bruk av Volvos anbefalte provisoriske dekketetning (TMK), Midlertidig dekketetning* (s. 308).

Relatert informasjon

- Tunnellkonsoll - 12 V-uttak (s. 142)

Beskyttelsesnett*

Et beskyttelsesnett hindrer at last sklir framover i kupéen ved brå oppbremsinger.

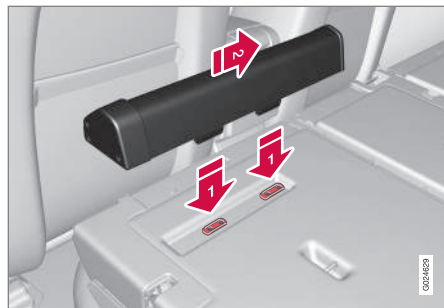


Oppbevaringssted for kassetter for beskyttelsesnett.

Et sammenrullet beskyttelsesnett i to kasserter hører hjemme under gulvluka i bagasjerommet.

Festing av nettkassetter

Et sammenrullet beskyttelsesnett i to kasserter hører hjemme under gulvluka i bagasjerommet.



0524629

Den todelte kassetten for beskyttelsesnettet festes på baksiden av seteryggen. Den smaleste kassetten festes på venstre side (sett fra bakluka).

1. Fell frem baksætteryggen, se Sete bak (s. 73).
 2. Sett kassettenes festeskinner på plass foran seteryggens festeklosser 1.
 3. Skyv kassetten inn på festeklossene 2.
 4. Fell seteryggen bakover og lås den.
- Demontering av kassetten skjer i omvendt rekkefølge.

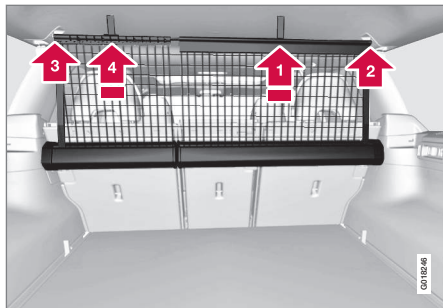
05



05 Last og oppbevaring

◀◀

Bruk av beskyttelsesnett



Nettet trekkes opp av kassettene og låser seg selv etter ca. 1 minutt hvis bakseteryggene er oppfelt.

- 1 Trekk høyre del av nettet ut med stroppen sin.
 - 2 Stikk stangen inn i festet på høyre side og press den så framover - stangen går i lås med et klikk.
 - 3 Trekk ut stangens teleskopdel og klikk den fast på den andre siden.
 - 4 Trekk opp venstre lastenett og hekt det fast på stangen.
- Sammenlegging skjer i omvendt rekkefølge.

Nettet kan også brukes mens bakseteryggen er felt framover.

Demontering av nettkasserter

- 1 Rull beskyttelsesnettet inn i kassettene i omvendt rekkefølge av fremgangsmåten i avsnittet "Bruk av beskyttelsesnett".
- 2 Fell fram hele seteryggen.
- 3 Skyv kassettene utover til de løsner fra festeskinnene.

Oppbevar kassettene i boksen sin under gulvluka i bagasjerommet.

ADVARSEL

Last i bagasjerommet må festes godt, også med et riktig montert beskyttelsesnett.

Relatert informasjon

- Last (s. 143)
- Beskyttelsesgitter (s. 149)

Beskyttelsesnett* kombinert med innsynsvern

Et beskyttelsesnett hindrer at last sklir framover i kupéen ved brå oppbremsinger.



Strammestropper for å trekke opp nettet.

Beskyttelsesnettet kan også heises opp fra baksetet når innsynsvernet er trukket ut.

Følg prosedyrene som beskrives i avsnittet "Bruk av beskyttelsesnett" (s. 147). Stropene til oppfelling er plassert ved pilene.

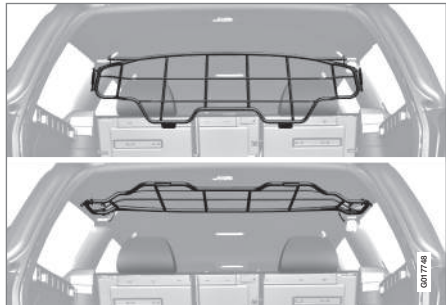
Relatert informasjon

- Beskyttelsesnett* (s. 147)
- Last (s. 143)



Beskyttelsesgitter

Et beskyttelsesgitter hindrer at last eller husdyr skir fram i kupéen ved brå oppbremsinger.



Felle opp

Tak lengst nede på beskyttelsesgitteret og trekk det bakover og oppover.

VIKTIG

Beskyttelsesgitteret kan ikke felles opp eller ned hvis det er montert innsynsvern.

Montering/demontering

Beskyttelsesgitteret sitter vanligvis permanent montert i bilen, siden det enkelt kan felles opp i taket og dermed være ute av veien ved behov for større bagasjerom. Hvis det er ønskelig kan beskyttelsesgitteret likevel demonteres og tas ut av bilen.

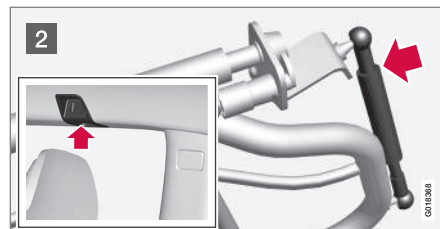
Når det monteres igjen må beskyttelsesnettet alltid, av sikkerhetsgrunner, festes og forankres på riktig måte.

For at beskyttelsesgitteret skal kunne monteres, må seteryggen felles først frem, se Sete bak (s. 73).

NB!

Beskyttelsesgitteret monteres/demonteres enklast når det er felt ned og av to personer som står ved bakhjulene.

Ved montering skal håndtaket være på gitterets forside, se bildene 1 – 3.



1 Sett håndtaket i monteringsstilling, se bildet. Trykk lett på håndtaket for å kunne vri det, se pil.

2 Press demperen mot gitteret og innpass det i festet i taket.

3 Vri håndtaket 90° 1. Trykk lett som vist på bildet (1) hvis det trengs. Spenn gitteret fast ved å vri håndtaket 90° 2.

- Gitteret demonteres i motsatt rekkefølge.

Relatert informasjon

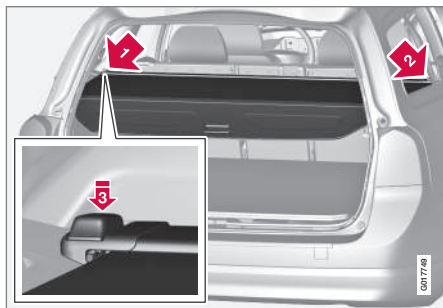
- Beskyttelsesnett* (s. 147)
- Last (s. 143)

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



05 Last og oppbevaring

Innsynsbeskyttelse



Trekk innsynsvernet over lasten og hekt det fast i utsparingene ved de bakre stolpene i bagasjerommet.

VIKTIG

Beskyttelsesgitteret kan ikke felles opp eller ned hvis innsynsvernet er montert.

Feste innsynsbeskyttelsen

-  Før den ene enden av dekselet inn i forsenkningen på sidepanelet.
-  Før det andre endestykket inn i den tilsvarende forsenkningen.
-  Klem fast på begge sider. Det skal høres et kikk, og den røde markeringen skal forsvinne.
 - > Kontroller at begge endestykrene sitter fast.

Ta av innsynsbeskyttelsen

1. Trykk inn knappen på det ene endestykket og løft det ut.
2. Før dekselet forsiktig opp og ut, så løsner det andre endestykket av seg selv.

Nedfelling av innsynsvernets bakre dekkplate

Innsynsvernets bakre dekkplate stikker vannrett ut i bagasjerommet når det er montert, men innrullet.

- Trekk dekkplata litt bakover, frigjør det fra støttehyllene og brett det ned.

Relatert informasjon

- Last (s. 143)
- Lasting - lang last (s. 143)

06

LÅSING OG ALARM





06 Låsing og alarm

Fjernkontroll med nøkkelblad

Fjernnøkkelen brukes til å starte bilen og til å låse og låse opp. Den inneholder et avtakbart nøkkelblad (s. 157) av metall. Den synlige delen finnes i to utføringer, slik at det er mulig å skille fjernnøklene fra hverandre.

Bilen leveres med 2 fjernkontroller eller PCC-er* (Personal Car Communicator).

Flere fjernnøkler kan etterbestilles - opptil 6 stykker kan programmeres og brukes til en og samme bil.

ADVARSEL

Hvis det er barn i bilen:

Husk å alltid bryte strømmen til vindusheisene og takluke ved å ta ut nøkkelen hvis føreren forlater bilen.

Fjernnøkkelen med PCC (s. 155) har økt funksjonalitet sammenlignet med fjernnøkkelen, se PCC* - unike funksjoner (s. 155).

Relatert informasjon

- Fjernnøkkelen - funksjoner (s. 154)

Fjernnøkkelen - mistet

Hvis du skulle miste en fjernnøkkelen, kan du bestille en ny hos et verksted. Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Du må da ta med de øvrige fjernnøklene til Volvo-verkstedet. For å forebygge tyveri slettes koden til den mistede fjernkontrolle fra systemet. Antallet fjernkontroller som er registrert for bilen, kan kontrolleres i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Relatert informasjon

- Fjernnøkkelen - funksjoner (s. 154)

Nøkkelmanne*

Nøkkelmanne i fjernnøkkelen (s. 152) gjør at visse innstillingar i bilen kan tilpasses etter person.

Nøkkelmannefunksjonen finnes i kombinasjon med elektrisk styrt førersettspeil, elektriske bakspeil. Innstillingar for utvendige bakspeil, førersettspeil og rattmotstand kan lagres i nøkkelmannet.

Nøkkelmanne - sidespeil og førersettspeil

Innstillingene kobles automatisk til aktuell fjernnøkkelen, se Nøkkelmanne* i fjernkontroll (s. 73) og Justerbar rattmotstand* (s. 239). Ved låsing med fjernnøkkelen lagres også innstillingen av tema for kombiinstrumentet i nøkkelen, se MY CAR (s. 104).

Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i meny-systemet **MY CAR**. For beskrivelse av meny-systemet, se MY CAR (s. 104).

For biler med Keyless drive-funksjon, se Keyless drive* (s. 161).



Indikasjon for låsing/opplåsing - innstilling

Når bilen låses eller låses opp med fjernnøkkelen (s. 152), viser blinklysene på bilen at låsing/opplåsinga er riktig utført.

- Låsing - ett blink og sidespeilene felles¹ inn.
- Opplåsing - to blink og sidespeilene felles¹ ut.

Ved låsing skjer signaliseringen bare hvis alle låsene er låst, etter at dørene har blitt lukket.

Velge funksjon

Ulike alternativer for indikering av låsing/opplåsing med lys kan stilles inn i bilens menysystem, **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)
- Alarmindikator (s. 173)

Elektronisk startsporre

Den elektroniske startsporen er en tyveribeskyttelse som forhindrer at bilen startes av uautoriserte personer.

Hver fjernnøkkel (s. 152) har en unik kode. Bilens kan bare startes med riktig fjernkontroll med riktig kode.

Disse feilmeldingene på informasjonsdisplayet til kombiinstrumentet har sammenheng med den elektroniske startsporen:

Melding	Betydning
Sett i bilnøkkelen	Feil ved lesing av fjernkontrollnøkkelen under start. Trekk nøkkelen ut av startlåsen, sett den inn igjen og prøv å starte på nytt.
Bilnøkkelen ikke funnet	Feil ved lesing av fjernnøkkelen under start. Gjør et nytt startforsøk. Hvis feilen vedvarer: Trykk fjernkontrollnøkkelen inn i startlåsen og gjør et nytt startforsøk.
Startsperre Prøv start igjen	Feil på startsperresystemet under start. Hvis feilen vedvarer: Kontakt et verksted. Vi anbefaler et autorisert Volvo-verksted.

Start av bilen, se Start av motoren (s. 245).

Relatert informasjon

- Fjernbetjent startsperre med sporingssystem (s. 154)

¹ Bare biler med elektrisk innfellbare sidespeil.



06 Låsing og alarm

Fjernbetjent startsperre med sporingssystem

Fjernstyrтt startsperre med sporsystem som gjør det mulig å spore og lokalisere bilen og på avstand aktivere startsperren som slår av motoren.

Kontakt nærmeste Volvo-forhandler for mer informasjon om hjelp til å aktivere systemet.

Relatert informasjon

- Fjernkontroll med nøkkelskål (s. 152)
- Elektronisk startsperre (s. 153)

Fjernnøkkel - funksjoner

Fjernnøkkelen kan for eksempel låse dørene opp og igjen.



Fjernkontrollnøkkel, standardutførelse.



Låsing



Låse opp



Sikkerhetsbelysning



Bakluke



Panikkfunksjon



G045798

Fjernkontrollnøkkel med PCC* - Personal Car Communicator.



Informasjon

Funksjonsknapper

Låsing - Låser dørene og bakluken samtidig som alarmen aktiveres.

Et lang trykk lukker alle vinduer og takluken* samtidig (se også Gjennomluftingsfunksjon (s. 167)).



ADVARSEL

Pass på at ingen klemmer hendene hvis du stenger takluke og vinduer med fjernkontrollen.



Opplåsing - Låser opp dørene og bakluken samtidig som alarmen deaktivertes.

Et lang trykk åpner alle vinduer samtidig (se også Gjennomluftingsfunksjon (s. 167)).



Funksjonen kan endres fra å låse opp alle dørene samtidig, til med et knappetrykk å først låse opp bare førerdøren, og etter ytterligere ett knappetrykk - innen 10 sekunder - låse opp de andre dørene.

Funksjonen kan endres i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se **MY CAR** (s. 104).

Sikkerhetsbelysning - Brukes for å slå på bilens lys på avstand. Mer informasjon, se **Sikkerhetsbelysning** (s. 87).

Bakluke - Låser opp kobler ut alarmen bare for bakluken. For mer informasjon, se **Låse/låse opp - bakluken** (s. 167). På biler med elektrisk betjent bakluke (s. 168)* åpnes luken etter et langt trykk.

Panikkfunksjon - Brukes for å påkalle oppmerksomhet i nødsituasjoner.

Hvis knappen holdes inne i minst tre sekunder eller trykkes to ganger innen tre sekunder, aktiveres blinklys og signalhorn.

Funksjonen kan slås av med den samme knappen etter at den har vært aktivert i minst 5 sekunder. Ellers lukkes den etter ca. 3 minutter.

Relatert informasjon

- Fjernkontroll med nøkkelsblad (s. 152)
- PCC* - unike funksjoner (s. 155)
- Låse/låse opp - fra utsiden (s. 165)

Fjernnøkkel - rekkevidde

Fjernnøkkelen (s. 152) funksjoner har en rekkevidde på ca. 20 meter fra bilen.

Hvis bilen ikke bekrefter et knappetrykk, går du nærmere og prøver på nytt.



NB!

Fjernnøkkelfunksjonene kan forstyrres av omgivende radiobølger, bygninger, topografiske forhold osv. Bilens kan alltid låses/låses opp med nøkkelsbladet, Avtakbart nøkkelsblad - opplåsing av dør (s. 158).

Hvis fjernnøkkelen fjernes fra bilen mens motoren går eller nøkkelstilling (s. 68) I eller II er aktiv, og hvis alle dørene lukkes, vises en varselsmelding på informasjonsdisplayet i kombiinstrumentet samtidig som en påminnelseslyd utløses.

Når fjernnøkkelen igjen befinner seg i bilen, slukker meldingen, og påminnelseslyden opphører etter at enten/eller:

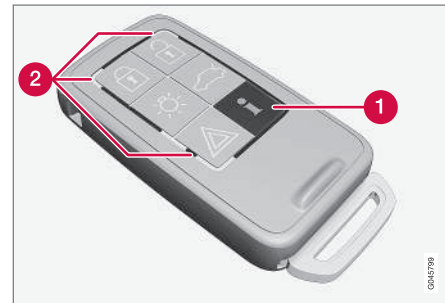
- Fjernnøkkelen er satt inn i startlåsen.
- Hastigheten overstiger 30 km/t.
- **OK**-knappen har blitt trykt.

Relatert informasjon

- Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154)

PCC* - unike funksjoner

Fjernnøkkelen med PCC har økt funksjonalitet sammenlignet med fjernnøkkelen uten PCC (s. 152) i form av en informasjonsknapp og en indikasjonslampe.



CG45799

Fjernkontrollnøkkelen med PCC* - Personal Car Communicator.

- 1 Informasjonsknapp
- 2 Indikasjonslamper

Med informasjonsknappen kan bestemt informasjon fra bilen gis ved hjelp av indikasjonslampene.



06 Låsing og alarm



Bruk av informasjonsknappen

- Trykk på informasjonsknappen .
- > I ca. 7 sekunder blinker alle indikatorlampene, og lyset beveger seg rundt på PCC-en. Dette angir at informasjon fra bilen leses.

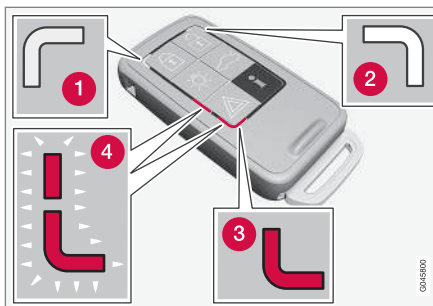
Hvis en av de andre knappene trykkes i løpet av dette tidsrommet, avbrytes lesingen.



NB!

 Hvis indikatorlampen ikke lyser når informasjonsknappen brukes og dette skjer gjentatte ganger og på forskjellige steder (samtidig etter 7 sekunder og etter at lyset har flyttet seg på PCC-en), må du ta kontakt med et verksted - Volvo anbefaler et autorisert Volvo-verksted.

Indikatorlampene gir informasjon som vist på bildet nedenfor:



- ① Grønt, konstant lys - bilen er låst.
- ② Gult, konstant lys - bilen er ikke låst.
- ③ Rødt kontinuerlig lys. Alarmen er utløst etter at bilen ble låst.
- ④ Rødt lys blunker vekslende i begge indikatorlampene. Alarmen ble utløst før under 5 minutter siden.

Relatert informasjon

- PCC* - rekkevidde (s. 156)

PCC* - rekkevidde

PCC-enhetens rekkevidde for låsing, opplåsing og bakluke er ca. 20 m fra bilen, og for øvrige funksjoner opptil ca. 100 m.

Hvis bilen ikke bekrefter et knappetrykk, går du nærmere og prøver på nytt.



NB!

Informasjonsknappens funksjon kan bli forstyrret av radiobølger, bygninger, topografiske forhold etc. i omgivelsene.

Utenfor rekkevidden til PCC

Hvis PCC-en befinner seg for langt borte fra bilen til at informasjon kan avleses, vises statusten til bilen da den ble forlatt, uten at lyset flytter seg rundt på PCC-en.

Hvis flere PCC-er brukes til bilen, viser bare den PCC-en som sist ble brukt til å låse/låse opp, riktig status.



NB!

 Hvis ingen indikatorlampen lyser når informasjonsknappen brukes innenfor rekkevidden, kan det skyldes at den siste kommunikasjonen mellom PCC-en og bilen ble påvirket av forstyrrende radiobølger, bygninger, topografiske forhold osv.



Relatert informasjon

- Keyless drive* - Rekkevidden til PCC (s. 161)
- Fjernnøkkel - rekkevidde (s. 155)

Avtagbart nøkkelblad

En fjernnøkkel (s. 152) inneholder et avtagbart nøkkelblad av metall, som kan brukes til å aktivere enkelte funksjoner og utføre enkelte handlinger.

Den unike koden til nøkkelbladene finnes hos autoriserte Volvo-verksteder. Det anbefales å kontakte et slikt verksted for bestilling av nye nøkkelblader.

Nøkkelbladets funksjoner

Med det avtagbare nøkkelbladet til fjernkontrollen kan:

- førerdøren åpnes manuelt hvis sentrallåsen ikke kan aktiveres med fjernnøkkelen, se Avtagbart nøkkelblad - opplåsing av dør (s. 158).
- den mekaniske barnesikringen til bakdørene aktiveres/deaktiveres (s. 171).
- adkomsten til hanskerommet og bagasjerommet (beskyttelseslåsing (s. 158)*) blokkeres.
- kollisjonspute for passasjer foran (PACOS*) aktiveres/deaktiveres (s. 28).

Relatert informasjon

- Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154)
- Fjernkontroll med nøkkelblad (s. 152)

Avtakbart nøkkelblad - løsne/sette fast

Det avtakbare nøkkelbladet (s. 157) løsnes/festes som forkart nedenfor:

Ta ut nøkkelbladet



1 Trekk den fjærbelastede sperren til side.

2 Trekk samtidig nøkkelbladet rett bakover og ut.

GO4698

Feste nøkkelbladet

Sett nøkkelbladet forsiktig på plass i fjernnøkkelen (s. 152).

1. Hold fjernkontrollen med sporet opp, og slipp nøkkelbladet ned i sporet.
2. Trykk lett på nøkkelbladet. Et klikk høres når nøkkelbladet låses.

06



06 Låsing og alarm



Relatert informasjon

- Avtakbart nøkkelblad - opplåsing av dør (s. 158)
- Barnesikring - manuell aktivering (s. 171)
- Passasjerens kollisjonspute - aktivering og deaktivering* (s. 28)

Avtakbart nøkkelblad - opplåsing av dør

Det avtakbare nøkkelbladet (s. 157) kan brukes hvis sentrallåsen ikke kan aktiveres med fjernnøkkelen (s. 152), f.eks. hvis batteriet i nøkkelen er flatt.

Hvis ikke sentrallåsen kan aktiveres med fjernkontrollen, for eksempel hvis batteriene er utladet, kan førerdøren åpnes på følgende måte:

1. Lås opp førerdøren med nøkkelbladet i låsesylinderen i dørhåndtaket. For bilde og mer informasjon, se Keyless drive* - låse opp med nøkkelbladet (s. 163).



NB!

Når førerdøren er låst opp med nøkkelbladet og åpnes, utlöses alarmen.

2. Slå av alarmen ved å sette fjernkontrollen i tenningslåsen.

Bil med Keyless-system, se Keyless drive* - låse opp med nøkkelbladet (s. 163).

Relatert informasjon

- Fjernkontroll med nøkkelblad (s. 152)
- Fjernnøkkel/PCC - bytte batteri (s. 160)

Beskyttelseslåsing*

Bruk beskyttelseslåsing når bilen leveres til service, hotell eller lignende. Håskeromet er da låst, og låsen i bakluken er koblet bort fra sentrallåsen. Bakluken kan ikke åpnes med sentrallåsknappen i fordørene eller fjernnøkkelen (s. 152).



GO17889

Låsepunkter for fjernkontroll med nøkkelblad.



Låsepunkter for fjernkontroll **uten** nøkkelblad og med beskyttelseslåsingens **aktivert**.

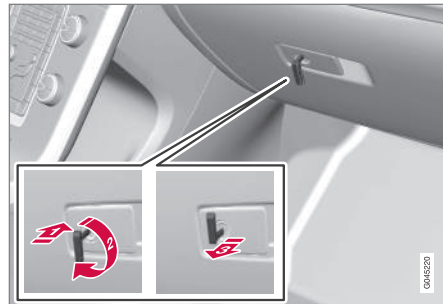
Det innebærer at fjernkontrollen uten nøkkelblad bare kan brukes til å aktivere/deaktivere alarmen (s. 172), åpne dørene og kjøre bilen.

Fjernkontrollnøkkelen uten nøkkelblad kan senere leveres til service- eller hotellpersonale. Det løse nøkkelbladet beholdes av bileieren.

NB!

Ikke glem å trekke ut innsynsvernet (s. 150) over lasterommet før du lukker bakluken.

Aktivere/deaktivere



Aktivering av beskyttelseslåsing.

Aktivere beskyttelseslåsing:

- 1 Skiv inn nøkkelbladet i hanskerommets låsesylinder.
- 2 Drei nøkkelbladet 180 grader medurs. Nøkkelhullet står vertikalt i beskyttelseslåst stilling.
- 3 Trekk ut nøkkelbladet. Samtidig vises en melding på informasjonsdisplayet til kombiinstrumentet.

Deretter er hanskerommet låst, og bakluken kan ikke lenger låses opp med fjernkontrollnøkkelen eller sentrallåsknappen.

NB!

Ikke sett nøkkelbladet tilbake på fjernkontrollen, men oppbevar det et sikkert sted.

- Deaktivering skjer i omvendt rekkefølge. Informasjon om låsing av bare hanskerommet, se Låse/låse opp - hanskerom (s. 167).



06 Låsing og alarm

Fjernnøkkelen/PCC - bytte batteri

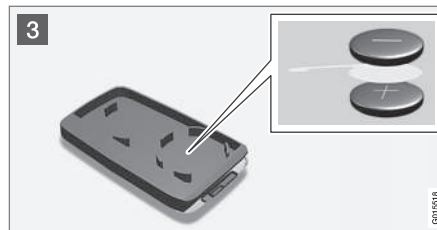
Batteriene til fjernnøkkelen/PCC kan byttes.

Batteriene til fjernnøkkelen/PCC bør byttes dersom:

- informasjonssymbolet i kombiinstrumenet tennes og displayet viser **Lav batterilading i fjernkontrollen**.
Vennligst bytt batteri.

og/eller

- låsen ved gjentatte tilfeller ikke reagerer på signal fra fjernkontrollen når den befinner seg under 20 m fra bilen.



Åpning

- 1 Trekk den fjærbelastede sperren til side.
- 2 Trekk samtidig nøkkelbladet rett bakover og ut.
- 3 Stikk en 3 mm flatbladet skrutrekker i hullet bak den fjærbelastede sperren, og trykk forsiktig opp fjernkontrollen.



NB!

Snu fjernkontullen med tastene opp, for å unngå at batteriene faller ut når den åpnes.



VIKTIG

Ikke rør nye batterier og deres kontaktfletter med fingrene. Det kan svekke funksjonen.

Batteriskift

- Studér nøyde hvordan batteriene/batteriene er plassert på innsiden av lokket med hensyn til (+)- og (-)-siden på batteriene.

Fjernkontroll (ett batteri)

- Trykk forsiktig for å løsne batteriet.
- Sett i ett nytt batteri med (+)-siden ned.

PCC* (to batterier)

- Trykk forsiktig for å løsne batteriene.
- Sett først inn ett nytt batteri med (+)-siden opp.
- Legg den hvite plastfliken mellom, og sett til slutt inn et nytt batteri med (+)-siden ned.

Batteritype

Bruk batterier med betegnelsen CR2430, 3 V - ett i fjernkontullen, og to i PCC-en.



NB!

Volvo anbefaler at batterier som skal brukes i fjernbetjeningen/PCC oppfyller UN Manual of Test and Criteria, Part III, subsection 38.3. Batterier som er fabrikkmontert eller byttet av et autorisert Volvo-verksted, oppfyller ovenstående kriterium.

Sette sammen

- Trykk sammen fjernkontullen.



2. Hold fjernkontrollen med sporet opp, og slipp nøkkelbladet ned i sporet.
3. Trykk lett på nøkkelbladet. Et klikk høres når nøkkelbladet låses.

VIKTIG

Sørg for at brukte batterier blir tatt hånd om på en miljøvennlig måte.

Relatert informasjon

- Fjernkontroll med nøkkelblad (s. 152)
- Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154)

Keyless drive*

Keyless drive, kun med PCC (s. 155)² innebærer at bilens låse- og startsystem kan håndteres nøkkelløst.

Med Keyless drive-funksjonen i PCC kan bilen låses opp (s. 163), kjøres og låses uten nøkkel. Du må bare ha med deg PCC-en. Systemet gjør det mer komfortabelt å åpne bilen, for eksempel når hendene er opptatt.

Begge PCC-ene til bilen har Keyless-funksjon. Det er mulig å bestille flere PCC-er, se Fjernkontroll med nøkkelblad (s. 152).

Det elektriske systemet til bilen kan stilles til tre forskjellige nivåer - nøkkelposisjon **0**, **I** og **II** (s. 69) - med fjernnøkkelen.

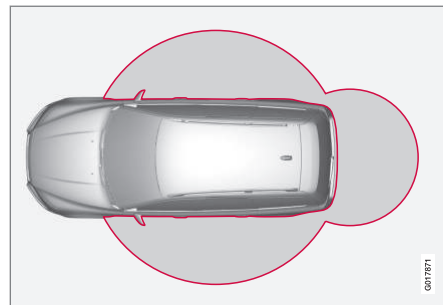
Relatert informasjon

- Keyless drive* - Rekkevidden til PCC (s. 161)
- Keyless drive* - sikker håndtering av PCC (s. 162)
- Keyless drive* - forstyrrelser i PCC-ens funksjon (s. 162)

Keyless drive* - Rekkevidden til PCC

For at en dør eller baklukken skal kunne åpnes må en PCC befinner seg maksimalt 1,5 m fra bilens dørhåndtak eller baklukken.

Den som skal låse eller låse opp en dør, må ha PCC-en på seg. Det er ikke mulig å låse eller låse opp en dør hvis PCC-en befinner seg på motsatt side av bilen.



De røde ringene på det ovenstående bildet illustrerer området som dekkes av systemets antenner.

Hvis alle PCC-er fjernes fra bilen mens motoren går eller nøkkelstilling **I** eller **II** (s. 69) er aktiv, og hvis alle dørene lukkes, vises en varselemelding på informasjonsdisplayet i kombiinstrumentet samtidig som en påminnelseslyd utløses.

² Personal Car Communicator.

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



06 Låsing og alarm

◀◀

Når PCC-en igjen befinner seg i bilen, slukker varselmeldingen, og påminnelseslyden opphører etter at enten/eller:

- en dør har blitt åpnet og lukket
- PCC-en er satt i tenningslåsen
- OK-knappen har blitt trykt.

Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)
- Keyless drive* - antenneplassering (s. 165)

Keyless drive* - sikker håndtering av PCC

Pass godt på alle fjernnøkler.

Hvis en PCC med keyless-funksjon blir liggende i bilen ved en forglemmelse, blir den midlertidig deaktivert når bilen låses. Ingen uvedkommende kan da åpne dørene.

Hvis imidlertid noen bryter seg inn i bilen og finner PCC-en, aktiveres den igjen. Behandle derfor alle PCC-ene med stor varsomhet.



VIKTIG

Legg aldri igjen en PCC i bilen.

Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)

Keyless drive* - forstyrrelser i PCC-ens funksjon

Keyless-funksjonen kan forstyrres av elektromagnetiske felt og avskjerming.



NB!

PCC-en må ikke plasseres/oppbevares i nærheten av en mobiltelefon eller metallgjenstand - ikke nærmere enn 10-15 cm.

Bruk PCC-en og nøkkelen som en fjernkontrollnøkkel hvis det likevel skulle oppstå forstyrrelser, se Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154).

Relatert informasjon

- Fjernnøkkel/PCC - bytte batteri (s. 160)
- Keyless drive* - sikker håndtering av PCC (s. 162)
- Keyless drive* - Rekkevidden til PCC (s. 161)



Keyless drive* - låse

Biler med Keyless-drive-system har en knapp på ytterhåndtaket på dørene for låsing/opplåsing.



Biler med Keyless-system har en knapp på de utvendige dørhåndtakene.

Lås dørene og bakluken ved å trykke inn låsekappen i et av de utvendige dørhåndtakene.

Alle dører og bakluken må være lukket før bilen kan låses, ellers låses ikke bilen.



NB!

På bil med automatgir må girvelgeren settes i P-posisjon, ellers kan bilen ikke låses, og alarmen ikke settes på.

Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)
- Alarmindikator (s. 173)

Keyless drive* - låse opp

Opplåsing skjer når en hånd griper et dørhåndtak eller når den gummierte trykkplaten på bakluken påvirkes. Åpne dør eller bakluke som normalt.

Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)
- Keyless drive* - låse (s. 163)

Keyless drive* - låse opp med nøkkelbladet

Hvis ikke sentralåsen kan låses opp med PCC-en, for eksempel hvis batteriene er utladet, kan venstre fordør åpnes med det avtakbare nøkkelbladet til PCC-en (se Avtakbart nøkkelblad - løsne/sette fast (s. 157)).



Hull for nøkkelbladet - for å løsne dekselet.

For at du skal komme til låsesylinderen må dørhåndtakets plastdekSEL løsnes. Også dette gjøres med nøkkelbladet:

1. Trykk nøkkelbladet ca. 1 cm rett opp i hullet på undersiden av dørhåndtaket/dekselet, uten å bøye.
→ Plastdekselet løsner automatisk når bladet trykkes rett opp og inn i åpningen.



06 Låsing og alarm

◀◀

- Sett deretter nøkkelbladet i låsesylinde-
ren, og lås opp døren.
- Sett plastdekselet på igjen etter opplåsin-
gen.



NB!

Når venstre fordør låses opp med nøkkel-
bladet og åpnes, utløses alarmen. Den slås
av ved å sette PCC-en i tenningslåsen, se
Alarm - fjernnøkkelen virker ikke (s. 174).

Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)
- Alarm (s. 172)

06

Keyless drive* - nøkkelmanne

Nøkkelmannet³ i PCC-en gjør at visse innstil-
linger i bilen kan tilpasses etter person.

Nøkkelmannefunksjonen finnes i kombinasjon
med elektrisk styrte førersettsøye og elektriske
bakspeil. Innstillinger for utvendige bakspeil
og førersettsøye kan lagres i nøkkelmannet.

Minnefunksjon i PCC

Hvis flere personer med hver sin PCC nærmer
seg bilen, stilles sete og sidespeil inn etter
den som åpner førerdøren.

Hvis førerdøren for eksempel har blitt åpnet
av person A med PCC-A, men person B med
PCC-B skal kjøre, kan innstillingene endres
på følgende måter:

- Person B trykker på opplåsingeknappen
på sin PCC mens vedkommende står ved
førerdøren eller sitter bak rattet, se Fjern-
nøkkel - funksjoner (s. 154).
- Velg ett av tre mulige minner for setteinn-
stilling med seteknapp 1-3, se Forseter -
elektrisk styrte (s. 72).
- Juster sete og speil manuelt, se Forseter
- elektrisk styrte (s. 72) og Bakspeil -
utvendige (s. 95).

Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)
- Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154)

³ Bare i kombinasjon med førersettsøye med elektrisk justering* og elektriske speil.

Keyless drive* - låsinnstillinger

Låseinnstillingen for Keyless-funksjonen kan
tilpasses.

Låseinnstillingene for Keyless-funksjonen kan
tilpasses ved at du angir hvilke dører som
skal låses opp i menysystemet **MY CAR**. For
beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s.
104).

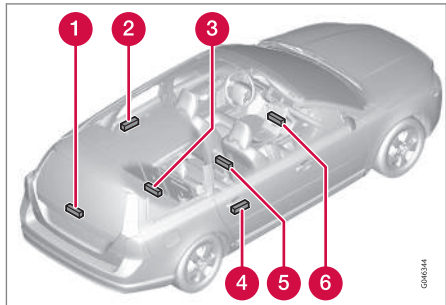
Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)



Keyless drive* - antenneplassering

Keyless-systemet har flere innebygde antenner rundt om i bilen.



- 1 Bakluken, ved viskermotoren
- 2 Dørhåndtaket til venstre bak
- 3 Bagasjerommet, i midten innerst under gulvet
- 4 Dørhåndtaket, til høyre bak
- 5 Midtkonsollen, under bakre del
- 6 Midtkonsollen, under fremre del.

ADVARSEL

Personer med innoperert pacemaker bør ikke komme nærmere Keyless-systemets antenner enn 22 cm med pacemakeren. Da kan det ikke oppstå forstyrrelser mellom pacemakeren og Keyless-systemet.

Relatert informasjon

- Keyless drive* (s. 161)

Låse/låse opp - fra utsiden

Du låser/låser opp bilen utenfra med fjernnøkkelen (s. 152). Fjernkontrollen kan låse/låse opp alle dørene og bakluken samtidig. Forskjellige sekvenser for opplåsing kan velges, se Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154).

Førerdøren må være lukket for at låsesekvensen skal kunne aktiveres. Hvis en av de andre dørene eller bakluken er åpen, blir denne/disse låst, og alarmane aktiveres ikke før den/de har blitt lukket. Med Keyless*-system må alle dører og bakluken være lukket.



NB!

Vær oppmerksom på faren for å låse fjernkontrollnøkkelen inn i bilen.

Hvis det skulle oppstå problemer med låsing/opplåsing med fjernkontrollen, kan det hende at batteriet er utladet. Lås eller lås i så tilfelle opp førerdøren med det avtagbare nøkkelbladet, se Avtakbart nøkkelblad - løsne/sette fast (s. 157).



NB!

Husk at alarmen utløses når døren åpnes etter du har låst opp mer nøkkelbladet. Alarmen slås av når fjernkontrollnøkkelen trykkes inn i tenningslåsen.



06 Låsing og alarm



ADVARSEL

Vær oppmerksom på faren for å bli låst inne i bilen når den låses fra utsiden med den fjernbetjente sentrallåsen. Det er ikke mulig å åpne noen av dørene fra innsiden med knappene i dørene. Mer informasjon, se Sikkerhetslåsing* (s. 170).

Låse igjen automatisk

Hvis verken dører eller bakluke åpnes innen to minutter etter opplåsing, låses alle låsene igjen automatisk. Denne funksjonen reduserer faren for at bilen utilsiktet forlates ulåst. (Biler med alarm, se Alarm (s. 172).)

Relatert informasjon

- Låse og låse opp - innenfra (s. 166)
- Låse/låse opp - fra utsiden (s. 165)

- Trekk én gang i åpningshåndtaket og slipp det. Døren er låst opp. Døren åpnes ved at du trekker en gang til i håndtaket.

Låsing

- Trykk på sentrallåsknappen etter at førdørene har blitt lukket.

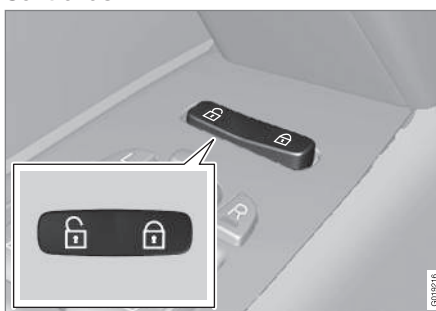
Et langt trykk lukker også alle sidevinduer og takluken samtidig (se også Gjennomluftningsfunksjon (s. 167)).

Samtlige dører kan også låses individuelt med låseknappen - døren må da være lukket.

Automatisk låsing

Dørene og bakluken låses automatisk når bilen begynner å bevege seg.

Funksjonen kan aktiveres/deaktivert i meny-systemet **MY CAR**. For beskrivelse av meny-systemet, se MY CAR (s. 104).



Sentrallås.

- Trykk på den ene siden av knappen for å låse, og på den andre siden for å låse opp.

Et langt trykk åpner også alle siderutene* samtidig.

Låse opp

En dør kan låses opp på to forskjellige måter fra innsiden:

- Trykk på sentrallåsknappen .

Et langt trykk åpner også alle sidevinduer* samtidig (se også Gjennomluftningsfunksjon (s. 167)).

Relatert informasjon

- Låse/låse opp - fra utsiden (s. 165)
- Alarm (s. 172)
- Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154)



Luftefunksjon

Gjennomluftningsfunksjonen åpner eller lukker alle sidevinduer samtidig og kan for eksempel brukes for raskt å lufte ut bilen ved varmt vær.



Sentrallåsknapp

Et langt trykk på -symplet i sentrallåsekappen **åpner** alle sidevinduer samtidig.
Samme handling med -symbolet **lukker** alle sidevinduer samtidig.

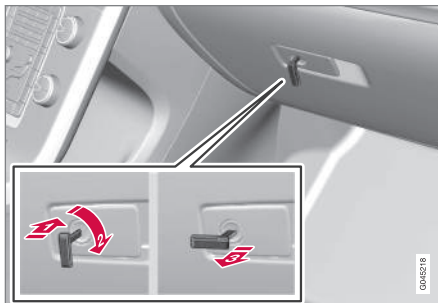
Relatert informasjon

- Låse og låse opp - innenfra (s. 166)
- Vindusheiser (s. 94)

Låse/låse opp - hanskerom

Hanskerommets (s. 141) kan bare låses/låses opp med det avtagbare nøkkelbladet til fjernnøkkelen.

Du finner informasjon om nøkkelblad under Avtakbart nøkkelblad - løsne/sette fast (s. 157).



Låse hanskerommets:

- 1 Skiv inn nøkkelbladet i hanskerommets låsesylinder.
 - 2 Drei nøkkelbladet 90 grader medurs. Nøkkelhullet står horisontalt i låst stilling.
 - 3 Trekk ut nøkkelbladet.
 - Oppåsling skjer i omvendt rekkefølge.
- Du finner informasjon om sikkerhetsslåsing under Beskyttelseslåsing* (s. 158).

Låse/låse opp - bakluken

Bakluken kan åpnes, låses og låses opp på flere måter.

Låse opp med fjernkontrolle



002108

Alarmen for koffertlokket kan kobles ut og bakluken kan låses opp og åpnes separat med knappen * på fjernkontrollen.

Hvis bilen er utstyrt med alarm (s. 172)*, slukkes alarmlampen (s. 173) på instrumentpanelet for å vise at alarmen ikke er koblet inn for hele bilen. Alarmens nivå- og bevegelsessensorer og sensorene for åpning av bakluken kobles ut.

Dørene forblir låst, og alarmen for disse er fortsatt innkoblet.

- Bakluken låses opp, men forblir lukket - trykk lett på den gummierte trykkplaten under det utvendige håndtaket, og løft lukken.

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



06 Låsing og alarm



Hvis ikke bakluken åpnes innen 2 minutter, låses den igjen, og alarmen aktiveres på nytt.

Låse opp fra innsiden av bilen



① Opplåsing bakluke

Låse opp bakluken:

- Trykk på knappen på belysningspanelet.
(1)
 - > Luken låses opp og kan åpnes innen 2 minutter (hvis bilen er låst fra innsiden).

Låse med fjernkontrolen

- Trykk på låseknappen  på fjernkontrollen, se Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154).
 - > Hvis bilen er utstyrt med alarm*, begynner alarmindikatoren på instrumentpanelet å blinke for å signalisere at alarmen er aktivert.

Relatert informasjon

- Låse og låse opp - innenfra (s. 166)
- Låse/låse opp - fra utsiden (s. 165)

Elektrisk betjent bakluke

Bakluken til bilen kan åpnes/lukkes ved hjelp av en knapp på belysningspanelet samt på fjernnøkkelen



G047812

G017876

NB!

Hold øye med takhøyden når du styrer bakluka elektrisk. Ikke bruk elektrisk styring hvis det er lavt under taket, se "Avbryte åpning eller lukking av bakluke".

NB!

- Hvis systemet har arbeidet sammenhengende i for lang tid, slås det av for å unngå overbelastning. Det kan brukes igjen etter ca. 2 minutter.
- Hvis bilbatteriet har vært utladet eller frakoblet, må luken åpnes og lukkes én gang for at systemet skal nullstilles.



Programmerbar maksimal åpning

Den maksimale åpningen til bakluken kan programmeres. Kan brukes for eksempel ved lav takhøyde i garasjen. Gjør slik:

- Åpne bakluken manuelt, hold den i ønsket stilling, trykk lenge (minst tre sekunder) på knappen på bakluken og slipp luken. Programmeringen er utført.
- Programmeringen oppheves ved at luken føres manuelt til en høyere stilling.

Snø og vind

Hvis det er ekstra vekt på bakluken i form av for eksempel snø, is eller sterk vind når den skal åpnes, slik at luken faller ned, lukkes den automatisk.

Klemmebeskyttelse

Hvis noe med tilstrekkelig motstand hindrer bakluken fra å åpnes/lukkes, aktiveres klemmehengen.

- Under åpning: Den elektriske betjeningen slås av, og bakluken frikobles.
- Under lukking: Bakluken stopper og beveger seg noen centimeter bort fra hindringen.

ADVARSEL

Pass på at ingen blir klemt ved åpning og lukking. Se etter at ingen er i nærheten av bakluka før du åpner eller lukker den. En klemmeskade kan få alvorlige følger.

Hold alltid øye med bakluka når den åpnes eller lukkes.

Åpne bakluken



Bakluken kan åpnes på tre måter, to av dem med denne knappen:

- Et langt trykk på knappen på belysningspanelet: Hold knappen inne helt til bakluken begynner å åpnes.
- Et langt trykk på knappen på fjernkontrollnøkkelen: Hold knappen inne helt til bakluken begynner å åpnes.
- Trykk lett på den gummierte trykkplaten under det utvendige håndtaket.

Lukke bakluken



Bakluken lukkes med denne knappen på luken eller for hånd.

- Trykk på knappen, og luken lukkes automatisk.

Avbryte åpning/lukking av bakluken



Bevegelsen kan avbrytes på fire måter, tre av dem med denne knappen:

- Trykk på knappen på belysningspanelet
 - Trykk på knappen på fjernkontrollnøkkelen
 - Trykk på knappen på bakluken
 - Trykk på den gummierte trykkplaten under det utvendige håndtaket.
- Lukebevegelsen avbrytes, og luken stopper.

Åpne og lukke bakluken manuelt

Systemet kobles ut hvis åpnings-/startprosedyren avbrytes som beskrevet i det foregående avsnittet.

- Deretter kan bakluken åpnes og lukkes manuelt.

Relatert informasjon

- Låse/låse opp - bakluken (s. 167)



06 Låsing og alarm

Sikkerhetslåsing*

Sikkerhetslåsing innebærer at alle låseknapper og åpningshåndtak frikobles mekanisk, noe som gjør det umulig å åpne døren fra både inn- og utsiden.

Sikkerhetslåsing aktiveres med fjernnøkkelen (s. 152) og utlöses med ca. 10 sekunders forsinkelse etter at dørene har blitt låst.



NB!

Hvis en dør åpnes i løpet av tidsforsinkelsen, avbrytes sekvensen og alarmen deaktivertes.

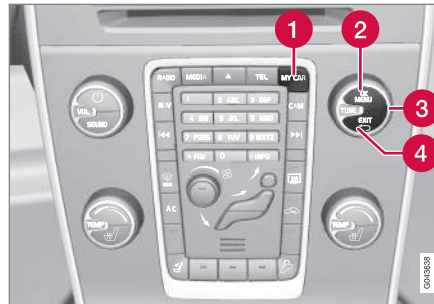
Bilen kan bare låses opp med fjernnøkkelen ved Sikkerhetslåsing. Venstre fordrør kan også låses opp med det avtakbare nøkkelbladet (s. 157). Dessuten er det mulig å låse opp/åpne dører og bakluke på biler utstyrt med Keyless drive* ved å ta i dørhåndtaket eller håndtaket til baklukken.



ADVARSEL

Deaktiver funksjonen "Sikkerhetslåsing" hvis noen skal sitte igjen i bilen, ellers kan de bli låst inne.

Deaktivere midlertidig



Aktive menyvalg angis av et kryss.

- 1 **MY CAR**
- 2 **OK MENU**
- 3 **TUNE-skrubryter**
- 4 **EXIT**

Hvis noen skal sitte i bilen mens dørene må låses fra utsiden, kan funksjonen Sikkerhetslåsing kobles ut midlertidig. Det gjør du i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se **MY CAR** (s. 104).



NB!

- Husk at alarmen aktiveres når bilen låses.
- Hvis noen av dørene åpnes innenfra, utlöses alarmen.

Relatert informasjon

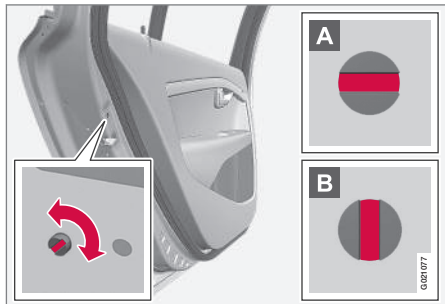
- Keyless drive* - låse opp med nøkkelbladet (s. 163)
- Fjernkontroll med nøkkelblad (s. 152)



Barnesikring - manuell aktivering

Barnesikringen gjør at barn ikke kan åpne bakdørene fra innsiden.

Aktivere/deaktivere barnesikring



Knappen for barnesikringen sitter i bakkanten på bakdørene og er bare tilgjengelig når døren er åpen.

Aktivere/deaktivere barnesikringen:

- Bruk det avtakbare nøkkelen (s. 157) i fjernkontrollnøkkelen til å vri rundt.
- A** Døren er sperret mot åpning fra innsiden.
- B** Døren kan åpnes både utenfra og innenfra.



NB!

- Dørens dreiebryter sperrer bare den aktuelle døren, ikke begge bakdørene samtidig.
- Det er ingen manuell sperre på biler med elektrisk barnesikring.

Relatert informasjon

- Barnesikring - elektrisk aktivering* (s. 171)
- Låse og låse opp - innenfra (s. 166)
- Låse/låse opp - fra utsiden (s. 165)

Barnesikring - elektrisk aktivering*

Barnesikringen med elektrisk aktivering forhindrer at barn kan åpne bakdører eller vinduer innenfra.

Aktivering

Barnesikringen kan aktiveres/deaktivertes i alle nøkkelstillingene (s. 68) over **0**. Aktivering/deaktivering kan skje opptil 2 minutter etter at motoren er slått av, forutsatt at ingen dør åpnes.

Aktivere barnesikringen:



Bryterpanel førerdør.

1. Start motoren, eller velg en nøkkelstilling over **0**.



06 Låsing og alarm



- Trykk på knappen på betjeningspanelet i førerdøren.
 - Kombiinstrumentets informasjonsdisplay viser meldingen **Barnesikr.bak aktivert**, og lampen i knappen lyser - sperren er aktiv.

Når barnesikringen er aktivert, kan de bakre:

- vinduene bare åpnes med knappene i førerdøren
- dørene ikke åpnes fra innsiden.

Når motoren slås av, lagres den gjeldende innstillingen. Hvis barnesikringen er aktivert når motoren slås av, vil funksjonen fortsatt være aktivert neste gang motoren startes.

Relatert informasjon

- Barnesikring - manuell aktivering (s. 171)
- Låse og låse opp - innenfra (s. 166)

Alarm

Alermen er en anordning som varsler ved for eksempel innbrudd i bilen.

Aktivert alarm løses ut i følgende tilfeller:

- hvis en dør, panceret eller bakluken åpnes
- hvis en bevegelse registreres i kupeen (hvis bilen har bevegelsessensor*)
- hvis bilen heves eller slepes (hvis bilen har helningssensor*)
- hvis startbatteriets ledning kobles fra
- sirenene kobles ut.

En melding vises på informasjonsdisplayet til kombiinstrumentet hvis det har oppstått en feil i alarmsystemet. Kontakt et verksted hvis dette skulle skje. Vi anbefaler et autorisert Volvo-verksted.

i NB!

Bevegelsesfølerne utløser alermen ved bevegelser i kupéen. Luftstrømmer registreres også. Derfor kan alermen utløses hvis bilen forlates med åpent vindu eller soltak, eller hvis kupévarmeren er på.

For å unngå dette: Lukk vindu/takluke når du forlater bilen. Hvis bilens integrerte kupévarmer (eller en bærbar elektrisk) skal brukes, må luftstrømmen fra ventilasjonsmunnstykkene rettes slik at de ikke peker innover i kupéen. Alternativt kan redusert alarmnivå brukes, se Redusert alarmnivå (s. 174).

i NB!

Ikke forsøk å reparere eller forandre komponenter i alarmsystemet selv. Alle slike forsøk kan påvirke forsikringsvilkårene.

Aktiver alarmen

- Trykk på låseknappen på fjernkontrollen.

Deaktivere alarmen

- Trykk på opplåsingeknappen på fjernkontrollen.

Slå av utløst alarm

- Trykk på opplåsingeknappen på fjernkontrollen, eller sett fjernkontrollen i tenningslåsen.

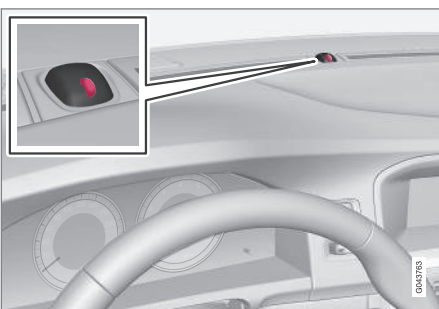


Relatert informasjon

- Alarmindikator (s. 173)
- Alarm - automatisk reaktivering (s. 173)
- Alarm - fjernnøkkelen virker ikke (s. 174)

Alarmindikator

Alarmindikatoren viser status for alarmsystemet (s. 172).



En rød lysdiode på instrumentpanelet viser statusen til alarmsystemet:

- Dioden slukket: Alermen er koblet ut
- Dioden blinker annethvert sekund: Alermen er koblet inn
- Dioden blinker raskt etter utkobling av alermen (helt til fjernkontrollen settes i tenningslåsen og settes i nøkkelstilling I):
Alermen har vært utløst.

Alarm - automatisk reaktivering

Automatisk reaktivering av alermen (s. 172) hindrer at bilen utilsiktet forlates med alermen deaktivert.

Hvis bilen har blitt låst opp med fjernkontrolen (og alermen har blitt deaktivert), men ingen av dørene og heller ikke bakluken åpnes innen to minutter, aktiveres alermen igjen automatisk. Samtidig låses bilen igjen.

Relatert informasjon

- Redusert alarmnivå (s. 174)



06 Låsing og alarm

Alarm - fjernnøkkelen virker ikke

Hvis alarmen (s. 172) ikke kan slås av med fjernkontrollnøkkelen, for eksempel hvis batteriet (s. 160) i nøkkelen er utladet, kan bilen låses opp, alarmen slås av og motoren startes på følgende måte:

1. Åpne førerdøren med det avtagbare nøkkelbladet (s. 163).
 - > Alarmen løses ut, alarmindikatoren (s. 173) blinker raskt og sirenens lyder.



2. Sett fjernkontrollnøkkelen i tenningsbryteren.
 - > Alarmen deaktivertes, og alarmindikatoren slukker.
3. Start motoren.

Alarmsignaler

Ved utløst alarm (s. 172) avgis et lydsignal, og alle blinklys blinker.

- En sirene lyder i 30 sekunder eller til alarmen slås av. Sirenens har et eget batteri og fungerer uavhengig av bilens startbatteri.
- Samtlige blinklys blinker i 5 minutter eller til alarmen slås av.

Redusert alarmnivå

Redusert alarmnivå innebærer at bevegelses- og hellingssensorene kan slås av midlertidig.

For å unngå utilsiktet aktivering av alarmen (s. 172) - for eksempel hvis en hund skal være i bilen når den er låst eller under transport på biltog eller bilferge, slås bevegelses- og hellingssølerne av midlertidig.

Fremgangsmåten er den samme som ved midlertidig utkobling sikkerhetslåsing (s. 170)⁴.

Relatert informasjon

- Alarmindikator (s. 173)

⁴ Bare i kombinasjon med alarm.

07

FØRERHJELP





Aktivt chassis - Four C*

Aktivt chassis, "Four-C" (Continuously Controlled Chassis Concept), regulerer støtdempernes egenskaper slik at bilens kjøreegenskaper kan tilpasses. Det er tre innstillinger: **Comfort**, **Sport** og **Advanced**.

Comfort

Innstillingen gjør at bilen oppleves mer komfortabel på grovt og ujevnt veiunderlag. Støtdempingen er myk, og karosseriets bevegelser er smidige og behagelige.

Sport

Innstillingen gjør at bilen oppleves som mer sportslig, og den anbefales ved mer aktiv kjøring. Styreresponsen er kjappere enn i posisjon Comfort. Dempingen er hardere, og karosseriet følger veibanen for å minske krengning i svinger.

Advanced

Denne innstillingen anbefales bare på veldig jevnt veidekke.

Støtdemperne blir innstilt på optimalt veigrep, og bilen krenger enda mindre i svingene.

Fremgangsmåte



Knapper til manøvrering

Ønsket chassisinnstilling velges med knappene i midtkonsollen. Den innstillingen som var i bruk da motoren ble slått av, gjenaktiveres ved neste motorstart. Unntaket er Advanced - den gjenstartes som Sport.

Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC)

Stabilitets- og trekraftsystemet DSTC (Dynamic Stability & Traction Control) hjelper føreren å unngå sladd, og bedrer bilens fremkommelighet.

Ved bremsing kan det oppleves som en pulsierende lyd når systemet griper inn. Ved gasspådrag kan bilen akselerere langsommere enn ventet.

Systemet består av følgende funksjoner:

- Antiskrensfunksjon
- Antispinnfunksjon
- Trekraftfunksjon
- Motorbremsekontroll - EDC
- Corner Traction Control - CTC
- Tilhengerstabilisator* - TSA

Antiskrensfunksjon

Funksjonen kontrollerer hjulenes driv- og bremsekraft for hvert enkelt hjul for å stabilisere bilen.

Antispinnfunksjon

Funksjonen hindrer at drivhjulene spinner mot veibanen under akselerasjon.

Trekraftfunksjon

Funksjonen er aktiv i liten fart og overfører kraft fra det drivhjulet som spinner til det som ikke spinner.



Tilhengerstabilisator¹

Tilhengerstabilisatoren (s. 292) funksjon er å stabilisere bil med tilkoblet henger i situasjoner der bil og henger har begynt å vingle. Mer informasjon, se Kjøring med tilhenger (s. 286).



NB!
Funksjonen deaktiveres hvis føreren velger **Sport**-posisjonen.

Relatert informasjon

- Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) - fremgangsmåte (s. 177)
- Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) - symboler og meldinger (s. 178)

Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) - fremgangsmåte

Stabilitets- og trekraftsystemet (s. 176) (DSTC - Dynamic Stability & Traction Control) hjelper føreren å unngå sladd, og bedrer bilens fremkommelighet.

Valg av nivå - Sport-modus

Stabilitets- og trekraftsystemet er alltid aktivert - det kan ikke slås av.

Føreren kan imidlertid velge **Sport**-modus, noe som gir mulighet til en mer aktiv kjøreopplevelse. Ved **Sport**-modus registrere systemet hvis gasspedal, rattbevegelser og svinger er mer aktiv enn ved normal kjøring, og tillater da kontrollert sladd med bakenden av bilen opp til et visst nivå, før det griper inn og stabiliserer bilen.

Hvis føreren avbryter en kontrollert sladd ved å slippe gasspedalen, griper stabilitets- og trekraftsystemet inn og stabiliserer bilen.

Med **Sport**-stillingen oppnås maksimal trekraft hvis bilen har kjørt seg fast eller ved kjøring i løst underlag, for eksempel sand eller dyp snø.

Sport-stilling velges i menysystemet MY CAR. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Sport-modus er aktiv til føreren velger det bort eller til motoren slås av. Når motoren

startes igjen, er stabilitets- og trekraftsystemet tilbake i normal innstilling igjen.

Relatert informasjon

- Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) - symboler og meldinger (s. 178)

¹ Folger med ved installasjon av Volvos originale slepekrok.



07 Førerhjelp

Stabilitets- og trekkraftsystem (DSTC) - symboler og meldinger

Stabilitets- og trekkraftsystemet (s. 176)
(DSTC - Dynamic Stability & Traction Control)

hjelper føreren å unngå sladd og bedrer bilens fremkommelighet.

Tabell

Symbol	Melding	Betydning
	DSTC Midlertidig AV	Systemet er midlertidig redusert på grunn av for høy temperatur på bremseskivene. Funksjonene aktiveres igjen automatisk når bremsene er avkjølt.
	DSTC Krever service	Systemet fungerer ikke. <ul style="list-style-type: none">• Stopp bilen på et trygt sted, slå av motoren og slå den deretter på igjen.• Oppsök verksted hvis meldingen blir stående - et autorisert Volvo-verksted anbefales.
og	"Melding"	Det finnes en tekstmelding i kombiinstrumentet (s. 58) - Les den!
	Lyser kontinuerlig i 2 sek.	Systemkontroll ved start av motoren.
	Blinker.	Systemet griper inn.
DSTC SPORT		Sport -stilling er aktivert.

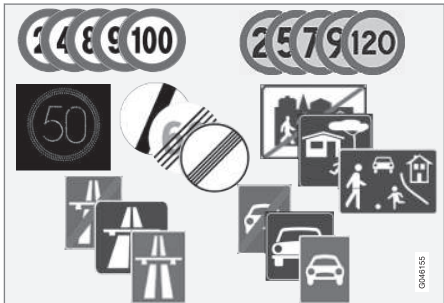
Relatert informasjon

- Stabilitets- og trekkraftsystem (DSTC) - fremgangsmåte (s. 177)



Trafikkskiltinformasjon - (RSI)*

Funksjonen Trafikkskiltinformasjon (RSI – Road Sign Information) hjelper føreren å huske hvilke hastighetsrelaterte trafikkskilt bilen har passert.



Eksempel på lesbare hastighetsrelaterte skilt².

Funksjonen RSI gir informasjon om bl. a. aktuell hastighet, at en motorvei eller forkjørsvei begynner/oppårer, samt når det det gjelder forbikjøringsforbud.

Dersom skilt for både motorvei/forkjørsvei og skilt med høyeste tillatte hastighet blir passert, velger RSI å vise skiltsymbolet for høyeste tillatte hastighet.

ADVARSEL

RSI fungerer ikke i alle situasjoner. Det er bare ment som et supplerende hjelpemiddel.

Føreren har alltid ansvaret for at kjøretøyet kjøres på en sikker måte, samt at gjeldende lover og trafikkbestemmelser overholdes.

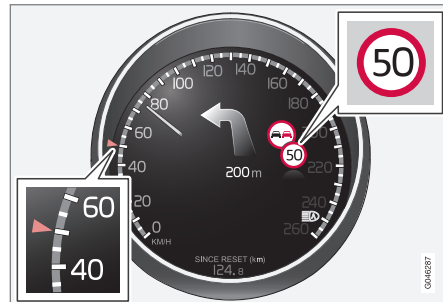
Relatert informasjon

- Trafikkskiltinformasjon (RSI)* - fremgangsmåte (s. 179)
- Trafikkskiltinformasjon (RSI)* - begrensninger (s. 181)

Trafikkskiltinformasjon (RSI)* - fremgangsmåte

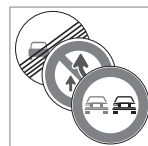
Funksjonen Trafikkskiltinformasjon (RSI – Road Sign Information) hjelper føreren å huske hvilke hastighetsrelaterte trafikkskilt bilen har passert.

Slik håndteres funksjonen



Registrert hastighetsinformasjon³.

Når RSI har registrert et trafikkskilt med påbuddt hastighet, viser kombiinstrumentet skiltet som et symbol.



Sammen med symbolet for gjeldende hastighetsbegrensning kan også skilt med forbikjøringsforbud.

² Hvilke trafikkskilt som vises i kombiinstrumentet, er markedsavhengig - bildene i denne instruksjonen viser kun noen eksempler.

³ Hvilke trafikkskilt som vises i kombiinstrumentet, er markedsavhengig - bildene i denne instruksjonen viser kun noen eksempler.



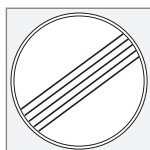
07 Førerhjelp

◀◀

Begrensning eller motorvei opphører

I situasjoner der RSI oppdager et skilt som innebærer at hastighetsbegrensning opphører - eller annen hastighetsrelatert informasjon, f.eks. motorvei opphører - viser kombiinstrumentet tilsvarende trafikkskilt på instrumentpanelet i 10 sekunder:

Eksempel på slike skilt er:



Samtlige begrensninger opphører.

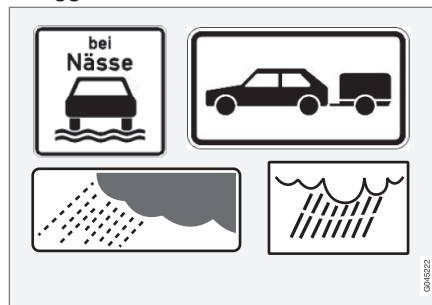


Motorvei opphører.

Deretter skjules skiltinformasjonen til neste hastighetsrelaterte skilt registreres.

07

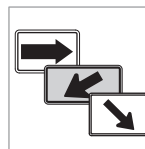
Tilleggsskilt



Eksempel på tilleggsskilt³.

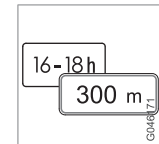
I blant skiltes forskjellige hastighetsbegrensninger for samme vei - et tilleggsskilt angir da under hvilke omstendigheter hastighetene gjelder. Det kan være spesielt ulykkesrammede strekninger ved f.eks. regn og/eller tåke.

Tilleggsskilt for regn vises bare hvis vindusviskeren brukes.



Hastighet som gjelder på en utkjørsel, angis på visse markeder med et tilleggsskilt med en pil.

Hastighetsskilt koplet til denne typen tilleggsskilt vises kun hvis føreren bruker retningsvisere.



Visse hastigheter gjelder først etter for eksempel en viss strekning eller i løpet av en viss tid på døgnet. Føreren gjøres oppmerksom på denne omstendigheten med et symbol for tilleggsskilt under symbolet med hastigheten.

Visning av tilleggsinformasjon



Et symbol for tilleggsskilt i form av en tom ramme under hastighetssymbolet i kombiinstrumentet betyr at RSI har registrert et tilleggsskilt med utfyllende informasjon for aktuell hastighetsbegrensning.

Instilling i MY CAR

Det finnes valgmuligheter for RSI i menysystemet **MY CAR**, se **MY CAR** (s. 104).

³ Hvilke trafikkskilt som vises i kombiinstrumentet, er markedsavhengig - bildene i denne instruksjonen viser kun noen eksempler.



Trafikkskiltinformasjon på/av



Visning av hastighetssymboler i kombiinstrumentet kan slås av. Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Hastighetsvarsel



Føreren kan velge å varsles med når gjeldende hastighetsbegrensning overtres med 5 km/t eller mer. Advarselen gis i form av at symbolet med gjeldende høyeste hastighet midlertidig blinker når hastigheten overskri-

des. Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Relatert informasjon

- Trafikkskiltinformasjon - (RSI)* (s. 179)
- Trafikkskiltinformasjon (RSI)* - begrensninger (s. 181)
- MY CAR (s. 104)

Trafikkskiltinformasjon (RSI)* - begrensninger

Funksjonen Trafikkskiltinformasjon (RSI - Road Sign Information) hjelper føreren å huske hvilke hastighetsrelaterte trafikkskilt bilen har passert. Funksjonen har følgende begrensninger.

RSI-funksjonens kameraføler har omrent de samme begrensningene som det menneskelige øyet - les mer om begrensningene til kameraføleren (s. 215)).

Skilt som indirekte informerer om at hastighetsbegrensning råder, f.eks. navneskilt på sted/område, registreres ikke av RSI-funksjonen.

Her følger noen eksempler på hva som kan forstyrre funksjonen:

- Falmede skilt
- Skilt plassert i kurver
- Vridde eller skadede skilt
- Skjulte eller dårlig plasserte skilter
- Skilter som helt eller delvis er dekket av frost, snø og/eller smuss.

Relatert informasjon

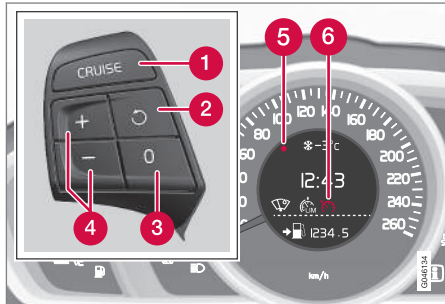
- Trafikkskiltinformasjon - (RSI)* (s. 179)
- Trafikkskiltinformasjon (RSI)* - fremgangsmåte (s. 179)



Cruise control*

Cruisekontrollen (CC – Cruise Control) hjelper føreren å holde en jevn hastighet, noe som gir en mer avkoblende kjøreopplevelse på motorveier og lange, rette landeveier med jevn trafikkflyt.

Oversikt



Bryterpanelet på rattet og kombiinstrumentet.

- 1 Cruisekontroll - på/av.
- 2 Beredskapstilstand opphører, og lagret hastighet gjenopptas.
- 3 Beredskapstilstand
- 4 Aktivere og justere hastighet.
- 5 Valgt hastighet (GRÅ = klarstilling).
- 6 Fartholder aktiv - HVITT symbol (GRÅTT = klarstilling).

ADVARSEL

Føreren må alltid være oppmerksom på trafikkforholdene og gripe inn når cruisekontrollen ikke holder egnet hastighet og/eller avstand.

Det er alltid førerens ansvar å kjøre bilen trygt og sikkert.

Relatert informasjon

- Fartholder* - håndtere hastighet (s. 182)
- Fartholderen* - midlertidig deaktivering og klarstilling (s. 183)
- Fartholder* - gjenoppta innstilt hastighet (s. 184)
- Fartholder* - slå av (s. 184)

Fartholder* - håndtere hastighet

Fartholderen (CC – Cruise Control) hjelper føreren å holde jevn hastighet. Det er mulig å aktivere, stille inn og endre hastigheten.

Aktivere og innstille hastighet

For å skru på cruisekontroll:

- Trykk på rattknappen
- > Symbolet for cruisekontrollen i kombiinstrumentet skifter fra HVITT til GRÅTT og viser at cruisekontrollen er i klarstilling.

Aktivere cruisekontrollen:

- Ved ønsket hastighet trykker du på rattknappen eller .
- > Aktuell hastighet lagres i minnet, og kombiinstrumentets markering (5) tennes/blir HVIT ved valgt hastighet.

NB!

Cruisekontrollen kan ikke kobles inn ved hastigheter under 30 km/t.

Endre hastighet

For å endre lagret hastighet:

- Juster med korte trykk på eller - hvert trykk gir +/- 5 km/t. Sist foretatte trykk lagres i minnet.

For å justere +/- 1 km/t:

- Hold knappen inne, og slipp ved ønsket hastighet.



En midlertidig fartsøkning med gasspedalen, f.eks. ved forbikjøring, påvirker ikke innstillingen av cruisekontrollen. Bilen går tilbake til innstilt hastighet når gasspedalen slippes.

NB!

Hvis noen av knappene til cruisekontrollen holdes inne i flere minutter, blokkeres den og stenges av. For å kunne gjenaktivere cruisekontrollen må bilen stanses og motoren startes på nytt.

Relatert informasjon

- Cruise control* (s. 182)
- Fartholderen* - midlertidig deaktivering og klarstilling (s. 183)
- Fartholder* - gjenopppta innstilt hastighet (s. 184)
- Fartholder* - slå av (s. 184)

Fartholderen* - midlertidig deaktivering og klarstilling

Fartholderen (CC – Cruise Control) hjelper føreren å holde jevn hastighet. Funksjonen kan deaktiveres midlertidig og stilles til klarstilling.

Midlertidig deaktivering - beredskapstilstand

For å koble ut cruisekontrollen midlertidig og sette den i beredskapsstilling:

- Trykk på knappen **O** på rattet.
- > Kombiinstrumentets markering (5) og symbolet (6) skifter farge fra HVITT til GRÅTT.

Automatisk beredskapstilstand

Cruisekontrollen kobles midlertidig ut, og settes i beredskapstilstand hvis:

- hjulene mister veigrepet
- kjørebremsen brukes
- hastigheten synker under ca. 30 km/t
- clutchpedalen holdes nede en stund - noen få sekunder aktiverer imidlertid ikke klarstilling⁴
- girvelgeren settes i nøytralstilling (automatgir)
- føreren holder høyere hastighet enn den innstilte i mer enn 1 minutt.

Deretter må føreren selv regulere hastigheten.

Relatert informasjon

- Cruise control* (s. 182)
- Fartholder* - håndtere hastighet (s. 182)
- Fartholder* - gjenopppta innstilt hastighet (s. 184)
- Fartholder* - slå av (s. 184)

⁴ Biler med 4-syl. 2,0L-motor tillater også veksling.



Fartholder* - gjenoppta innstilt hastighet

Fartholderen (CC – Cruise Control) hjelper føreren å holde jevn hastighet. Etter midlertidig deaktivering og klarstilling (s. 183) er det mulig å gjenoppta innstilt hastighet.

For å gjenaktivere fartholderen fra klarstilling:

- Trykk på knappen  på rattet.
- > Kombiinstrumentets markering (5) og symbol (6) skifter farge fra GRÅTT til HVITT, og hastigheten stilles da til den sist lagrede.



NB!

Etter at hastigheten er gjenopptatt med , kan det skje en markant fartsøkning.

Relatert informasjon

- Cruise control* (s. 182)
- Fartholder* - håndtere hastighet (s. 182)
- Fartholderen* - midlertidig deaktivering og klarstilling (s. 183)
- Fartholder* - gjenoppta innstilt hastighet (s. 184)

Fartholder* - slå av

Fartholderen (CC – Cruise Control) hjelper føreren å holde jevn hastighet. Her får du en beskrivelse av hvordan denslås av.

Cruisekontrollen slås av med en knapp (1) på rattet, eller ved å slå av motoren. Den innstilte hastigheten slettes fra minnet, og kan ikke gjenopptas med -knappen.

Relatert informasjon

- Cruise control* (s. 182)
- Fartholder* - håndtere hastighet (s. 182)
- Fartholderen* - midlertidig deaktivering og klarstilling (s. 183)
- Fartholder* - gjenoppta innstilt hastighet (s. 184)

Adaptiv konstantfARTHolder - ACC*

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran.

Den adaptive konstantfARTHolderen gir en mer avslappende kjøreopplevelse på lange turer på motorveier og på lange, rette landeveier med jevn trafikkflyt.

Føreren stiller inn ønsket hastighet (s. 188) og tidsintervall (s. 189) til bilen foran. Når radarføleren oppdager et langsommere kjøretøy foran bilen, tilpasses hastigheten automatiskt til dette. Når veien er fri går bilen tilbake til valgt hastighet.

Hvis den adaptive fartholderen er slått av etter satt i beredskapsstilling (s. 189) og bilen kommer for nær kjøretøyet foran, advares i stedet føreren av funksjonen avstandsvarsel (s. 198) føreren om den korte avstanden.



ADVARSEL

Føreren må alltid være oppmerksom på trafikkforholdene og gripe inn når den adaptive cruise control'en ikke holder egnet hastighet eller avstand.

Den adaptive cruise control'en kan ikke håndtere alle trafikk-, vær- og veiforhold.

Les alle avsnitt om den Adaptive cruise-kontrollen i førerveilediringen for å finne ut om disse begrensninger, hva føreren bør være bevisst på før den brukes.

Føreren er alltid ansvarlig for at det holdes riktig avstand og hastighet, også når den adaptive cruise control'en brukes.

- Adaptiv fartsholder* - symboler og melder (s. 196)

Adaptiv fartsholder* - funksjon

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran. Den består av en cruisekontroll og en samvirkende avstandsholder.

VIKTIG

Vedlikehold av komponentene i den adaptive cruisekontrollen må bare utføres på verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

Automatgir

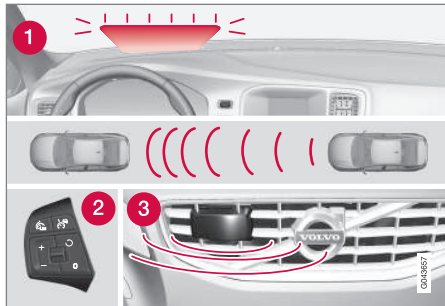
Biler med automatgir har utvidede funksjoner med den adaptive fartsholders kōassistent (s. 191).

Relatert informasjon

- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartsholder* - funksjon (s. 185)
- Adaptiv fartsholder* - feilsøking og tiltak (s. 195)



Funksjonsoversikt



Funksjonsoversikt⁵.

- 1 Varsellampe, føreren må bremse
- 2 Bryterpanelet på rattet (s. 187)
- 3 Radarføler (s. 193)

! ADVARSEL

Den adaptive cruisekontrollen er ikke et system som skal avverge kollisjoner. Hvis systemet ikke oppdager et kjøretøy foran, må føreren gripe inn.

Den adaptive cruisekontrollen bremser ikke for mennesker eller dyr, og ikke for små kjøretøy, for eksempel sykler og motorsyklar. Heller ikke for kjøretøy eller andre ting som kommer imot, beveger seg sakte eller står stille.

Ikke bruk den adaptive cruisekontrollen for eksempel i bytrafikk, tett trafikk, veikryss, isføre, mye vann eller sole i veibanan, kraftig regn eller snovær, dårlig sikt, svingete veier eller på- og avkjøringar på motorvei.

Avstanden til kjøretøy foran (s. 189) måles hovedsakelig med en radarføler (s. 193). Cruisekontrollen regulerer hastigheten ved gassing og bremsing. Det er normalt at bremsepanelet beveger seg når cruisekontrollen bruker dem.

! ADVARSEL

Bremsepedalen beveger seg når cruisekontrollen bremser. Ikke hvil foten på bremsepedalen, da kan den bli klemt.

Den adaptive cruisekontrollen prøver å følge kjøretøyet foran i samme fil, ved en avstand som er innstilt av føreren. Hvis radarføleren ikke ser noe kjøretøy foran bilen, holder den i stedet cruisekontrollens innstilte hastighet. Dette skjer også hvis kjøretøyet foran kjører fortare enn cruisekontrollens innstilte hastighet.

Den adaptive cruisekontrollen prøver å regulere hastigheten mykt. I situasjoner som krever hurtig oppbremsing, må føreren bremse selv. Dette gjelder ved store hastighetsforkjeller, eller hvis bilen foran bremser kraftig. På grunn av begrensninger i radarføleren (s. 193) kan en oppbremsing komme uventet eller uteblå.

Den adaptive cruisekontrollen kan aktiveres for å følge et annet kjøretøy i hastigheter fra 30 km/t⁶ opp til 200 km/t. Hvis hastigheten faller under 30 km/t eller hvis motorens turttall blir for lavt, settes cruisekontrollen i beredskapstilstand (s. 189) der automatisk bremsing opphører. Føreren må da ta over selv for å holde sikker avstand til kjøretøyet foran.

Varsellampe, føreren må bremse

Den adaptive cruisekontrollen har en bremseevne som tilsvarer mer enn 40 % av bilens bremsekapasitet.

⁵ Obs! Bildet er skjematiske. Detaljer kan avvike avhengig av bilmodellen.

⁶ Koassistenten (s. 191) (i biler med automatgir) kan takle intervalllet 0-200 km/t.



Hvis bilen må bremse kraftigere enn cruise-kontrollen klarer, og føreren ikke bremser, bruker cruisekontrollen kollisjonsvarslerens (s. 207) varsellampe og varsellydfor å gjøre føreren oppmerksom på at hun må gripe inn straks.



NB!

Det kan være vanskelig å se varsellampen i sterkt sol eller med solbriller.

**ADVARSEL**

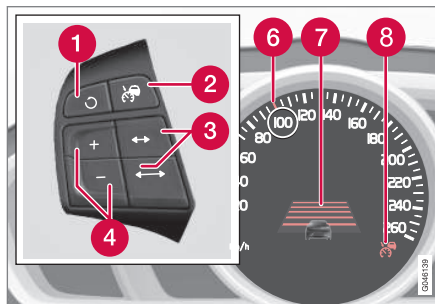
Cruisekontrollen varsler bare om kjøretøy som radarføleren har oppdaget. Derfor kan varslingen uteblå eller forsinkes. Ikke vent på varsel, bremt når det trengs.

Bratte veier og/eller tung last

Vær oppmerksom på at den adaptive cruise-kontrollen først og fremst er ment for bruk ved kjøring på flate veier. Den kan ha vanskelig for å holde riktig avstand til kjøretøyet foran ved kjøring i bratte nedoverbakker, med tung last eller med tilhenger. Vær i så fall ekstra oppmerksom og klar til å bremse.

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartsholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv fartsholder* - slå av (s. 191)
- Adaptiv fartsholder* - kjøre forbi et annet kjøretøy (s. 190)

Adaptiv cruisekontroll* - oversikt

- Adaptiv fartsholder* - symboler og meldinger (s. 196)

- 1 Beredskapstilstand opphører, og lagret hastighet gjenopp tas.
- 2 Cruisekontroll - på/av eller beredskapstilstand.
- 3 Tidsavstand - øke/redusere.
- 4 Aktivere og justere hastighet.
- 5 (Brukes ikke)
- 6 Grønn markering ved lagret hastighet (HVIT = klarstilling).
- 7 Tidsavstand
- 8 ACC er aktiv når symbolet er GRØNT (HVITT = klarstilling).

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartsholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv fartsholder* - funksjon (s. 185)



07 Førerhjelp

Adaptiv fartsholder* - håndtere hastighet

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran.

For å skru på cruisekontroll:

- Trykk på rattknappen - et lignende HVITT symbol tennes på kombiinstrumentet (8), noe som viser at fartsholderen er i klarstilling (s. 189).

Aktiver cruisekontrollen:

- Ved ønsket hastighet trykker du på rattknappen + eller -.
- > Aktuell hastighet lagres i minnet. Kombiinstrumentet viser et forstørrelsesglass rundt den valgte hastigheten noen sekunder, og markeringen skifter fra HVITT til GRØNT.

Når dette symbolet skifter farge fra HVITT til GRØNT, er fartsholderen aktiv og bilen holder lagret hastighet.

Kun når symbolet viser bilde av et annet kjøretøy reguleres **avstanden** til forankjørende kjøretøy av fartsholderen.



Samtidig markeres et hastighetsområde:

- den høyere hastigheten med GRØNN markering (6) er den forprogrammerte hastigheten
- den lavere hastigheten er den forankjørende bilens hastighet.

Endre hastighet

For å endre lagret hastighet:

- Juster med korte trykk på + eller - hvert trykk gir +/- 5 km/t. Sist foretatte trykk lagres i minnet.

Hvis farten økes med gasspedalen før trykk på +/–, er det bilens aktuelle hastighet ved knappetrykket som lagres i cruisekontrollen.

For å justere +/- 1 km/t:

- Hold knappen inne, og slipp ved ønsket hastighet.



NB!

Hvis noen av knappene til cruisekontrollen holdes inne i flere minutter, blokkes den og stenges av. For å kunne gjenaktivere cruisekontrollen må bilen stanses og motoren startes på nytt.

I enkelte situasjoner er det ikke mulig å aktivere cruise control'en. Da viser kombiinstrumentet (s. 196) **Fartsholder utilgjengelig**.

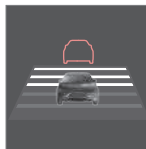
Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartsholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartsholder* - funksjon (s. 185)



Adaptiv fartsholder* - still inn tidsavstand

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran.



Ulike tidsavstander til kjøretøy foran kan velges, og vises i kombiinstrumentet som 1-5 vannrette streker - jo flere streker, jo større tidsavstand. Én strek tilsvarer ca. 1 sekund til forankjørende kjøretøy, 5 streker ca. 3 sekunder.

Stille inn/endre tidsavstanden:

- Øk eller reduser med rattknappene .

I liten fart, når avstandene blir korte, øker den adaptive cruisekontrollen tidsavstanden noe.

For å kunne følge en forankjørende bil på en myk og behagelig måte, tillater cruisekontrollen at tidsavstanden kan variere betydelig i enkelte situasjoner.

Vær oppmerksom på at en kort tidsavstand gir føreren lite tid til å reagere på hvis det skjer noe uforutsett i trafikken.

Samme symbol vises også når funksjonen avstandsvarsling (s. 198) er aktivert.



NB!

Bruk bare tidsavstander som er tillatt etter landets trafikkregler.

Hvis cruisekontrollen ikke later til å reagere når den aktiveres, kan det komme av at tidsavstanden til forankjørende bil hindrer fartsøkning.

Jo høyere hastighet, jo lengre blir avstanden regnet i meter, for en gitt avstand i tid.

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartsholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartsholder* - funksjon (s. 185)
- Adaptiv fartsholder* - slå av (s. 191)

Adaptiv cruisekontroll* - midlertidig deaktivering og klarstilling

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran. Cruisekontrollen kan midlertidig deaktiveres og settes i klarstilling.

Midlertidig deaktivering - beredskapstilstand

For å koble ut den adaptive cruisekontrollen midlertidig og sette den i beredskapsstilling:

- Trykk på knappen på rattet

Dette symbolet og lagret hastighetsmarkering skifter da farge fra GRØNT til HVITT.

Beredskapstilstand på grunn av førerinngrep

Cruisekontrollen kobles midlertidig ut, og settes i beredskapstilstand hvis:

- kjørebremsen brukes
- clutchpedalen er trykt inn i mer enn 1 minutt⁷
- girvelgeren settes i N-stilling (automatgir)
- føreren holder høyere hastighet enn den innstilte i mer enn 1 minutt.

Deretter må føreren selv regulere hastigheten.

En midlertidig fartsøkning med gasspedalen, f.eks. ved forbikjøring, påvirker ikke innstillingen.

⁷ Frikobling og valg av høyere eller lavere gir medfører ikke beredskapsstilling.



07 Førerhjelp

◀◀

gen av cruisekontrollen. Bilen går tilbake til sist lagret hastighet når gasspedalen slippes.

Automatisk beredskapstilstand

Den adaptive fartsholderen er avhengig av andre systemer, f.eks. DSTC (stabilitets- og trekkraftsystem) (s. 176). Hvis noen av disse systemene slutter å fungere, slås cruisekontrollen automatisk av.

Ved automatisk deaktivering lyder et signal, og meldingen **Fartsholder deaktivert** vises i kombiinstrumentet. Føreren må da gripe inn og selv tilpasse hastighet og avstand til kjøretøyet foran.

En automatisk deaktivering kan komme av at:

- føreren åpner døren
- føreren tar av seg beltet
- turtallet er for lavt/høyt
- hastigheten har sunket under ca. 30 km/t⁸
- hjulene mister veigrepet
- bremsetemperaturen er for høy
- radarføleren er dekket av f. eks. våt snø eller kraftig regn som hindrer radarbølgene.

Gjenoppta innstilt hastighet

Den adaptive cruisekontrollen i beredskapstilstand aktiveres igjen ved et trykk på ratt-

knapp . Hastigheten settes da til den sist lagrede.



NB!

Etter at hastigheten er gjenopptatt med , kan det skje en markant fartsøkning.

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartsholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartsholder* - funksjon (s. 185)

Adaptiv fartsholder* - kjøre forbi et annet kjøretøy

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran.

Når bilen følger et annet kjøretøy og føreren markerer en forestående forbikjøring med retningsviseren⁹, hjelper den adaptive cruisekontrollen gjennom å kortvarig aksellerere bilen mot forankjørende kjøretøy.

Funksjonen er aktiv i hastigheter over 70 km/t.



ADVARSEL

Vær oppmerksom på at denne funksjonen kan aktiveres ved flere situasjoner, i tillegg til ved forbikjøring, f.eks. når retningsviseeren blir brukt til å markere filbytte eller ved avkjøring til annen vei - bilen vil da akseletere en kort stund.

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartsholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartsholder* - funksjon (s. 185)

⁸ Gjelder ikke biler med køassistent. De kan greie hastighet helt ned til stillesæende.

⁹ Kun ved venstreblink i venstrestyrt bil, respektive blink til høyre i høyrestyrt bil.



Adaptiv fartholder* - slå av

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran.

Med et kort trykk på rattknapp stilles den adaptive cruisekontrollen til klarstilling (s. 189). Med ytterligere et kort trykk slås den av. Den innstilte hastigheten slettes og kan ikke gjenopptas med -knappen.

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv fartholder* - funksjon (s. 185)
- Adaptiv fartholder* - symboler og meldinger (s. 196)

Adaptiv fartholder* - køassistent

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran. Køassistenten gir den Adaptive fartholderen økt funksjonalitet også ved hastigheter under 30 km/t.

I biler med automatgir er den adaptive cruisekontrollen komplettert med funksjonen Køasistent (også kalt "Queue Assist").

Køassistenten har disse funksjonene:

- Økt hastighetsintervall - selv under 30 km/t og stillstand
- Bytte mål
- Automatisk bremsing opphører ved stillstand
- Automatisk aktivering av parkeringsbrems.

Merk at minste programmerbare hastighet for den adaptive cruisekontrollen er 30 km/t - selv om den klarer å følge et annet kjøretøy ned til stilstående, er det ikke mulig å velge en lavere hastighet.

Utvidet hastighetsintervall



NB!

For at det skal være mulig å aktivere cruise control'en, må førerdøren være lukket og førerens sikkerhetsbelte festet.

Med automatgir kan den adaptive cruisekontrollen følge et annet kjøretøy innen intervallet 0-200 km/t.



NB!

For at cruisekontrollen skal kunne aktiveres ved hastighet under 30 km/t må et annet kjøretøy befinner seg i rimelig avstand foran.

Ved korte stopp i forbindelse med kjøring i svært saktagende trafikk eller ved trafikklys gjenopptas kjøringen automatisk hvis ikke stoppen varer i mer enn ca. 3 sekunder. Hvis det tar lengre tid før bilen foran begynner å rulle igjen, settes den adaptive cruisekontrollen i klarstilling med automatisk bremsing. Føreren må deretter aktivere den igjen, på en av følgende måter:

- Trykk på knappen på rattet.
 - Trykk gasspedalen inn.
- > Deretter fortsetter cruisekontrollen å følge kjøretøyet foran igjen.



07 Førerhjelp

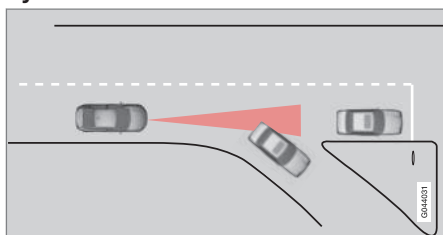


NB!

Køassistenten kan holde bilen helt i ro i maksimalt 4 minutter. Deretter settes parkeringsbremsen på, og cruisekontrollen kobles ut.

- Føreren må løse parkeringsbremsen før cruisekontrollen kan aktiveres igjen.

Bytte mål



Hvis målkjøretøyet foran raskt kjører til side, kan det finnes stillestående trafikk foran.

Når den adaptive cruisekontrollen følger et annet kjøretøy i hastigheter **under** 30 km/t og bytter mål fra et kjøretøy i bevegelse til et som står stille, vil cruisekontrollen bremse for det stillestående kjøretøyet.

ADVARSEL

Når cruisekontrollen følger et annet kjøretøy i hastighet **over** 30 km/t og skifter mål fra et kjøretøy i bevegelse til et som står i ro, ignorerer cruisekontrollen det stillestående kjøretøyet og velger i stedet den lagrede hastigheten.

- Føreren må selv gripe inn og bremse.

Automatisk beredskapstilstand ved målbytte

Den adaptive cruisekontrollen kobles ut og settes i beredskapstilstand:

- når hastigheten synker til under 5 km/t og cruisekontrollen er usikker på om målobjektet er et stillestående kjøretøy eller et annet objekt, for eksempel en fartsdemper.
- når hastigheten faller under 5 km/t og kjøretøyet foran svinger av, slik at cruisekontrollen ikke lenger har et kjøretøy å følge.

Opphør av automatisk bremsing ved stillstand

I enkelte situasjoner avbryter køassistenten automatisk bremsing ved stillstand: Det innebører at bremseleddene slipper og bilen kan begynne å rulle - føreren må derfor gripe inn og selv bremse for å holde bilen.

Køassistenten slipper bremsen og stiller den adaptive cruisekontrollen i klarstilling i følgende situasjoner:

- føreren setter foten på bremsepedalen
- parkeringsbremsen settes på
- girvelgeren settes i **P**, **N** eller **R**
- føreren setter cruisekontrollen i beredskapsstilling.

Automatisk aktivering av parkeringsbrems

I visse situasjoner aktiverer køassistenten parkeringsbremsen for fortsatt å holde bilen stille.

Dette skjer hvis:

- føreren åpner døren eller tar av sikkerhetsbeltet
- DSTC endres fra **Normal-** til **Sport-**stilling
- Køassistenten har holdt bilen stille i mer enn 4 minutter
- motoren slås av
- bremseleddene overopphetnes.

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartsholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartsholder* - funksjon (s. 185)



Adaptiv fartholder* - skifte fartholderfunksjonalitet

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å holde sikker avstand til kjøretøyet foran.

Skifte fra ACC til CC

Med et knappetrykk kan den adaptive delen (avstandsholderen) i fartholderen deaktiveres. Da følger bilen kun angitt hastighet.

- Trykk **lengre** på rattknapp - symbolet i kombiinstrumentet skifter fra til .
- > Dermed er standardfartholderen (s. 182) CC (Cruise Control) aktivert.

ADVARSEL

Bilen bremser ikke lenger automatisk etter skifte fra ACC til CC - den følger kun fastsatt hastighet.

Skift tilbake fra CC til ACC

Slå av fartholderen med 1-2 trykk på i henhold til avstengningsinstruksjonen (s. 191). Neste gang systemet slås på, er det den adaptive fartholderen som aktiveres.

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartholder* - funksjon (s. 185)

Radarføler

Radarfølerens oppgave er å oppdage biler eller større kjøretøy i samme kjøreretning, i samme kjørefelt.

Radarørsensoren brukes av følgende funksjoner:

- Adaptiv cruisekontroll*
- Kollisjonsvarsler med autobrems og fotgjengerbeskyttelse*
- Avstandsvarsling*

Relatert informasjon

- Radarsensor - begrensninger (s. 193)
- Adaptiv konstantfartholder - ACC* (s. 184)
- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Avstandsvarsling* (s. 198)

Radarsensor - begrensninger

En radarsensor (s. 193) har visse begrensninger, blant annet på grunn av sitt begrensete synsfelt.

Radarfølerens evne til å oppdage en bil foran reduseres sterkt:

- hvis radarføleren blir skygget og ikke kan registrere andre kjøretøyer, f. eks. i kraftig regnvær, eller hvis det har samlet seg snøslaps eller noe annet foran radarføleren.

NB!

Hold overflaten foran radarføleren ren - se underavsnittet "Vedlikehold" (s. 212).

- hvis hastigheten til kjøretøy foran skiller seg sterkt fra egen hastighet.

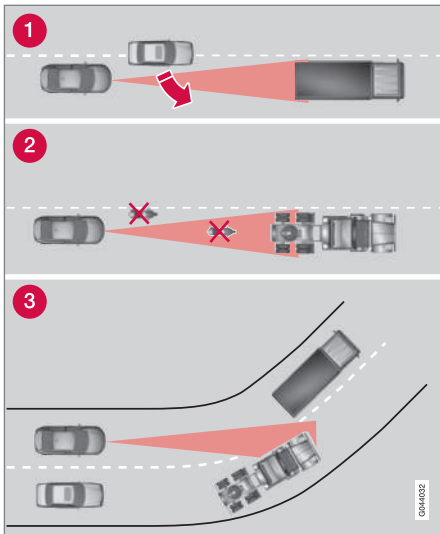
Synsfelt

Radarføleren har et begrenset synsfelt. I enkelte situasjoner blir et annet kjøretøy ikke oppdaget, eller det blir oppdaget senere enn forventet.



07 Førerhjelp

◀◀



G04402

Synsfeltet til ACC.

- 1 Radarføleren kan i blant oppdage kjøretøy på kort avstand noe sent, for eksempel et kjøretøy som kjører inn mellom eget kjøretøy og et kjøretøy foran.
- 2 Små kjøretøyer, som motorsykler, eller kjøretøyer som ikke kjører midt i filen, blir kanskje ikke registrert.
- 3 I svinger kan radarføleren registrere feil kjøretøy eller miste et kjøretøy av syn.



ADVARSEL

Føreren må alltid være oppmerksom på trafikkforholdene og gripe inn når den adaptive cruise control'en ikke holder egnet hastighet eller avstand.

Den adaptive cruise control'en kan ikke håndtere alle trafikk-, vær- og veiforhold.

Les alle avsnitt om den Adaptive cruise-kontrollen i førerveilederingen for å finne ut om disse begrensningene, hva føreren bør være bevisst på før den brukes.

Føreren er alltid ansvarlig for at det holdes riktig avstand og hastighet, også når den adaptive cruise control'en brukes.



ADVARSEL

Tilbehør eller annet utstyr som f. eks. ekstralys må ikke monteres foran grillen.



ADVARSEL

Den adaptive cruisekontrollen er ikke et system som skal avverge kollisjoner. Hvis systemet ikke oppdager et kjøretøy foran, må føreren gripe inn.

Den adaptive cruisekontrollen bremser ikke for mennesker eller dyr, og ikke for små kjøretøy, for eksempel sykler og motorsykler. Heller ikke for kjøretøy eller andre ting som kommer imot, beveger seg sakte eller står stille.

Ikke bruk den adaptive cruisekontrollen for eksempel i bytrafikk, tett trafikk, veikryss, isføre, mye vann eller sole i veibanen, kraftig regn eller snøvær, dårlig sikt, svingete veier eller på- og avkjøringer på motorvei.



VIKTIG

Ved synlig skade på bilens grill eller ved mistanke om at radarsensoren kan være skadet:

- Kontakt et verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

Funksjonen kan helt eller delvis utebli - eller fungere feil - hvis grillen, radarsensoren eller konsollen til disse er skadet eller har løsnet.

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfARTHolder - ACC* (s. 184)
- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Avstandsvarsling* (s. 198)

07



Adaptiv fartholder* - feilsøking og tiltak

Den adaptive cruisekontrollen (s. 184) (ACC – Adaptive Cruise Control) hjelper føreren å holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran.

Kombiinstrumentet viser meldingen **Radar blokkert Se instr.bok**, betyr det at radarsignalene fra radarføleren (s. 193) hindres og at kjøretøy foran bilen ikke kan oppdages.
Det innebærer at heller ikke funksjonene Adaptiv cruisekontroll - Avstandsvarsling (s.

198) og Kollisjonsvarsler (s. 207) med autobremser fungerer.

Følgende tabell viser eksempler på mulige årsaker til at meldingen vises, og hva en kan gjøre med det:

Årsak	Tiltak
Radaroverflaten i grillen er skitten eller dekket av is eller snø.	Rengjør radaroverflaten for skitt, is og snø.
Kraftig regn eller snø blokkerer radarsignalene.	Ikke noe å gjøre med det. Noen ganger fungerer radaren heller ikke i kraftig nedbør.
Vann eller snø virvles opp fra veibanen og stenger for radarsignalene.	Ikke noe å gjøre med det. Noen ganger fungerer ikke radaren ved våt eller snødekt veibane.
Radaroverflaten er rengjort, men meldingen er der fortsatt.	Vent og se. Det kan ta noen minutter før radaren oppdager at den ikke lenger er tildekket.

Relatert informasjon

- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartholder* - funksjon (s. 185)
- Adaptiv fartholder* - symboler og meldinger (s. 196)



Adaptiv fartsholder* - symboler og meldinger

Den adaptive cruisekontrollen ((ACC – Adaptive Cruise Control)) hjelper føreren å

holde en jevn hastighet og sikker avstand til kjøretøyet foran. Av og til kan den adaptive cruisekontrollen vise et symbol og/eller en

tekstmelding. Her er noen eksempler – følg i tilfelle den anbefalingen som gis.

Symbol	Melding	Betydning
	Symbolet er GRØNT	Bilen holder lagret hastighet.
	Symbolet er HVITT	Den adaptive cruisekontrollen er stilt i klarstilling.
		Standardcruisekontrollen er valgt manuelt.
	DSTC normal for cruisekontr.	Den adaptive cruisekontrollen kan ikke aktiveres før stabilitets- og trekkraftfunksjonen (DSTC) (s. 176) er satt i normalstilling.
	Fartsholder deaktivert	Den adaptive cruisekontrollen er slått av. Føreren må selv regulere hastigheten.
	Fartsholder utilgjengelig	Den adaptive cruisekontrollen kan ikke aktiveres. Dette kan blant annet komme av at: <ul style="list-style-type: none">• bremsetemperaturen er for høy• radarføleren er tildekket av for eksempel våt snø eller regn.
	Radar blokkert Se instr.bok	Den adaptive cruisekontrollen er midlertidig ute av funksjon. <ul style="list-style-type: none">• Radarføleren er blokkert og kan ikke registrere andre kjøretøy. For eksempel i kraftig regnvær, eller hvis det har samlet seg snøslaps foran radarføleren. Føreren kan da velge å skifte til (s. 193) ordinær cruisekontroll (CC) - en tekstmelding informerer om egnede alternativer. Les om radarfølerens begrensninger (s. 193).



Symbol	Melding	Betydning
	Fartsholder krever service	<p>Den adaptive cruisekontrollen er ute av funksjon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontakt et verksted. Vi anbefaler et autorisert Volvo-verksted.
	Trykk på bremsen for å vente + lydalarm (Bare med køassistent)	<p>Bilen står stille og cruisekontrollen slipper kjørebremsen for å la parkeringsbremsen ta over og holde bilen, men en feil på parkeringsbremsen gjør at bilen kommer til å begynne å rulle umiddelbart.</p> <ul style="list-style-type: none"> Føreren må bremse selv. Meldingen vedvarer og alarmen lyder til føreren tråkker på bremsepedalen eller bruker gasspedalen.
	Under 30 km/t Følger bare (Bare med køassistent)	<p>Vises ved forsøk på å aktivere cruisekontrollen ved lavere hastighet enn 30 km/t uten et forankjørende kjøretøy innenfor aktiveringsavstand (ca. 30 meter).</p>

Relatert informasjon

- Adaptiv konstantfartsholder - ACC* (s. 184)
- Adaptiv cruisekontroll* - oversikt (s. 187)
- Adaptiv fartsholder* - funksjon (s. 185)

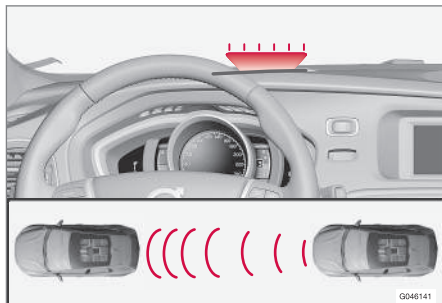


07 Førerhjelp

Avstandsvarsling*

Avstandsvarsling (Distance Alert) er en funksjon som informerer føreren om avstanden i tid til forankjørende kjøretøy.

Avstandsvarslingen er aktiv i hastigheter over 30 km/t, og reagerer bare for kjøretøy som kjører foran din egen bil, i samme retning. For møtende, saktegående eller stilstestående kjøretøyer gis ingen avstandsinformasjon.



Oransje varsellys¹².

En oransje varsellampe i frontruten lyser fast hvis avstanden til forankjørende kjøretøy er kortere enn den innstilte tidsavstanden.



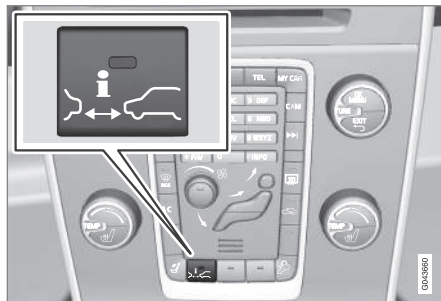
NB!
Avstandsvarslingen er deaktivert så lenge adaptiv cruisekontroll er aktiv.

¹² Obs! Bildet er skjematisk. Detaljer kan avvike avhengig av bilmodellen.

ADVARSEL

Avstandsvarslingen reagerer bare hvis avstanden til kjøretøyet foran er kortere enn den forhåndsinnstilte verdien. Det egne kjøretøyets hastighet påvirkes ikke.

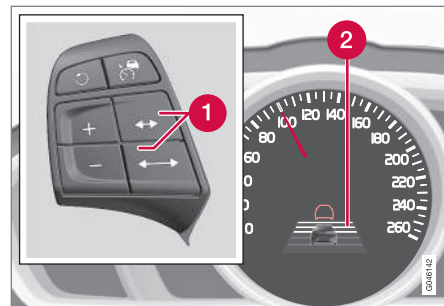
Fremgangsmåte



Trykk på knappen i midtkonsollen for å slå funksjonen på eller av. Et lys i knappen forteller at funksjonen er på.

Enkelte kombinasjoner av tilleggsutstyr gir ingen ledig plass til en knapp i midtkonsollen. Da håndteres funksjonen i bilens menyoppsett **MY CAR**, se **MY CAR** (s. 104).

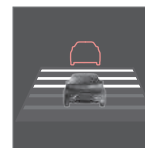
Stille inn tidsavstand



Brytere og symboler for tidsavstand.

1 Tidsavstand - øke/reduksere.

2 Tidsavstand - På.



Ulike tidsavstander til kjøretøy foran kan velges, og vises i kombiinstrumentet som 1-5 vannrette streker - jo flere streker, jo større tidsavstand. Én strek tilsvarer ca. 1 sekund til forankjørende kjøretøy, 5 streker ca. 3 sekunder.

Samme symbol vises også når Adaptiv cruisekontroll er aktivert.

**NB!**

Jo høyere hastighet, jo lengre blir avstanden regnet i meter, for en gitt avstand i tid.

Den innstilte tidsavstanden brukes også av funksjonen Adaptiv fartsholder (s. 185).

Bruk bare tidsavstander som er tillatt etter landets trafikkregler.

Avstandsvarsel* - begrensninger

Avstandsvarsling (Distance Alert) er en funksjon som informerer føreren om avstanden til forankjørende kjøretøy. Funksjonen bruker samme radarføler som den Adaptive fartsholderen (s. 184) og Kollisjonsvarsleren med automatisk bremsing (s. 207), har visse begrensninger.

**NB!**

Sterkt sollys, reflekser eller kraftige lysvariasjoner samt bruk av solbriller kan føre til at varsellyset i frontruten ikke synes.

Dårlig vær eller svingete veier kan påvirke radarfølerens muligheter for å oppdage kjøretøyene foran bilen.

Kjøretøyenes størrelse kan også påvirke muligheten for å oppdage f.eks. motorsyklar. Dette kan bety at varsellampen tennes på kortere avstand enn verdien som er stilt inn, eller at varselet uteblir midlertidig.

Svært høye hastigheter kan også føre til at lampen tennes på kortere avstand enn den innstilte verdien, fordi følerens rekkevidde er begrenset.

Relatert informasjon

- Avstandsvarsling* - begrensninger (s. 199)

Se Radarsensor - begrensninger (s. 193) og (s. 213) for mer informasjon om begrensningene til radarføleren.

Relatert informasjon

- Avstandsvarsling* (s. 198)
- Avstandsvarsel* - symboler og meldinger (s. 200)



Avstandsvarsel* - symboler og meldinger

Avstandsvarsling (Distance Alert) er en funksjon som informerer føreren om avstanden i

tid til forankjørende kjøretøy. Funksjonen har enkelte begrensninger.

Symbol ^A	Melding	Betydning
	Radar blokkert Se instr.bok	<p>Avstandsvarslingen er midlertidig ute av funksjon.</p> <p>Radarføleren er blokkert og kan ikke registrere andre kjøretøy, for eksempel i kraftig regnvær, eller hvis det har samlet seg snøslaps foran radarføleren.</p> <p>Les om radarfølerens begrensninger (s. 193).</p>
	Kollisjonvarsln. krever service	<p>Avstandsvarsling og kollisjonsvarsler med autobrems er helt eller delvis ute av funksjon.</p> <p>Oppsök verksted hvis meldingen blir stående - et autorisert Volvo-verksted anbefales.</p>

A Symboler er skjematiske - kan variere med marked og bilmodell.

Relatert informasjon

- Avstandsvarsling* (s. 198)
- Avstandsvarsel* - begrensninger (s. 199)



City Safety™

City Safety™ er en funksjon som skal hjelpe føreren til å unngå kollisjon ved bl.a. køkjøring, der skiftninger i trafikken foran, sammen med oppmerksomhet, kan føre til uhell.

Funksjonen City Safety™ virker i hastighet under 50 km/t, og hjelper føreren ved å bremse bilen automatisk ved overhengende fare for kollisjon med bilen foran, hvis føreren ikke reagerer i tide ved å bremse og/eller styre unna.

City Safety™ aktiveres i situasjoner der føreren egentlig burde begynt å bremse mye tidligere, derfor vil funksjonen ikke kunne hjelpe føreren ut av alle situasjoner.

City Safety™ er konstruert for å aktiveres så sent som mulig for å unngå å gripe inn unødig.

City Safety™ skal ikke brukes til å endre førrens kjøreatferd - hvis føreren bare stoler på City Safety™ og overlater bremsingen til systemet, vil han før eller senere kolidere.

Fører eller passasjer merker vanligvis ikke noe til City Safety™ hvis en ikke er nær ved å kolidere.

Er bilen også utstyrt med Kollisjonsvarsler med autobrems (s. 207)*, supplerer disse to systemene hverandre.

VIKTIG

Vedlikehold og skifte av komponenter i City Safety™ må bare utføres på verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

ADVARSEL

City Safety™ fungerer ikke under alle trafikk-, vei-, vær- og føreforhold.

City Safety™ reagerer ikke på kjøretøy som kjører i en annen retning enn egen bil, og heller ikke på små kjøretøy og motorsykler, mennesker og dyr.

City Safety™ kan hindre kollisjon ved en forskjell i hastighet på mindre enn 15 km/t. Ved større hastighetsforskjell kan farten i kollisjonsøyeblikket bare reduseres. For å få full bremseeffekt må føreren trå på bremsepedalen.

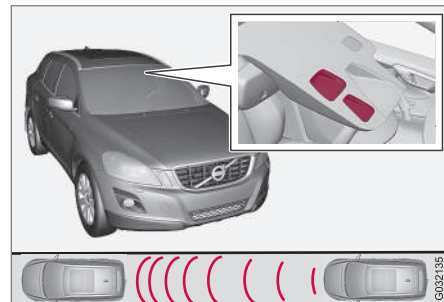
Vent aldri på at City Safety™ skal gripe inn. Føreren har alltid ansvaret for å holde riktig avstand og hastighet.

Relatert informasjon

- City Safety™ - begrensninger (s. 203)
- City Safety™ - funksjon (s. 201)
- City Safety™ - fremgangsmåte (s. 202)
- City Safety™ - laserføleren (s. 204)
- City Safety™ - symboler og meldinger (s. 206)

City Safety™ - funksjon

City Safety™ leser trafikken foran bilen med en laserføler montert i overkant av frontruta. Ved overhengende fare for kollisjon vil City Safety™ automatisk bremse bilen, noe som kan oppleves som en kraftig nedbremsing.



Laserfølerens sender- og mottagervindu¹³.

Hvis hastighetsforskjellen til bilen foran er 4-15 km/t, kan City Safety™ helt avverge en kollisjon.

City Safety™ setter inn en kort, kraftig bremse og stanser normalt bilen like bak kjøretøyet foran. For de fleste førere skiller dette seg sterkt fra vanlig kjøring, og kan oppleves som ubehagelig.

Er hastighetsforskjellen mellom kjøretøyene mer enn 15 km/t, kan City Safety™ ikke på egen hånd avverge kollisjonen. For å oppnå

¹³ Obs! Bildet er skjematiske. Detaljer kan avvike avhengig av bilmodellen.



◀◀

full bremsekraft må føreren selv trå på bremsepedalen, og da kan det være mulig å unngå en kollisjon selv om hastighetsforskjellen er over 15 km/t.

Når funksjonen aktiveres og bremser, viser kombiinstrumentet en tekstmelding om at funksjonen er eller har vært aktiv.



NB!

Når City Safety™ bremser, tennes bremseysene.

Relatert informasjon

- City Safety™ - begrensninger (s. 203)
- City Safety™ (s. 201)
- City Safety™ - fremgangsmåte (s. 202)
- City Safety™ - laserføleren (s. 204)
- City Safety™ - symboler og meldinger (s. 206)

City Safety™ - fremgangsmåte

City Safety™ er en funksjon som skal hjelpe føreren til å unngå kollisjon ved bl.a. køkjøring, der skiftninger i trafikken foran, sammen med uoppmerksomhet, kan føre til uhell.

- City Safety™ - funksjon (s. 201)
- City Safety™ - laserføleren (s. 204)
- City Safety™ - symboler og meldinger (s. 206)
- MY CAR (s. 104)

På og Av



NB!

Funksjonen City Safety™ er alltid slått på etter at motoren blir startet via nøkkelposisjon I og II (s. 69).

I enkelte situasjoner kan det være ønskelig å slå av City Safety™, f. eks. der greiner kan feie over panseret og/eller frontruten.

Etter motorstart kan City Safety™ slås av. Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i meny-systemet **MY CAR**. For beskrivelse av meny-systemet, se MY CAR (s. 104).

Neste gang motoren startes vil likevel funksjonen være på igjen, selv om systemet var helt avslått da motoren ble slått av.



ADVARSEL

Laserføleren sender ut laserlys også når City Safety™ er manuelt avslått.

Relatert informasjon

- City Safety™ (s. 201)
- City Safety™ - begrensninger (s. 203)



City Safety™ - begrensninger

Føleren i City Safety™ er konstruert for å oppdage biler og andre større motorkjøretøy foran bilen, og er uavhengig av om det er dag eller natt. Funksjonen har imidlertid et antall begrensninger.

Føleren har imidlertid begrensninger, og fungerer dårligere - eller ikke i det hele tatt - i f. eks. snøvær eller regn, i tett tåke eller i kraftige støvskyer eller snøføyke. Dugg, skitt, is eller snø på frontruta kan forstyrre funksjonen.

Ting som henger ned, som f. eks. et tøystykke for å markere last som stikker ut, eller tilbehør som ekstralykter og "kufanger" som stikker høyere enn panseret, begrenser funksjonen.

Laserlyset fra sensoren i City Safety™ måler hvordan lyset reflekteres. Føleren kan ikke se gjenstander med dårlig refleksjonsevne. Bakenden av kjøretøyene reflekterer vanligvis lyset godt nok, takket være bilskiltet og baklysreflektorene.

På glatt vei forlenges bremsestrekningen, og det kan svekke systemets (City Safety™) evne til å avverge kollisjon. I slike situasjoner vil ABS- og DSTC-systemene gi best mulig bremsekraft uten at det går ut over stabiliteten.

Når egen bil rygger, er City Safety™ midlertidig deaktivert.

City Safety™ aktiveres ikke i liten fart - under 4 km/t - derfor griper systemet ikke inn hvis en nærmer seg bilen foran veldig sakte, f. eks. ved parkering.

Førerens herredømme er alltid overordnet, derfor griper City Safety™ ikke inn i situasjoner der føreren på en tydelig måte styrer eller gir gass, selv om en kollisjon er unngåelig.

Når City Safety™ har avverget en kollisjon med en stillestående ting, blir bilen stående stille i høyst 1,5 sekund. Hvis bilen er bremset ned for et kjøretøy foran som er i bevegelse, reduseres farten til samme hastighet som kjøretøyet foran.

På bil med manuelt gir stanser motoren når City Safety™ har stoppet bilen, hvis ikke føreren rekker å trå inn clutchpedalen tidsnok.



NB!

- Hold frontruten foran laserføleren fri for is, sno og skitt (se bilde av følerens plassering (s. 201)).
- Du må ikke klistre eller montere noe på frontruten foran laserføleren
- Fjern is og sno fra motorpanseret - sno- og isdekket må ikke være tykkere enn 5 cm.

Feilsøkning og tiltak

Hvis kombiinstrumentet viser meldingen **Frontrute Sensorer blokk.**, betyr det at

laserføleren er tildekket og ikke kan oppdage kjøretøyene foran bilen, og da fungerer heller ikke City Safety™.

Likevel vil ikke meldingen **Frontrute**

Sensorer blokk. vises i alle situasjoner der laserføleren er tildekket. Føreren må derfor være nøyne med å holde frontruta og området foran laserføleren rent.

Følgende tabell viser mulige årsaker til at meldingen vises, og hva en kan gjøre med det.

Årsak	Tiltak
Frontruta foran laserføleren er skitten eller belagt med is og sno.	Rengjør frontruta foran laserføleren for skitt, is og sno.
Laserfølerens synsfelt er blokkert.	Fjern gjenstanden som sperrer utsikten.



07 Førerhjelp

◀◀

VIKTIG

Hvis det oppstår sprekker, riper eller steinsprut på frontruten foran ett av laserfølrens to "vinduer", og skaden dekker et område på ca. 0,5 x 3,0 mm (eller større), skal et verksted kontaktes for utskifting av frontruten (se bilde av følerens plassering (s. 201)). Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Uteblitt reparasjon kan resultere i redusert ytelse for City Safety™.

For ikke å risikere utekatt, feil eller redusert funksjon for City Safety™, gjelder også følgende:

- Volvo anbefaler å **ikke** reparere sprekker, riper eller steinsprut i området foran laserføleren - i stedet bør hele frontruten byttes ut.
- Før frontruten byttes må du kontakte et autorisert Volvo-verksted for å kontrollere at riktig frontrute blir bestilt og montert.
- Samme type eller vindusvisker godkjent av Volvo skal monteres ved utskifting.

Relatert informasjon

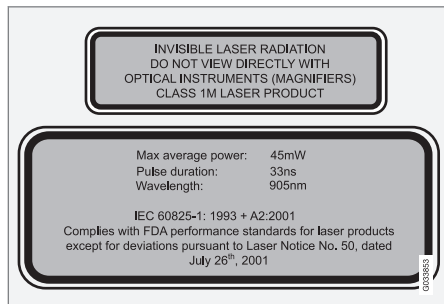
- City Safety™ (s. 201)
- City Safety™ - funksjon (s. 201)
- City Safety™ - fremgangsmåte (s. 202)
- City Safety™ - laserføleren (s. 204)

- City Safety™ - symboler og meldinger (s. 206)

City Safety™ - laserføleren

Funksjonen City Safety™ inneholder en føler som sender ut laserlys (se bildet (s. 201) angående plassering av føleren). Kontakt et kvalifisert verksted ved feil eller behov for service på lasersensoren. Et autorisert Volvo-verksted anbefales. Det er absolutt nødvendig å følge de angitte instruksjonene ved håndtering av laserføleren.

Følgende to skilt gjelder laserføleren:



De øverste skiltet i bildet beskriver laserlysets klassifisering:

- Laserstråling - Se ikke rett inn i laserstrålen med optiske instrumenter - Klasse 1M laserprodukt.

De nederste skiltet i bildet beskriver laserlysets fysiske data:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. Overensstemmer med FDA's (det amerikanske



mattilsynet) standarder for laserprodukters utførelser med unntak av avvik i henhold til med "Laser Notice No. 50" datert den 26. juli 2001.

Strålingsdata for laserføler

Følgende tabell spesifiserer laserfølerens fysiske data.

Maksimal pulsenergi	2,64 µJ
Maksimal middeleffekt	45 mW
Pulslengde	33 ns
Divergens (horisontal x vertikal)	28° x 12°

ADVARSEL

Hvis noen av instruksene her ikke følges, er det fare for øyeskader!

- Se aldri inn i laserføleren (som sender ut spredende, usynlig laserstråling) på en avstand på 100 mm eller nærmere med forstørrende optikk av typen forstørrelsesglass, mikroskop, teleobjektiv, kikkert eller lignende optiske instrumenter.
- Test, reparasjon, demontering, justering og/eller skifte av reservedeler på laserføleren må bare utføres ved et kvalifisert verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales.
- Ikke utfør omjustering eller vedlikehold som ikke er angitt her. Da kan du utsette deg for skadelig stråling.
- Reparatøren må følge egen verkstedinformasjon for laserføler.
- Ikke demonter laserføleren (heller ikke ved å ta av linsene). En demontert laserføler tilfredsstiller kravene til laser-kasse 3B i følge standard IEC 60825-1. Laserklass 3B er ikke øyesikker og utgjør derfor en skaderisiko.
- Laserfølerens kontakt må være frakoblet før demontering av frontruten.
- Laserføleren må være montert på frontruten før følerens kontakt settes i.

- Laserføleren sender laserlys når fjernnøkkelen er i nøkkelposisjon II (s. 69) også når motoren er avslått.

Relatert informasjon

- City Safety™ (s. 201)
- City Safety™ - begrensninger (s. 203)
- City Safety™ - funksjon (s. 201)
- City Safety™ - fremgangsmåte (s. 202)
- City Safety™ - symboler og meldinger (s. 206)



07 Førerhjelp

City Safety™ - symboler og meldinger

I forbindelse med at City Safety™ (s. 201) bremser automatisk, kan ett eller flere av sym-

bolene i kombiinstrumentet tennes, og samtidig vises en tekstmelding. En tekstmelding

kan slukkes med et kort trykk på **OK**-knappen på blinklysspanen.

Symbol	Melding	Betydning/tiltak
	Autobremsing av City Safety	City Safety™ bremser eller har utført en automatisk oppbremsing.
	Frontrute Sensorer blokk.	Laserføleren er midlertidig ute av funksjon fordi noe skygger for den. <ul style="list-style-type: none">• Ta vekk det som skygger og/eller rengjør frontruta foran den.Les om laserfølerens begrensninger (s. 203).
	City Safety Krever service	City Safety™ fungerer ikke. <ul style="list-style-type: none">• Oppsök verksted hvis meldingen blir stående - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

Relatert informasjon

- City Safety™ (s. 201)
- City Safety™ - begrensninger (s. 203)
- City Safety™ - funksjon (s. 201)
- City Safety™ - fremgangsmåte (s. 202)
- City Safety™ - laserføleren (s. 204)



Kollisjonsvarsler^{*14}

"Kollisjonsvarsler med autobrems og registrering av syklister og fotgjengere" er et hjelpe-middel som skal avverge kollisjon med en fotgjenger eller en sykkel eller bil foran som står stille eller kjører i samme retning.

Kollisjonsvarsler med autobrems og fotgjengerbeskyttelse aktiveres i situasjoner der føreren egentlig burde begynt å bremse mye tidligere, derfor vil funksjonen ikke kunne hjelpe føreren ut av alle situasjoner.

Kollisjonsvarsler med autobrems og fotgjengerbeskyttelse er konstruert for å aktiveres så sent som mulig for å unngå å gripe inn unødig.

Kollisjonsvarsler med autobrems & fotgjengerbeskyttelse kan forhindre en kollisjon eller senke kollisjonshastigheten.

Kollisjonsvarsleren med autobrems og fotgjengerbeskyttelse skal ikke brukes til å endre førerens kjøremåte. Hvis føreren stoler blindt på kollisjonsvarsleren med autobrems og overlater bremsingen til dette systemet, vil det før eller senere skje en kollisjon.

To systemnivåer

Avhengig av hva slags utstyr bilen har, kan funksjonen for kollisjonsvarsler med auto-

brems & fotgjengerbeskyttelse forekomme i to varianter:

Nivå 1

Føreren varsles¹⁵ kun om hindringer som dukker opp, med visuelle signaler og lydsignaler - ingen automatisk bremsing starter. Føreren må selv bremse.

Nivå 2

Føreren varsles om hindringer som dukker opp, med visuelle signaler og lydsignaler - bilen bremses automatisk dersom føreren selv ikke handler innen rimelig tid.

VIKTIG

Vedlikehold av komponentene i kollisjonsvarsleren med autobrems & fotgjengerbeskyttelse må kun utføres på verksted - et autorisert Volvoverksted anbefales.

Relatert informasjon

- Kollisjonsvarsler* - funksjon (s. 208)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av fotgjengere (s. 211)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist (s. 209)
- Kollisjonsvarsler* - håndtering (s. 212)
- Kollisjonsvarsler* - generelle begrensninger (s. 213)

¹⁴ Finnes ikke som tilvalg for enkelte motorer.

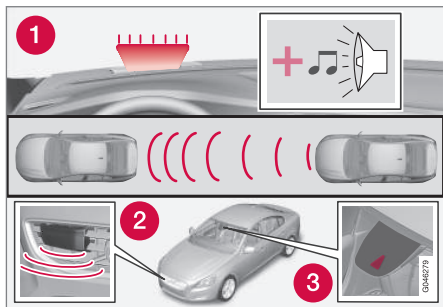
¹⁵ Ingen advarsel for syklister med "Nivå 1".



07 Førerhjelp

Kollisjonsvarsler* - funksjon

"Kollisjonsvarsler med autobrems og registrering av syklister og fotgjengere" er et hjelpe-middel som skal avverge kollisjon med en fotgjenger eller en sykkel eller bil foran som står stille eller kjører i samme retning.



Funksjonsoversikt¹⁶.

- ① Audio-visuelt varselsignal ved kollisjonsfare.
- ② Radarføler¹⁷
- ③ Kameraføler

Kollisjonsvarsleren med autobrems utfører tre trinn er i følgende rekkefølge:

1. **Kollisjonsvarsler**
2. **Bremsestøtte¹⁷**
3. **Autobrems¹⁷**

Kollisjonsvarsleren og City Safety™ (s. 201) kompletterer hverandre.

1 - Kollisjonsvarsler

Først varsles føreren om at hun er nær ved å kolidere.

Kollisjonsvarsleren registrerer fotgjengere, stillestående kjøretøy og kjøretøy som kjører i samme retning som ens egen bil.

Ved risiko for kollisjon med en fotgjenger eller et kjøretøy, påkalles førerens oppmerksomhet med et rødblinkende varselsignal (1) og det avgis et lydsignal.

2 - Bremsestøtte¹⁷

Hvis faren for kollisjon har økt ytterligere etter kollisjonsvarslet, aktiveres bremsestøtten.

Det innebærer at bremsesystemet klargjøres for rask oppbremsing ved at bremseene aktiveres svakt, noe som kan kjennes som et lett rykk.

Hvis bremsepedalen trykkes inn tilstrekkelig raskt, skjer nedbremsingen med full bremsekraft.

Bremsestøtten forsterker også førerens nedbremsing hvis systemet bedømmer at nedbremsingen ikke er tilstrekkelig for å unngå kollisjon.

3 - Autobrems¹⁷

I siste trinn aktiveres den automatiske bremsefunksjonen.

Dersom føreren i denne situasjonen ennå ikke har påbegynt en unngamanøver og kollisjonsfarene er overhengende, trer den automatiske bremsefunksjonen i kraft. Dette skjer uansett om føreren bremser eller ikke. Nedbremsing skjer da med full bremsekraft for å redusere kollisjonshastigheten, eller med begrenset bremsekraft hvis det er tilstrekkelig for å unngå en kollisjon. For syklister kan advarsel og fullt beremseinggrep komme svært sent eller samtidig.

¹⁶ Obs! Bildet er skjematisk. Detaljer kan avvike avhengig av bilmodellen.

¹⁷ Kun med system i nivå 2.



ADVARSEL

Kollisjonsvarsleren fungerer ikke under alle trafikk-, vei-, vær- og føreforhold. Kollisjonsvarslingssystemet reagerer ikke på kjøretøy eller syklister som kjører i en annen retning enn det egne kjøretøyet. Systemet reagerer heller ikke på dyr.

Varslet aktiveres bare ved stor fare for kollisjon. Dette avsnittet om funksjon, samt avsnittet om begrensninger informerer om begrensninger som føreren må være klar over før kollisjonsvarsleren med autobremsing benyttes.

Advarsel og bremseinngrep for fotgjengere og syklister er deaktivert ved kjøretøyhastighet over 80 km/t.

Advarsel og bremseinngrep for fotgjengere og syklister fungerer ikke i mørke og tuneler, heller ikke når gatebelysningen er tent.

Auto-bremsfunksjonen kan forhindre en kollisjon eller redusere kollisjons hastigheten. For å sikre full bremseeffekt bør føreren alltid trå på bremsen, også når bilen auto-bremser.

Vent aldri på en kollisjonsadvarsel. Føreren er alltid ansvarlig for at det holdes riktig avstand og hastighet, også når kollisjonsvarslingssystemet med auto-brems brukes.

Relatert informasjon

- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av fotgjengere (s. 211)

- Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist (s. 209)
- Kollisjonsvarsler* - håndtering (s. 212)
- Kollisjonsvarsler* - generelle begrensninger (s. 213)
- Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger (s. 215)
- Kollisjonsvarsler* - symboler og meldinger (s. 217)

Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist

"Kollisjonsvarsler med autobrems og registrering av syklister og fotgjengere" er et hjelpe-middel som skal avverge kollisjon med en fotgjenger eller en sykkel eller bil foran som står stille eller kjører i samme retning.



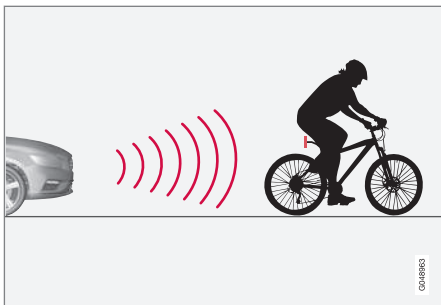
Optimalt eksempel på hva systemet tolker som syklist - med tydelig kropps- og sykkellkontur, rett bakfra og i bilens midtlinje.

For at systemet skal fungere optimalt, må systemfunksjonen som identifiserer en syklist, få så entydig informasjon om kropps- og sykkellkontur som mulig. Dette forutsetter mulighet til å oppfatte sykkel, hode, armer, skuldre, ben, over- og underkropp i kombinasjon med et menneskelig normalt bevegelsesmønster.

Hvis store deler av syklistens kropp eller sykkel ikke er synlige for kameraet til funksjonen, kan ikke systemet oppdage en syklist.



◀◀



GO48983

Funksjonen "ser" bare syklister bakfra, som har samme kjøreretning.

- For at funksjonen skal kunne oppdage en syklist, må han/hun være voksen og sitte på en sykkel i voksenstørrelse.
- Sykken må ha godt synlig og godkjent¹⁹ bakovervendt rød refleks, montert minst 70 cm over veibanen.
- Funksjonen kan bare oppdage syklister rett bakfra, og som har samme kjøreretning - ikke på skrått bakfra, ikke fra siden.
- Syklister som ferdes i venstre eller høyre kant av bilens tenkte/forlengde sidelinjer, kan oppdages for sent eller ikke i det hele tatt.
- Funksjonens evne til å registrere syklister i skumring og halvmørke er begrenset, akkurat som det menneskelige øyet.

- Funksjonen kan ikke oppdage syklister ved kjøring i mørke og i tunneler, selv med tent gatebelysning.
- For optimal sykkelregistrering må funksjonen City Safety™ være aktivert, se City Safety™ (s. 201).

- Kollisjonsvarsler* - håndtering (s. 212)
- Kollisjonsvarsler* - generelle begrensninger (s. 213)
- Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger (s. 215)
- Kollisjonsvarsler* - symboler og meldinger (s. 217)



ADVARSEL

Kollisjonsvarsleren med auto-brems & registrering av syklister er et hjelpemiddel.

Funksjonen kan ikke oppdage:

- alle syklister i alle situasjoner, og ser f.eks. ikke delvis skjulte syklister.
- syklister i klær som skjuler kroppskonturen, eller som kommer fra siden.
- sykler som ikke har bakovervendt rød refleks.
- sykler som er lastet med store gjenstander.

Føreren er alltid ansvarlig for at kjøretøyet kjøres på en korrett måte og med sikkerhetsavstand som er tilpasset til hastigheten.

Relatert informasjon

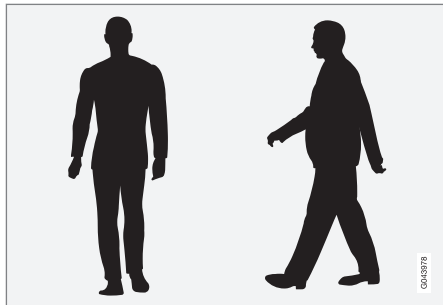
- Kollisjonsvarsler* - registrering av fotgjengere (s. 211)
- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Kollisjonsvarsler* - funksjon (s. 208)

¹⁹ Reflekten må oppfylle anbefalinger og vilkår fra trafikkmyndigheten i aktuelt marked.



Kollisjonsvarsler* - registrering av fotgjengere

"Kollisjonsvarsler med autobrems og registrering av syklist og fotgjengere" er et hjelpe-middel som skal avverge kollisjon med en fotgjenger eller en sykkel eller bil foran som står stille eller kjører i samme retning.



Optimale eksempler på hva systemet betrakter som fotgjengere med tydelig kroppskontur.

Før systemet skal fungere optimalt, må systemfunksjonen som identifiserer fotgjengere få så entydig informasjon om kropps-kontur som mulig. Dette forutsetter mulighet til å oppfatte hode, armer, skuldre, ben, over- og underkropp i kombinasjon med et menneskelig normalt bevegelsesmønster.

Hvis store deler av kroppen ikke er synlige for kameraet, kan ikke systemet oppdage en fotgjenger.

- For at en fotgjenger skal kunne oppdages, må vedkommende være synlig i hel-figur og ha en høyde på minst 80 cm.
- Systemet kan ikke oppdage en fotgjenger som bærer en større gjenstand.
- Kamerafølerens evne til å se fotgjengere i skumring og halvmørke er begrenset, akkurat som det menneskelige øyet.
- Kameraføleren kan ikke oppdage fotgjengere ved kjøring i mørke og i tunneler, selv med tent gatebelysning.

ADVARSEL

Kollisjonsvarsleren med automatisk bremming og fotgjengerbeskyttelse er et hjelpe-middel.

Funksjonen kan ikke oppdage alle fotgjengere i alle situasjoner og ser f.eks. ikke delvis skjulte fotgjengere, personer i klede som skjuler kroppskonturene eller fotgjengere som er kortere enn 80 cm.

- Føreren er alltid ansvarlig for at kjøretøyet kjøres på en korrekt måte og med sikkerhetsavstand som er tilpasset til hastigheten.

Relatert informasjon

- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Kollisjonsvarsler* - funksjon (s. 208)
- Kollisjonsvarsler* - håndtering (s. 212)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist (s. 209)

- Kollisjonsvarsler* - generelle begrensninger (s. 213)
- Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger (s. 215)
- Kollisjonsvarsler* - symboler og meldinger (s. 217)



Kollisjonsvarsler* - håndtering

"Kollisjonsvarsler med autobrems og registrering av syklister og fotgjengere" er et hjelpe-middel som skal avverge kollisjon med en fotgjenger eller en sykkel eller bil foran som står stiller eller kjører i samme retning.

Innstillingene for kollisjonsvarsleren gjøres fra **MY CAR** via midtkonsollens bildeskjerm og menysystem, se MY CAR (s. 104).

Varselssignaler På og Av

Det er mulig å velge om kollisjonsvarslerens akustiske og visuelle varselsignaler skal være slått på eller av.

Når motoren startes får en automatisk den innstillingen som var valgt da motoren ble slått av.

NB!

Funksjonene "bremsestøtte" og "auto-bremsing" er alltid på. De kan ikke slås av.

Lys- og lydsignal

Efter motorstart kan både lys- og lydsignaler slås av. Funksjonen kan aktiveres/deaktivertes i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Varsellampen (se (1)i bilde (s. 208)) testes hver gang motoren startes ved at varsellamps separate lyspunkter tennes et øyeblikk hvis lys- og lydadvarselen til kollisjonsvarslen er aktivert.

Lydsignal

Varselsignalet kan aktiveres/deaktivertes separat i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Stille inn varselavstand

Varselavstanden regulerer på hvilken avstand den visuelle og akustiske varslingen skal utløses. Varselavstanden stilles inn i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Varselavstanden avgjør systemets ømfintlighet. Varselavstand **Lang** gir tidligere varsling. Prøv først med **Lang**, og hvis denne innstillingen gir for mange varslinger, slik at det virker irriterende, skift da til varselavstand **Normal**.

Bruk varselavstand **Kort** bare i unntakstilfeller, for eksempel ved dynamisk kjøring.

NB!

Når den adaptive cruisekontrolle brukes, vil varsellampen og varsellyden bli brukt av cruisekontrollen, selv om Kollisjonsvarslen er slått av.

Kollisjonsvarsleren varsler føreren om fare for kollisjon, men funksjonen gjør ikke førenrens reaksjonstid kortere.

For at Kollisjonsvarsleren skal være effektiv må du alltid kjøre med avstandsvarsel (s. 198) stilt inn på tidsavstand 4-5.

NB!

Selv om varselavstanden er satt til **Lang**, kan varslingen i enkelte tilfeller oppfattes som sen. Dette kan gjelde ved store hastighetsforskjeller eller hvis bilen foran bremser kraftig.

ADVARSEL

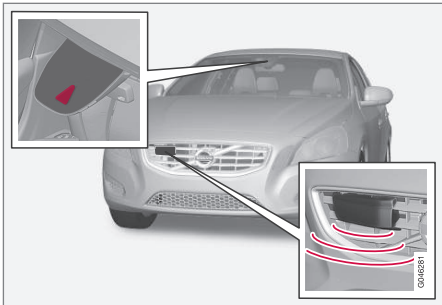
Ingen automatiske systemer kan garantere 100 % korrekt funksjon i alle situasjoner. Prøv derfor aldri kollisjonsvarsleren med autobrems mot mennesker eller kjøretøy - det kan medføre alvorlige skader og livsfare.

Kontrollere innstillingar

Gjeldende innstillingar kan kontrolleres på bildeskjermen i midtkonsollen. Søk med menysystemet (s. 104)**MY CAR**.



Vedlikehold



Kamera- og radarsensor²².

Før at sensorene skal fungere riktig, må de holdes rene fra smuss, is og snø og rengjøres regelmessig med vann og bilsjampo.

NB!

Smuss, is og snø som dekker sensorene, reduserer funksjonen og kan gjøre måling umulig.

Relatert informasjon

- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Kollisjonsvarsler* - funksjon (s. 208)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av fotgjengere (s. 211)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist (s. 209)

²² Obs! Bildet er skjematiske. Detaljer kan avvike avhengig av bilmodellen.

- Kollisjonsvarsler* - generelle begrensninger (s. 213)
- Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger (s. 215)
- Kollisjonsvarsler* - symboler og meldinger (s. 217)

Kollisjonsvarsler* - generelle begrensninger

"Kollisjonsvarsler med autobrems og registrering av syklister og fotgjengere" er et hjelpe-middel som skal avverge kollisjon med en fotgjenger eller en sykkel eller bil foran som står stille eller kjører i samme retning.

Funksjonen har visse begrensninger, den er f.eks. først aktiv over ca. 4 km/t.

Kollisjonsvarslerens visuelle varselsignal (se (1) i bilde (s. 208)) kan være vanskelig å oppdage ved sterkt sollys, reflekser, kjøring med solbriller eller hvis føreren ikke ser rett frem. Varsellyden bør derfor alltid være aktivert.

På glatt vei øker bremsestrekningen, noe som kan svekke evnen til å avverge kollisjon. I slike situasjoner vil ABS- og DSTC-systemene gi best mulig bremsekraft uten at det går ut over stabiliteten.



NB!

De visuelle varselsignalene kan midlertidig settes ut av funksjon ved høy temperatur i kupeen, f. eks. som en følge av sterk sol. Hvis det skjer, aktiveres varsellyden selv om den er deaktivert i menyystemet.

- Varslinger kan utebli hvis det er kort avstand til noe som er foran bilen, eller ratt og pedaler brukes markert, f. eks. ved en aktiv kjørestil.

ADVARSEL

Advarsler og bremseinngrep kan utløses eller utebli hvis trafikksituasjonen eller ytre påvirkning gjør at radar- eller kameraføleren ikke kan oppdage en fotgjenger, syklist eller et kjøretøy foran bilen på riktig måte.

Følersystemet har en begrenset rekkevidde for fotgjengere og syklister²⁴ og systemet kan for disse gi effektive advarsler og bremseinngrep ved kjøretøyhastigheter på opptil 50 km/t. For stilstående eller langsomtgående kjøretøy er advarsler og bremseinngrep effektive ved kjøretøyhastigheter opptil 70 km/t.

Advarsler for stilstående eller langsomtgående kjøretøy kan settes ut av funksjon pga. mørke eller dårlig sikt.

Advarsel og bremseinngrep for fotgjengere og syklister er deaktivert ved kjøretøyhastighet over 80 km/t.

Kollisjonsvarsleren bruker samme radarføler som den adaptive fartsholderen (s. 184). Les mer om radarfølerens begrensninger (s. 193).

Hvis varslinger oppleves som for hyppige og forstyrrende, kan varselsavstanden minskes (s. 212). Dette fører til at systemet varsler senere, og totalt antall varslinger går ned.

Når revers er aktivert, er kollisjonsvarsleren med autobrems midlertidig deaktivert.

Kollisjonsvarsling med autobrems aktiveres ikke i liten fart - under 4 km/t - derfor griper systemet ikke inn hvis eget kjøretøy nærmer seg bilen foran veldig sakte, f. eks. ved parking.

I situasjoner der føreren viser en aktiv og bevisst kjøreatferd, kan et kollisjonsvarsel legges noe senere for å gi minimalt med unødig varsler.

Når autobremsfunksjonen har avverget en kollisjon med et stilstående objekt, blir bilen stående stille i maksimalt 1,5 sekund. Hvis bilen er bremset ned for et kjøretøy foran som er i bevegelse, reduseres farten til samme hastighet som kjøretøyet foran.

I en bil med manuelt gir stanser motoren når autobremsfunksjonen har stoppet bilen, hvis ikke føreren rekker å trå inn clutchpedalen før dette.

Relatert informasjon

- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Kollisjonsvarsler* - funksjon (s. 208)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av fotgjengere (s. 211)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist (s. 209)
- Kollisjonsvarsler* - håndtering (s. 212)

²⁴ For syklister kan advarsel og full bremseaktivivering komme svært sent eller samtidig.



- Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger (s. 215)
- Kollisjonsvarsler* - symboler og meldinger (s. 217)

Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger

"Kollisjonsvarsler med autobrems og registrering av syklister og fotgjengere" er et hjelpe-middel som skal avverge kollisjon med en fotgjenger eller en sykkel eller bil foran som står stille eller kjører i samme retning.

Funksjonen bruker kameraføleren til bilen, men den har noen begrensninger.

Bilens kamerasensor brukes - i tillegg til av kollisjonsvarsler med autobrems - også av funksjonene:

- Automatisk fjern-/nærlysavblending (s. 81)
- Trafikkskiltinformasjon (s. 179)
- Driver Alert Control - DAC (s. 219)
- Filassistant (s. 223)



NB!

Hold frontruta foran kameraføleren fri for is, snø, dugg og skitt.

På frontruta foran kameraføleren må du ikke klestre eller montere noe som helst. Det kan føre til at ett eller flere av kameraene slutter å virke, eller redusere funksjonen.

Kameraføleren har omrent de samme begrensningene som det menneskelige øyet, dvs. den "ser" dårligere f. eks. i mørke, tett snøvær og i regn eller tett tåke. Under slike

forhold kan kameraavhengige funksjoner bli sterkt svekket eller midlertidig deaktivert.

Også sterkt motlys, reflekser i kjørebanen, snø og is på veien, skitten vei eller utydelige sidemarkeringer av kjørefeltet, kan sterkt redusere funksjoner når kameraføler benyttes til å lese kjørefeltet samt oppdage fotgjengere og andre kjøretøyer.

Kamerasølerens synsfelt er begrenset. Derfor kan ikke fotgjengere, syklister og kjøretøy oppdages i noen situasjoner, eller de oppdages senere enn forventet.

I svært sterkt varme slås kameraene midlertidig av i ca. 15 minutter etter at motoren er startet, for å beskytte kamerafunksjonen.

Feilsøkning og tiltak

Hvis displayet viser meldingen **Frontrute Sensorer blokk.**, betyr det at kameraføleren er tildekket og ikke kan registrere fotgjengere, syklister, kjøretøy eller stripene på veien foran bilen.

Det innebærer samtidig at - i tillegg til kolisjonsvarsle med autobrems - heller ikke funksjonene for automatisk fjern-/nærlysavblending, trafikkskiltinformasjon, Driver Alert Control og Lane Departure Warning vil ha full funksjonalitet.

Følgende tabell viser mulige årsaker til at meldingen vises, og hva en kan gjøre med det.



07 Førerhjelp

◀◀

Årsak	Tiltak
Frontruta foran kameraet er skitten eller dekket med is eller snø.	Rengjør frontruta foran kameraet for skitt, is og snø.
Tett tåke, kraftig regn eller snøvær fører til at kameraet ikke ser godt nok.	Ikke noe å gjøre med det. Ved kraftig nedbør bør hender det at kameraet ikke fungerer.
Frontruta foran kameraet er rengjort, men meldingen vises fortsatt.	Vent og se. Det kan ta noen minutter før kameraet å måle sikten.
Det er kommet skitt mellom innissen av frontruta og kameraet.	Oppsök et verksted for å få rengjort frontruta innenfor kameradekselet - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

Relatert informasjon

- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Kollisjonsvarsler* - funksjon (s. 208)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist (s. 209)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av fotgjengere (s. 211)
- Kollisjonsvarsler* - håndtering (s. 212)



Kollisjonsvarsler* - symboler og meldinger

"Kollisjonsvarsler med autobrems og registrering av syklister og fotgjengere" er et hjelpe-

middel som skal avverge kollisjon med en fotgjenger eller en sykkel eller bil foran som står stille eller kjører i samme retning.

Symbol ^A	Melding	Betydning
	Koll. varsel AV	Kollisjonsvarsleren avslått. Vises når motoren startes. Meldingen slukker etter ca. 5 sekunder eller etter et trykk på OK -knappen.
	Kollisjonvarsl. utilgjengelig	Kollisjonsvarsleren kan ikke aktiveres. Vises når føreren prøver å aktivere funksjonen. Meldingen slukker etter ca. 5 sekunder eller etter et trykk på OK -knappen.
	Autobremsing ble aktivert	Autobremsen har vært aktiv. Meldingen slukkes etter et trykk på OK -knappen.
	Frontrute Sensorer blokk.	Kameraføleren er midlertidig ute av funksjon. Vises ved f. eks. snø, is eller skitt på frontruta. <ul style="list-style-type: none"> • Rengjør ruta foran kameraføleren. Les om kamerafølerens begrensninger (s. 215).





◀◀

Symbol ^A	Melding	Betydning
	Radar blokkert Se instr.bok	<p>Kollisjonsvarsler med autobrems er midlertidig ute av funksjon.</p> <p>Radarføleren er blokkert og kan ikke registrere andre kjøretøy. For eksempel i kraftig regnvær, eller hvis det har samlet seg snøslaps foran radarføleren.</p> <p>Les om radarfølerens begrensninger (s. 193).</p>
	Kollisjonvarsln. krever service	<p>Kollisjonsvarsler med autobrems er helt eller delvis ute av funksjon.</p> <ul style="list-style-type: none">Oppsök verksted hvis meldingen blir stående - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

A Symboler er skjematiske - kan variere med marked og bilmodell.

Relatert informasjon

- Kollisjonsvarsler* (s. 207)
- Kollisjonsvarsler* - funksjon (s. 208)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av fotgjengere (s. 211)
- Kollisjonsvarsler* - registrering av syklist (s. 209)
- Kollisjonsvarsler* - håndtering (s. 212)
- Kollisjonsvarsler* - generelle begrensninger (s. 213)
- Kollisjonsvarsler* - kamerafølerens begrensninger (s. 215)



Føreralarmsystem*²⁸

Hensikten med Føreralarm (Driver Alert System) er å hjelpe førere som begynner å kjøre dårligere eller er på vei til ufrivillig å komme ut av kjørefilen sin.

Føreralarmen Driver Alert System består av to ulike funksjoner som kan være slått på samtidig eller hver for seg:

- Driver Alert Control - DAC (s. 220).
- Kjørefeltassistent - LDW (s. 223).

En funksjon som er slått på, er satt i beredskap og aktiveres automatisk først når hastigheten kommer over 65 km/t.

Funksjonen deaktiveres igjen når hastigheten synker under 60 km/t.

Begge funksjonene benytter et kamera som er avhengig av at kjørefeltet har malte sidestripes på begge sider.

ADVARSEL

Føreralarmen fungerer ikke i alle situasjoner. Den er bare ment som et supplerende hjelpemiddel.

Det er alltid førerens ansvar å kjøre bilen trygt og sikert.

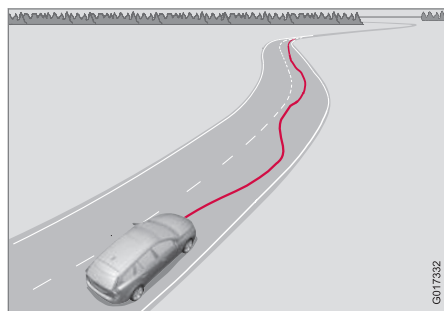
Relatert informasjon

- Driver Alert Control - (DAC)* (s. 219)
- Driver Alert Control (DAC)* - symboler og meldinger (s. 221)
- Driver Alert Control (DAC)* - fremgangsmåte (s. 220)
- Filassistent (LDW)* (s. 223)

Driver Alert Control - (DAC)*

Hensikten med funksjonen DAC er at den skal fange førerens oppmerksomhet når han begynner å kjøre vinglete, f. eks. om føreren blir distraheret eller holder på å sovne.

Føreralarmen (DAC) har til oppgave å oppdage en gradvis dårligere kjøreatferd, og er i første rekke beregnet på større veier. Funksjonen er ikke beregnet på bytrafikk.



G017332

Et kamera leser de malte sidestripene og sammenligner veiens retning med førerens rattbevegelser. Føreren alarmeres hvis bilen ikke følger kjørebanen stabilt.

Det kan også hende at kjøreatferden ikke påvirkes selv om føreren er trøtt. Da er det ikke sikkert at føreren får noe varsel. Derfor er det alltid viktig å stanse og ta en pause når en

²⁸ Finnes ikke som tilvalg for enkelte motorer.

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



07 Førerhjelp

◀◀

er søvnig, uansett om føreralarmen har varslet eller ikke.

NB!

Ikke bruk funksjonen for å kunne fortsette kjøringen. Planlegg kjøreturen med innlagte pauser, og sorg for at du alltid er uthvilt.

Begrensning

Noen ganger kan systemet varsle selv om førerens kjøreatferd ikke er blitt dårligere, f. eks.:

- i kraftig sidevind
- på sporete veidekke.

NB!

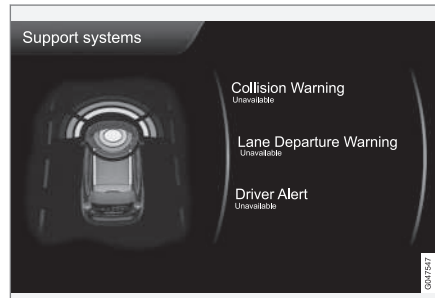
Kameraføleren har enkelte begrensninger (s. 215).

Relatert informasjon

- Føreralarmsystem* (s. 219)
- Driver Alert Control (DAC)* - fremgangsmåte (s. 220)
- Driver Alert Control (DAC)* - symboler og meldinger (s. 221)

Driver Alert Control (DAC)* - fremgangsmåte

Innstillinger gjøres fra bildeskjermen på midtkonsollen og meny-systemet der. Vil du vite mer om hvordan meny-systemet brukes, se MY CAR (s. 104).



Bil med LDW kan vise dette på skjermen.

Funksjonen Driver Alert kan settes i klarstilling. Funksjonen kan aktiveres/deaktiveres i meny-systemet **MY CAR**. For beskrivelse av meny-systemet, se MY CAR (s. 104).

Driver Alert aktiveres når hastigheten overstiger 65 km/t, og forblir aktiv så lenge hastigheten er over 60 km/t.



Hvis bilen kjøres vinglete, varsles føreren med et lydsignal samt tekstmeldingen **Førervarsel Tid for pause** - symbolet ved siden av tennes samtidig i kombiinstrumentet. Varselet gjentas etter en stund hvis ikke kjøringen blir bedre.

Varselsymbolet kan slås av:

- Trykk på venstre rattspakes **OK**-knapp.

ADVARSEL

Ta alltid en alarm på største alvor. En søvnig fører er ofte ikke selv klar over hvordan det står til.

Stans bilen på et trygt sted og hvil, hvis alarmen går eller du er trøtt.

Forskning har vist at det er like farlig å kjøre når du er trøtt, som når du er påvirket av alkohol.

Relatert informasjon

- Føreralarmsystem* (s. 219)
- Driver Alert Control - (DAC)* (s. 219)
- Driver Alert Control (DAC)* - symboler og meldinger (s. 221)



Driver Alert Control (DAC)* - symboler og meldinger

DAC (s. 219) kan i forskjellige situasjoner vise symboler og tekstmeldinger i kombiinstru-

mentet eller på bildeskjermen på midtkonsol-
len.

Kombiinstrument

Symbol ^A	Melding	Betydning
	Førervarsel Tid for pause	Bilen har vært vinglete kjørt. Føreren alarmeres med et akustisk varselsignal + tekst.
	Frontrute Sensorer blokk.	Kameraføleren er midlertidig ute av funksjon. Vises ved f. eks. snø, is eller skitt på frontruta. <ul style="list-style-type: none"> Rengjør ruta foran kameraføleren. Les om kamerafølerens begrensninger (s. 215).
	Driver Alert Sys krever service	Systemet fungerer ikke. <ul style="list-style-type: none"> Oppsök verksted hvis meldingen blir stående - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

A Symboler er skjematiske - kan variere med marked og bilmodell.

Bildeskjerm

Symbol ^A	Melding	Betydning
	Føreralarm AV	Funksjonen er slått av.
	Driver Alert Tilgjengelig	Funksjonen er deaktivert.





◀◀

Symbolet ^A	Melding	Betydning
	Driver Alert Venting <65 km/t	Funksjonen er satt i beredskapsstilling på grunn av at hastigheten er lavere enn 65 km/t.
	Føreralarm Utilgjengelig	Kjørebanen mangler tydelige sidemarkeringer eller kameraføleren er midlertidig ute av funksjon. Les om kamerafølerens begrensninger (s. 215).

A Symboler er skjematiske - kan variere med marked og bilmodell.

Relatert informasjon

- Føreralarmsystem* (s. 219)
- Driver Alert Control - (DAC)* (s. 219)
- Driver Alert Control (DAC)* - fremgangsmåte (s. 220)

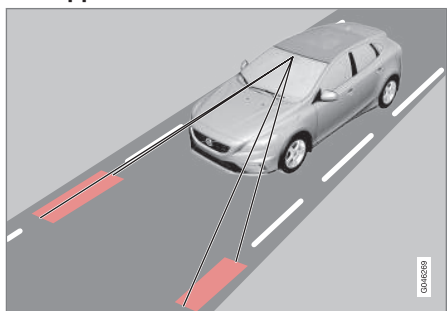


Filassistent (LDW)*

Filassistenten er en av funksjonene i Driver Alert System - benevnes også som LDW (Lane Departure Warning).

Funksjonen er beregnet på bruk på motorveier og lignende større veier for å redusere risikoen for at kjøretøyet i enkelte situasjoner utsiktet forlater eget kjørefelt.

Prinsipp for LDW



(Bildet er skematisk - ikke modellspesifikt.)

Filvarsleren består av et kamera som leser de malte sidestripene på veien/kjørefeltet.

Hvis bilen umotivert krysser kjørefilens venstre eller høyre sidelinje, alarmeres føreren med et lydsignal.



NB!

Føreren advares bare én gang for hver gang hjulene krysser en linje. Det høres altså ingen alarm når bilen har en linje mellom hjulene.

Relatert informasjon

- Føreralarmsystem* (s. 219)
- Filassistent (LDW) - begrensinger (s. 225)
- Filassistent (LDW) - funksjon (s. 223)
- Filassistent (LDW) - fremgangsmåte (s. 224)
- Filassistent (LDW) - symboler og meldinger (s. 226)

Filassistent (LDW) - funksjon

Noen innstillinger kan foretas for Filassistent-funksjonen.

Av & på



LDW slås på eller stenges med en knapp på midtkonsollen. Det lyser i knappen når funksjonen er på.

Funksjonen kompletteres i kombiinstrumentet med selvforklarende grafikk i forskjellige situasjoner.

Personlige innstillinger

Innstillingene foretas fra skjermen i midtkonsollen via menysystemet **MY CAR**. Se **MY CAR** (s. 104) for en beskrivelse av menysystemet.

Velg blant alternativene:

- **På ved oppstart** - Funksjonen settes i klarstilling hver gang motoren startes. I



◀◀

motsatt fall får en samme verdi som da motoren ble slått av.

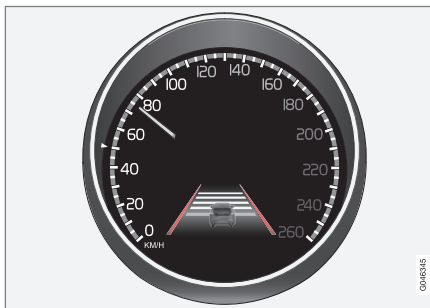
- **Høyere ømfintlighet.** Ømfintligheten øker, alarmen kommer tidligere og med færre begrensninger.

Relatert informasjon

- Filassistent (LDW)* (s. 223)
- Filassistent (LDW) - begrensinger (s. 225)
- Filassistent (LDW) - fremgangsmåte (s. 224)
- Filassistent (LDW) - symboler og meldinger (s. 226)

Filassistent (LDW) - fremgangsmåte

LDW kompletteres i kombiinstrumentet med selvforklarende grafikk i forskjellige situasjoner. Her følger noen eksempler:



LDW-funksjonens sidestriper (rødmarkert på bildet).

- LDW-symbolet har HVITE sidestriper - funksjonen er aktiv og oppdager/"ser" den ene sidestripen eller begge.
- LDW-symbolet har GRÅ sidestriper - funksjonen er aktiv, men ser verken venstre eller høyre sidestripe.

eller

- LDW-symbolet har GRÅ sidestriper - funksjonen er i klarstilling fordi hastigheten er under 65 km/t.
- LDW-symbolet mangler sidestriper - funksjonen er deaktivert.

Relatert informasjon

- Filassistent (LDW)* (s. 223)
- Filassistent (LDW) - begrensinger (s. 225)
- Filassistent (LDW) - funksjon (s. 223)
- Filassistent (LDW) - symboler og meldinger (s. 226)



Filassistent (LDW) - begrensinger

Filvarslerens kameraføler har begrensninger i likhet med det menneskelige øyet.

For mer informasjon kan du lese om begrensningene til kameraføleren (s. 215).



NB!

Det finnes noen situasjoner der LDW ikke gir noen advarsler, f.eks.:

- Blinklyset er slått på
- Føreren har foten på bremsepedalen³³
- Når gasspedalen trykkes raskt ned³³
- Ved raske rattbevegelser³³
- Ved så kraftig swing at bilen krenger.

Relatert informasjon

- Filassistent (LDW)* (s. 223)
- Filassistent (LDW) - funksjon (s. 223)
- Filassistent (LDW) - fremgangsmåte (s. 224)
- Filassistent (LDW) - symboler og meldinger (s. 226)

³³ Når Høyere omfintlighet er valgt, gis det likevel en advarsel, se Filassistent (LDW) - funksjon (s. 223).



07 Førerhjelp

Filassistant (LDW) - symboler og meldinger

I situasjoner der LDW-funksjonen uteblir, kan kombiinstrumentet vise et symbol sammen

med en forklarende melding - følg de angitte anbefalingene.

Eksempel på melding:

Symbol ^A	Melding	Betydning
	Lane departure warning PÅ/Lane departure warning AV	Funksjonen er slått på/slått av. Vises når den slås på eller av. Teksten forsvinner etter 5 sekunder.
	Lane Depart. Warning Fungerer ikke ved denne hastigheten	Funksjonen er satt i beredskapsstilling på grunn av at hastigheten er lavere enn 65 km/t.
	Lane Depart. Warning Ikke tilgjengelig	Kjørefeltet mangler tydelige sidemarkeringer eller kameraføleren er midlertidig ute av funksjon. Les om kamerafølerens begrensninger (s. 215).
	Lane Depart. Warning Tilgjengelig	Funksjonen leser kjørefeltets sidemarkeringer.
	Frontrute Sensorer blokk.	Kameraføleren er midlertidig ute av funksjon. Vises ved f. eks. snø, is eller skitt på frontruta. <ul style="list-style-type: none">Rengjør ruta foran kameraføleren. Les om kamerafølerens begrensninger (s. 215).
	Driver Alert Sys krever service	Systemet fungerer ikke. <ul style="list-style-type: none">Oppsök verksted hvis meldingen blir stående - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

A Symboler er skjematiske - kan variere med marked og bilmodell.

**Relatert informasjon**

- Filassistent (LDW)* (s. 223)
- Filassistent (LDW) - begrensinger (s. 225)
- Filassistent (LDW) - funksjon (s. 223)
- Filassistent (LDW) - fremgangsmåte (s. 224)



07 Førerhjelp

Parkeringshjelp*

Parkeringshjelpen brukes til hjelp ved parkering. Et lydsignal og symboler på midtkonsolens bildeskjerm viser avstanden til den registrerte hindringen.

Lydnivået til parkeringshjelpen kan justeres under et pågående lydsignal med **VOL**-bryteren på midtkonsollen eller med bilens meny-system (s. 104) **MY CAR**.

Parkeringshjelp finnes i to varianter:

- Bare bak
- Både foran og bak.

NB!

Hvis tilhengerfeste er konfigurert med bilens elektriske system, inkluderes den utstikkende delen av tilhengerfestet når funksjonen måler parkeringsplassen.

ADVARSEL

- Parkeringshjelpen kan aldri overtta det ansvaret føreren selv har ved parke-ring.
- Følerne har dødvinkler (blindsoner) der ingen hindringer kan oppdages.
- Vær oppmerksom på f.eks. mennesker eller dyr i nærheten av bilen.

Relatert informasjon

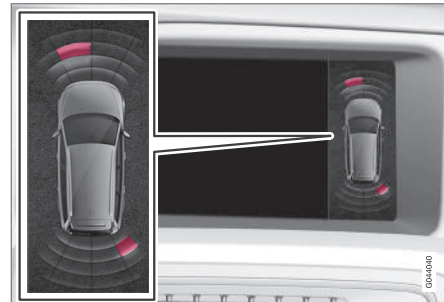
- Parkeringshjelp* - rengjøring av senso-rene (s. 231)
- Parkeringshjelp* - funksjon (s. 228)
- Parkeringshjelp* - forover (s. 230)
- Parkeringshjelp* - feilindikasjon (s. 231)
- Parkeringshjelp* - bakover (s. 229)
- Parkeringskamera (PAC) (s. 232)

Parkeringshjelp* - funksjon

Parkeringshjelpen aktiveres automatisk ved motorstart - lampen til strømbryteren lyser. Hvis parkeringshjelpen slås av med knappen, slukner lampen.



På/av for parkeringshjelp.



Visning på bildeskjerm - viser hindring til venstre foran og til høyre bak.



Bildeskjermen i midtkonsollen viser et oversiktsbilde med forholdet mellom bilen og en registrert hindring.

Den markerte sektoren viser hvilken/hvilke av de fire følerne som har oppdaget en hindring. Jo nærmere bilsymbolet er i forhold til en markert sektorruta, desto kortere er avstanden mellom bilen og en registrert hindring.

Jo kortere det er til den bakenfor- eller foranstående hindringen, jo tettere lyder signalene. Annen lyd fra lydanlegget dempes automatisk.

Ved avstand under 30 cm er tonen konstant, og den aktive følerens felt nærmest bilen er fylt. Hvis det er registrert hindringer innenfor avstanden for konstant tone både foran og bak bilen, høres tonen vekselvis fra hoyttalerne.

VIKTIG

Noen gjenstander som for eksempel kjettinger, tynne, blanke stolper eller lave hindre kan haue i "signalskyggen" og da midlertidig ikke oppfattes av sensorene - den pulserende tonen kan da uventet opphøre istedenfor å skifte til forventet konstant tone.

Følerne kan ikke oppdage høye gjenstander, for eksempel utstikkende lasteramper.

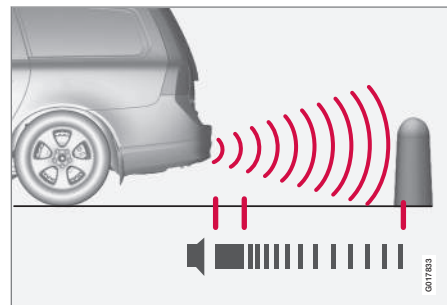
- I slike situasjoner er det viktig å være ekstra oppmerksom og manøvrere/flytte bilen spesielt langsomt eller avbryte den pågående parkeringsmøeren - stor risiko for skade på kjørerøy eller andre objekter kan foreligge, ettersom sensorene for øyeblikket ikke har optimal funksjon.

Relatert informasjon

- Parkeringshjelp* (s. 228)
- Parkeringshjelp* - rengjøring av sensorene (s. 231)
- Parkeringshjelp* - forover (s. 230)
- Parkeringshjelp* - feilindikasjon (s. 231)
- Parkeringshjelp* - bakover (s. 229)
- Parkeringskamera (PAC) (s. 232)

Parkeringshjelp* - bakover

Parkeringshjelpen brukes til hjelp ved parke-ring. Et lydsignal og symboler på midtkonsol-lens bildeskjerm viser avstanden til den regis-trerte hindringen.



037533

Måleområdet rett bak bilen er ca. 1,5 m. Lyd-signalene for hindringer bak kommer fra en av de bakre høyttalerne.

Parkeringshjelpen bakover aktiveres når giret settes i revers.

Ved rygging med f.eks. tilhenger, slås parkeringshjelpen bak automatisk av - ellers ville følerne ha reagert på tilhengeren.



NB!

Ved rygging med for eksempel tilhenger eller sykkelstativ på tilhengerfestet - uten Volvos originale tilhengerkabler - kan det være nødvendig å slå av parkeringshjelpen manuelt for at ikke følerne skal reagere på disse.

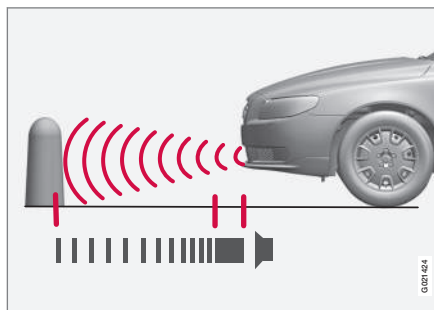
Relatert informasjon

- Parkeringshjelp* (s. 228)
- Parkeringshjelp* - rengjøring av sensorene (s. 231)
- Parkeringshjelp* - funksjon (s. 228)
- Parkeringshjelp* - forover (s. 230)
- Parkeringshjelp* - feilindikasjon (s. 231)
- Parkeringskamera (PAC) (s. 232)

Parkeringshjelp* - forover

Parkeringshjelpen brukes til hjelp ved parke-ring. Et lydsignal og symboler på midtkonsol-lens bildeeskjerm viser avstanden til den regi-strerte hindringen.

Parkeringshjelpen aktiveres automatisk ved motorstart. Strømbryterens lampe for AV/PÅ lyser. Hvis parkeringshjelpen slås av med knappen, slukner lampen.



Måleområdet rett foran bilen er ca. 0,8 m.
Lydsignalene for hindringer foran kommer fra en av de fremre høyttalerne.

Parkeringshjelpen forover er aktiv ved hastig-
het opptil ca 10 km/t. Lyset i knappen lyser
for å vise at systemet er slått på. Når hastig-
heten kommer under 10 km/t aktiveres syste-
met igjen.

NB!

Parkeringshjelpen forover deaktiveres når parkeringsbremsen trekkes eller når P-
posisjonen velges i biler med automatgir.

VIKTIG

Ved montering av ekstralys: Pass på at de ikke skygger for følerne - ekstralysene kan da bli oppfattet som hindringer.

Relatert informasjon

- Parkeringshjelp* (s. 228)
- Parkeringshjelp* - rengjøring av sensorene (s. 231)
- Parkeringshjelp* - funksjon (s. 228)
- Parkeringshjelp* - feilindikasjon (s. 231)
- Parkeringshjelp* - bakover (s. 229)
- Parkeringskamera (PAC) (s. 232)



Parkeringshjelp* - feilindikasjon

Parkeringshjelpen brukes til hjelp ved parkering. Et lydsignal og symboler på midtkonsolens bildeskjerm viser avstanden til den registrerte hindringen.

i Hvis informasjonssymbolet i kombiinstrumentet lyser konstant og tekstmeldingen **Parkhjelpsyste** krever service vises, er parkeringshjelpen ute av funksjon.

VIKTIG

Under visse forhold kan parkeringshjelpen gi falske varselsignaler utløst av eksterne lydkilder som sender ut de samme ultralydfrekvensene som systemet arbeider med.

Eksempler på slike lydkilder er bl.a. bilhorn, våte dekk på asfalt, luftbremser, eksoslyd fra motorsykler m.m.

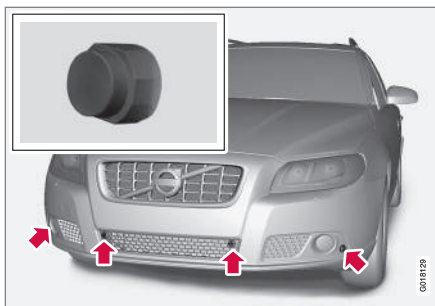
Relatert informasjon

- Parkeringshjelp* (s. 228)
- Parkeringshjelp* - rengjøring av sensorene (s. 231)
- Parkeringshjelp* - funksjon (s. 228)
- Parkeringshjelp* - forover (s. 230)
- Parkeringshjelp* - bakover (s. 229)
- Parkeringskamera (PAC) (s. 232)

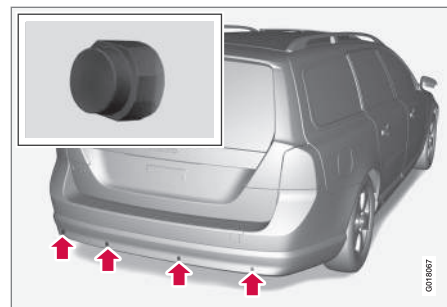
Parkeringshjelp* - rengjøring av sensorene

Parkeringshjelpen brukes til hjelp ved parkering. Et lydsignal og symboler på midtkonsolens bildeskjerm viser avstanden til den registrerte hindringen.

For at følerne skal fungere riktig, må de rengjøres regelmessig med vann og bilsjampo.



Følernes plassering foran.



Følernes plassering bak.

NB!

Skitt, is og snø som dekker følerne kan føre til falske varselsignaler.

Relatert informasjon

- Parkeringshjelp* (s. 228)
- Parkeringshjelp* - funksjon (s. 228)
- Parkeringshjelp* - forover (s. 230)
- Parkeringshjelp* - feilindikasjon (s. 231)
- Parkeringshjelp* - bakover (s. 229)
- Parkeringskamera (PAC) (s. 232)



Parkeringskamera (PAC)

Parkeringskameraet er et hjelpestsystem og aktiveres når revers legges inn (kan endres i innstillingsmenyen (s. 234)).

Kamerabildet vises på midtkonsollens bilde-skjerm.

NB!

Hvis tilhengerfeste er konfigurert med bilens elektriske system, inkluderes den utstikkende delen av tilhengerfestet når funksjonen måler parkeringsplassen.

ADVARSEL

- Parkeringskameraet er et hjelpemiddel som aldri kan erstatte førerens ansvar under rygging.
- Kameraet har døde vinkler (blindsoner) der ingen hindringer kan oppdages.
- Vær oppmerksom på mennesker og dyr i nærheten av bilen.

Funksjon og betjening



CAM-knappens plassering.

Kameraet viser hva som finnes bak bilen og om noe dukker opp fra sidene.

Kameraet viser et bredt område bak bilen samt en del av støtfangeren og et eventuelt tilhengerfeste.

Det kan se ut som om objekter på skjermen heller noe, - dette er normalt.

NB!

Ting som vises på bildeskjermen kan være nærmere bilen enn det ser ut på skjermen.

Dersom en annen visning er aktiv, tar parkeringskamerasystemet automatisk over og kamerabildet vises på skjermen.

Når revers legges inn, vises to heltrukne linjer som illustrerer hvor bilens omtrentlige utven-

dige mål kommer til å være med aktuelt ratt-utslag. Dette hjelper føreren ved lukeparkering, rygging på trange steder og ved tilkobling av tilhenger. Helpelinjene kan slås av i innstillingsmenyen.

Hvis bilen har parkeringshjelphjelgere*, vises informasjonen for denne funksjonen grafisk som fargefelt for å illustre avstanden til oppdagede hindre, se overskriften "Biler med ryggefølere" lenger frem i teksten.

Kameraet er aktivt i ca. 5 sekunder etter at girspaken er flyttet fra reversstilling eller til bilens hastighet overstiger 10 km/t forover eller 35 km/t bakover.



Kameraets plassering like ved åpningshåndtaket.

Lysforhold

Kamerabildet justeres automatisk etter gjeldende lysforhold. Det gjør at bildet kan variere noe i lysstyrke og kvalitet. Dårlige lys-

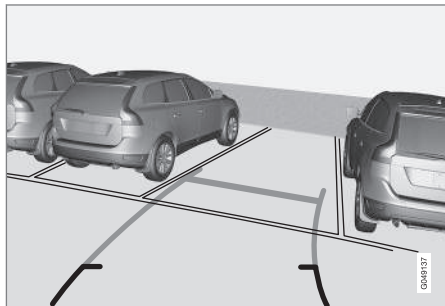


forhold kan resultere i en litt redusert bilde-kvalitet.

NB!

For best mulig funksjon må kameralinsen være fri for skitt, snø og is. Dette er spesielt viktig ved dårlige lysforhold.

Hjelpeelinjer



Eksempel på hvordan hjelpeelinjer kan vises for føreren.

Linjene på skjermen projiseres som om de befant seg på bakkenivå bak bilen, og er direkte avhengig av rattutslaget. Dermed ser føreren hvilken vei bilen vil ta, også når bilen svinger.



NB!

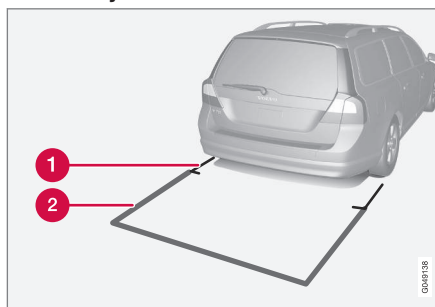
- Ved rygging med tilhenger som ikke er elektrisk koblet til bilen viser linjene på skjermen den veien **bilen** kommer til å ta, ikke tilhengeren.
- Det vises ingen linjer på skjermen når en tilhenger er koblet til bilens elektriske anlegg.
- Parkeringskameraet slås automatisk av ved kjøring med tilhenger hvis det brukes original Volvo tilhengerkabling.



VIKTIG

Husk at bildet på skjermen bare viser området bak bilen. Hold derfor øye med sidene og fremre del av bilen når du dreier rattet under rygging.

Grenselinjer



Systemets linjer.

- ① Grenselinje 30 cm-sone bakover fra bilen

- ② Grenselinje fri ryggesone

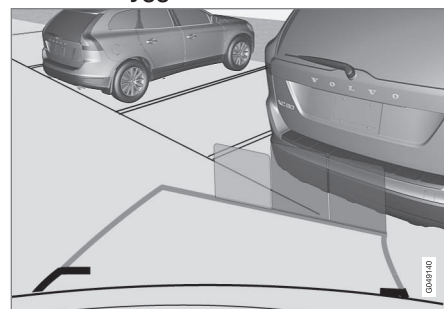
Den røde linjen (1) rammer inn en sone på ca. 30 cm bakover fra støtfangeren.

Den gule horisontale linjen (2) rammer inn en sone opp til ca. 1,5 m bak støtfangeren.

De gule sidelinjene slutter ca. 2,0 m bak støtfangeren.

Grenselinjene omfatter de mest utstikkende delene til bilen, f.eks. ytter bakspeil og hjørner - også når bilen svinger.

Biler med ryggesensorer*



Fargeede felt (4 stk., en per føler) viser avstand.

Hvis bilen er utstyrt med parkeringsfølere (s. 228), blir avstandsvisningen mer nøyaktig, og fargeede felt viser hvilke av de 4 følerne som registrerer en hindring.



07 Førerhjelp

◀◀

Fargen på feltene forandrer seg med min-kende avstand til hindringen - fra grønt til gult til rødt.

Farge	Avstand (meter)
Grønt	0,8–1,5
Gult	0,4–0,8
Rødt	0–0,4

Relatert informasjon

- Ryggekamera - innstillinger (s. 234)
- Parkeringskamera - begrensninger (s. 235)
- Parkeringshjelp* (s. 228)

Ryggekamera - innstillinger

Ryggekameraet er et hjelpesystem som aktiveres når du setter giret i revers.

Innstillinger

Endre innstillinger for parkeringskameraet:

- Trykk på **OK/MENU** mens et kamerabilde vises.
- Drei frem ønsket alternativ med **OK/MENU**.
- Trykk på **OK/MENU**, og rygg ut med **EXIT**.
eller
- Trykk på **CAM**.
- Trykk på **OK/MENU**.
- Drei frem ønsket alternativ med **OK/MENU**.
- Trykk på **OK/MENU**, og rygg ut med **EXIT**.

Annet

Standardinnstillingen er at kameraet aktiveres når revers legges inn.

- Når **CAM** trykkes én gang, aktiveres kameraet selv om ikke revers legges inn.
- Hvis bilen har flere kameraer* installert, bytter du kamera ved å trykke på **CAM** eller dreie på **TUNE**.

Relatert informasjon

- Parkeringskamera (PAC) (s. 232)
- Parkeringskamera - begrensninger (s. 235)
- Parkeringshjelp* (s. 228)
- MY CAR (s. 104)



Parkeringskamera - begrensninger

Ryggekameraet er et hjelpesystem som aktiveres når du setter giret i revers.



Sykkelstativ eller annet tilbehør bak på bilen kan hindre sikten fra kameraet.

Husk

Vær oppmerksom på at selv om det ser ut som en forholdsvis liten del av bildet er tildekket, kan det hende at en forholdsvis stor sektor er skjult, og at hindringer derfor ikke blir oppdaget før de er like inntil bilen.

- Hold kameralinsen fri for skitt, is og snø.
- Rengjør kameralinsen regelmessig med lunkent vann og bilsjampo - forsiktig så ikke linsen får riper.

Relatert informasjon

- Parkeringskamera (PAC) (s. 232)
- Ryggekamera - innstillingar (s. 234)
- Parkeringshjelp* (s. 228)

BLIS* (Blind Spot Information System)

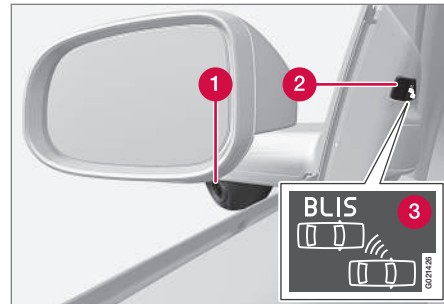
BLIS (Blind Spot Information System) er et kamerabasert informasjonssystem som under bestemte forutsetninger hjelper føreren til å bli oppmerksom på kjøretøy som beveger seg i samme retning som ens egen bil, i den såkalte dødvinkelen eller blindsonen.

Systemet er utformet for å fungere optimalt ved kjøring i tett trafikk på vei med flere filer.

ADVARSEL

Systemet er et supplement til, og kommer ikke istedenfor sikker kjøring og bruk av speilene. Det kan aldri erstatte førerens oppmerksomhet og ansvar. Ansvaret for å skifte fil på en trafiksikker måte ligger alltid på føreren.

Oversikt



Sidespeil med BLIS-funksjon³⁴.

- ① Blindsonekamera
- ② Indikasjonslampe
- ③ Blindsonesymbol

NB!

Lampen tennes på den siden av bilen der systemet har oppdaget kjøretøyet. Hvis bilen blir forbikjørt på begge sider samtidig, tennes begge lampene.

Vedlikehold

For å fungere optimalt må blindsonekameraene³⁵ ha rene linser. Linsene kan rengjøres

³⁴ Obs! Bildet er skjematiske. Detaljer kan avvike avhengig av bilmodellen.

³⁵ Se (1) i forrige bilde.



◀◀

med en myk klut eller en fuktig svamp. Ren gjør linsene forsiktig så de ikke får riper.

VIKTIG

Linsene er elektrisk oppvarmet for å kunne smelte vekk is og snø. Børst om nødvendig snøen vekk fra linsene.

Relatert informasjon

- BLIS* (Blind Spot Information System) - fremgangsmåte (s. 236)

BLIS* (Blind Spot Information System) - fremgangsmåte

BLIS (Blind Spot Information System) er en funksjon som er konstruert for å gi føreren støtte ved kjøring i tett trafikk på veier med flere kjørefelt i samme retning.

Aktivere/deaktivere BLIS

Blindsightsvarsler (BLIS) aktiveres når motoren startes. Indikasjonslampene i dørpanelene blinker tre ganger når BLIS aktiveres.



Knapp for aktivering og deaktivering.

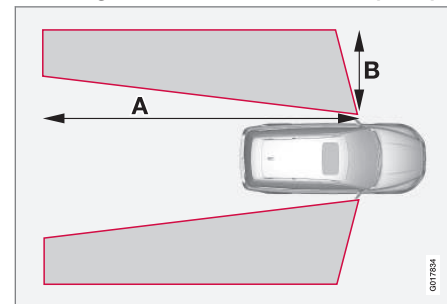
Systemet kan deaktiveres/aktiveres etter motorstart med et trykk på **BLIS**-knappen.

Enkelte kombinasjoner av tilleggsutstyr gir ingen ledig plass til en knapp i midtkonsollen. Da håndteres funksjonen i bilens menysystem (s. 104) **MY CAR**.

Når BLIS deaktiveres, slukker lampen i knappen, og kombiinstrumentet viser en melding.

Når BLIS aktiveres, lyser lampen i knappen, kombiinstrumentet viser en ny tekstmelding og indikatorlampene i dørpanelene blinker 3 ganger. Trykk på venstre rattspakes **OK**-knapp for å fjerne tekstmeldingen.

Når fungerer blindsonevarsleren (BLIS)



A = ca 9,5 m og B = ca 3,0 m.

Systemet fungerer når din egen bil kjører i hastigheter over 10 km/t.

Når et kamera (1) har oppdaget et kjøretøy innenfor blindsonen, lyser indikasjonslamperen (2) hele tiden, se oversiktsbildet (s. 235).

BLIS gir føreren en melding hvis det oppstår en feil i systemet. Hvis f. eks. kameraene er tildekket, blinker indikasjonslamperen og kombiinstrumentet viser en melding. Kontroller og rengjør linsene i slike tilfeller.

Hvis nødvendig, kan systemet slås av midlertidig, se "Aktivere/deaktivere BLIS" ovenfor.



Forbikjøring

Systemet er konstruert for å reagere hvis:

- du kjører i en hastighet inntil 10 km/t fortere enn det kjøretøyet du kjører forbi
- du blir forbikjørt av et kjøretøy som holder opp til 70 km/t større fart enn deg.

ADVARSEL

Blindsightvarsleren virker ikke i skarpe svinger.

Blindsightvarsleren virker ikke ved rygging.

En bred tilhenger kan skjule andre kjøretøy i tilgrensende kjørefiler. Det kan føre til at kjøretøy i dette området ikke kan oppdages av blindsonevarsleren.

Dagslys og mørke

I dagslys reagerer systemet på formen på bilene i nærheten. Systemet er utviklet for å oppdage motorkjøretøy som personbiler, lastebiler, busser og motorsykler.

I mørket reagerer systemet på bilenes frontlykter. Hvis frontlyktene på kjøretøy rundt deg ikke er tent, oppdager ikke systemet kjøretøyet. Dette innebærer f. eks. at systemet ikke reagerer på en tilhenger uten frontlykter som trekkes av en personbil eller en lastebil.

ADVARSEL

Systemet reagerer ikke på syklister og mopedister.

Blindsightkameraene har lignende begrensninger som det menneskelige øyet, dvs. at de "ser" dårligere i for eksempel kraftig snøfall, sterkt motlys og tett tåke.

Begrensninger

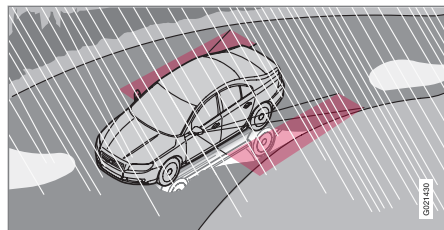
I enkelte situasjoner kan indikasjonslampen for BLIS lyse selv om det ikke er noe kjøretøy i blindsonen.

NB!

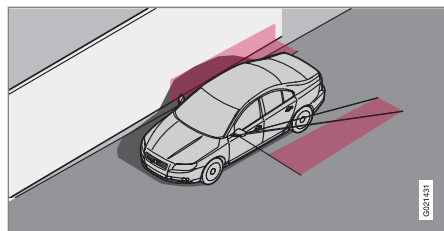
Hvis indikasjonslampen for blindsonevarsleren i enkelte tilfeller lyser selv om det ikke er noe annet kjøretøy i dødvinkelen, betyr ikke det at det er noen feil ved systemet.

Ved feil på blindsonesystemet (BLIS) viser displayet teksten **Blindsightsystem krever service**.

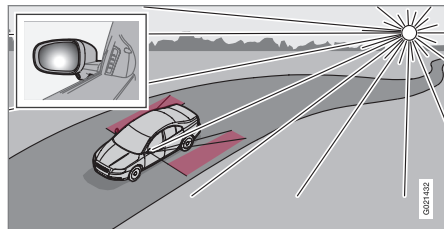
De følgende bildene viser eksempler på situasjoner der indikatorlampen for BLIS kan lyse selv om det ikke er noe kjøretøy i blindsonen.



Refleks fra blank, våt veibane.



Egen skygge på stor, lys og flat overflate, f. eks. støyskjerm eller veidekke av betong.



Lav sol inn i kameraet.



VIKTIG

BLIS-systemets komponenter må bare repareres på et verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

Relatert informasjon

- BLIS* (Blind Spot Information System) (s. 235)
- BLIS - symboler og meldinger (s. 238)

BLIS - symboler og meldinger

I situasjoner der BLIS-(s. 235) funksjonen uteblir eller avbrytes, kan kombiinstrumentet vise et symbol sammen med en forklarende melding - Følg anbefalingen som gis.

Eksempel på melding:

Melding	Betydning
Blindsights- info- system PÅ	Blindsightsvarsler er aktiverert.
BLIS Ser- vice påkrevd	Blindsightsvarsler fungerer ikke - kontakt et verksted.
BLIS Kamera blokkert	Blindsightskamera er dekket av skitt, snø eller is - rengjør linsene.

Melding	Betydning
BLIS Redu- sert funk- sjon	Nedsatt funksjon i dataoverføringen mellom blindsonekamera og bilens el-system. Kameraet tilbakestiller seg selv når dataoverføringen mellom blindsonekamera og bilens el-system går tilbake til det normale.
Blindsights- info- system AV	Blindsightsvarsleren er utkoblet.

En tekstmelding kan slukkes med et kort trykk på **OK**-knappen på blinklysspaken.

Relatert informasjon

- BLIS* (Blind Spot Information System) (s. 235)



Justerbar rattmotstand*

Rattmotstanden øker i takt med bilens hastighet for å gi føreren økt veikontakt. På motorvei er styringen fastere og mer direkte. Ved parkering og i liten fart er styringen lett og krever ingen anstrengelse.

Føreren kan velge mellom tre ulike nivåer av rattmotstand for veifølelse eller styrefølsomhet. Innstillingen foretas i menysystemet **MY CAR**. For beskrivelse av menysystemet, se MY CAR (s. 104).

Denne innstillingen er ikke tilgjengelig når bilen er i bevegelse.



NB!

I enkelte situasjoner kan styreservoene bli for varm og må kjøles midlertidig - i løpet av denne tiden arbeider styreservoene med redusert effekt, og vridning på rattet kan da oppleves som noe tyngre.

Parallelt med den midlertidig reduserte styrehjelpen viser kombiinstrumentet en melding.

Relatert informasjon

- MY CAR (s. 104)

08

START OG KJØRING





Alkolås*

Alkolåsens¹ oppgave er å hindre at bilen kjøres av en beruset fører. Før det er mulig å starte motoren, må føreren gjøre en utåndingsprøve som bekrefter at han eller hun ikke er påvirket av alkohol. Alkolåsen kalibreres til det enkelte lands gjeldende grenseverdi for lovlig bilkjøring.

ADVARSEL

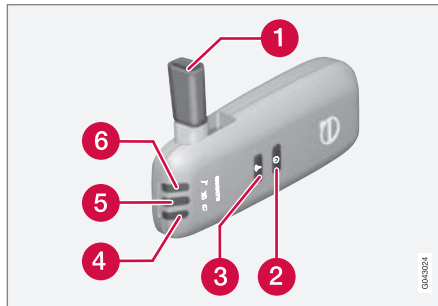
Alkolåsen er et hjelpemiddel, og fritar ikke føreren for ansvar. Det er alltid førerens ansvar å være edru og kjøre bilen trygt og sikkert.

Relatert informasjon

- Alkolås* - funksjoner og betjening (s. 241)
- Alkolås* - husk (s. 243)
- Alkolås* - oppbevaring (s. 242)
- Alkolås* - før motorstart (s. 242)
- Alkolås* - symboler og tekstmeldinger (s. 244)

Alkolås* - funksjoner og betjening

Funksjoner



- 1 Munnstykke for utåndingsprøve.
- 2 Strømbryter.
- 3 Senderknapp.
- 4 Lampe for batteristatus.
- 5 Lampe for resultat av utåndingsprøve.
- 6 Lampen viser klart for utåndingsprøve.

Fremgangsmåte - batteri

Alkolåsens kontrolllampe (4) viser batteriets status:

Kontrol-lampe (4)	Batteristatus
Grønn blin-king	Lading pågår
Grønt	Fulladet
Gult	Halvladet
Rødt	Utladet - sett laderen i holderen eller koble til strømforsyningssledningen fra hanskerommet.

NB!

Oppbevar alkolåsen i holderen sin. Da holderes det innebygde batteriet fulladet, og alkolåsen aktiveres automatisk når bilen åpnes.

Relatert informasjon

- Alkolås* (s. 241)
- Alkolås* - oppbevaring (s. 242)
- Alkolås* - husk (s. 243)
- Alkolås* - før motorstart (s. 242)
- Alkolås* - symboler og tekstmeldinger (s. 244)

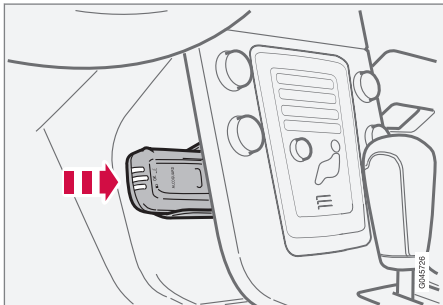
¹ Kallas også Alcoguard.



08 Start og kjøring

Alkolås* - oppbevaring

Oppbevar alkolåsen i holderen sin. Løsne håndenheten ved å trykke den lett inn i holderen og slippe - den fjærer da ut og kan dermed tas ut av holderen.



Oppbevaring av håndenheten og ladestasjon.

- Sett tilbake håndenheten i holderen ved å skyve den inn til den klikker på plass.
- Oppbevar håndenheten i holderen - da er den best beskyttet, og batteriene holdes fulladet.

Relatert informasjon

- Alkolås* - funksjoner og betjening (s. 241)
- Alkolås* - før motorstart (s. 242)
- Alkolås* (s. 241)
- Alkolås* - husk (s. 243)
- Alkolås* - symboler og tekstmeldinger (s. 244)

Alkolås* - før motorstart

Alkolåsen aktiveres automatisk og gjøres klar til bruk når bilen åpnes.

- Når kontrollampen (6) lyser grønt, er alkolåsen klar til bruk.
- Ta Alkolåsen ut av holderen. Er Alkolåsen utenfor bilen når den låses opp, må den først aktiveres med strømbryteren (2).
- Fell opp munnstykket (1), trekk pusten dypt og blås med jevnt trykk til det høres et klikk etter ca. 5 sekunder. Resultatet blir et av alternativene i tabellen som følger. **Resultat av utåndingsprøve**.
- Vises det ingen melding kan overføringen til bilen ha mislykkes. Trykk da på knappen (3) for å sende resultatet til bilen manuelt.
- Fell ned munnstykket og sett Alkolåsen i holderen igjen.
- Start motoren etter godkjent utåndingsprøve innen 5 minutter - ellers må du gjøre det om igjen.

Resultat av utåndingsprøve

Kontrolllampe (5) + display- tekst	Betydning
Grønn lampe + Alcoguard Godkjent test	Start motoren - ikke noe alkoholinnhold målt.
Gul lampe + Alcoguard Godkjent test	Mulig å starte motoren - målt alkoholinnhold er over 0,1 promille, men under gjeldende grenseverdi ^A .
Rød lampe + Ikke godkj. test Vent 1 minutt	Ikke mulig å starte motoren - målt alkoholinnhold er over gjeldende grenseverdi ^A .

A Grenseverdien varierer fra land til land. Finn ut hva som gjelder hos deg. Se også Alkolås* (s. 241)



NB!

Etter avsluttet kjøring kan motoren startes innen 30 minutter uten at en må gjøre en ny utåndingsprøve.

Relatert informasjon

- Alkolås* - funksjoner og betjening (s. 241)
- Alkolås* - oppbevaring (s. 242)
- Alkolås* (s. 241)
- Alkolås* - symboler og tekstmeldinger (s. 244)



Alkolås* - husk

For å få riktig funksjon og et så riktig målere-sultat som mulig:

- Unngå å spise eller drikke ca. 5 minutter før utåndingsprøven.
- Unngå kraftig vindusspsyling - alkoholen i spylevæsken kan føre til feil målere-sultat.

For å sikre at det gjøres en ny utåndingsprøve ved førerbytte - hold strømbryteren (2) og sendeknappen (3) inne samtidig i ca. 3 sekunder. Da går bilen tilbake til startblokkering, og en ny, godkjent utåndingsprøve må til før motoren kan startes.

Kalibrering og service

Alkolåsen skal kontrolleres og kalibreres på et verksted² hver 12. måned.

30 dager innen nødvendig omkalibrering viser kombiinstrumentet meldingen **Alcoguard krever kalibr..** Hvis kalibrering ikke utføres innen de 30 dagene er gått, sperres normal start av motoren - bare start med bypass-funksjon blir da mulig, se følgende overskrift "Nødsituasjon".

Meldingen kan slukkes med et trykk på sendeknappen (3). Ellers slukker den av seg selv etter ca. 2 minutter, men tennes hver gang motoren startes. Bre ny kalibrering i et verksted² kan slukke meldingen permanent.

Kaldt eller varmt vær

Jo kaldere vær, jo lengre tid tar det før Alkolåsen er klar til bruk:

Temperatur (°C)	Maksimal oppvarmingstid (sekunder)
+10 til +85	10
-5 til +10	60
-40 til -5	180

Ved temperaturer under -20 °C eller over +60 °C må Alkolåsen ha ekstra strømtilførsel. Kombiinstrumentet viser **Koble strømkabel til Alcoguard.** Koble da til strømledningen fra hanskerommet og vent til kontrollampen (6) lyser grønt.

Ved ekstremt kaldt vær kan oppvarmingstiden reduseres ved at Alkolåsen tas med innendørs.

Nødsituasjon

I tilfelle en nødsituasjon, eller hvis Alkolåsen er ute av funksjon, er det mulig å forbikoble Alkolåsen for å kunne kjøre bilen.

NB!

All aktivering med forbikobling (Bypass) logges og lagres i et minne, se Innspilling av data (s. 15).

Etter at Bypass-funksjonen er aktivert, viser kombiinstrumentet **Alcoguard Bypass aktivert** hele tiden under kjøring og kan bare tilbakestilles på et verksted².

Bypass-funksjonen kan testes uten at feilmeldingen kommer opp - utfør da alle trinn uten å starte bilen. Feilmeldingen slettes når bilen låses.

Ved monteringen av alkolås velger en om forbikoblingen skal være bypass- eller nødfunksjon. Denne innstillingen kan senere endres på et verksted².

Aktivere bypassfunksjonen

- Trykk og hold inne venstre rattspaks **OK**-knapp og knappen for varselblinkere samtidig i ca. 5 sekunder - kombiinstrumentet viser først **Bypass aktiv. Vent 1 minutt** og så **Alcoguard Bypass aktivert** - deretter kan motoren startes.

Denne funksjonen kan aktiveres flere ganger. Feilmeldingen som vises under kjøring, kan bare slukkes på et verksted².

Aktivere nødfunksjonen

² Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.



◀◀

- Trykk og hold inne venstre rattspaks **OK-** knapp og knappen for varselblinkere samtidig i ca. 5 sekunder - kombiinstrumentet viser **Alcoguard Bypass** aktivert og motoren kan startes.

Denne funksjonen kan brukes én gang. Deretter må tilbakestilling gjøres i et verksted².

Relatert informasjon

- Alkolås* - funksjoner og betjening (s. 241)
- Alkolås* - oppbevaring (s. 242)
- Alkolås* - før motorstart (s. 242)
- Alkolås* (s. 241)
- Alkolås* - symboler og tekstmeldinger (s. 244)

Alkolås* - symboler og tekstmeldinger

I tillegg til allerede beskrevne meldinger med forbindelse til hvordan alkolåsen virker før motorstart (s. 242) kan kombiinstrumentets display også vise følgende:

Displaytekst	Betydning/tiltak
Alcoguard Omstart mulig	Motoren har vært avslått i mindre enn 30 minutter - motoren kan startes uten ny prøve.
Alcoguard krever service	Kontakt et verksted ^A .
Alcoguard aktivert	Sending mislyktes - send manuelt med knappen (3) eller gjør en ny utåndingsprøve.
Alcolock Ugyldig test	Testen mislyktes - gjør en ny utåndingsprøve.
Alcoguard Blås lengre	Du blåste for kort - blås lenger.
Alcoguard Blås lettere	Du blåste for hardt - blås svakere.

Displaytekst	Betydning/tiltak
Alcoguard Blås hardere	Du blåste for svakt - blås hardere.
Alcoguard vent varmer opp	Oppvarming ikke ferdig - vent på teksten Alcoguard Blås 5 sekunder .

^A Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Relatert informasjon

- Alkolås* - funksjoner og betjening (s. 241)
- Alkolås* - husk (s. 243)
- Alkolås* - oppbevaring (s. 242)
- Alkolås* (s. 241)

² Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.



Start av motoren

Motoren startes og stanses ved hjelp av fjernnøkkelen og **START/STOP ENGINE**-knappen.

Bensin- og dieselmotor



Startlås med fjernkontrollnøkkelen tatt ut/trykt inn og **START/STOP ENGINE**-knapp.

VIKTIG

Ikke trykk inn fjernstyringsnøkkelen feil vei - hold i enden med det avtakbare nøkkelbladet, se Avtakbart nøkkelblad - løsne/sette fast (s. 157).

- Plasser fjernkontrollnøkkelen i tenningslåsen og trykk den helt inn. Vær klar over at hvis bilen har alkolås*, må en utåndingsprøve godkjennes før motoren kan startes. Du finner mer informasjon om Alkolås-funksjonen under Alkolås* (s. 241).
- Hold clutchpedalen helt inne³. (I biler med automatgir: trykk på bremsepedalen.)
- Trykk på **START/STOP ENGINE**-knappen og slipp den.



NB!

På biler med dieselmotor kan det oppstå en liten forsinkelse før motorstart kommer i gang. I dette tidsrommet vises **Motor varmer opp** på displayet.

Ved motorstart jobber startmotoren til motoren starter eller til overoppphetingsvernet aktiveres.



VIKTIG

Dersom motoren ikke har startet etter 3 forsøk, må det ventes 3 minutter før et nytt forsøk påbegynnes. Startevnen øker dermed som startbatteriet får tatt seg inn igjen.

ADVARSEL

Ta aldri fjernkontrollnøkkelen ut av tenningslåsen etter motorstart eller mens bilen taues.

ADVARSEL

Ta alltid fjernkontrollnøkkelen ut av startlåsen når bilen forlates og pass da på at nøkkelposisjonen er 0 - spesielt dersom det finnes barn i bilen. For informasjon om hvordan det går skjer, se Nøkkelposisjoner (s. 68).

i NB!

Ved kaldstart kan tomgangshastigheten være merkbart større enn vanlig for enkelte motortyper. Hensikten er å få eksosrensesystemet fortest mulig opp i normal driftstemperatur. Det minsker eksosutslippet og skåner miljøet.

Keyless drive*

Følg trinn 2-3 for nøkkelfri (s. 161) start av motoren.

³ Hvis bilen triller, er det nok å trykke på **START/STOP ENGINE**-knappen for å starte motoren.

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



08 Start og kjøring



NB!

For at motoren skal kunne starte, må en av bilens fjernkontroller med Keyless drive-funksjon være i kupeen eller bagasjerommet.



ADVARSEL

Ta **aldrig** ut fjernkontrollnøkkelen fra bilen under kjøring eller ved tauing.

Relatert informasjon

- Slå av motoren (s. 246)

Slå av motoren

Motoren slås av ved hjelp av **START/STOP ENGINE**-knappen.

For å stanse motoren:

- Trykk på **START/STOP ENGINE**. Motoren stanser.

Hvis girspaken ikke er i posisjon **P**, eller hvis bilen ruller:

- Trykk 2 ganger på **START/STOP ENGINE**, eller hold knappen inne til motoren stanser.

Relatert informasjon

- Nøkkelposisjoner (s. 68)

Rattlås

Rattlåsen gjør det vanskeligere å styre hvis bilen f.eks. blir stjålet.

Funksjon

- Rattlåsen låser opp når fjernkontrollnøkkelen sitter i startlåsen⁴ og **START/STOP ENGINE**-knappen trykkes inn.
- Rattlåsen låses når førerdøren åpnes etter at motoren er slått av.

En mekanisk lyd kan høres når rattlåsen låses opp eller låses.

Relatert informasjon

- Start av motoren (s. 245)
- Nøkkelposisjoner (s. 68)
- Ratt (s. 75)

⁴ Nøkkellos bil må ha en fjernkontrollnøkkel inne i kupéen.



Fjernstart - (ERS)*

Fjernstart (ERS – Engine Remote Start) innebærer at bilens motor kan startes fra avstand med fjernnøkkel eller PCC-nøkkel. Dette for å kunne varme opp/kjøre ned kupeen før kjøring.

Klimaanlegget og audiosystemet starter med de samme innstillingene som da bilen ble parkert.

En ERS-startet motor er aktivert i maksimalt 15 minutter. Deretter slås den av. Etter 2 ERS-aktiveringer kreves det at motoren startes på ordinært vis før ERS kan brukes igjen.

Tilleggsfunkjonsen ERS kan fås på de fleste biler med automatgir.

NB!

Levetiden til fjernnøkkelens batteri påvirkes av ERS-funksjonen. Ved hyppig bruk av ERS bør batteriet derfor byttes ut 1 gang per år, se Fjernnøkkel/PCC - bytte batteri (s. 160).

NB!

Ta hensyn til lokale/nasjonale regler/bestemmelser for tomgangskjøring.

ADVARSEL

Følgende kriterier må være oppfylt for at motoren skal kunne fiernstartes:

- Bilen skal være under oppsikt.
 - Personer eller dyr må ikke befinne seg i bilen.
 - Bilen må ikke stå på lukket, uventilert plass - avgassene kan forårsake alvorlig skade på mennesker og dyr.

Relatert informasjon

- Fjernstart (ERS) - fremgangsmåte (s. 247)
 - Fjernstart (ERS) - symboler og meldinger (s. 248)



Nøkkelens knapper for fjernstart.

- 1 Låse opp
 - 2 Låse
 - 3 Sikkerhetsbelysning
 - 4 Opplåsing bakluke
 - 5 Informasjon⁵

Fiernstart motoren

Bilen må være låst for at det skal være mulig å fìernstarte motoren.

Gjør slik:

1. Trykk kort på nøkkelens knapp (2).
 2. Trykk deretter lenge - minst 2 sekunder - på knapp (3) .

⁵ Kun på PCC-nøkkel, se PCC* - unike funksjoner (s. 155).

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



08 Start og kjøring

◀◀

Hvis forutsetningene for ERS er oppfylt, skjer følgende:

1. Blinklys blinker raskt noen ganger.
2. Motoren starter.
3. Motorstart bekreftes deretter ved at blinksene lyser kontinuerlig i 3 sekunder.



NB!

Etter fjernstart er bilen fortsatt låst, likevel med deaktivert bevegelsesføler*.

Med PCC⁶-nøkkel



Lysindikasjon for sikkerhetsbelysning⁷ blinker noen ganger ved trykk på knappen og lyser så kontinuerlig hvis alle kriterier for ERS er oppfylt.

Dette innebærer likevel ikke at ERS har startet motoren.

For kontroll av om ERS har startet motoren kan brukeren trykke på knappen (5) - hvis motoren har startet, angis dette med lys i knappene (2) og (3).

Aktive funksjoner

Med fjernstartet motor er følgende funksjoner aktivert:

- Ventilasjonssystem
- Audio-/videosystem
- Sikkerhetsbelysning.

Deaktiverte funksjoner

Med fjernstartet motor er følgende funksjoner deaktivert:

- Frontlys
- Parkeringslys
- Nummerskiltbelysning
- Vindusvisker.

ERS avbrytes

Følgende fremgangsmåte slår av en ERS-startet motor:

- Trykk inn fjernnøkkelens knapp (1), (2) eller (4)
- Lås opp bilen
- Åpne en dør
- Trykk inn gass- eller bremsepedalen
- Før girspaken ut av P-aposisjon
- Det er ca. 10 liter igjen i drivstofftanken
- Aktiv ERS-tid overskridt 15 minutter.

Når en ERS-startet motor slås av, lyser blinksene kontinuerlig i 3 sekunder.

Relatert informasjon

- Fjernstart - (ERS)* (s. 247)
- Fjernstart (ERS) - symboler og meldinger (s. 248)

Fjernstart (ERS) - symboler og meldinger

I situasjoner der ERS-funksjonen uteblir eller avbrytes, viser kombiinstrumentet et symbol sammen med en forklarende tekstmelding.

Uteblitt ERS-funksjon

Melding	Betydning
Ikke fjernstart Maks. 2 starter	ERS uteble da høyst 2 ERS-aktiveringer er tillatt etter hverandre.
Ikke fjernstart lite drivstoff	ERS uteble pga. for lavt drivstoff-nivå.
Ikke fjernstart gir ikke i P	ERS uteble da girspaken ikke sto i P-aposisjon.
Ikke fjernstart fører i bil	ERS uteble fordi det var en person i kupeen.
Ikke fjernstart lavt batt.nivå	ERS uteble pga. lav batterispenninng. Lad batteriet ved å starte motoren.

⁶ Du finner mer informasjon om PCC-nøkkelen, se PCC* - unike funksjoner (s. 155).

⁷ Du finner mer informasjon om sikkerhetsbelysning under Fjernnøkkel - funksjoner (s. 154) og Sikkerhetsbelysning (s. 87).



Melding	Betydning
Ikke fjernstart motorvarsel	ERS uteble pga. varselmelding fra motor. Kontakt et verksted ^A .
Ikke fjernstart motorkj.væske	ERS uteble pga. feilmelding fra kjølesystemet, se Kjølevæske - nivå (s. 324).
Ikke fjernstart dør åpen	ERS uteble da dør/bakluke ikke var lukket.
Ikke fjernstart bil ikke låst	ERS uteble da bilen ikke var låst.

A Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Avbrutt ERS-funksjon

Melding	Betydning
Fjernstart av lite drivstoff	ERS avbrutt pga. for lavt drivstoffnivå.
Fjernstart av gir ikke i P	ERS avbrutt da girspaken ikke står i P-posisjon.

Melding	Betydning
Fjernstart av fører i bil	ERS avbrutt fordi det var en person i kupeen.
Fjernstart av motorvarsel	ERS avbrutt pga. feilmelding fra motor. Kontakt et verksted ^A .
Fjernstart av lavt batt.nivå	ERS avbrutt pga. for lav batterispennig.
Fjernstart av motorkj.væske	ERS avbrutt pga. feilmelding fra kjølesystemet.

A Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

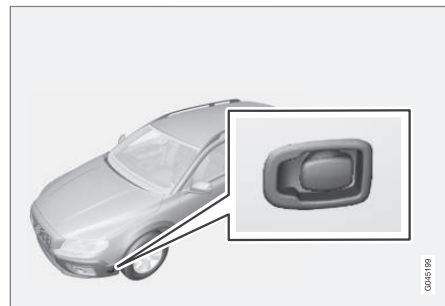
Relatert informasjon

- Fjernstart - (ERS)* (s. 247)
- Fjernstart (ERS) - fremgangsmåte (s. 247)

Start av motoren - Flexifuel

Flexifuel-motorer kan kjøres på både blyfri 95-oktan bensin og bioetanol E85. Motoren startes på samme måte som en bensindrevet bil.

Motorvarmer*



CO45199

Strøminntak for motorvarmer.

Biler som er beregnet på bioetanol E85 har elektrisk motorvarmer. Start og kjøring med forhåndsoppvarmet motor innebærer kraftig reduserte utslipp og redusert drivstoffforbruk. Bruk derfor helst motorvarmer hele vinterhalvåret.

- Ved utetemperaturer mellom +5 °C og -10 °C bør den elektriske motorvarmeren være innkoblet i minst 1 time.
- Ved utetemperaturer mellom -10 °C og -20 °C bør den elektriske



08 Start og kjøring



motorvarmeren være innkoblet i minst 2 timer.

- Ved utetemperaturer under -20 °C bør den elektriske motorvarmeren være innkoblet i minst 3 timer.

ADVARSEL

Motorvarmeren drives med høyspenning. Feilsøking og reparasjon på en elektrisk motorvarmer og de elektriske koblingene til den, må bare utføres av et verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

NB!

Vil du ha med reservekanne i bilen, bør du tenke på følgende:

- Ved motorstopp på grunn av tom drivstofftank, kan bioetanol E85 fra reservekanne i ekstrem kulde gjøre at motoren blir vanskelig å starte. Det unngår du ved å ha 95-oktan bensin på kanna.

Vil du vite mer om Flexifuels drivstoff bioetanol E85, se Drivstoff - bioetanol E85 (s. 284).

Ved startvanskeltigheter

Hvis motoren ikke starter på første forsøk:

- Gjør noen flere startforsøk med **START/STOP ENGINE**-knappen.
- Kontroller at motovarmeren har vært innkoblet, og koble den om aktuelt inn den angitte tiden ovenfor.

VIKTIG

Hvis motoren ikke starter tross gjentatte forsøk, anbefales å ta kontakt med et autorisert Volvo-verksted.

Drivstofftilvenning

Flexifuel-motorer kan kjøres på både 95-oktan blyfri bensin og bioetanol E85. Begge drivstofftypene fylles i den felles drivstofftanke, og alle varianter av blandingsforhold mellom disse to drivstofftypene er mulige.

Hvis tanken fylles med bensin etter at bilen har kjørt på bioetanol E85 (eller omvendt), kan motoren gå litt ujevt en stund. Derfor er det viktig å la motoren venne seg til den nye drivstoffblandinga.

Tilvenningen skjer automatisk når bilen er kjørt en kort stund med jevn hastighet.

VIKTIG

Etter endring av drivstoffblandinga i tanken, skal det skje en tilvenning ved at bilen kjøres med jevn hastighet i ca. 15 minutter.

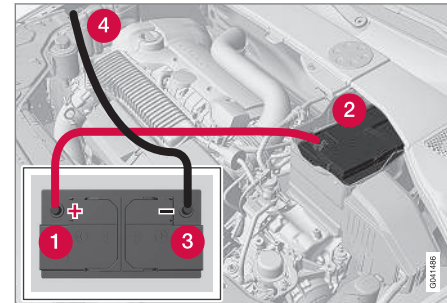
Hvis startbatteriet har vært utladet eller frakoblet, trengs det en litt lengre kjøretid for tilvenning, fordi elektronikkens minne er tømt.

Relatert informasjon

- Starthjelp med batteri (s. 250)
- Start av motoren (s. 245)

Starthjelp med batteri

Hvis startbatteriet (s. 335) er utladet kan bilen startes med strøm fra et annet batteri.



Anbefalinger for starthjelp med annet batteri for å unngå kortslutning eller andre skader:

- Sett fjernkontrollnøkkelen i nøkkelposisjon 0 (s. 68).
- Kontroller at hjelpestartbatterier har spennin på 12 V.
- Hvis hjelpestartbatteriet er montert i en annen bil, skal motoren til den hjelpende bilen slås av. Pass på at ikke de to bilene berører hverandre.



4. Fest den ene klemmen på den røde startkabelen på hjelpestartbatteriets plusspol (1).

VIKTIG

Vær forsiktig når du kobler til startkabelen, så du ikke kortslutter den med andre komponenter i motorrommet.

5. Åpne klipset på ditt eget batteris fremre deksel og ta av lokket, se Startbatteri - bytte (s. 337).
6. Sett den andre klemmen til den røde startkabelen på bilens plusspol (2).
7. Fest den ene klemmen på den svarte startkabelen på hjelpestartbatteriets minuspol (3).
8. Sett den andre klemmen på et jordingspunkt for eksempel høyre øvre motorfeste, det ytre skruhodet (4).
9. Kontroller at klemmene til startkablene sitter godt fast, slik at det ikke oppstår gnister under startforsøket.
10. Start motoren i hjelpekjøretøyet, og la den gå et minutts tid på høyere tomgang enn normalt, ca. 1500 o/min.

11. Start motoren i bilen med det utladede batteriet.

VIKTIG

Ikke rør tilkoblingene under startforsøket. Det kan oppstå gnister.

12. Ta av startkablene i omvendt rekkefølge – først den svarte, og så den røde.
- > Pass på at ingen av klemmene til den svarte startkabelen kommer i kontakt med batteriets plusspol eller festet klemme på den røde startkabelen!

ADVARSEL

- Startbatteriet kan danne knallgass. Denne er svært eksplosiv. En gnist, som kan oppstå hvis en startkabel kobles til feil, kan være tilstrekkelig til at batteriet eksploderer.
- Startbatteriet inneholder svovelsyre, som kan gi alvorlige etseskader.
- Skyll med store mengder vann hvis svovelsyre kommer i kontakt med øyne, hud eller klær. Kontakt lege omgående ved sprut i øynene.

Girkasser

Det finnes to hovedtyper av girkasser. Manuelle og automatiske girkasser.

- Manuell girkasse (s. 252)
- Automatgir - Geartronic (s. 253) og Powershift (s. 256)

VIKTIG

For å forhindre skade på noen av komponentene til drivsystemet kontrolleres girkassens arbeidstemperatur. Ved risiko for overoppheating lyser et varselsymbol i kombinasjonsinstrumentet sammen med en tekstmelding - Følg da anbefalingen i meldingen.

Relatert informasjon

- Automatgir - Geartronic* (s. 253)

Relatert informasjon

- Start av motoren (s. 245)



08 Start og kjøring

Manuelt gir

Girkassens funksjon er å endre vekslingen avhengig av behov for fart og kraft.



Girkiftmønster 6-trinns girkasse.

Den 6-trinns girkassen finnes i to ulike utførelser. Forskjellen er reversgirets stilling. Se aktuelt girkiftmønster preget på girspaken.

- Tråkk clutchpedalen helt inn ved hver giring.
- Ta foten vekk fra clutchpedalen mellom giringene.

ADVARSEL

Bruk alltid parkeringsbremsen ved parkering på hellende underlag - det å sette bilen i gir er ikke tilstrekkelig til å holde bilen i alle situasjoner.

Reverssperre

Reverssperren gjør det vanskeligere å sette giret i revers ved en feil under vanlig kjøring førover.

- Følg girmønsteret som er preget på girspaken og gå ut fra nøytralstilling **N** før den føres til **R**-stilling.
- Legg i revers kun når bilen står stille.



NB!

Hvis bilen har den øvre varianten av girkiftmonster for 6-trinns girkasse (se foregående bilde), trykker du **først girspaken ned** i **N**-stilling for å legge inn revers.

Relatert informasjon

- Girkasser (s. 251)
- Girolje - kvalitet og volum (s. 375)

Girindikator*

Girindikatorene varsler føreren når det er lurt å legge i neste høyere eller lavere gir. En vesentlig del av forbindelse med miljøtilpasset kjøring er å kjøre med riktig gir og gire i god tid.

Manuell girkasse



Girindikator for manuell girkasse. Kun én markør er tent om gangen - ved normal kjøring lyser bare den som er i midten.

Ved anbefalt opp-/nedgiring tennes den øvre ved "+" eller den nedre ved "-", rødmarkert på bildet.

Automatgir



Kombiinstrument "Digital" med girindikator.

Som hjelpemiddel finnes det på noen varianter en indikator - GSI (Gear Shift Indicator) -



som varsler føreren når det er på tide å legge i neste høyere eller lavere gir for å opprettholde laveste tenkbare drivstoffforbruk. Når det tas hensyn til egenskaper som ytelse og vibrasjonsfri kjøring, kna det likevel være egnet å veksle ved høyere turtall. Innrammet sikker angir aktuelt gir.



Med kombiinstrument "Analogn" vises girposisjonene og indikatorpilene i midten av instrumentet.

Automatgir - Geartronic*

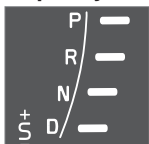
Girkassa Geartronic har to ulike girinnstillinger - automatisk og manuell.



D: Automatiske gir. +/-: Manuelle gir. S⁸: Sportsmodus*.

Kombiinstrumentet (s. 58) viser girvelgerens posisjon med følgende tegn: P, R, N, D, S*, 1, 2, 3 osv.

Girposisjoner



Automatiske girposisjoner angis til høyre på kombiinstrumentet. (Kun én markør er tent om gangen - den for aktuelt girspakposisjon).

Symbol "S" for sportsmodus er ORANSJE i aktiv posisjon.

Parkeringsposisjon - P

Velg posisjon P når motoren skal startes eller når bilen parkeres.

- For å kunne føre girspaken ut av P-posisjon må du først trykke bremsepedalen ordentlig ned.

Med girvelgeren på P er giret mekanisk sperret. Aktiver også parkeringsbremsen (s. 273), for sikkerhets skyld.



NB!

Girspaken må stå i P-posisjon for at bilen skal kunne låses og alarmen aktiveres.



VIKTIG

Bilen må stå stille når posisjon P velges.



ADVARSEL

Bruk alltid parkeringsbremsen ved parkeing på hellende underlag - automatgirets P-posisjon er ikke tilstrekkelig til å holde bilen i alle situasjoner.

Revers - R

Bilen må stå stille når du legger inn R.

Nøytral - N

Ingen gir er lagt inn, og motoren kan startes. Sett på parkeringsbremsen hvis bilen står stille med girvelgeren på N.

⁸ Funksjonen "Sportsmodus" finnes ikke i V60 Plug-in Hybrid - bare "+" og "-".



08 Start og kjøring

◀◀

Kjøreposition - D

D er den normale kjørepositionen. Opp- og nedgiring foregår automatisk på grunnlag av gasspådrag og hastighet. Bilen skal stå stille når girvelgeren føres til **D** fra **R**.

Geartronic - manuelle girposisjoner (+S-)

Med Geartronic automatgir kan føreren også gire manuelt. Bilen motorbremser når gasspedalen slippes.

 Manuell girposisjon nås ved å føre spaken mot siden fra posisjon **D** til endeposisjon ved "+S-". Kombiinstrumentets symbol "+S-" skifter farge fra HVITT til ORANSJE, og tallene **1**, **2**, **3** osv. vises i en rute som tilsvarer valgt gir.

- Før spaken fram mot "+" (pluss) for å gire opp et trinn og slipp den - spaken går tilbake til hvileposisjon mellom + og -.

eller

- Trekk spaken bakover mot "-" (minus) for å gire ned et trinn, og slipp den.

Manuelt gir "+S-" kan velges når som helst under kjøringen.

For å unngå rykk og motorstans girer Geartronic automatisk ned hvis føreren lar farten synke lavere enn det som er passe for det valgte giret.

For å gå tilbake til automatgir:

- Før spaken til siden til endeposisjonen ved **D**.



NB!

Hvis girkassa har et Sportsprogram, blir giret manuelt først etter at girspaken er ført fram eller tilbake i "+S-"-posisjon. Kombiinstrumentet skifter da tegn fra **S** til å vise hvilket av girene **123** osv. som er lagt inn.

Vippebrytere*

Som utfylling til manuell giring med girspaken finnes også en bryter plassert på rattet, en såkalt "vippebryter".

Vippebryterne på rattet må først aktiveres før du kan gire med dem. Det gjør du ved å trekke en av vippebryterne mot rattet - kombiinstrumentet skifter da tegn fra "**D**" til et tall som viser aktuelt gir.

For å deretter veksle ett trinn:

- Trekk en av vippebryterne bakover - mot rattet - og slipp.



Begge vippebryterne til rattet.

1 "-": Velger neste, lavere gir.

2 "+": Velger neste, høyere gir.

Det skjer en veksling hver gang du trykker på vippebryteren, såfremt turtallet til motoren ikke går utenfor tillatt område.

Etter hver veksling skifter kombiinstrumentet tall for å vise aktuelt gir.

**NB!**

Automatisk deaktivering

Hvis vippebryterne på rattet ikke brukes, deaktiveres de etter en kort stund - det angis ved at kombiinstrumentet skifter tegn, fra tall for aktuelt gir tilbake til "D".

Unntak er ved motorbremsing, da er vippebryterne aktivert så lenge motorbremingen pågår.

Manuell deaktivering

Rattspakene kan også deaktiveres manuelt:

- Trekk begge spakene mot rattet og hold til kombiinstrumentet skifter tegn fra siffer for aktuelt gir til "D".

Vippebryterne kan også brukes med girspaken i Sportsmodus* - da er vippebryterne kontinuerlig aktivert, uten å deaktiveres.

Geartronic - Sportsposisjon* (S)⁹

 Sportsprogrammet gir sportslige kjøreegenskaper og tillater høyere turtall på girene. Samtidig får en raskere respons på gassen. Ved aktiv kjøring prioriteres også kjøring på lavere gir, noe som betyr senere oppgiring.

Aktivere sportsmodus:

- Før girspaken mot siden, fra D-posisjon til endeposisjon ved "+S-" - kombiinstrumentet skifter tegn fra D til S.

Sportsmodus kan velges når som helst under kjøringen.

Geartronic - Vinterposisjon

Det kan være lettere å komme av gårde på glatt vei hvis tredjegirret legges inn manuelt.

- Trå ned bremsepedalen og før girspaken fra D-posisjon til endeposisjonen ved "+S-" - kombiinstrumentet skifter tegn fra D til tallet 1¹⁰.
- Gå opp til 3. gir ved å skyve spaken fram mot "+" (pluss) 2 ganger - displayet skifter tegn fra 1 til 3.
- Slipp bremsen og gi forsiktig gass.

Girets "wintermodus" gjør at bilen kjører av gårde med lavere turtall og redusert motorstyrke på drivhjulene.

Kickdown - "gassen i bånn"

Når gasspedalen trås helt til bunns (forbi vanlig full gass-stilling) skjer det automatisk en nedgiring, såkalt kickdown.

Hvis gasspedalen slippes i kickdownstilling, skjer det automatisk en oppgiring.

Kickdown brukes når det er behov for maksimal akselerasjon, f. eks. ved forbikjøring.

Sikkerhetsfunksjon

For å hindre for høyt turtall i motoren, er girkassas styreprogram utstyrt med et nedgiringsvern som hindrer kickdown-funksjonen.

Geartronic tillater ikke nedgiringer eller kickdown som fører til så høyt turtall at motoren kan ta skade. Hvis foreren likevel forsøker å foreta en slik nedgiring ved høyt turtall, skjer det ingen ting - bilen forblir i det opprinnelige giret.

Ved kickdown kan bilen gire ned ett eller flere trinn av gangen, avhengig av turtallet. Bilens girer opp når motoren når sitt maksimale turtall, for å hindre skade på motoren.

Relatert informasjon

- Girolje - kvalitet og volum (s. 375)

⁹ Bare med noen motorer.

¹⁰ Hvis bilen har sportsmodus*, vises først "S".



08 Start og kjøring

Automatgir - Powershift*

En automatgirkasse med Powershift er en girkasse som, i motsetning til en automatisk girkasse med Geartronic (s. 253), har doble mekaniske koplingslameller.



D: Automatiske gir. **+S-:** Manuelle gir. **S:** Sportsmodus*.

Den automatiske girkassen Powershift overfører drivkraften fra motoren til drivhjulene med doble mekaniske koblingslameller, i forskjell fra Geartronic, som i stedet gjør det med en hydraulisk momentomformer.

Powershift girkasse fungerer på samme måte og har samme betjeningsorganer og funksjoner som Geartronic. Et unntak er Geartronic

vintermodus, se avsnittet Geartronic - Vintermodus (s. 253). Med Powershift blir det lettere å starte på glatt underlag hvis du velger 2. gir manuelt i stedet for 3. gir (Geartronic).

Powershift eller Geartronic

Modeller med girkassen Powershift bør ikke taues, da den er avhengig av at motoren går for å få tilstrekkelig smøring. Hvis tauing er helt nødvendig, skal strekningen gjøres så kort som mulig, og tauingen må skje med svært lav hastighet.

Ved usikkerhet med hensyn til om bilen er utstyrt med girkassen Powershift eller ikke kan dette fastslås ved å kontrollere betegnelsen på skiltet på girkassen, under panceret, se Typebetegnelser (s. 359). Betegnelsen "MPS6" betyr at bilen har en Powershift, ellers har den automatgirkassen Geartronic.

Husk

Dobbeltkoplingen er et overbelastningsvern som aktiveres hvis girkassa skulle bli for varm, f. eks. hvis bilen blir holdt for lenge stillstående i en motbakke bare ved å gi gass.

At girkassa er blitt for varm merker en ved at bilen rister og vibrerer, varselsymbolene ten-

nes og kombiinstrumentet viser en melding. Også ved langsom køkjøring (10 km/t eller saktere) i motbakke eller med tilhenger, kan girkassa bli for varm. Girkassa avkjøles når bilen står stille, med fotbremsen inne og motoren på tomgang.

Overoppheeting i langsom kø kan unngås ved å dele opp kjøringen:

- Stå stille med foten på bremsen til det er blitt en passe lang fri strekning foran bilen, kjør fram et stykke og vent en stund igjen med foten på bremsen.

VIKTIG

Bruk fotbremsen for å holde bilen stille i motbakke - hold ikke bilen stille med gasspedalen. Girkassen kan da overophettes.

Viktig informasjon om girkassen Powershift og tauing, Tauing (s. 293).

Tekstmelding og tiltak (botemiddel)

I enkelte situasjoner kan kombiinstrumentet vise en tekstmelding samtidig som et symbol lyser.



Symbol	Melding	Kjøreegenskaper	Tiltak
	Overopph. gir Brems for hold	Vansklig å holde jevn fart med konstant tutall.	Girkassa overopphetet. Hold bilen stille med fotbremsen. ^A
	Overopph. gir Parker trygt	Bilen drives fram med kraftige rykk.	Girkassa overopphetet. Parker snarest bilen på en trygg måte. ^A
	Gir avkjøles la motoren gå	Ingen framdrift på grunn av overopphetet girkasse.	Girkassa overopphetet. For raskest avkjøling: La motoren gå på tomgang med girspaken i N eller P til meldingen slukner.

A For raskest avkjøling: La motoren gå på tomgang med girspaken i **N** eller **P** til meldingen slukner.

Tabellen viser tre trinn med økende alvorlig-hetsgrad hvis girkassa skulle bli for varm. Parallelt med tekstmeldingen varsles føreren også gjennom at bilens elektronikk midlertidig forandrer kjøreegenskapene. Hvis det skjer, må du følge anvisningen i tekstemeldingen.

NB!

Eksemplene i tabellen er ikke noe tegn på at bilen er defekt, de viser bare at en sikkerhetsfunksjon er aktivert for å avverge skade på noen av bilens komponenter.

ADVARSEL

Hvis varselsymbol kombinert med teksten **Overopph. gir Parker trygt** ignoreres, kan varmen i girkassa bli så høy at kraftoverføringen mellom motor og girkasse midlertidig brytes for å hindre at clutch'en går i stykker - bilen mister da trekraften og blir stående stille til girkassa har kjølt seg ned til en akseptabel temperatur.

Flere mulige tekstmeldinger og respektive forslag til løsning når det gjelder automatgir, se Meldinger (s. 102).

En tekstmelding slukkes automatisk etter utført tiltak eller etter et trykk på retningsviserspakens **OK**-knapp.

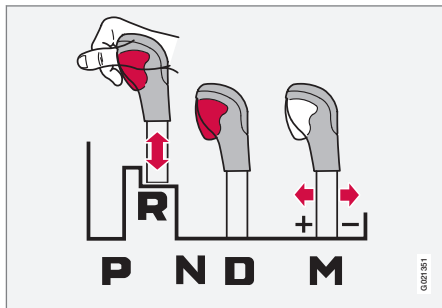


08 Start og kjøring

Girvelgersperre

Det finnes to forskjellige typer girspaksperrer - mekanisk og automatisk.

Mekanisk girvelgersperre



Spanken kan føres fritt fram og tilbake mellom **N** og **D**. De andre girene har en sperre som styres med sperreknappen på girvelgerspaken.

Med sperreknappen inne kan spanken føres forover eller bakover mellom **P**, **R**, **N** og **D**.

Automatisk girvelgersperre

Automatgiret har spesielle sikkerhetssystemer:

Parkeringsposisjon (P)

Stillestående bil med motoren i gang:

- Hold foten på bremsepedalen når girvelgeren flyttes.

Elektrisk girsporre - Shiftlock

Parkeringsposisjon (P)

For å kunne føre girvelgeren fra **P** til andre girposisjoner, må bremsepedalen være nede og nøkkelen i nøkkelposisjon **II** (s. 69).

Girsporre - nøytral N

Hvis girvelgeren er i posisjon **N** og bilen har stått stille i minst 3 sekunder (uansett om motoren går eller ikke) er girvelgeren sperret.

For å kunne føre girvelgeren fra **N** til en annen girposisjon, må bremsepedalen være trykt ned og fjernnøkkelen i stillingen **II**.

Deaktivere automatisk girspaksperre



Hvis bilen ikke er kjørbar, f. eks. fordi startbatteriet er utladet, må girspaken føres ut av **P**-posisjon for at bilen skal kunne flyttes.

- Loft gummimatten i rommet bak midtkonsollen og finn frem til hullet¹¹ for nøkkelbladet (s. 157) i bunnen av hanskerommet.
- Søk frem en tilbakefjørende knapp nede i hullet med nøkkelbladet. Hold inne knappen med bladet.
- Før girspaken ut av **P**-stilling og trekk opp nøkkelbladet.
- Legg tilbake gummimatten.

Relatert informasjon

- Automatgir - Geartronic* (s. 253)
- Automatgir - Powershift* (s. 256)

¹¹ Det kan være 2 hull - et til nøkkelbladet og et som fester gummimatten.



Hjelp til bakkestart (HSA)*¹²

Du kan slippe bremsen før kjøring eller rygging i bakke - funksjonen HSA (Hill Start Assist) gjør at bilen ikke ruller.

Funksjonen innebærer at pedaltrykket i bremsesystemet er igjen i noen sekunder i den tiden foten flyttes fra bremsepedal til gasspedal.

Den midlertidige bremseeffekten slipper etter noen sekunder, eller når føreren gir gass.

Relatert informasjon

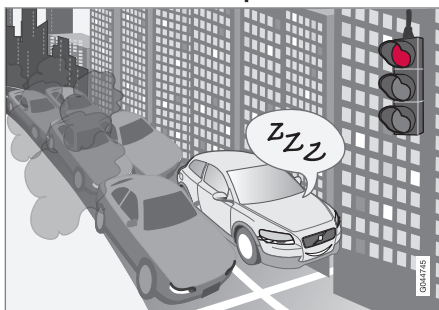
- Start av motoren (s. 245)

Start/stopp*

Visse kombinasjoner av motor og girkasse er utstyrt med en Start- og Stoppfunksjon som trer i funksjon f.eks. ved stillestående bilkø eller venting ved trafikklys - motoren slås da midlertidig av og starter igjen automatisk når kjøringen skal fortsette.

Omsorg for miljøet er en av Volvo Personbilers kjerneverdier som er retningsgivende for all vår virksomhet. Dette målet har ført til flere separate energibesparende funksjoner med formål å redusere drivstofforbruket, som igjen reduserer avbassutslippet. Start/Stop er en av disse funksjonene.

Generelt om Start/Stop



Motoren smås av - det blir stillere og renere.

Med Start/Stop-funksjonen har føreren mulighet til å kjøre mer miljøbevisst ved at han eller

hun kan la motoren stoppe automatisk når det er hensiktsmessig.

Manuell eller Automatisk

Merk at det finnes forskjeller i Start/Stop-funksjonen avhengig av om girkassen er manuell eller automatisk.

Relatert informasjon

- Start/stopp* - funksjon og vedlikehold (s. 260)
- Start av motoren (s. 245)
- Start/stopp* - innstillinger (s. 264)
- Start/Stopp*, motoren starter ikke automatisk (s. 263)
- Start/Stopp*, motoren automatisk startet (s. 262)
- Start/stopp* - motoren stanser ikke (s. 261)
- Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir (s. 264)
- Start/stopp* - symboler og meldinger (s. 266)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)

¹² Er avhengig av kombinasjon av motor og girkasse. HSA ikke mulig med visse kombinasjoner.



08 Start og kjøring

Start/stopp* - funksjon og vedlikehold

Visse kombinasjoner av motor og girkasse har en start-/stoppfunksjon som trer i kraft ved f.eks. stillestående bilkø eller venting ved trafikklys. Start/Stop-funksjonen aktiveres automatisk når motoren startes med nøkkelen.



Start/Stop-funksjonen aktiveres automatisk når motoren startes med nøkkelen.

Føreren varsles om det ved at symbolet for funksjonen tennes i kombiinstrumentet og at på/av-knappens lampe lyser.



Alle de vanlige systemene i bilen, som lys, radio osv., fungerer som normalt også når motoren er stoppet automatisk, mens funksjonen til enkelte innretninger midlertidig kan være redusert, for eksempel klimaanleggets viftehastighet eller ekstremt høyt volum på lydansettet.

Stoppe motoren automatisk

For at motoren skal stoppe automatisk, gjelder følgende:

Vilkår	M/A A
Frikople, sett girspaken i nøytralstilling, og slipp clutchpedalen. Motoren stopper automatisk.	M
Stans bilen med fotbremsen og hold så foten på pedalen - motoren stanser automatisk.	A

A M = manuell girkasse, A = automatisk girkasse.



Er ECO-funksjonen aktivert, kan motoren autostanses før bilen står helt stille.



Som bekrefteelse på og påminnelse om at motoren er stoppet automatisk tennes symbol på kombiinstrumentet for Start/Stop-funksjonen.

Starte motoren automatisk

Vilkår	M/A A
Med girspaken i nøytralstilling:	M
1. Trykk ned clutchpedalen eller trykk på gasspedalen - motoren starter. 2. Legg i egnet gir og kjør.	
Slipp fottrykket på bremsen - motoren starter automatisk og ferden kan fortsette.	A
Behold trykket på bremsen og trykk på gasspedalen - motoren starter automatisk.	A
I en utforbakke finnes også denne muligheten: Slipp kjørebremsen og la bilen rulle av gårde - motoren auto-starter når hastigheten overskridet normal ganghastighet.	M + A

A M = manuell girkasse, A = automatisk girkasse.

Deaktivere Start/Stop-funksjonen



I enkelte situasjoner kan det være ønskelig å slå av den automatiske Start/Stop-funksjonen midlertidig. Dette gjøres med et trykk på denne knappen.



Avslått funksjon vises ved at kombiinstrumentets Start/Stop-symbol og lampen i på/av-knappen slukker.

Start/Stop-funksjonen er slått av helt til den aktiveres på nytt med knappen eller til neste gang motoren startes med nøkkelen.

Starthjelp HSA

Kjørebremsen kan slippes også i en oppoverbakke for å auto-starte motoren - funksjonen HSA (s. 259) (Hill Start Assist) medfører at bilen ikke ruller bakover.

HSA innebærer at trykket i bremsesystemet midlertidig bibeholdes mens foten flyttes fra bremsepedalen til gasspedalen før igangkjøring med auto-stoppet motor. Den midlertidige bremseeffekten slipper etter et par sekunder eller når føreren gir gass.

Relatert informasjon

- Start/stopp* (s. 259)
- Start av motoren (s. 245)
- Start/stopp* - innstillinger (s. 264)
- Start/Stopp*, motoren starter ikke automatisk (s. 263)
- Start/Stopp*, motoren automatisk startet (s. 262)
- Start/stopp* - motoren stanser ikke (s. 261)
- Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir (s. 264)

- Start/stopp* - symboler og meldinger (s. 266)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)

Start/stopp* - motoren stanser ikke

Visse kombinasjoner av motor og girkasse har en start-/stoppfunksjon som trer i kraft ved f.eks. stillestående bilø eller venting ved trafikklys. Selv om Start/Stop-funksjonen er aktivert, stanser ikke alltid motoren automatisk.

Motoren stopper ikke hvis:

Vilkår	M/A ^A
bilen har ikke først oppnådd ca. 8 km/t etter nøkkelstarte eller siste autostopp.	M + A
føreren har åpnet låsen til sikkerhetsbeltet.	M + A
startbatteriets kapasitet er under det laveste tillatte nivået.	M + A
motoren ikke har normal driftstemperatur.	M + A
utetemperaturen er under frysepunktet eller over ca 30 °C.	M + A
den elektriske oppvarmingen av frontruten aktiveres.	M + A
miljøet i kupeen avviker fra forhåndsinnstilte verdier, noe som indikeres av at kupéviften har høy hastighet.	M + A
bilen rygges.	M + A

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



08 Start og kjøring

◀◀

Vilkår	M/A ^A
startbatteriets temperatur er under frysepunktet eller for høy.	M + A
føreren utfører større rattbevegelses.	M + A
avgassystemets partikkelfilter er fullt - først etter at en automatisk rensesyklus er utført (se Diesel-partikkelfilter (DPF) (s. 284)), gjenaktiveres den midlertidig avslåtte Start/Stop-funksjonen.	M + A
veibanen er svært bratt.	M + A
et slepekjøretøy er koblet til bilens elektriske system.	M + A
panseret åpnes ^B .	M + A
girkassen ikke har normal drifts-temperatur.	A
det atmosfæriske lufttrykket understiger tilsvarende 1500-2500 - aktuelt lufttrykk varierer med rådende værforhold.	A

Vilkår	M/A ^A
den adaptive cruisekontrollens køassistent er aktivert.	A
girspaken er i S-stilling ^C eller "+/-".	A

A M = manuell girkasse, A = automatisk girkasse.

B Bare for noen motorer.

C Sportsmodus.

Relatert informasjon

- Start/stopp* (s. 259)
- Start/stopp* - funksjon og vedlikehold (s. 260)
- Start av motoren (s. 245)
- Start/stopp* - innstillinger (s. 264)
- Start/Stopp* , motoren starter ikke automatisk (s. 263)
- Start/Stopp* , motoren automatisk startet (s. 262)
- Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir (s. 264)
- Start/stopp* - symboler og meldinger (s. 266)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)

Start/Stopp* , motoren automatisk startet

Visse kombinasjoner av motor og girkasse har en start-/stoppfunksjon som trer i kraft ved f.eks. stillesstående bilkø eller venting ved trafikklys. En motor som er stoppet automatisk, kan i enkelte situasjoner starte på nytt uten at føreren har bestemt at kjøreturen skal fortsette.

I følgende tilfeller auto-starter motoren også dersom føreren ikke har trykket ned clutchpedalen (manuell girkasse) eller tar foten bort fra bremsepedalen (automatisk girkasse):

Vilkår	M/A ^A
Det oppstår dugg på rutene.	M + A
Miljøet i kupeen avviker fra de forvalgte verdiene.	M + A
Det er midlertidig høyt strømforbruk i bilen, eller startbatteriets kapasitet synker til under laveste tillatte nivå.	M + A
Gjentatt pumping med bremsepedalen.	M + A
Panseret åpnes ^B .	M + A



Vilkår	M/A ^A
Bilen begynner å rulle, eller foretar en liten fartsokning, hvis bilen har stanset automatisk uten å stå helt stille.	M + A
Førerens beltelås åpnes med girspaken i D - eller N -posisjon.	A
Rattbevegelser ^B .	A
Girspaken føres ut av D -posisjon til S -posisjon ^C , R eller "+/-".	A
Førerdøren åpnes med girspaken i D -posisjon - en plingelyd og tekstmelding informerer om at Start/Stop-funksjonen er aktiv.	A

A = manuell girkasse, A = automatisk girkasse.

B Bare for noen motorer.

C Sportsmodus.

ADVARSEL

Motorpanseret må ikke åpnes når motoren har auto-stoppet - motoren kan plutselig auto-starte. Utfør først en normal avstenging av motoren med **START/STOP ENGINE**-knappen før pansenret åpnes.

Relatert informasjon

- Start/stopp* (s. 259)
- Start/stopp* - funksjon og vedlikehold (s. 260)

- Start av motoren (s. 245)
- Start/stopp* - innstillinger (s. 264)
- Start/Stopp*, motoren starter ikke automatisk (s. 263)
- Start/stopp* - motoren stanser ikke (s. 261)
- Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir (s. 264)
- Start/stopp* - symboler og meldinger (s. 266)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)

Start/Stopp*, motoren starter ikke automatisk

Visse kombinasjoner av motor og girkasse har en start-/stoppfunksjon som trer i kraft ved f.eks. stillesæende bilkø eller venting ved trafikklys. Motoren starter ikke alltid automatisk etter å ha stanset automatisk.

I følgende situasjoner starter ikke motoren automatisk etter automatisk stopp:

Vilkår	M/A A
Et gir er lagt inn uten frikobling - en displaytekst oppfordrer føreren til å sette girspaken i nøytralstilling for at automatisk start skal kunne skje.	M
Føreren har ikke på belte, girspaken er i P -posisjon og førerdøren er åpen - normal motorstart må foretas.	A

A = manuell girkasse, A = automatisk girkasse.

Relatert informasjon

- Start/stopp* (s. 259)
- Start/stopp* - funksjon og vedlikehold (s. 260)
- Start av motoren (s. 245)
- Start/stopp* - innstillinger (s. 264)
- Start/Stopp*, motoren automatisk startet (s. 262)



08 Start og kjøring

- Start/stopp* - motoren stanser ikke (s. 261)
- Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir (s. 264)
- Start/stopp* - symboler og meldinger (s. 266)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)

Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir

Visse kombinasjoner av motor og girkasse har en start-/stoppfunksjon som trer i kraft ved f.eks. stilstående bilkø eller venting ved trafikklys. Gjør som beskrevne nedenfor hvis igangkjøring mislykkes og motoren stanser:

1. Trå inn clutchpedalen igjen, og motoren starter automatisk.
2. I noen tilfeller må girspaken stilles i nøytral stilling. Kombiinstrumentet viser da teksten **Legg inn tomgang**.

Relatert informasjon

- Start/stopp* (s. 259)
- Start/stopp* - funksjon og vedlikehold (s. 260)
- Start av motoren (s. 245)
- Start/stopp* - innstillinger (s. 264)
- Start/Stopp*, motoren starter ikke automatisk (s. 263)
- Start/Stopp*, motoren automatisk startet (s. 262)
- Start/stopp* - motoren stanser ikke (s. 261)
- Start/stopp* - symboler og meldinger (s. 266)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)

Start/stopp* - innstillinger

Visse kombinasjoner av motor og girkasse har en start-/stoppfunksjon som trer i kraft ved f.eks. stilstående bilkø eller venting ved trafikklys. I bilens menysystem MY CAR under overskriften **DRIVE** finnes informasjon om Volvos Start-Stop-system samt anbefalinger for energibesparende kjøreteknikk.



Relatert informasjon

- Start/stopp* (s. 259)
- Start/stopp* - funksjon og vedlikehold (s. 260)
- Start av motoren (s. 245)
- Start/Stopp*, motoren starter ikke automatisk (s. 263)
- Start/Stopp*, motoren automatisk startet (s. 262)
- Start/stopp* - motoren stanser ikke (s. 261)



- Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir (s. 264)
- Start/stopp* - symboler og meldinger (s. 266)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)



08 Start og kjøring

Start/stopp* - symboler og meldinger

Start/stopp-funksjonen kan vise tekstmeldinger på informasjonsdisplayet.

Tekstmelding



Kombinert med denne kontrollam-
pen kan Start/Stop-funksjonen vise
tekstmeldinger på kombiinstrumen-

tet i bestemte situasjoner. For noen av dem
finnes et anbefalt tiltak som før utføres.
Tabellen nedenfor viser noen eksempler.

Symbol	Melding	Info/tiltak	M/A ^A
	Auto Start/Stop krever ser- vice	Start/Stop fungerer ikke. Kontakt et verksted. Vi anbefaler et autorisert Volvo-verksted.	M + A
	Autostart Motoren går + lyd- signal	Aktiveres hvis førerdøren åpnes med automatisk stanset motor og girspaken i D-posisjon.	A
	Trykk på Start-knappen	Motoren vil ikke starte automatisk - gjennomfør en normal motorstart med START/STOP ENGINE -knappen.	M + A
	Trykk clutch- pedal for start	Motoren er klar for automatisk start og venter på at clutchpedalen skal trås inn.	M
	Trykk brems og clutch for start	Motoren er klar for automatisk start og venter på at bremse- eller clutchpedalen skal trås inn.	M
	Sett giret i fri for å starte	Gir er lagt inn uten frikobling - frikoble, og sett girspaken i nøytralstilling.	M



Symbol	Melding	Info/tiltak	M/A ^A
	Velg P eller N for å starte	Start/Stop er deaktivert - før girvelgeren til N eller P -posisjon og gjennomfør en normal motorstart med START/STOP ENGINE -knappen.	A
	Trykk på Start-knappen	Motoren kommer ikke til å starte automatisk - foreta en vanlig motorstart med START/STOP ENGINE -knappen og girspaken på P eller N .	A

A M = manuell girkasse, A = automatisk girkasse.

Hvis en melding ikke slukker etter utført tiltak, bør et verksted kontaktes. Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.

Relatert informasjon

- Start/stopp* (s. 259)
- Start/stopp* - funksjon og vedlikehold (s. 260)
- Start av motoren (s. 245)
- Start/stopp* - innstillinger (s. 264)
- Start/Stopp*, motoren starter ikke automatisk (s. 263)
- Start/Stopp*, motoren automatisk startet (s. 262)
- Start/stopp* - motoren stanser ikke (s. 261)
- Start/stopp* - ufrivillig motorstopp, manuelt gir (s. 264)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)



ECO*

ECO er en innovativ Volvo-funksjon for biler med automatgir, som kan redusere drivstofforbruket med opptil 5 %, avhengig av førenes kjøreatferd. Funksjonen gir føreren mulighet til en mer aktiv og miljøbevisst måte å kjøre bil på.

Generelt



Ved aktivering av ECO-funksjonen kreves følgende:

- Girkassens vekslingspunkter.
- Motorstyring og respons fra gasspedal.
- Start/stopp-funksjonen - motoren kan stanse automatisk selv før bilen har stanset og står helt stille.
- Funksjonen Eco Coast aktiveres - motorbremsen opphører.
- Innstillingene til klimasystemet - visse strømforbrukere deaktiveres eller fungerer med redusert effekt.



NB!

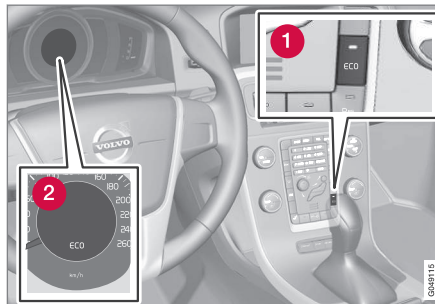
Ved aktivering av ECO-funksjonen endres noen parametere i innstillingene til klimasystemet og noen strømforbrukende funksjoner reduseres - ett trykk på **AC**-knappen tilbakestiller klimasystemet, men da med redusert AC-funksjon.

ECO-funksjon på eller av



Avslått ECO-funksjon vises ved at kombiinstrumentets **ECO**-symbol og lampen i **ECO**-knappen slukker. Funksjonen er så avslått til den aktiveres med ECO .

ECO - Fremgangsmåte



1 ECO På/av

2 ECO-symbol

Når motoren slås av, deaktivertes ECO-funksjonen, og den må derfor aktiveres etter hver motorstart. Unntak finnes for visse motorer - det bekreftes imidlertid enkelt med at både kombiinstrumentets **ECO**-symbol og **ECO**-knappens lampe lyser ved aktivert funksjon.

Eco Coast - Funksjon

Delfunksjonen Eco Coast innebærer i praksis at motorbremsen deaktiveres, noe som medfører at bevegelsesenergien til bilen brukes til å rulle lengre strekninger. Når føreren slipper gasspedalen frikobles girkassen automatisk fra motoren og tuttallet senkes til tomgang med minimalt forbruk.

Funksjonen skal brukes ved en forutsett fartsredusjon, f.eks. for å rulle frem mot et veikryss eller rødt lys.

Eco Coast muliggjør proaktiv kjøring der føreren kan bruke såkalt "Pulse & Glide"-teknikk og et minimum av oppbremsinger.

Kombinasjon på og av

Også en kombinasjon av Eco Coast og midlertidig avslått ECO-funksjon kan til sammen bidra til redusert forbruk. Altså:

- Aktiv Eco Coast: Lang rulling **uten** motorbrems = Lavt forbruk og



- Avslått ECO-funksjon: Kort rulling med motorbrems = Minimalt forbruk.

i NB!

For å få optimalt lavt drivstoffforbruk bør imidlertid Eco Coast kombinert med korte frirullinger vanligvis unngås.

Aktivere Eco Coast

Funksjonen aktiveres når gasspedalen slippes opp helt, i kombinasjon med følgende parametere:

- ECO**-knappen er aktivert
- Girspaken i **D**-stilling
- Hastighet innenfor intervallet ca. 65-140 km/t
- Bakke er ikke brattere enn ca. 6 %.

Deaktivere Eco Coast

I noen situasjoner kan det være ønskelig å slå av Eco Coast-funksjonen. Eksempler på slike tilfeller kan være:

- i bratte utforbakker - for å kunne bruke motorbrems.
- før en forestående omkjøring - for å kunne gjøre den på sikrest mulig måte.

Å deaktivere Eco Coast og gå tilbake til motorbremsen kan gjøres som følger:

- Trykk på **ECO**-knappen.
- Før girspaken til manuell "S+/-"-stilling.
- Veksle med rattspakene.

- Benytte gass- eller bremsepedal.

Eco Coast - Begrensninger

Funksjonen er ikke tilgjengelig hvis:

- cruisekontrollen aktiveres
- bakke er brakkere enn ca. 6 %
- manuelle vekslinger foretas med rattspakene*
- motor og/eller girkasse har ikke normal arbeidstemperatur.
- girspaken føres fra **D**- til "**S+/-**"-stilling
- hastigheten er utenfor intervallet ca. 65-140 km/t

Mer informasjon og innstillinger



I bilens menysystem **MY CAR** finnes mer informasjon om ECO-konseptet - se avsnittet **MY CAR** (s. 104).

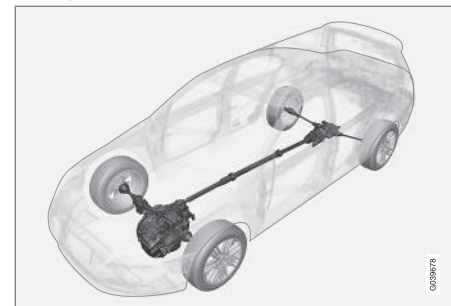
Relatert informasjon

- Generell informasjon om klima (s. 115)

Firehjulsdrift - AWD*

Med firehulstrekk oppnås best mulig veigrep.

Firehjulsdriften er alltid innkoblet



0209678

Firehulstrekk (All Wheel Drive) betyr at bilen trekker samtidig på alle fire hjul.

Kraften fordeles automatisk mellom for- og bakhjulene. Et elektronisk styrt koplingsystem fordeler kraften til de hjulene som akkurat da har best veigrep. Dette for å oppnå best mulig veigrep og unngå at hjulene spinner. Ved normal kjøring fordeles det meste av kraften til forhjulene.

Firehulstrekk øker kjøresikkerheten i regn, snø og på is.



08 Start og kjøring

Hill Descent Control (HDC)*¹³

Det kan sammenlignes med en automatisk motorbrems. Når gasspedalen slippes i utforbakke, bremses bilen normalt ved at motoren prøver å holde lavt tutall på tomgang, såkalt motorbrems. Men jo brattere veien er og jo tyngre last bilen har, jo fortare triller bilen tross motorbremsen. For å holde farten nede må føreren hjelpe til med bremsen.

ADVARSEL

HDC fungerer ikke i alle situasjoner. Det er bare ment som et supplerende hjelpemiddel.

Det er alltid førerens ansvar å kjøre bilen trygt og sikkert.

HDC gjør det mulig å øke eller minske farten i bratte utforbakker bare med foten på gasspedalen, uten å røre bremsepedalen. Følsomheten i gasspedalen blir mindre og nøyaktigere ved at pedalens fulle utslag bare kan regulere tutallet innenfor et begrenset område. Bremsesystemet bremser selv og gir bilen en lav og jevn hastighet, slik at føreren helt kan koncentrere seg om å styre.

Hill Descent Control (HDC) er særlig til stor hjelp i bratte bakker med ujevnt underlag og glatte partier. F. eks. ved sjøsetting av båt på tilhenger fra en rampe.

Funksjon



Hill Descent Control slås på og av med en strømbryter på midtkonsollen. Det lyser i knappen når funksjonen er på.

 Når HDC arbeider, lyser dette symbolet, og kombiinstrumentet viser Nedstignings- kontroll PÅ.

Funksjonen fungerer kun når giret står i 1 eller revers R - med automatgirkasse viser kombiinstrumentet ta tegn 1 eller R, se Automatgir - Geartronic* (s. 253).



NB!

HDC (utforkontroll) kan ikke aktiveres med automatgir og girvelgeren i posisjon D.

Fremgangsmåte

Hill Descent Control tillater bilen å trille i høyst 10 km/t forover med motorbrems og 7 km/t bakover. Med gasspedalen kan en likevel velge hastighet innenfor girets fartsområde. Når gasspedalen slippes, bremses bilen fort ned igjen til henholdsvis 10 og 7 km/t, uansett bakkens helning og uten at det er nødvendig å bruke bremsen.

Når funksjonen arbeider, tennes bremselysene automatisk. Føreren kan nå som helst bremse eller stanse bilen ved å bruke bremsen.

HDC deaktivieres:

- med av/på-tasten på midtkonsollen
- hvis et hoyere gir enn 1 velges med manuelt gir
- hvis hoyere gir enn 1 velges med automatgir eller hvis girvelgeren føres til posisjon D.

Funksjonen kan kobles ut når som helst. Hvis det skjer i en bratt utforbakke, slipper ikke bremsevirkningen momentant, men gradvis.



NB!

Når HDC (utforkontroll) er aktivert, kan en oppleve en forsinkelse fra en gir gass til motoren reagerer.

¹³ Hill Descent Control finnes bare på XC70.



Fotbrems

Bremsen brukes til å senke hastigheten til bilen i fart.

Bilen har to bremsekretser. Hvis en bremsekrets er skadet, vil det bety at bremsene griper ved dypere pedalstilling, og at det trengs større kraft på pedalen for å oppnå samme bremseeffekt.

Førerens trykk på bremsepedalen forsterkes av en bremseforsterker (servo).

ADVARSEL

Bremseforsterkeren virker bare når motoren går.

Hvis bremsen brukes når motoren er slått av, kjenner pedalen uvirksom og større pedaltrykk må brukes for å bremse bilen.

I meget kupert terreng og med tung last kan bremsene avlastes ved motorbremsing.

Motorbremsen utnyttes mest effektivt hvis en bruker samme gir nedover som en ville brukt oppover.

Vil du vite mer om hard belastning av bilen, se Motorolje - ugunstige kjøreforhold (s. 370).

Rengjøring av bremseskiver

Skitt- og vannbelegg på bremseskivene kan føre til at bremseeffekten forsinkes. Ved våt vei, før langtidsparkering og etter at bilen er vasket, bør den rengjøres ved å bremse svakt i en kort periode under kjøring.

Vedlikehold

For å holde bilen på et høyt nivå med tanke på trafikksikkerhet, driftssikkerhet og pålitelighet, bør Volvos serviceintervaller følges. Disse er spesifisert i service- og garantiheftet.

VIKTIG

Kontroll av slitasje på bremsesystemets komponenter bør gjøres regelmessig.

Kontakt et verksted for informasjon om fremgangsmåte, eller la et verksted utføre inspeksjonen - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

Symboler og meldinger

Symbol	Betydning
	Konstant lys - kontroller bremsevæskenvået. Er det lite bremsevæske, så fyll på og prov samtidig å finne årsaken til at bremsevæsken forsvinner.
	Kontinuerlig lys i 2 sekunder ved motorstart - automatisk funksjonskontroll.

ADVARSEL

Hvis og lyser samtidig, kan det være en feil i bremsesystemet.

Hvis nivået i bremsevæskebeholderen da er normalt, kjører du forsiktig til nærmeste verksted for kontroll av bremsesystemet - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

Hvis bremsevæsken er under MIN-nivå i bremsevæskebeholderen, bør ikke bilen kjøres videre før det er fylt på bremsevæske.

Finn ut hvorfor bremsevæsken er forsvunnet.

Relatert informasjon

- Parkeringsbrem (s. 273)
- Brems - nødbremselfys og automatisk varselblinklys (s. 272)
- Brems - nødbremsförstärkning (s. 272)
- Brems - blokkeringsfria bremser (s. 272)



Brems - blokkeringsfrie bremser

Blokkeringsfrie bremser, ABS (Anti-lock Braking System), hindrer hjulene fra å låse seg ved oppbremsing.

Funksjonen lar bilen beholde styreevnen, og det blir lettere f. eks. å vike til side for en hindring. Når ABS griper inn kjennes det vibrasjoner i bremsepedalen, og det er normalt.

Etter at motoren er startet, testes ABS-systemet kort idet føreren slipper bremsepedalen. Enda en automatisk test av ABS-systemet kan skje når bilen når 10 km/t. Testen kan oppleves som pulsninger i bremsepedalen.

Relatert informasjon

- Fotbrems (s. 271)
- Parkeringsbrems (s. 273)
- Brems - nødbremselflys og automatisk varselblinklys (s. 272)
- Brems - nødbremfsforsterkning (s. 272)

Brems - nødbremselflys og automatisk varselblinklys

Nødbremselflys aktiveres for å gjøre bakenførkjørende oppmerksom på en kraftig oppbremsing. Funksjonen innebærer at bremselflyset blinker istedenfor - som ved normal bremsing - å lyse hele tiden.

Nødbremselflys aktiveres i hastigheter over 50 km/t ved kraftig oppbremsing. Etter at bilens hastighet er bremset ned til under 10 km/t, går bremselflyset over fra å blinke til å lyse konstant - samtidig aktiveres varselblinklysene (s. 84) og de blinker til føreren påvirker turtallet med gasspedalen eller slår dem av med knappen deres.

Relatert informasjon

- Fotbrems (s. 271)
- Parkeringsbrems (s. 273)
- Brems - nødbremfsforsterkning (s. 272)
- Brems - blokkeringsfrie bremser (s. 272)

Brems - nødbremfsforsterkning

Nødbremfsforsterkning EBA Emergency Brake Assist øker bremsekraften og forkorter dermed bremsestrekkningen.

EBA registrerer førerens måte å bremse på, og øker bremsekraften når det er nødvendig. Bremsekraften kan forsterkes opp til det nivået der ABS-systemet griper inn. EBA-funksjonen avbrytes når trykket på bremsepedalen minskes.

NB!

Når EBA aktiveres, synker bremsepedalen litt lenger ned enn vanlig. Hold pedalen nede så lenge det trengs. Slippes bremsepedalen, opphører all bremsing.

Relatert informasjon

- Fotbrems (s. 271)
- Parkeringsbrems (s. 273)
- Brems - nødbremselflys og automatisk varselblinklys (s. 272)
- Brems - blokkeringsfrie bremser (s. 272)



Parkeringsbrems

Parkeringsbremsen holder bilen i ro når fører-plassen er tom ved mekanisk å låse/sperre to hjul.

Funksjon

Når den elektriske parkeringsbremsen arbeider, høres en svak elektromotorlyd. Lyden høres også ved automatiske funksjonskontroller av parkeringsbremsen.

Hvis bilen står stille når parkeringsbremsen settes på, virker den bare på bakhjulene. Hvis den settes på når bilen er i bevegelse, brukes vanlig kjørebrems, dvs. at bremsen virker på alle fire hjul. Bremsevirkningen går over til bakhjulene når bilen nesten står stille.

Lav batterispennning

Hvis batterispenningen er for lav, kan parkeringsbremsen hverken settes på eller frigjøres. Koble til et hjelpestartbatteri hvis batterispenningen er for lav, se Starthjelp med batteri (s. 250).

Sette på parkeringsbremsen



Parkeringsbremsbryter - på.

- Trå driftsbremsepedalen bestemt ned.
- Trykk på bryteren **PUSH LOCK/PULL RELEASE**.
 - > Symbolet på kombiinstrumentet begynner å blinke. Når den lyser kontinuerlig, er parkeringsbremsen på.
- Slipp driftsbremsepedalen, og forviss deg om at bilen står stille.
- Når bilen parkeres, skal 1. gir legges inn (manuelt gir) eller girvelgeren skal være i posisjon P (automatgir).

Nødbrems

I nødstilfeller kan parkeringsbremsen aktiveres når kjøretøyet er i bevegelse, ved å holde inne bryteren **PUSH LOCK/PULL RELEASE**.

Bremseforløpet avbrytes når du slipper bryteren.



NB!

Ved nødbremsing i mer enn 10 km/t lyder et signal under bremsingen.

Parkering i bakke

Hvis bilen parkeres i en oppoverbakke:

- Drei hjulene **bort fra** fortauskanten.
- Hvis bilen parkeres i en nedoverbakke:
- Drei hjulene **inn mot** fortauskanten.



ADVARSEL

Bruk alltid parkeringsbremsen ved parkering på hellende underlag - det å sette bilen i gir eller i automatgirets posisjon P er ikke tilstrekkelig til å holde bilen i alle situasjoner.



08 Start og kjøring

◀◀

Løse parkeringsbremsen



Parkeringsbremsbryter - løs bremsen.

Bil med manuelt gir

Løse manuelt

- Sett fjernkontrollnøkkelen i tenningsbryteren.¹⁴
- Trå driftsbremsepedalen bestemt ned.
- Dra i bryteren **PUSH LOCK/PULL RELEASE**.
>> Parkeringsbremsen slås av, og symbolet på kombiinstrumentet slukker.



NB!

Parkeringsbremsen kan også løsnes manuelt ved at clutchpedalen trås inn istedenfor bremsepedalen. Volvo anbefaler å bruke bremsepedalen.

Løse automatisk

- Start motoren.
- Legg inn 1. gir eller revers.
- Slipp opp clutch'en, og gi gass.
> Parkeringsbremsen slås av, og symbolet på kombiinstrumentet slukker.

Bil med automatgir

Løse manuelt

- Sett fjernkontrollnøkkelen i tenningsbryteren¹⁴.
- Trå driftsbremsepedalen bestemt ned.
- Trekki i parkeringsbremsknappen.
> Parkeringsbremsen slås av, og symbolet på kombiinstrumentet slukker.

Løse automatisk

- Ta på sikkerhetsbeltelet.
- Start motoren.

- Trå driftsbremsepedalen bestemt ned.
- Før girvelgeren til posisjon **D** eller **R**, og gi gass.
> Parkeringsbremsen slås av, og symbolet på kombiinstrumentet slukker.



NB!

Av sikkerhetsgrunner løsnes parkeringsbremsen automatisk bare når motoren går og føreren har festet sikkerhetsbeltet. På biler med automatgir løsnes parkeringsbremsen straks når gasspedalen trås ned og girvelgeren står i posisjon **D** eller **R**.

Bakkestart med tung last

Tung last, f. eks. tilhenger, kan føre til at bilen triller bakover når parkeringsbremsen løsnes automatisk i bratt motbakke. Unngå dette ved å trykke inn parkeringsbremsknappen idet du begynner å kjøre. Slipp knappen når motoren begynner å dra.

Skifte av bremsebelegg

Bremsebelegget bak må skiftes på et verksted pga. konstruksjonen av den elektriske parkeringsbremsen - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

¹⁴ For bil med Nøkkelfritt system: Trykk på **START/STOP ENGINE**.



Symboler og meldinger

for informasjon om hvordan tekstmeldinger i kombiinstrumentet kan vises og slettes, se Meldinger - håndtering (s. 103).

Symbol	Melding	Betydning/tiltak
(P)!	"Melding"	<ul style="list-style-type: none"> Les meldingen i kombiinstrumentet.
(P)		<p>Blinkende symbol betyr at parkeringsbremsen er på. Blinker symbolet i en annen situasjon, betyr det at det er oppstått en feil.</p> <ul style="list-style-type: none"> Les meldingen i kombiinstrumentet.
	Parkbrems ikke helt frigjort	<p>En feil gjør at parkeringsbremsen ikke kan løsnes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Førsøk å aktivere og deaktivere bremsen. <p>Hvis feilen fortsatt foreligger etter noen forsøk:</p> <ul style="list-style-type: none"> Oppsøk verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales. <p>OBS! En varselsignal høres ved fortsatt kjøring med denne feilmeldingen.</p>





08 Start og kjøring

◀◀

Symbol	Melding	Betydning/tiltak
	Parkbrems ikke på	<p>En feil gjør at parkeringsbremsen ikke kan settes på:</p> <ul style="list-style-type: none">• Forsøk å løsne og feste bremsen. <p>Hvis feilen fortsatt foreligger etter noen forsøk:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oppsök verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales. <p>Meldingen tennes også på biler med manuelt gir når bilen kjøres i liten fart med døra åpen, for å gjøre føreren oppmerksom på at parkeringsbremsen kan ha løsnet uten at det var meningen.</p>
	Parkerings-brems krever service	<p>En feil har oppstått:</p> <ul style="list-style-type: none">• Forsøk å aktivere og deaktivere bremsen. <p>Hvis feilen fortsatt foreligger etter noen forsøk:</p> <ul style="list-style-type: none">• Oppsök verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

- Hvis bilen må parkeres for en eventuell feil er utbedret, skal hjulene vris som ved parkering i bakke, og 1. gir skal legges inn (manuelt gir) eller girvelgeren skal være i posisjon **P** (automatgir).

En tekstmelding kan slukkes med et kort trykk på **OK**-knappen på blinklysspanken.

Relatert informasjon

- Fotbrems (s. 271)



Kjøring i vann

Du må utvise stor forsiktighet når bilen kjøres på vanndekket veibane.

Bilen kan kjøres gjennom vann som ikke er dypere enn 25 cm i en hastighet på høyst 10 km/t. Vær ekstra forsiktig ved passering av rennende vann (vann med strøm).

Under kjøring i vann, kjør sakte og ikke stopp. Når vannet er passert, tråkk lett på bremsepedalen for å kontrollere at det er full bremseeffekt. Vann og f. eks. gjørme kan gjøre bremsebelegget vått og forsinke bremsevirknigen.

- Rengjør kontaktene for elektrisk motorvarmer og tilhengerkobling etter kjøring i vann og leire.
- Ikke la bilen bli stående med vann over tersklene i lengre tid, det kan føre til feil i det elektriske anlegget.



VIKTIG

Motoren kan ta skade hvis det kommer vann i luftfilteret.

Ved dypere vann enn 25 cm kan det komme vann inn i giroverføringen. Da minsker oljens smørevevne, og det forkorter levetiden for disse systemene.

Ikke prøv å starte motoren hvis den stopper i vann. Trekk bilen opp av vannet og tau den til verksted - et autorisert Volvo-verksted anbefales. Motoren kan bli ødelagt.

Relatert informasjon

- Berging (s. 295)
- Tauing (s. 293)

Overoppheeting

Under spesielle forhold, ved hard kjøring for eksempel i bratt terreng og varmt klima, er det fare for at motoren og drivsystemet kan overoppheites, spesielt ved tung last.

Informasjon om overoppheiting ved kjøring med tilhenger, se Kjøring med tilhenger (s. 286).

- Fjern ekstralys foran grillen ved kjøring i varmt klima.
- Hvis temperaturen i kjølesystemet til motoren blir for høy, tennes et varselsymbol, og meldingen **Høy motortemp.** **Stopp forsiktig** vises på kombiinstrumentets informasjonsdisplay. Stans da bilen på et sikert sted, og la motoren gå på tomgang i noen minutter, slik at den avkjøles.
- Hvis meldingen **Høy motortemp. Stopp motor** eller **Kjølevæskenvå lavt stopp motor** vises, skal motoren slås av etter at bilen er stanset.
- Ved overoppheiting i girkassen aktiveres en innebygd beskyttelsesfunksjon som blant annet et varselssymbol i kombiinstrumentet terner og tekstmeldingen **Girkasse varm Reduser fart** og **Girkasse varm Stopp forsiktig** vises i displayet. Følg anbefalinger som vises, og senk hastigheten eller stans bilen på en sikker måte, og la motoren gå på tomgang i noen minutter, slik at girkassen avkjøles.



- Ved overoppheeting kan bilens klimaanlegg bli midlertidig avslått.
- Slå ikke av motoren med det samme etter hard kjøring.



NB!

Det er normalt at motorens kjølevifte går en stund etter at motoren er slått av.

Kjøring med åpen bakluke

Ved kjøring med åpen bakluke kan giftige avgasser suges inn i bilen via lasterommet.

ADVARSEL

Ikke kjør med åpen bakluke. Giftig eksos kan suges inn i bilen via bagasjerommet.

Relatert informasjon

- Last (s. 143)

Overbelastning - startbatteri

De elektriske funksjonene i bilen belaster startbatteriet (s. 335) i ulik grad. Unngå å bruke nøkkelposisjon (s. 69) II når motoren er av. Bruk i stedet stillingen I, da brukes mindre strøm.

Vær også oppmerksom på forskjellig tilbehør som belaster det elektriske systemet. Bruk ikke funksjoner som trekker mye strøm når motoren er slått av. Eksempel på slike funksjoner er:

- ventilasjonsvifte
- frontlys
- vindusvisker
- lydanlegg (høyt volum).

Hvis startbatterispennningen er lav, viser kombiinstrumentets informasjonsdisplay teksten **Lavt batteri Eff.sparemodus**. Energisparefunksjonen slår deretter av eller reduserer enkelte funksjoner, f. eks. kupévifte og/eller lydanlegg.

- Startbatteriet må da lades ved å starte motoren og deretter la den gå i minst 15 minutter. Startbatteriet lades bedre under kjøring enn med motoren på tomgang ved stillstand.



Før en lang reise

Foran en lang reise er det en fordel å gå gjenom følgende punkter:

- Kontroller at motoren fungerer som den skal og at drivstofforbruket (s. 379) er normalt.
- Se etter at det ikke er noen lekkasje av drivstoff, olje eller annen væske.
- Kontroller alle lyspærer og dybden på dekkmønsteret.
- Å ha med varseltrekant (s. 307) er påbudt ved lov i en del land (bl.a. Norge).

Relatert informasjon

- Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321)
- Skifte hjul - løsne hjulet (s. 303)
- Bytte pære (s. 326)

Vinterkjøring

Ved vinterkjøring er det viktig å utføre visse kontroller for å sikre at bilen kan kjøres på en trygg måte.

Kontroller spesielt før den kalde årstiden:

- motorkjølevæsken (s. 324) skal inneholde minst 50 % glykol. Denne blandingen beskytter motoren mot frostskader ned til ca. -35 °C. Frostbeskyttelsen er best hvis ulike typer glykol ikke blandes.
- Drivstofftanken bør være velfylt for å hindre at det danner seg kondens.
- Motoroljens viskositet er viktig. Olje med lavere viskositet (tynnere olje) gjør det letttere å starte i kaldt vær og minsker dessuten drivstofforbruket mens motoren er kald. Vil du vite mer om egnede oljetyper, se Motorolje - ugunstige kjøreforhold (s. 370).

VIKTIG

Olje med lav viskositet skal ikke brukes ved hard kjøring eller når det er varmt.

- Ta en titt på startbatteriets tilstand og ladennivå. Kaldt vær setter store krav til startbatteriet, samtidig som kapasiteten minsker i kulde.
- Bruk spylervæske (s. 335) for å unngå isdannelse i spyllevæskebeholderen.

For best mulig veigrep anbefaler Volvo vinterdekk på alle hjulene hvis det er mulighet for snø eller is.

NB!

I enkelte land må vinterdekk brukes i henhold til loven. Piggdekk er ikke tillatt i alle land.

Glatt veibane

Øv på glattkjøring i kontrollerte former, slik at du blir kjent med hvordan nye bilen reagerer.



08 Start og kjøring

Tanklokke - Åpne/lukke

Tanklokket kan åpnes/stenges på følgende måte:

Åpne og lukke tanklokkluke



Åpne tanklokket med knappen på belysningspanelet - lokket åpnes når knappen slippes.

I displayet på kombiinstrumentet viser pilen på symbolet hvilken side av bilen tanklokket er plassert på.

- Lukk den ved å klemme inn luka til et klikk bekrefter at den er lukket.

Relatert informasjon

- Påfylling av drivstoff (s. 280)

Tankluke, manuell åpning

Tanklokkluka kan åpnes for hånd når det ikke er mulig å åpne den elektrisk fra kupéen.



- Åpne/fjern sideluken i bagasjerommet (samme side som tanklokket) og finn en grønn linje med håndtak.
- Trekk linen forsiktig rett bakover til tanklokkluken felles ut med en klikkelyd.

VIKTIG

Trekk forsiktig i snora - det trengs bare minimal kraft for å frigjøre lukelåsen.

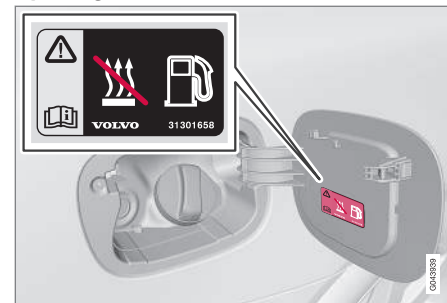
Relatert informasjon

- Påfylling av drivstoff (s. 280)

Påfylling av drivstoff

Viktig å tenke på ved tanking.

Åpne og lukke tanklokkk



Ved høye utetemperaturer kan det bli et visst overtrykk i tanken. Åpne da lokket langsomt.

- Etter fylling av drivstoff setter du lokket på igjen og vrir til det høres ett eller flere kneppe.

Påfylling av drivstoff

- Ikke overfyll tanken, men avbryt når pumpemunnstykket kobler ut.

NB!

En overfylt tank kan renne over i varmt vær.



Påfylling med reservekanne¹⁵

Ved påfylling fra reservekanne brukes trakten som ligger under gulvlukken i bagasjerommet. Trakten ligger ved reservehjulet eller i rommet under gulvlukken.

Vær nøyne med å føre røret til trakten ordentlig inn i påfyllingsrøret. Påfyllingsrøret har et lokk som kan åpnes og røret til trakten må føres forbi lokket før fylling kan påbegynnes.

Relatert informasjon

- Tankluke, manuell åpning (s. 280)
- Drivstoff - bruk (s. 281)

Drivstoff - bruk

Drivstoff av dårligere kvalitet enn Volvos anbefalinger skal ikke benyttes, da motoreffekten og drivstoffforbruket påvirkes negativt.

! ADVARSEL

Unngå alltid å puste inn drivstoffdamp eller å få drivstoffsprut i øynene.

Hvis du får drivstoff i øynene, ta ut eventuelle kontaktlinser og skyll øynene i rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege.

Svelg aldri drivstoff. Drivstoffer som bensin, bioetanol og blandinger av dette og diesel er meget giftige og kan føre til varige skader eller dødsfall hvis de svelges. Søk legehjelp øyeblikkelig hvis noen har svelget drivstoff.

! ADVARSEL

Drivstoff som søles ut på bakken, kan ta fyr.

Slå av drivstoffdrevet varmeapparat før du begynner å tanke.

Ha ikke en påslått mobiltelefon på deg når du fyller drivstoff. Ringesignalene kan gi en gnistdannelse som antenner bensindampern, noe som kan føre til brann og personskade.

! VIKTIG

Blanding av ulike drivstofftyper eller bruk av drivstoff som ikke er anbefalt, opphever Volvos garanti og eventuelle tilleggsavtaler om service. Dette gjelder alle motorer.

OBS! Det gjelder ikke biler med motorer som er beregnet på etanoldrivstoff (E85).

i NB!

Ekstreme værforhold, kjøring med tilhenger eller kjøring i stor høyde i kombinasjon med drivstoffkvalitet, er faktorer som kan virke inn på bilens ytelse.

Relatert informasjon

- Drivstofføkonomisk kjøring (s. 285)
- Drivstoff - diesel (s. 282)
- Dieselpartikkelfilter (DPF) (s. 284)
- Drivstoffforbruk og CO₂-utslipp (s. 379)
- Drivstofftank - kapasitet (s. 378)

¹⁵ Gjelder bare biler med dieselmotor.



08 Start og kjøring

Drivstoff - bensin

Bensin brukes som motordrivstoff.

Bensin skal tilfredsstille normen EN 228. De fleste motorer kan kjøres på oktantallene 95 og 98 RON. 91 RON bør bare benyttes i unntakstilfeller.

- 95 RON kan brukes ved normal kjøring.
- 98 RON anbefales for maksimal effekt og laveste drivstoffforbruk.

Ved kjøring i varmere klima enn +38 °C anbefales høyest mulig oktantall for beste ytelse og drivstoffforbruk.

VIKTIG

- Bruk bare blyfri bensin for ikke å skade katalysatoren.
- Bruk ingen tilsetninger som ikke er anbefalt av Volvo.

Relatert informasjon

- Drivstoff - bruk (s. 281)
- Drivstofføkonomisk kjøring (s. 285)
- Drivstoffforbruk og CO₂-utslipp (s. 379)
- Drivstofftank - kapasitet (s. 378)

Drivstoff - diesel

Diesel brukes som motordrivstoff.

Bruk bare diesel fra kjente produsenter. Fyll aldri på diesel av tvilsom kvalitet. Diesel bør tilfredsstille normen EN 590 eller JIS K2204. Dieselmotorer er følsomme for forurensinger i drivstoffet, som f.eks. for høy andel svovel-pårtikler.

Dieselolje kan ved lave temperaturer (-6 °C til -40 °C) gi en parafinutfelling som kan føre til startvanskeligheter. De store oljeselskapene har en spesiell dieselolje som er beregnet på utetemperaturer rundt frysepunktet. Den er mer lettflytende i kulde og minsker faren for parafinutfelling.

Faren for kondensvann på tanken minsker om tanken holdes velfylt. Se etter at det er rent rundt påfyllingsrøret når du tanker. Unngå å såle på lakkerte flater. Vask med såpe og vann hvis du såler.

VIKTIG

Bare drivstoff som oppfyller europeisk dieselsondard må brukes.

Sovelinnholdet må ikke være over 50 ppm.

VIKTIG

Diesellignende drivstoff som ikke kan brukes:

- Spesialtilsetninger
- Marin dieselolje
- Fyringsolje
- FAME¹⁶ (Fatty Acid Methyl Ester) og vegetabilsk olje.

Disse drivstoffene oppfyller ikke kravene etter Volvos anbefalinger, og gir økt slitasje og motorskader som ikke dekkes av Volvos garantiér.

Drivstoffstopp

I forbindelse med dieselmotorer er drivstoffsystemet konstruert slik at hvis tanken kjøres tom, kan det være nødvendig å lufte ut systemet i et verksted før ny start eller drivstofffylling.

Etter at motoren har stanset pga. drivstoffmangel, trenger drivstoffsystemet en liten stund for å utføre en kontroll. Følg denne fremgangsmåten før motorstart etter at det har blitt fylt diesel på drivstofftanken:

1. Sett fjernkontrollnøkkelen i tenningslåsen, og trykk den helt inn, se Nøkkelposisjoner (s. 68) for mer informasjon.
2. Trykk på **START**-knappen **uten** å trå inn bremse- og/eller clutchpedalen.

¹⁶ Dieselolje kan inneholde en viss mengde FAME. Ytterligere olje må ikke tilsettes.



- 3. Vent i ca. 1 minutt.
- 4. For å starte motoren: Trå inn inn bremse- og/eller clutchpedalen og trykk på **START**-knappen en gang til.
- Drivstoffforbruk og CO₂-utslipp (s. 379)

NB!

Før påfylling av drivstoff ved drivstoffmannet:

- Stopp bilen på et så plant/vannrett underlag som mulig - hvis bilen står skjevt, kan det oppstå luftlommer i drivstofftilførselen.

Avtapping av kondensvann i drivstofffilteret

I drivstofffilteret skilles kondensvann fra drivstoffet. Kondensvannet kan ellers få motoren til å fuske.

Drivstofffilteret skal tappes i følge serviceintervallene i service- og garantiбoken og ved mistanke om at det er brukt forerentet drivstoff. Mer informasjon, se Volvos serviceprogram (s. 315).

VIKTIG

Enkelte spesialtilsetninger fjerner vannutskillingen i drivstofffilteret.

Relatert informasjon

- Drivstoff - bruk (s. 281)
- Dieselpartikkelfilter (DPF) (s. 284)

Katalysatorer

Katalysatorene har til oppgave å rense eksosutslippet. De er plassert i eksosstrømmen nær motoren for å nå arbeidstemperatur fort.

Katalysatorene består av en monolitt (keramikk eller metall) med kanaler. Kanalveggene er belagt med platina/rodium/palladium. Metallene står for katalysatorfunksjonen, dvs. de påskynder den kjemiske prosessen uten å forbrukes.

Lambdasonde™ oksygenføler

Lambdasonden er en del av et reguleringssystem som skal minske utslippet og forbedre utnyttelsen av drivstoffet (se Drivstoffforbruk og CO₂-utslipp (s. 379)).

En oksygenføler overvåker oksygeninnholdet i den eksosen som forlater motoren. Måleverdiene fra eksosanalysen mantes inn i et elektronisk system som kontinuerlig styrer innsprøytingsventilene. Forholdet mellom drivstoffet og luften som tilføres motoren reguleres hele tiden. Reguleringen gir optimale forhold for en effektiv forbrenning for å redusere de skadelige stoffene (hydrokarbon, karbonksid og nitrogenmonoksid) ved hjelp av en treveiskatalysator.

Relatert informasjon

- Drivstofføkonomisk kjøring (s. 285)
- Drivstoff - bensin (s. 282)
- Drivstoff - diesel (s. 282)



08 Start og kjøring

Drivstoff - bioetanol E85

Bioetanol E85 benyttes som drivstoff til bilens motor.

Modifiser ikke drivstoffsystemet eller komponenter i det, og skift ikke ut komponenter med deler som ikke er spesielt beregnet på bruk av bioetanol.

ADVARSEL

Metanol må ikke brukes. En etikett på insiden av tankluka viser riktig alternativt drivstoff.

Bruk av komponenter som ikke er beregnet på bioetanolmotorer kan føre til brann, person- eller motorskader.

Reservekanne

Reservekanne i bilen bør fylles med bensin. Mer informasjon, se Start av motoren - Flexifuel (s. 249).

VIKTIG

Sørg for at reservedunkken er skikkelig festet og at lokket slutter tett.

ADVARSEL

Etanol er ømfintlig for gnistdannelse, og eksplasive gasser kan dannes i reservekanna hvis den fylles med etanol.

Relatert informasjon

- Drivstoff - bruk (s. 281)
- Drivstofføkonomisk kjøring (s. 285)

Dieselpartikkelfilter (DPF)

Dieselbiler er utstyrt med et partikkelfilter som gir mer effektiv eksosrensing.

Partiklene i eksosen samles i filteret ved normal kjøring. For å brenne vekk partiklene og tømme filteret startes en såkalt regenerering. Til dette kreves det at motoren har nådd normal arbeidstemperatur.

Regenerering av partikkelfilteret skjer automatisk og tar vanligvis 10-20 minutter. Ved lav gjennomsnittshastighet kan det ta litt lengre tid. Under regenerering øker drivstoffforbruket litt.

Regenerering i kaldt vær

Hvis bilen ofte kjøres korte turer i kaldt vær, når ikke motoren normal arbeidstemperatur. Det betyr at regenerering av dieselpartikkelfilteret ikke skjer og at filteret ikke tømmes.

Når filteret er ca. 80 % fylt med partikler, tennes en gul varsletrekant i kombiinstrumentet og meldingen **Softfilter fullt** Se instr.bok vises på informasjonsdisplayet.

Start regenerering av filteret ved å kjøre bilen, helst på landevei eller motorvei, til motoren når normal arbeidstemperatur. Deretter bør bilen kjøres i ytterligere 20 minutter.

**NB!**

Under regenerering kan følgende oppstå:

- en liten, forbigående reduksjon i motoreffekten kan merkes.
- drivstoffforbruket kan øke midlertidig
- en brent lukt kan oppstå.

Når regenereringen er avsluttet, slettes varselelsen automatisk.

Bruk motorvarmer* i kaldt vær, når motoren fortære arbeidstemperatur.

**VIKTIG**

Hvis filteret fylles helt av partikler, kan det bli vanskelig å starte motoren, og filteret fungerer ikke. Da er det fare for at filteret må skiftes ut.

Relatert informasjon

- Drivstoff - bruk (s. 281)
- Drivstoff - diesel (s. 282)
- Drivstoffforbruk og CO₂-utslipp (s. 379)
- Drivstofftank - kapasitet (s. 378)

Drivstofføkonomisk kjøring

Å kjøre økonomisk og miljøvennlig er å kjøre forutseende og mykt, og avpassa kjørestil og fart til den faktiske situasjonen.

- For laveste drivstoffforbruk, aktiver ECO (s. 268)*¹⁷.
- Få hjelp fra ECO Guide, som viser hvor drivstofføkonomisk du kjører bilen, se Økoguide og effektguide* (s. 62).
- Kjør på høyest mulig gir, tilpasset etter aktuell trafikksituasjon og vei - lavere turall gir lavere forbruk. Få hjelp fra girindikatoren (s. 252).
- Unngå raske, unødige akselerasjoner og kraftig nedbremsing.
- Høy hastighet gir økt drivstoffforbruk - luftmostanden øker med hastigheten.
- Unngå å varme opp motoren med tomgangskjøring, men kjør heller med lett belastning så snart det er mulig. En kald motor bruker mer drivstoff enn en varm.
- Kjør med riktig lufttrykk i dekkene og kontroller dette regelmessig - velg ECO-dekktrykk for best mulig resultat, se Dekk - godkjente dekktrykk (s. 390).
- Valg av dekk kan påvirke drivstoffforbruket - rådfør deg om passende dekk hos en forhandler.
- Fjern unødvendige ting fra bilen - jo mer last, desto høyere forbruk.

- Bruk motorbremsen ved oppbremsing, i de tilfellene hvor dette kan skje uten fare for andre trafikanter.
- Taklast og skiboks gir høyere luftmotstand og øker forbruket - fjern lastholder som ikke er i bruk.
- Unngå å kjøre med åpne vinduer.

Se Volvo Car Corporations miljøfilosofi (s. 18) for informasjon om Volvo Personbilens miljøfilosofi.

Du finner mer informasjon om drivstoffforbruket under, se Drivstoffforbruk og CO₂-utslipp (s. 379).

ADVARSEL

Ikke slå av motoren ved kjøring, for eksempel i nedoverbakke. Dette deaktiverer viktige systemer som styre- og bremseservo.

Relatert informasjon

- Drivstoff - bruk (s. 281)
- Drivstoffforbruk og CO₂-utslipp (s. 379)
- Drivstofftank - kapasitet (s. 378)

¹⁷ Gjelder bare biler med automatgir.

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



08 Start og kjøring

Kjøring med tilhenger

Ved kjøring med tilhenger er det mye viktig du må tenke på, for eksempel når det gjelder tilhengerfeste, tilhenger samt hvordan lasten plasseres i tilehengeren.

Lasteevnen avhenger av bilens egenvekt. Summen av passasjerenes vekt og alt tilleggsutstyr, f. eks. slepekrok, reduserer bilens lasteevne tilsvarende. For mer informasjon om vekter, se Vekt (s. 364).

Hvis tilhengerfestet er montert av Volvo, leveres bilen med nødvendig utstyr for kjøring med tilhenger.

- Tilhengerfestet på bilen skal være av godkjent type.
- Hvis slepekroken monteres senere, sjekk med Volvo-forhandleren din at bilen er fullt utstyrt for kjøring med tilhenger.
- Legg lasten slik på tilhengeren at presset på bilens tilhengerfeste ikke overskridet oppgitt maksimalt kuletrykk.
- Øk dekktrykket til anbefalt lufttrykk for full last. For dekktrykkskiltets plassering, se Dekk - lufttrykk (s. 306).
- Motoren belastes hardere enn vanlig ved kjøring med tilhenger.
- Kjør ikke med tung tilhenger når bilen er helt ny. Vent til den er kjørt minst 1000 km.

- I lange og bratte utforbakker belastes bremsene mye mer enn normalt. Gir ned til et lavere gir, og tilpass hastigheten.
- Av sikkerhetsårsaker bør maksimalt tillatt hastighet for bil med tilhenger ikke overskrides. Følg gjeldende bestemmelser for tillatt hastighet og vekt.
- Kjør sakte om du skal opp en lang, bratt stigning med tilhenger.
- Unngå å kjøre med tilhenger i stigninger over 12%.

Tilhengerledning

Hvis bilen har et tilhengerfeste med 13-polet kontakt og hengeren har en 7-polet kontakt, trengs det et adapter. Bruk en adapterledning som er godkjent av Volvo. Pass på at ledningen ikke slører på bakken.

Blinklys og bremselys på tilhenger

Hvis en av blinklyspærene på tilhengeren er defekt, blinker kombiinstrumentets symbol for blinklysene fortore enn normalt, og informasjonsdisplayet viser teksten **Pærefeil, blink-signal tilhenger**.

Hvis en av bremselyspærene på tilhengeren er defekt, vises teksten **Pærefeil stopp- lys tilhenger**.

Nivåregulering*

De bakre støtdemperne holder bilen i samme høyde over bakken uansett last (opp til den tillatte maksimalvekten). Når bilen står stille synker fjæringen bak noe, men det er normalt

Tilhengervekt

Informasjon om tillatt tilhengervekt for Volvo-modeller, se Trekkvekt og kuletrykk (s. 365).



NB!

Angitte høyeste tillatte tilhengervekter er de Volvo tillater. Nasjonale kjøretøybestemmelser kan begrense tilhengervekt og hastighet ytterligere. Tilhengerfestet kan være sertifisert for høyere tilhengervekter enn det bilen har lov til å dra.



ADVARSEL

Følg de angitte anbefalingene for tilhengervekt. Hele kjoredoningen kan ellers bli vanskelig å styre ved unnmånevær og oppbremsing.

Relatert informasjon

- Kjøring med tilhenger - manuelt gir (s. 287)
- Kjøring med tilhenger - automatgir (s. 287)
- Tilhengerfeste (s. 288)
- Bytte pære (s. 326)



Kjøring med tilhenger - manuelt gir

Ved kjøring med tilhenger i kupert terreng i varmt klima kan det være fare for overoppheeting.

Overoppheeting

Ved kjøring med tilhenger i kupert terreng i varmt klima kan det være fare for overoppheeting.

- Kjør ikke motoren på høyere turtall enn 4500 o/min (dieselmotorer: 3500 o/min), ettersom oljetemperaturen ellers kan bli for høy.

5-sylinder dieselmotor

- Ved fare for overoppheeting er det optimale turtallet for motoren 2300-3000 o/min for optimal sirkulasjon av kjølevæsken.

Relatert informasjon

- Kjøring med tilhenger (s. 286)

Kjøring med tilhenger - automatgir

Ved kjøring med tilhenger i kupert terreng i varmt klima kan det være fare for overoppheeting.

- Et automatgir velger optimalt gir avhengig av belastningen og motorturtallet.
- Ved overoppheeting tennes et varselsymbol i kombiinstrumentet sammen med en melding som vises på informasjonsdisplayet - følg angitt anbefaling.

Bratte stigninger

- Automatgiret må ikke sperres med et høyere gir enn motoren "klarer". Det er ikke alltid en fordel å kjøre med høyt gir og lavt motorturtall.

Parkerings i bakke

1. Tråkk inn bremsepedalen.
2. Aktivere parkeringsbremsen.
3. Før girvelgeren til posisjon **P**.
4. Slipp bremsepedalen.
- Girvelgeren skal stå i parkeringsposisjon **P** når bil med automatgir og tilkoblet tilhenger parkeres. Bruk alltid parkeringsbremsen.
- Blokker hjulene med stoppklosser når bil med tilkoblet henger parkeres i bakke.

VIKTIG

Se også egen informasjon om langsom kjøring med tilhenger for biler med automatgir Powershift, se Automatgir - Powershift* (s. 256).

Bakkestart

1. Tråkk inn bremsepedalen.
2. Før girvelgeren til kjøreposisjon **D**.
3. Frigjør parkeringsbremsen.
4. Slipp bremsepedalen og kjør.

Relatert informasjon

- Automatgir - Geartronic* (s. 253)



08 Start og kjøring

Tilhengerfeste

Tilhengerfestet kan brukes til å slepe en tilhenger etter bilen.

Hvis bilen er utstyrt med avtakbart tilhengerfeste, må monteringsanvisningen for å feste den løse delen følges nøyne, se Avtakbart tilhengerfeste - montere og demontere (s. 289).

ADVARSEL

Hvis bilen har Volvos avtagbare hengerfeste:

- Følg monteringsanvisningen nøyne.
- Den avtagbare delen må være låst med nøkkel før kjøringen begynner.
- Kontroller at indikatorvinduet er grønt.

Viktig å kontrollere

- Kulen på tilhengerfestet må jevnlig rennes og smøres med fett.

NB!

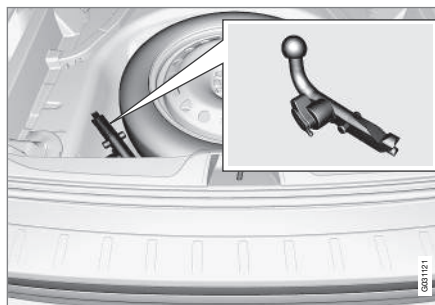
Når det brukes hengerkobling med vibrasjonsdempere, skal kulefestet ikke smøres.

Relatert informasjon

- Kjøring med tilhenger (s. 286)

Avtakbart tilhengerfeste - oppbevaring

Oppbevare det avtakbare tilhengerfestet i lasterommet.



GGB1121

Tilhengerfestets oppbevaringsplass.

VIKTIG

Løsne alltid tilhengerfestet etter bruk og legg det på sin bestemte plass i bilen, skikkelig fastspent med reim.

Relatert informasjon

- Avtagbart tilhengerfeste - spesifikasjoner (s. 288)
- Avtakbart tilhengerfeste - montere og demontere (s. 289)
- Kjøring med tilhenger (s. 286)

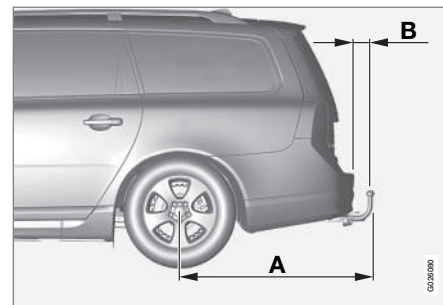
Avtagbart tilhengerfeste - spesifikasjoner

Spesifikasjoner for avtagbart tilhengerfeste.

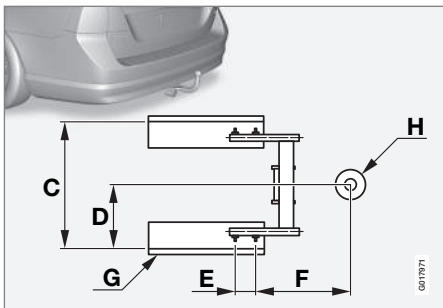
Spesifikasjoner



GGB1145



GGB1080



Relatert informasjon

- Avtakbart tilhengerfeste - montere og demontere (s. 289)
- Avtakbart tilhengerfeste - oppbevaring (s. 288)
- Kjøring med tilhenger (s. 286)

Mål, festepunkter (mm)

A (V70)	1129
A (XC70)	1113
B (V70)	93
B (XC70)	80
C	855
D	428
E	112
F	346
G	Sidebelke
H	Kulens sentrum

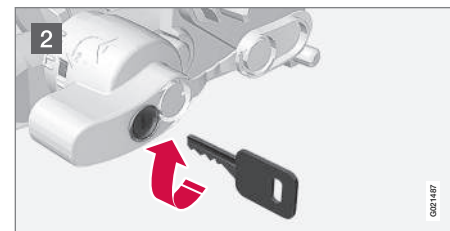
Avtakbart tilhengerfeste - montere og demontere

Slik monterer og demonterer du det avtagbare tilhengerfestet:

Feste



- Ta vekk beskyttelsesdekselet ved å først trykke inn sperren og så dra dekselet rett bakover .



- Kontroller at mekanismen er opplåst ved å vri nøkkelen med klokka.



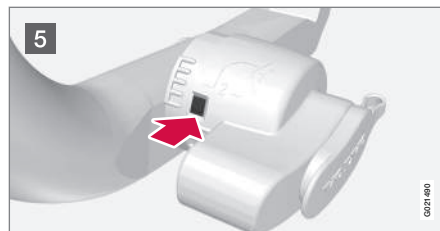
08 Start og kjøring

◀



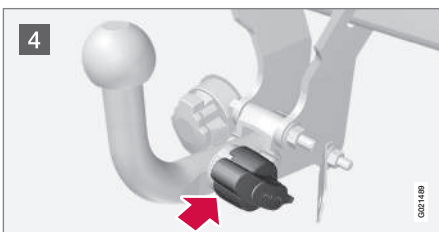
- 3 Indikatorvinduet skal vise rødt.

G021488



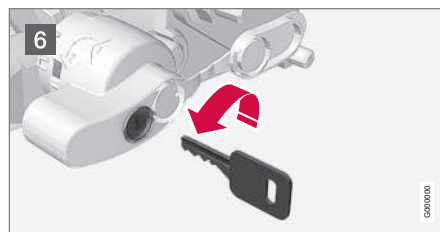
- 5 Indikatorvinduet skal vise grønt.

G021490



G021489

- 4 Sett inn tilhengerfestet, og skyv til det høres et klikk.



G000000

- 6 Drei nøkkelen mot urviseren til låst stilling.
Ta nøkkelen ut av låsen.



G021494

- 7 Kontroller at tilhengerfeste sitter fast ved å rykke oppover, nedover og bakover.

ADVARSEL

Hvis tilhengerfestet ikke sitter riktig, må det tas av og settes på igjen, som beskrevet tidligere.

VIKTIG

Smør bare inn kulen for hengerkoblingen, resten av hengerfestet skal være rent og tørt.



8 Sikkerhetsvaier.



2 Klem inn låsehjulet og vri det mot klokka til det høres et klikk.



4 Skyv inn dekselet til det klikker på plass.

ADVARSEL

Vær nøyde med å feste tilhengerens sikkerhetsvaier der den skal festes.

Demontere tilhengerfeste



1 Sett i nøkkelen og vri den med klokka til det er låst opp.



3 Drei låsehjulet helt til det stopper, og hold det nede samtidig som tilhengerfestet trekkes bakover og opp.

ADVARSEL

Fest tilhengerfestet på en sikker måte hvis det oppbevares i bilen, se Avtakbart tilhengerfeste - oppbevaring (s. 288).

Relatert informasjon

- Avtakbart tilhengerfeste - oppbevaring (s. 288)
- Avtagbart tilhengerfeste - spesifikasjoner (s. 288)
- Kjøring med tilhenger (s. 286)



Tilhengerstabilisator - TSA¹⁸

Tilhengerstabilisatorens (TSA - Trailer Stability Assist) oppgave er å stabilisere bil med tilkoblet henger i situasjoner der bil og henger har begynt å vingle.

Tilhengerstabilisatoren er en del av stabilitets- og trekraftsystemet (s. 176) (DSTC - Dynamic Stability and Traction Control).

Funksjon

Fenomenet med at bil med tilhenger begynner å vingle, kan oppstå for alle kombinasjoner av bil og henger. I de fleste tilfeller skal det høy hastighet til før det skjer. Men hvis hengeren er overlastet eller lasten er feil fordelt, f. eks., for langt bak, er det fare for vingling også i lavere hastighet, 70-90 km/t.

For at det skal begynne å vingle må det være en utløsende faktor, f. eks.:

- Et kraftig vindkast fra siden.
- Ujevn vei, eller bil og henger treffer en hump.
- Overdrevne rattbevegelser.

Fremgangsmåte

Når vinglingen først er i gang, kan den bli vanskelig eller umulig å dempe. Bil og henger blir dermed vanskelig å styre, og det er fare for å havne i feil kjørefelt eller utenfor veien.

Tilhengerstabilisatoren overvåker hele tiden bilens bevegelser, spesielt til siden. Hvis vingling registreres, reguleres bremse på forhjulene enkeltvis, og dette stabiliserer bil og henger. Oftest er dette nok til at føreren får kontroll over bilen igjen.

Hvis vinglingen ikke dempes etter at stabilisatoren har grepet inn første gangen, bremses bilen på alle hjul kombinert med at motorkraften reduseres. Når vinglingen gradvis er dempet og bil og henger igjen er stabile, avbryter stabilisatoren reguleringen og føreren får igjen fullt herredømme over bilen. Mer informasjon, se Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) - fremgangsmåte (s. 177)

Annet

Tilhengerstabilisatoren kan gripe inn ved hastigheter mellom 60 og 160 km/t.



NB!

TSA-funksjonen slås av hvis føreren velger **Sport**-stilling, se Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) (s. 176).

Tilhengerstabilisatoren kan la være å gripe inn hvis føreren med kraftige rattbevegelser forsøker å beherske vinglingen, fordi systemet da ikke vet om det er tilhengeren eller føreren som er årsak til vinglingen.



Når stabilisatoren arbeider, blinker **DSTC**-symbolet på kombiinstrumentet.

Relatert informasjon

- Stabilitets- og trekraftsystem (DSTC) - symboler og meldinger (s. 178)

¹⁸ Folger med ved installasjon av Volvos originale slepekrok.



Tauing

Ved sleping brukes et tau for å forflytte et annet kjøretøy.

VIKTIG

Vær oppmerksom på at bilen alltid må taues slik at hjulene triller framover.

Ikke tau en bil forttere enn 80 km/t og ikke lengre enn 80 km.

Undersøk hva den høyest lovlige hastigheten for tauingen påbegynnes.

1. Lås opp rattlåsen ved å sette fjernkontrollnøkkelen i startlåsen og trykk lenge på **START/STOP ENGINE**-knappen - nøkkelposisjon **II** aktiveres, se Nøkkelposisjoner (s. 68) for mer informasjon om nøkkelposisjoner.
2. Fjernkontrollnøkkelen må være på plass i tenningslåsen under hele tauingen.
3. Hold slepetauet stramt når trekkbilen senker farten ved å holde foten lett på bremsepedalen, da unngås harde rykk.
4. Vær klar til å bremse for å stanse.

ADVARSEL

- Kontroller at rattlåsen er opplåst før tauing.
- Fjernkontrollnøkkelen skal være i nøkkelposisjon **II** - i stillingen **I** er alle kolisjonsputer deaktivert.
- Ta aldri fjernkontrollnøkkelen ut av startlåsen når bilen taues.

ADVARSEL

Bremse- og styreservo fungerer ikke når motoren er slått av - det behøves ca. 5 ganger hardere trykk på bremsepedalen og styringen er betydelig tyngre enn normalt.

Manuell girkasse

Før tauing:

- Sett giret i fri og løsne parkeringsbremsen.

Automatgir Geartronic

Før tauing:

- Før girvelgeren til **N** og løsne parkeringsbremsen.

Automatgir Powershift

Modeller med girkassen Powershift bør ikke taues, da den er avhengig av at motoren går for å få tilstrekkelig smøring. Hvis tauing er helt nødvendig, skal strekningen gjøres så

kort som mulig, og tauingen må skje med svært lav hastighet.

Ved usikkerhet med hensyn til om bilen er utstyrt med girkassen Powershift eller ikke kan dette fastslås ved å kontrollere betegnelsen på skiltet på girkassen, under panseret, se Typebetegnelser (s. 359). Betegnelsen "MPS6" betyr at bilen har en Powershift, ellers har den automatgirkassen Geartronic.

VIKTIG

Unngå tauing.

- Hvis bilen må flyttes vekk fra et trafikkfarlig sted, kan den likevel taues et lite stykke i lav hastighet - ikke lengre enn 10 km, og ikke fortøre enn 10 km/t. Vær oppmerksom på at bilen alltid må tauas så hjulene triller framover.
- Ved flytting lengre enn 10 km må bilen berges (transporteres) med drivhjulene løftet fra veibanen - profesjonell bering anbefales.

Før tauing:

- Før girvelgeren til **N** og løsne parkeringsbremsen.

Starthjelp

Tau ikke i gang motoren. Bruk et hjelpebatteri hvis startbatteriet er så utladet at motoren ikke kan startes, se Starthjelp med batteri (s. 250).



VIKTIG

Katalysatoren kan skades ved forsøk på starting av motoren ved tauing.

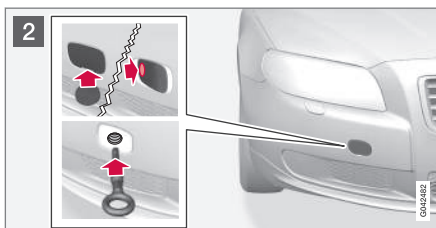
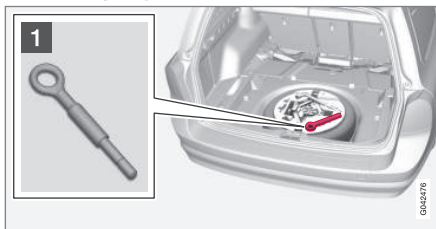
Relatert informasjon

- Slepekrok (s. 294)

Slepekrok

Slepekroken skrus fast i et gjengeg uttak bak et deksel på støtfangerens høyre side, foran eller bak.

Feste slepeøye



- 1 Ta fram slepekroken som ligger under gulvluka i bagasjerommet.

2 Deksel for slepekrokens festepunkt finnes i to varianter, som må åpnes på forskjellige måter:

- Varianten med ett uttak åpnes ved at en bender det ut med en mynt eller lignende stukket inn i uttaket. Brett så lokket helt ut og løsne det.
- Den andre varianten har en markering ved den ene siden eller i et hjørne: Trykk på markeringen med en finger og fell samtidig ut motstående side eller hjørne ved hjelp av en mynt eller lignende - lokket svinger rundt sin midtlinje og kan så løsnes.

Skru slepekroken inn helt til flensen. Skru kroken skikkelig fast med f.eks. hjulmutternøkkelen.

Etter bruk skrus slepekroken ut og legges tilbake på plass.

Sett til slutt dekselet på plass på støtfangeren.

Slepekroken brukes for å trekke bilen opp på en redningsbil med lasteplan. Bilens stilling og fri plass til mark avgjør om det er mulig. Hvis helningen på rampen til bergingsbilen er for bratt, eller hvis fri plass til mark under bilen er utilstrekkelig, kan bilen skades hvis du prøver å dra den opp ved å bruke slepekroken. Løft bilen ved å bruke løfteanordningen til bergingsbilen om nødvendig.



ADVARSEL

Ingenting/ingen må stå bak bergingsbilen mens bilen trekkes opp på lasteplanet.

VIKTIG

Slepekroken er bare beregnet på tauing på vei - **ikke** til å trekke opp av grøfta eller når en har kjørt seg fast. Tilkall profesjonell hjelp til berging.

Relatert informasjon

- Tauing (s. 293)
- Berging (s. 295)

Berging

Redning innebærer at bilen forflyttes ved hjelp av et annet kjøretøy.

Tilkall profesjonell hjelp for å få bilen på veien igjen.

Slepekroken brukes for å trekke bilen opp på en redningsbil med lasteplan. Bilens stilling og fri plass til mark avgjør om det er mulig. Hvis helningen på rampen til bergingsbilen er for bratt, eller hvis fri plass til mark under bilen er utilstrekkelig, kan bilen skades hvis du prøver å dra den opp ved å bruke slepekroken. Loft bilen ved å bruke løfteanordningen til bergingsbilen om nødvendig.

ADVARSEL

Ingenting/ingen må stå bak bergingsbilen mens bilen trekkes opp på lasteplanet.

VIKTIG

Slepekroken er bare beregnet på tauing på vei - **ikke** til å trekke opp av grøfta eller når en har kjørt seg fast. Tilkall profesjonell hjelp til berging.

VIKTIG

Vær oppmerksom på at bilen alltid må berves slik at hjulene triller framover.

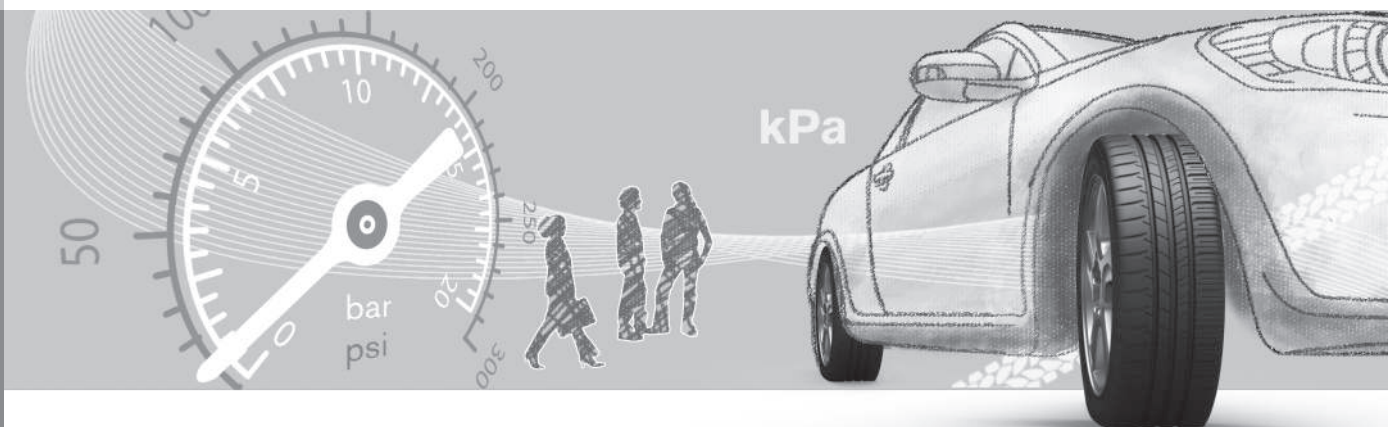
- En firehjulsdrevet bil (AWD) med løftet forstilling skal ikke transporteres i større hastighet enn 70 km/t. Den bør ikke fraktes lengre strekninger enn 50 km på denne måten.

Relatert informasjon

- Tauing (s. 293)

09

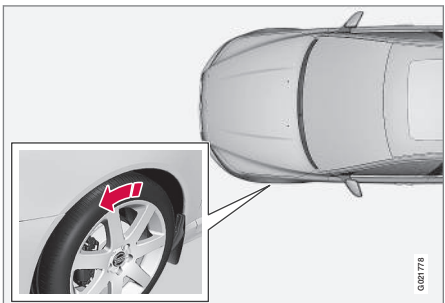
HJUL OG DEKK





Dekk - rotasjonsretning

Dekk med retningsbestemt mønster, har rotasjonsretningen markert med en pil på dekket.



Pilen viser dekkets rotasjonsretning.

Dekket skal ha samme rotasjonsretning under hele levetiden. De bør kun skiftes mellom foran og bak, aldri fra venstre til høyre side eller omvendt. Hvis dekkene monteres feil, svekkes bilens bremseegenskaper og evne til å presse bort regn, snø og slaps. Dekkene med størst mønsterdybde skal alltid monteres bak (for å redusere faren for sladd).



NB!

Pass på at begge hjulpar er av samme type og dimensjon og av samme fabrikat.

Overhold anbefalt dekktrykk i henhold til dekktrykktabellen (s. 390).

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Dekk - hastighetsklasser (s. 302)
- Dekk - lasteindeks (s. 302)
- Dekk - behandling (s. 297)
- Dekk - slitasjevarsler (s. 298)

Dekk - behandling

Dekkenes oppgave er blant annet å gi grep mot underlaget, dempe vibrasjoner og beskytte hjulene mot slitasje.

Kjøreegenskaper

Dekkene betyr mye for bilens kjøreegenskaper. Dekktype, dimensjon, dekktrykk og hastighetsklasse er viktig for bilens egenskaper.

Dekkenes alder

Alle dekk som er eldre enn seks år, bør kontrolleres av en fagmann selv om de tilsynelatende er uskadde. Dekk eldes og brytes ned selv om de sjeldent eller aldri brukes. Funksjonen kan da påvirkes. Det gjelder alle dekk som lagres for fremtidig bruk. Eksempler på ytre tegn som indikerer at dekket er uegnet for bruk er sprekker og misfarginger.

Nye dekk



0939293



Dekk er ferskvare. Etter noen år begynner de å bli harde, samtidig som friksjonsegenskapene etter hvert svekkes. Forsøk derfor å få så nye dekk som mulig ved utskifting. Dette er spesielt viktig når det gjelder vinterdekk. De siste sifrene i sifferkombinasjonen angir produksjonsuken og -året. Dette er dekkets DOT-merking (Department of Transportation) og angis med fire sifre, for eksempel 1510. Dekket på bildet er produsert i uke 15 i år 2010.

Sommer- og vinterdekk

Når sommer- og vinterdekkene skiftes, skal de merkes med hvilken side de har vært montert på, for eksempel **V** for venstre og **H** for høyre.

Slitasje og vedlikehold

Riktig dekktrykk (s. 306) gir jevnere slitasje. Kjørerestil, dekktrykk, klima og kvalitet på veibanen har innvirkning på hvor raskt dekkene eldes og slites. For å unngå forskjeller i mønsterdybde og hindre at slitasjemønster oppstår kan for- og bakhjulene skiftes med hverandre. Passende kjørelengde ved det første skiftet er ca. 5000 km og deretter med intervall på 10.000 km. Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted for kontroll ved usikkerhet om mønsterdybden. Hvis det allerede er stor forskjell på slitasjen >1 mm forskjell i mønsterdybde) mellom dekkene, skal de minst slitte dekkene alltid monteres bak. En forhjulssladd er vanligvis lettere å

oppheve enn en bakhjulssladd, og fører til at bilen fortsetter rett frem i stedet for at baken den sladder ut til siden og man eventuelt helt mister kontrollen over bilen. Derfor er det viktig at bakhjulene aldri mister festet før forhjulene.

Hjul skal oppbevares liggende eller opphengt, ikke stående.



ADVARSEL

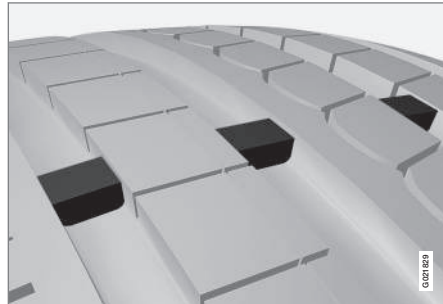
Et skadet dekk kan føre til at du mister kontrollen over bilen.

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Dekk - hastighetsklasser (s. 302)
- Dekk - lasteindeks (s. 302)
- Dekk - rotasjonsretning (s. 297)
- Dekk - slitasjevarsler (s. 298)

Dekk - slitasjevarsler

En slitasjevarsler viser status for dekkes slitebane.



Slitasjevarsler.

Slitasjevarslerne er smale forhøyninger på tvers av slitebanen. På siden av dekket vises bokstavene TWI (Tread Wear Indicator). Når dekkets mønsterdybde er redusert til 1,6 mm, er det i samme høyde som slitasjevarslerne. Bytt da snarest mulig til nye dekk. Husk at dekk med liten mønsterdybde har svært dårlig veigrep i regn eller snø.

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Dekk - hastighetsklasser (s. 302)
- Dekk - lasteindeks (s. 302)
- Dekk - rotasjonsretning (s. 297)
- Dekk - behandling (s. 297)



Hjulskruer

Hjulskruene brukes for å feste hjulene ved navet, og finnes i forskjellige utføringer.

VIKTIG

Hjulskruene skal trekkes til med 140 Nm. Trekker en til alt for hardt, kan det skade gjengene.

Bruk bare felger som er testet og godkjent av Volvo, og som inngår i Volvos originalsortiment. Kontroller tiltrekkingsmomentet med en momentnøkkel.

Låsbare hjulskruer*

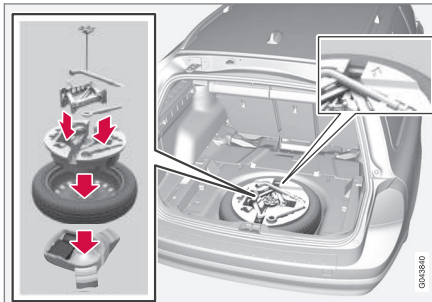
Låsbare hjulbolter* kan brukes både på aluminiumsfelger og stålhelger. Under bagasjeromsgulvet er det plass til hylsen til de låsbare hjulboltene.

Relatert informasjon

- Hjul- og felgdimensjoner (s. 301)

Verktøy

I bilen finnes det bl.a. slepekrok, jekk* og hjulnøkkelen*.



Under bagasjeromsgulvet ligger bilens slepeøye, jekk* og hjulnøkkelen*. Her er det også plass til hylsen til de låsbare hjulboltene.

Relatert informasjon

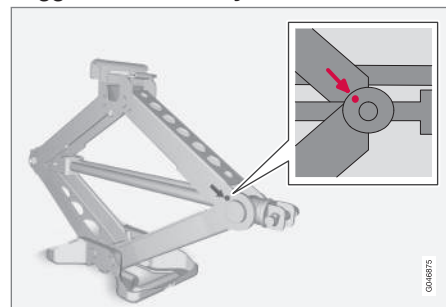
- Midlertidig dekketettning* (s. 308)
- Slepekrok (s. 294)
- Skifte hjul - løsne hjulet (s. 303)
- Hjulskruer (s. 299)
- Jekk* (s. 299)

Jekk*

En jekk brukes for å løfte bilen, f. eks ved dekkskift.

Bruk originaljekken bare ved hjulskift. Skruen til jekken skal alltid være godt smurt.

Legge tilbake verktøyet



Legg verktøyet og jekken* på riktig sted igjen etter bruk. Jekken sveives sammen til riktig posisjon for å få plass.

Skumblokken og reservehjulet legges tilbake i omvendt rekkefølge.

Den øvre skumblokken er merket med en pil. Denne skal peke forover i bilen.



VIKTIG

Verktøy og jekk * skal oppbevares på plassen for dette i bilens bagasjerom, når de ikke er i bruk.

NB!

Hvis gulvluken i bagasjerommet ikke er lukket, fungerer ikke servicelåsinga.

Relatert informasjon

- Varseltrekant (s. 307)
- Midlertidig dekktetning* (s. 308)

Vinterdekk

Vinterdekk er dekk som er tilpasset for vinterføre.

Vinterdekk

Volvo anbefaler vinterdekk med visse dimensjoner. Dekkdimensjonene avhenger av motorvarianten. Ved kjøring med vinterdekk må dekk av riktig type monteres på alle fire hjulene.

NB!

Volvo anbefaler at du rådfører deg med en Volvo-forhandler om hvilken felg- og dekk-type som passer best.

Piggdekk

Vinterdekk med pigger skal kjøres inn 500-1000 km, mykt og rolig slik at piggene setter seg riktig i dekket. På den måten får dekkene og piggene lengre levetid.

NB!

Lovreglene om bruk av piggdekk varierer fra land til land.

Mønsterdybde

Is, snø og lave temperaturer stiller betraktelig høyere krav til dekk enn sommerlige kjøreforhold. Volvo anbefaler derfor ikke å kjøre med vinterdekk som har mindre mønsterdybde enn 4 mm.

Bruke kjettinger

Kjettinger må kun brukes på forhjulene. Dette gjelder også for biler med firehjulsdrift. Kjør aldri fortare enn 50 km/t med kjetting. Unngå å kjøre på bare veier, ettersom det sliter hardt på både kjettinger og dekk.

ADVARSEL

Bruk Volvo originalkjettinger eller likeverdige som er tilpasset bilmodellen samt dekk- og felgdimensjonen. Er du usikker, anbefaler Volvo at du rådfører deg med et autorisert Volvo-verksted. Feil kjetting kan forårsake alvorlig skade på bilen og føre til en ulykke.

Relatert informasjon

- Skifte hjul - løsne hjulet (s. 303)



Hjul- og felgdimensjoner

Hjul- og felgdimensjoner betegnes som i eksempelet i tabellen nedenfor.

Bilen er godkjent som en helhet. Dette betyr at bestemte kombinasjoner av hjul (felg) og dekk er godkjent.

Hjul (felger) har en dimensjonsbetegnelse, for eksempel: 7Jx16x50.

7	Felgbredde i tommer
J	Felghornets profil
16	Felgdiameter i tommer
50	Forskyving i mm (avstand fra hjulsen-teret til hjulets kontaktflate mot navet)

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Dekk - godkjente dekktrykk (s. 390)
- Hjul og dekk - godkjente dimensjoner (s. 384)

Dekkdimensjoner

Bilens hjul (felger) og dekk har en bestemt dimensjon, se eksempel i tabellen nedenfor.

Bilen er godkjent som en helhet. Dette betyr at bestemte kombinasjoner av hjul (felger) og dekk er godkjent.

Alle bildekk har en betegnelse for dimensjonen. **Eksempel på betegnelse:**
225/50R17 98W.

225	Dekkets bredde (mm)
50	Forhold mellom høyden på dekksiden og bredden på dekket (%)
R	Radialdekk
17	Felgdiameter i tommer (")
98	Kodesifferne for maks. tillatt dekkbelastning, lastindeks (LI)
W	Kodebetegnelse for maksimalt tillatt hastighet, hastighetsklasse (SS) (i dette tilfellet 270 km/t.)



ADVARSEL

19-tommers hjul må **aldri** brukes på bilder som **ikke** er utstyrt med ekstrauststyret R-design eller Sportschassis. Bruk av 19-tommers hjul på biler med **standardchassis** medfører en sikkerhetsrisiko, risiko for kjøretøyskader samt fører til dårlige kjøregenskaper.

Relatert informasjon

- Dekk - hastighetsklasser (s. 302)
- Dekk - lasteindeks (s. 302)
- Dekk - rotasjonsretning (s. 297)
- Dekk - behandling (s. 297)
- Dekk - godkjente dekktrykk (s. 390)
- Hjul- og felgdimensjoner (s. 301)
- Hjul og dekk - godkjente dimensjoner (s. 384)



Dekk - lasteindeks

Lasteindeksen viser et dekks evne til å bære en viss last.

Hvert dekk har en bestemt evne til å bære last, en lastindeks (LI). Bilens vekt avgjør hvilken lasteevne som kreves av dekkene. Laveste tillatte indeks angis i lastindekstabellen.

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Dekk - godkjente dekktrykk (s. 390)
- Dekk - hastighetsklasser (s. 302)
- Dekk - behandling (s. 297)
- Hjul og dekk - godkjente dimensjoner (s. 384)

Dekk - hastighetsklasser

Hvert dekk tåler en viss makshastighet og tilhører dermed en bestemt hastighetsklasse (ss - Speed Symbol).

Dekkenes hastighetsklasse skal minst tilsvare bilens topphastighet. Laveste tillatte hastighetsklasse angis i hastighetsklassetabellen nedenfor. Det eneste unntaket fra disse bestemmelserne er vinterdekk (s. 300)¹, der lavere hastighetsklasse kan brukes. Hvis du velger et slikt dekk, må du ikke kjøre bilen raskere enn det dekket er klassifisert for (f.eks. må klasse Q kjøres i maksimalt 160 km/t). Underlaget avgjør hvor fort bilen kan kjøres, ikke dekkets hastighetsklasse.



NB!

Tabellen viser største tillatte hastighet.

Q	160 km/t (brukes bare på vinterdekk)
T	190 km/t
H	210 km/t
V	240 km/t
W	270 km/t
Y	300 km/t



ADVARSEL

Bilen må utstyres med dekk som har samme belastningsindeks (s. 302) (LI) og hastighetsklasse (SS) som oppgitt i spesifikasjonene eller høyere. Hvis et dekk med for lav belastningsindeks eller hastighetsklasse brukes, kan det bli overopphetet.

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Dekk - lasteindeks (s. 302)
- Dekk - rotasjonsretning (s. 297)

¹ Både piggdekk og piggfrie dekk.



Skifte hjul - løsne hjulet

Hjulene kan skiftes, med f.eks. vinterhjul/vinterdekk.

Reservehjul*

Reservehjulet (Temporary spare) er kun ment for midlertidig bruk, og må snarest erstattes med et vanlig hjul. Bilens kjøreegenskaper kan endres under kjøring med reservehjulet. Reservehjulet er mindre enn det vanlige hjulet. Dermed påvirkes bilens bakkeklaring. Se opp for høye fortauskanter og unngå å maskinvaskse bilen. Hvis reservehjulet sitter på forakselen kan du heller ikke bruke snøkjettenger. På firehjulsdrevne biler kan driften på bakakselen kobles ut. Reservehjulet skal ikke repareres.

Riktig dekktrykk i reservehjulet er oppført i dekktrykktabellen (s. 390).

VIKTIG

- Kjør aldri forttere enn 80 km/t med reservehjul på bilen.
- Bilen må aldri kjøres med mer enn ett reservehjul av typen "Temporary spare" samtidig.

Reservehjulet er plassert med utsiden ned i reservehjulsbrønnen. Reservehjulet og skumblokken festes med én gjennomgående skrue. Skumblokken inneholder alt verktøyet.

Ta ut reservehjulet

1. Fell opp bagasjeromsgulvet bakfra og fremover.
2. Skru opp festeskruen.
3. Løft ut skumblokken med verktøyet.
4. Løft ut reservehjulet.

Ta av et hjul

Sett opp varseltrekanten (s. 307) hvis du må skifte hjul på trafikkert sted. Bilen og jekken* skal stå på et fast, vannrett underlag.

1. Trekk til parkeringsbremsen (s. 273), og legg inn revers, eller P hvis bilen har automatgir.
2. Ta frem jekk*, hjulboltnøkkel* og demonteringsverktøy for hjulside*. Dette er plassert under gulvet i bagasjerommet. Se ved bruk av en annen jekk, se Heving av bilen (s. 316).
3. Blokker foran og bak hjulene som skal stå på bakken. Bruk for eksempel kraftige treklosser eller store steiner.



ADVARSEL

Kontroller at jekken ikke er skadet, at gjengene er godt smurt og at den er fri for skitt.



NB!

Volvo anbefaler å bare bruke den jekken* som hører til den enkelte bilmodell. Se informasjonen på klistermerket på jekken.

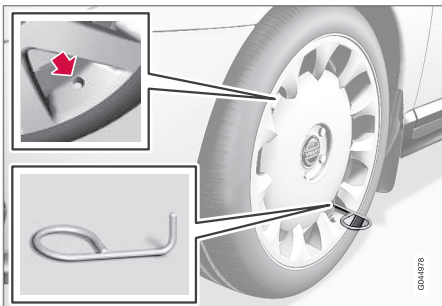
På klistermerket finnes også informasjon om jekkens maksimale løfteytelse, ved angitt laveste løftehøyde.



09 Hjul og dekk

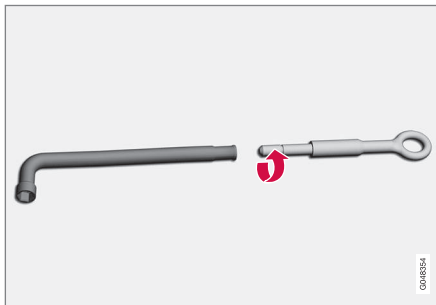
09

4. Biler med stålfelger har avtagbare hjulsider. Bruk demonteringsverktøyet for å ta tak i og ta av eventuelle heldekkende hjulsider. Alternativt kan hjulssidene trekkes av for hånd.



G044978

5. Skru sammen slepeøyet med hjulboltnøkkelen* til anslaget, som vist på bildet nedenfor.



G048534

VIKTIG

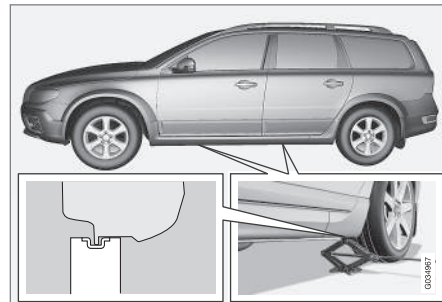
Slepekroken må skrus inn flere omdreininger i hjulvinnen.

6. Løsne hjulboltene en halv til hel omdreining med klokken ved bruk av skiftenøkkelen.

ADVARSEL

Legg aldri gjenstander mellom jekken og bakken, og heller ikke mellom jekken og jekkfestet på bilen.

7. Bilen har to jekkfester på hver side. Ved hvert av festene er det en utsparing i plastdekselet. Sveiv ned jekkfoten, slik at den trykkes plant mot bakken.



G036307

VIKTIG

Underlaget skal være fast, jevnt og vannrett.

8. Loft bilen så høyt at hjulet går fritt. Ta av hjulboltene, og loft av hjulet.

Relatert informasjon

- Skifte hjul - montering (s. 305)
- Jekk* (s. 299)



- Varseltrekant (s. 307)
- Hjulskruer (s. 299)

Skifte hjul - montering

Det er viktig at monteringen av hjulet utføres på riktig måte.

Sette på

1. Rengjør anleggsflatene mellom hjul og nav.
2. Sett på hjulet. Skru til hjulskruene skikkelig.
3. Senk bilen, slik at hjulet ikke kan rotere.



4. Stram hjulboltene diagonalt. Det er viktig at hjulboltene strammes ordentlig. Stram med 140 Nm. Kontroller tiltrekkingsmomentet med en momentnøkkel.
5. Sett eventuell heldekkende på hjulside på plass igjen.

i NB!

- Når du har pumpet opp et dekk, må du alltid sette tilbake ventilhetten, slik at du unngår skade på ventilen forårsaket av grus, smuss osv.
- Bruk bare ventilhetter av plast. Ventilhetter av metall kan ruste og bli vanskelige å skru løs.

i NB!

Ventilåpningen i hjulsiden må ligge over ventilen på felgen når den settes på.

⚠ ADVARSEL

Kryp aldri under bilen når den er jekket opp.

La aldri passasjerer være i bilen når den jekkes opp.

Parker slik at passasjerene har bilen, eller helst et autovern mellom seg og veibanen.



NB!

Bilens vanlige jekk er kun beregnet til bruk i enkeltilfeller og gjennom kort tid, som ved bytte av hjul ved punktering, bytte til vinterdekk/sommerdekk m.m. Kun jekken som tilhører den spesifikke modellen må brukes til å jekke opp bilen. Hvis bilen skal løftes oftere eller over lengre tid enn for et hjulskifte, anbefales det å bruke en garasjekk. I så tilfelle følges bruksanvisningene som følger med utstyret.

Relatert informasjon

- Skifte hjul - løsne hjulet (s. 303)
- Jekk* (s. 299)
- Varseltrekant (s. 307)
- Hjulskruer (s. 299)

Dekk - lufttrykk

Dekk kan ha forskjellige lufttrykk, noe som måles i enheten bar.

Kontrollere lufttrykket i dekkene

Lufttrykket i dekkene skal kontrolleres hver måned.

Dette gjelder også bilens reservehjul.

- Dekktrykk for bilens anbefalte dekkdimensjon
- ECO-trykk²
- Trykk i reservedekket (Temporary Spare)

NB!

- Dekktrykk kontrolleres på kalde dekk. Med kalde dekk menes at dekkene har samme temperatur som omgivelsesluften. Etter noen kilometers kjøring blir dekkene varme og trykket høyere.
- For lavt dekktrykk øker drivstoffforbruket, forkorter levetiden til dekkene og forverrer bilens veiegenskaper. Kjøring med for lavt dekktrykk innebærer at dekkene kan bli overoppphetet og skadet. Dekktrykket påvirker kjørek komfort, veilyd og styreegenskaper.
- Dekktrykket synker etter hvert, det er et naturlig fenomen. Dekktrykket varierer også med utetemperaturen.

Dekktrykkskilt



GO21830

Dekktrykkmerket på dørstolpen (mellom for- og bakdøren) på førersiden viser hvilke trykk dekkene skal ha ved forskjellige last- og hastighetsforhold. Trykket er også oppført i dekktrykktabellen, se Dekk - godkjente dekktrykk (s. 390).

Drivstofføkonomi, ECO-trykk

For å få best mulig drivstofføkonomi ved hastigheter under 160 km/t anbefales ECO-trykk (gjelder både full og lett last), se Dekk - godkjente dekktrykk (s. 390).

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Dekk - hastighetsklasser (s. 302)
- Dekk - lasteindeks (s. 302)

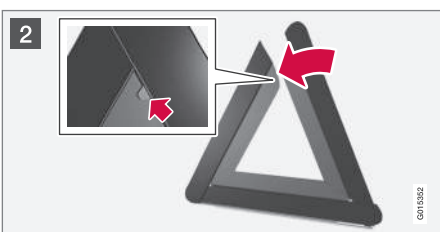
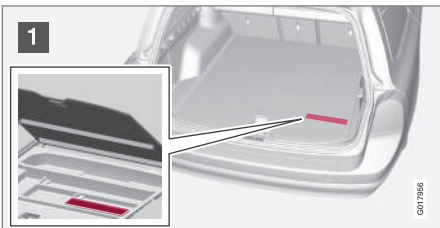
² ECO-trykket gir bedre drivstofføkonomi.

- Dekk - behandling (s. 297)
- Dekk - slitasjevarsler (s. 298)

Varseltrekant

Varseltrekanten brukes for å varsle andre trafikanter for stillestående kjøretøyer.

Oppbevaring og oppfelling



1 Løft gulvluken og ta ut varseltrekanten.

2 Ta varseltrekanten ut av vesken, fell den ut og sett sammen de to løse sidene.

3 Fell ut varseltrekantens støtteben.

Følg gjeldende bestemmelser for bruk av varseltrekant. Plasser varseltrekanten på et egnet sted med hensyn til trafikkasiasjonen.

Pass på å feste varseltrekanten med vesken ordentlig i bagasjerommet etter bruk.

NB!

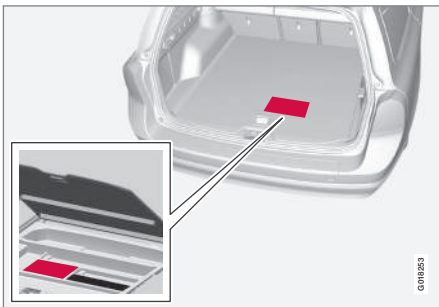
Er bilen servicelåst, kan bakluke og gulvluke ikke åpnes, se Beskyttelseslåsing* (s. 158).

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



Førstehjelpssett*

Førstehjelpssettet inneholder førstehjelpsutstyr.



018263

En veske med førstehjelpsutstyr finnes under gulvet i bagasjerommet.



NB!

Er bilen servicelåst, kan bakluke og gulvluke ikke åpnes, se Beskyttelsesløsning* (s. 158).

Midlertidig dekktetning*

Provisorisk dekklapping med det provisoriske dekklappesettet (TMK - Temporary Mobility Kit), brukes til å tette en punktering samt kontrollere og justere dekktrykket (s. 390).

Det provisoriske dekklappesettet (s. 309) består av en kompressor og en flaske med tetningsvæske. Tetningen fungerer som en midlertidig reparasjon. Flasken med tetningsmiddel skal skiftes ut innen angitt holdbarhetsdato og etter bruk. Tetningsmiddelet tetter effektivt dekk som er punktert på slitebanen.



NB!

Dekkrepasjonssettet er bare beregnet på reparasjon av dekk med punktering i slitebanen.

Dekktetningssettet gir ikke tilstrekkelig tetning ved punktering i dekksiden. Dekk med store hakk, sprekker eller lignende skader må ikke tettes med den midlertidige dekktetningen. Koble kompressoren til et av bilens 12 V-uttak. Velg det uttaket som er nærmest det punkterte dekket.



VIKTIG

Hvis kompressoren til dekktetning er koblet til et av uttakene (s. 142) i tunnelkonsollen, skal ingen annen strømforbruker være koblet til det andre.



NB!

Kompressoren for provisorisk dekktetning er utprøvd og godkjent av Volvo.

Relatert informasjon

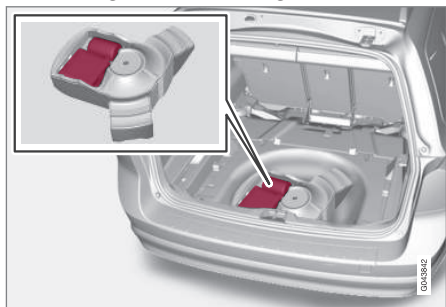
- Provisorisk dekklapping* - fremgangsmåte (s. 310)
- Provisorisk dekklapping* - etterkontroll (s. 312)
- Provisorisk dekklappesett* - oversikt (s. 309)
- Verktøy (s. 299)



Provisorisk dekktettingssett* - plassering

Provisorisk dekklappesett (TMK - Temporary Mobility Kit), brukes til å tette en punktering samt kontrollere og justere dekktrykket (s. 390).

Plassering av dekktettingssettet



Dekktettingssettet oppbevares under gulvet i bagasjerommet.

Sett ut en varseltrekant (s. 307) hvis et dekk skal tettes ved en trafikkert vei.



NB!

Dekkrepasjonssettet er bare beregnet på reparasjon av dekk med punktering i slitebanen.

VIKTIG

Hvis kompressoren til dekktetting er koblet til et av uttakene (s. 142) i tunnelkonsollen, skal ingen annen strømforbruker være koblet til det andre.

NB!

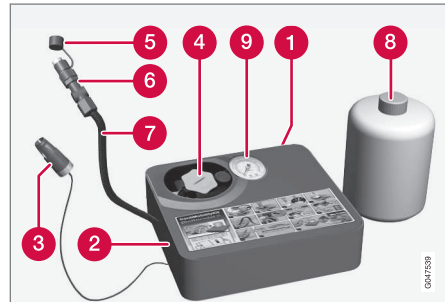
Kompressoren for provisorisk dekktetting er utprøvd og godkjent av Volvo.

Relatert informasjon

- Provisorisk dekklappesett* - oversikt (s. 309)
- Provisorisk dekklappesett* - tetningsvæske (s. 313)
- Midlertidig dekktetting* (s. 308)

Provisorisk dekklappesett* - oversikt

Provisorisk dekklapping med det provisoriske dekklappesettet (TMK - Temporary Mobility Kit), brukes til å tette en punktering samt kontrollere og justere dekktrykket (s. 390).



G047539

- 1 Klistremerke med maksimalt tillatt hastighet
- 2 Strømbryter
- 3 Ledning
- 4 Flaskeholder (oransjefarget lokk)
- 5 Beskyttelseslokk
- 6 Trykkredusjonsventil
- 7 Luftslange
- 8 Flaske med tetningsmiddel
- 9 Trykkmåler



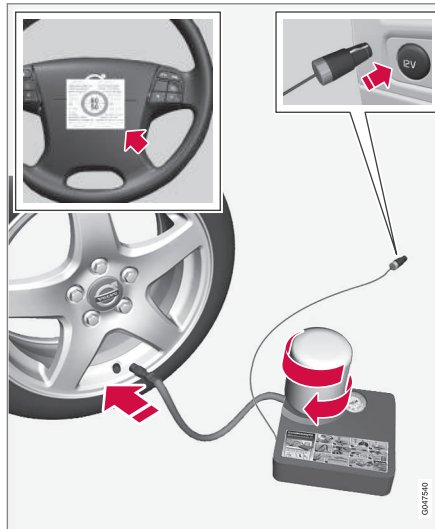
Relatert informasjon

- Provisorisk dekketettingssett* - plassering (s. 309)
- Provisorisk dekklappesett* - tetningsvæske (s. 313)
- Midlertidig dekktetning* (s. 308)

Provisorisk dekklapping* - fremgangsmåte

Provisorisk dekklapping med det provisoriske dekklappesettet (TMK - Temporary Mobility Kit), brukes til å tette en punktering samt kontrollere og justere dekktrykket (s. 390).

Midlertidig dekktetning



Se Provisorisk dekklappesett* - oversikt (s. 309) for informasjon om funksjonen til de enkelte delene.

- Løsne skiltet hvis høyeste tillatte hastighet (som sitter på den ene siden av kompressoren) og fest den på rattet.

ADVARSEL

Hastigheten må ikke overstige 80 km/t etter at den provisoriske dekkreparasjonen er foretatt. Volvo anbefaler at du oppsøker et autorisert Volvo-verksted for å få dekket inspisert (maksimal kjørestrekning 200 km). Der kan de avgjøre om dekket kan repareres eller må skiftes ut.

ADVARSEL

Tetningsvæsken kan irritere huden. Ved hudkontakt, vask straks bort væsken med såpe og vann.

- Kontroller at strømbryteren står på 0, og ta ut ledningen og luftslangen.

NB!

Bryt ikke flaskens plombering før bruk. Når flasken skrus fast, brytes plomberingen automatisk.

- Skru av det oransje lokket, og skru løs korken på flasken.



- Skru fast flasken i flaskeholderen.

ADVARSEL

Ikke skru av flasken, den har en baksperre som hindrer lekkasje.

- Koble slangen fra kompressoren til ventilen.
- Sett ledningen i 12 V-uttaket, og start bilen.

NB!

Dersom kompressoren er koblet til et av 12 V-uttakene i tunnelkonsollen, skal ingen annen strømforbruker være koblet til det andre.

ADVARSEL

La ikke barn sitte i bilen uten oppsyn når motoren går.

- Sett strømbryteren på I.

ADVARSEL

Stå aldri helt inntil dekket mens kompressoren pumper. Hvis det oppstår sprekk-danneler eller ujevnheter, må kompressoren øyeblikkelig slås av. Kjøringen bør ikke fortsette. Det anbefales å kontakte et autorisert dekkverksted.

NB!

Når kompressoren starter, kan trykket øke opp til 6 bar, men trykket synker etter ca. 30 sekunder.

- Fyll dekket i 7 minutter.

VIKTIG

Fare for overopphetning. Kompressoren skal ikke arbeide lenger enn 10 minutter.

- Slå av kompressoren for å kontrollere trykket på trykkmåleren. Minste trykk er 1,8 bar, og maks. er 3,5 bar. (Slipp ut luft med trykkredusjonsventilen hvis dekktrykket er for høyt.)

ADVARSEL

Hvis trykket er under 1,8 bar, er hullet i dekket for stort. Kjøringen bør ikke fortsette. Det anbefales å kontakte et autorisert dekkverksted.

- Slå av kompressoren, og trekk ledningen ut av 12 V-uttaket.
- Løsne slangen fra dekkventilen, og sett på ventilhetten.
- Kjør snarest mulig ca. 3 km med hastighet på maksimalt 80 km/t, slik at tetningsmiddelet kan tette dekket.

Relatert informasjon

- Midlertidig dekktetning* (s. 308)
- Provisorisk dekklapping* - etterkontroll (s. 312)
- Provisorisk dekkappesett* - oversikt (s. 309)



Provisorisk dekklappiing* - etterkontroll

Provisorisk dekklapping med det provisoriske dekklappesettet (TMK - Temporary Mobility Kit), brukes til å tette en punktering samt kontrollere og justere dekktrykket (s. 390).

Kontrollere dekktrykk

1. Koble til utstyret igjen.
2. Les av dekktrykket på trykkmåleren.
 - Hvis trykket er under 1,3 bar³, er ikke dekket tilstrekkelig tettet. Kjøringen bør avbrytes. Kontakt et dekkverksted.
 - Hvis dekktrykket er høyere enn 1,3 bar³, skal dekket pumpes opp til angitt dekktrykk i henhold til dekktrykktabelen, se Dekk - godkjente dekktrykk (s. 390). Slipp ut luft med trykkredusjonsventilen hvis dekktrykket er for høyt.

ADVARSEL

Ikke skru av flasken, den har en baksperre som hindrer lekkasje.

3. Sørg for at kompressoren er slått av. Løsne luftslangen og ledningen.

Sett på ventilhetten.



NB!

- Når du har pumpet opp et dekk, må du alltid sette tilbake ventilhetten, slik at du unngår skade på ventilen forårsaket av grus, smuss osv.
- Bruk bare ventilhetter av plast. Ventilhetter av metall kan ruste og bli vanskelige å skru løs.



NB!

Etter bruk skal flasken med tetningsmiddel og slangen skiftes ut. Volvo anbefaler at dette utføres på et autorisert Volvo-verksted.



ADVARSEL

Hastigheten må ikke overstige 80 km/t etter at den provisoriske dekkreparasjonen er foretatt. Volvo anbefaler at du oppsøker et autorisert Volvo-verksted for å få dekket inspisert (maksimal kjørestrekning 200 km). Der kan de avgjøre om dekket kan repareres eller må skiftes ut.

Relatert informasjon

- Midlertidig dekktetning* (s. 308)
- Provisorisk dekklapping* - fremgangsmåte (s. 310)
- Provisorisk dekklappesett* - oversikt (s. 309)



ADVARSEL

Kontroller dekktrykket regelmessig.

Volvo anbefaler at du kjører til nærmeste autoriserte Volvo-verksted for å få skiftet ut eller reparert det skadede dekket. Informer verkstedet om at dekket inneholder dekktetningsmiddel.

³ 1 bar = 100 kPa.



Provisorisk dekklappesett* - pumpe opp dekk

Bilens originaldekk kan pumpes opp ved hjelp av kompressoren i det provisoriske dekklappesettet (s. 309).

- Kompressoren skal være slått av. Kontroller at strømbryteren står på **0**, og ta ut ledningen og luftslangen.
- Skru løs hjulets ventilhette, og skru luftslangens ventiltilkobling helt inn på gjengene til dekkventilen.

ADVARSEL

Innånding av eksos kan være livsfarlig. La aldri motoren gå i rom som er lukket eller ikke tilstrekkelig ventilert.

ADVARSEL

La ikke barn sitte i bilen uten oppsyn når motoren går.

- Koble ledningen til et av bilens 12 V-uttak, og start bilen.
- Start kompressoren ved å sette strømbryteren på **I**.

VIKTIG

Fare for overopphetning. Kompressoren skal ikke arbeide lenger enn 10 minutter.

- Pump opp dekket til angitt trykk i henhold til dekktrykktabellen, se Dekk - godkjente dekktrykk (s. 390). Slipp ut luft med trykkredusjonsventilen hvis dekktrykket er for høyt.
- Slå av kompressoren. Løsne luftslangen og ledningen.
- Sett på ventilhetten igjen.

Relatert informasjon

- Midlertidig dekktetning* (s. 308)
- Provisorisk dekklappesett* - oversikt (s. 309)
- Provisorisk dekklapping* - etterkontroll (s. 312)

Provisorisk dekklappesett* - tetningsvæske

Væsken i beholderen (flasken) med den provisoriske dekklappesettet (s. 309) kan byttes ut.

Skift ut flasken når holdbarhetsdatoen er passert. Den gamle flasken skal behandles som miljøfarlig avfall.

ADVARSEL

Flasken inneholder 1,2-Etanol og naturrågummi-latex.

Farlig å innta. Kan gi allergi ved hudkontakt.

Unngå kontakt med huden og øynene.

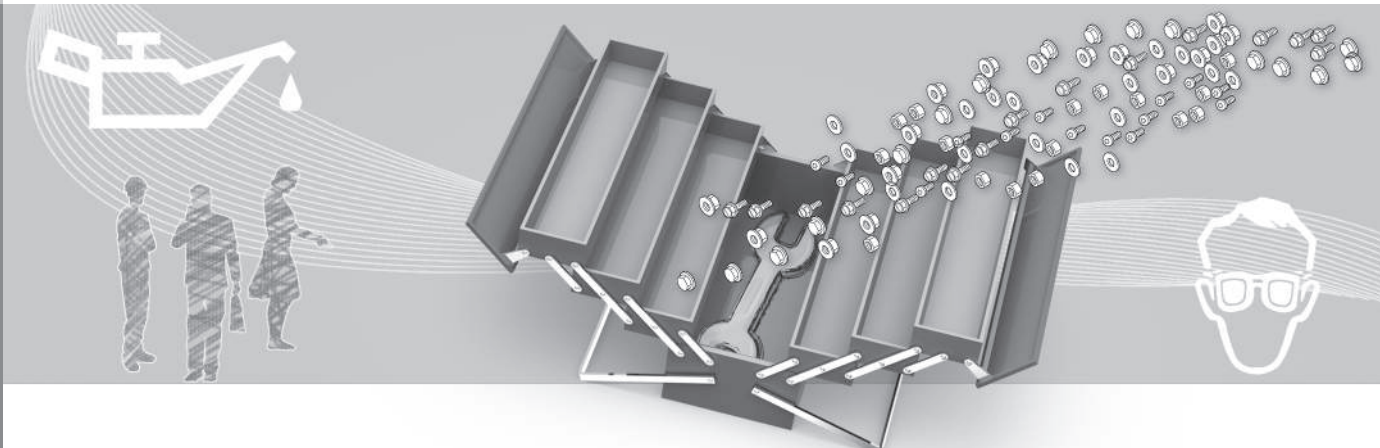
Oppbevares utilgjengelig for barn.

Relatert informasjon

- Midlertidig dekktetning* (s. 308)

10

VEDLIKEHOLD OG SERVICE





Volvos serviceprogram

For å holde bilen i god stand også i framtiden når det gjelder trafikksikkerhet, driftssikkerhet og pålitelighet, bør Volvos serviceprogram følges. Serviceprogrammet er spesifisert i Service- og garantiheftet.

Volvo anbefaler at du lar et autorisert Volvo-verksted utføre service- og vedlikeholdsarbeider. Volvos verksteder har det personalet, den servicelitteraturen og de spesialverktøyene som garanterer høyest mulig servicekvalitet.

! VIKTIG

For at Volvo garanti skal gjelde, må du kontrollere og følge Service- og garantiheftet.

Relatert informasjon

- Klimaanlegg - feilsøking og reparasjoner (s. 326)



10 Vedlikehold og service

Heving av bilen

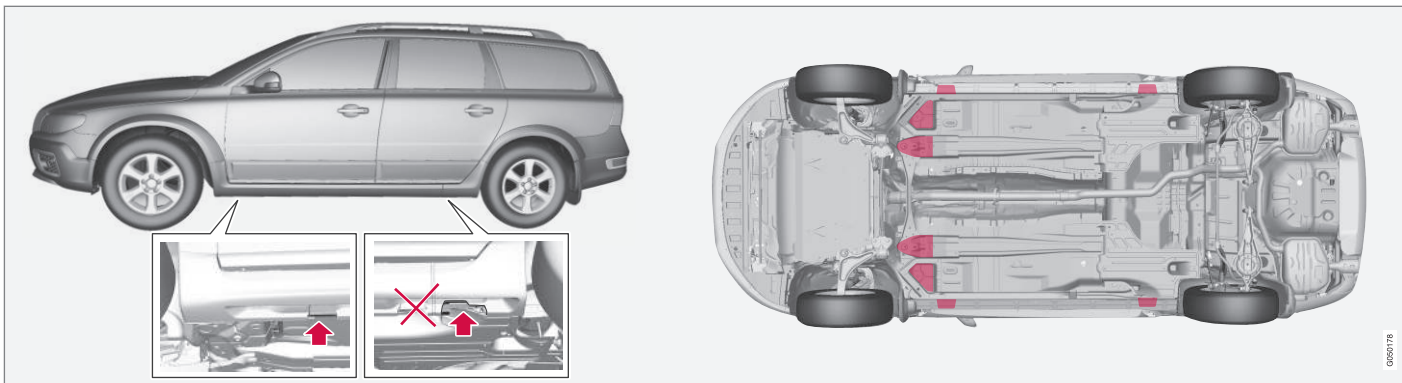
Ved løfting av bilen er det viktig at jekken eller løfttearmene plasseres på beregnet sted på bilens understell.

10



NB!

Volvo anbefaler å bare bruke den jekken som hører til den enkelte bilmodell. Følg instruksjonene som følger med utstyret hvis du bruker en annen jekk enn den Volvo anbefaler



0362778

Festene (pilene) for jekken som hører til bilen samt løftepunktene (rødmarkerte).

Hvis bilen blir løftet med jekk, skal den settes under et av de fire løftepunktene lengst inn under bilen. Hvis bilen løftes med jekk bak, skal den settes under et av løftepunktene. Vær nøyne med å plassere verkstedjekken slik at bilen ikke kan skli av jekken. Bruk alltid løftekubber eller liknende.

Hvis bilen løftes med jekk med to søyler, kan de fremre og bakre løftearmene settes under de ytre løftepunktene (jekkfestene). Foran kan de indre løftepunktene brukes.

Relatert informasjon

- Skifte hjul - løsne hjulet (s. 303)



10 Vedlikehold og service

Motorpanser - åpne og lukke

Motorpanseret kan åpnes når du dreier håndtaket ved pedalene bakover og fører sperren ved grillen mot venstre.



- 1 Dra i håndtaket ved pedalene. Det høres når sperren åpnes.
- 2 Før sperren mot venstre, og åpne panseret. (Sperren sitter mellom frontlys og grill, se bilde.)

ADVARSEL

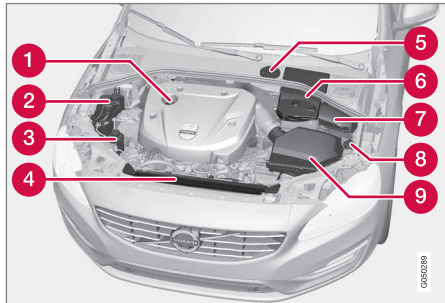
Kontroller at panseret er skikkelig låst når du lukker det.

Relatert informasjon

- Motorrom - kontroll (s. 320)
- Motorrom, oversikt (s. 318)

Motorrom, oversikt

Oversikten viser normale kontrollpunkter.

**Motorrom 4-syl. 2.0 I¹**

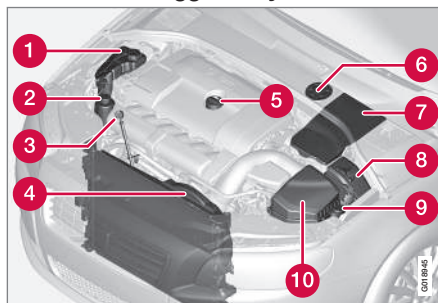
Motorrommets utseende kan variere avhengig av motorvariant.

- 1 Påfylling av motorolje
- 2 Ekspansjonsbeholder for kjølesystem
- 3 Beholder for styreservoölje
- 4 Radiator
- 5 Beholder for bremse- og clutchvæske (plassert på førersiden)
- 6 Startbatteri
- 7 Relé- og sikringssentral
- 8 Påfylling av spylevæske
- 9 Luftfilter

ADVARSEL

Tenningsssystemet har svært høy spenning og effekt. Det er livsfarlig spenning i tenningsssystemet. Bilens strømsystem skal alltid være i nøkkelposisjon 0 når det utføres arbeid i motorrommet, se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).

Ikke berør tennplugg eller tenningsspole når bilens elektriske system er i stillingen **II**, eller når motoren er varm.

Motorrom i tillegg til 4-syl. 2.0 I²

Motorrommets utseende kan variere avhengig av motorvariant.

- 1 Ekspansjonsbeholder for kjølesystem
- 2 Beholder for styreservoölje

- 3 Peilepinne for motorolje³

- 4 Radiator

- 5 Påfylling av motorolje

- 6 Beholder for bremse- og clutchvæske (plassert på førersiden)

- 7 Startbatteri

- 8 Relé- og sikringssentral

- 9 Påfylling av spylevæske

- 10 Luftfilter

ADVARSEL

Tenningsssystemet har svært høy spenning og effekt. Det er livsfarlig spenning i tenningsssystemet. Bilens strømsystem skal alltid være i nøkkelposisjon 0 når det utføres arbeid i motorrommet, se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).

Ikke berør tennplugg eller tenningsspole når bilens elektriske system er i stillingen **II**, eller når motoren er varm.

Relatert informasjon

- Motorpanser - åpne og lukke (s. 318)
- Motorrom - kontroll (s. 320)

¹ Gjelder ikke motor B4204T7 - se i stedet overskrift om motor uten 4-syl. 2.0 I¹.

² Gjelder motor B4204T7.

³ Motor med elektronisk oljenivåføler har ikke peilepinne (5-syl. diesel).



Motorrom - kontroll

Noen oljer og væsker bør kontrolleres med jevne mellomrom.

Regelmessig kontroll

Kontroller følgende oljer og væsker med jevne mellomrom, f.eks. ved tanking:

- Kjølevæske
- Motorolje
- Styreservoölje
- Spylevæske

ADVARSEL

Husk på at kjøleviften (plassert foran i motorrommet, bak kjøleren) kan starte automatisk litt etter at motoren er slått av.

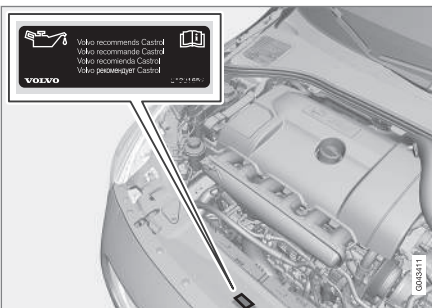
La alltid motorvask utføres av et verksted.
Hvis motoren er varm, kan det bli brann.

Relatert informasjon

- Motorpanser - åpne og lukke (s. 318)
- Motorrom, oversikt (s. 318)
- Kjølevæske - nivå (s. 324)
- Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321)
- Styreservoölje - nivå (s. 326)
- Spylevæske - påfylling (s. 335)

Motorolje - generelt

For at de anbefalte serviceintervallene skal kunne holdes, kreves det at det brukes godkjent motorolje.



Volvo anbefaler:



Ved kjøring ved krevende forhold, se Motorolje - ugunstige kjøreforhold (s. 370).

VIKTIG

For å oppfylle kravene til motorens serviceintervall, fylles alle motorer med en spesielt tilpasset syntetisk motorolje på fabrikken. Valget av olje er gjort med stor omhu og av hensyn til levetid, startvillighet, drivstoffforbruk og miljøbelastning.

For at de anbefalte serviceintervallene skal kunne holdes, kreves det at det brukes godkjent motorolje. Bruk bare foreskrevet oljekvalitet, både ved etterfylling og ved oljeskift, ellers kan levetid, startvillighet, drivstoffforbruk og miljøbelastning påvirkes.

Volvo Personbiler Norge frasier seg alt garantiansvar hvis det ikke er brukt motorolje av foreskrevne kvalitet og viskositet.

Volvo anbefaler at oljeskift utføres i et autorisert Volvo-verksted.

Volvo bruker forskjellige systemer til å varsle om for lavt/høyt oljenivå eller lavt/høyt oljetrykk. Noen motorvarianter har oljetrykksføler. Da brukes kombiinstrumentets varselsymbol for lavt oljetrykk. Andre varianter har oljenivåføler. Da informeres føreren via instrumentets varselsymbol samt displaytekster. Noen varianter har begge systemer. Ta kontakt med en Volvo-forhandler hvis du vil ha mer informasjon.

Skift motorolje og oljefilter i henhold til oljeskiftintervallene som er angitt i Service- og garantiheftet.



Det er tillatt å bruke olje av høyere kvalitet enn den som er angitt. Ved kjøring under ugunstige forhold anbefaler Volvo en olje med høyere kvalitet, se Motorolje - ugunstige kjøreforhold (s. 370).

Se Motorolje - kvalitet og volum (s. 371) for påfyllingsbart volum.

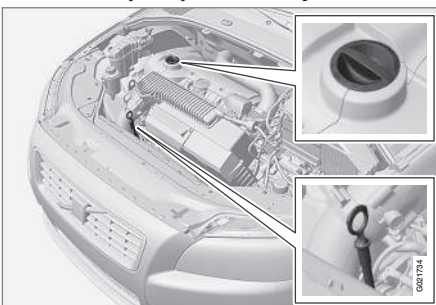
Relatert informasjon

- Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321)

Motorolje, kontroll og påfylling

Oljenivået på visse motorvarianter kontrolleres med en elektronisk oljenivåføler, på andre motorvarianter måles den med peilepinne.

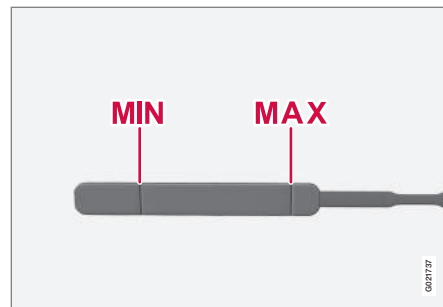
Motor med peilepinne for olje⁴



Peilepinne og påfyllingsrør.

Det er viktig at oljenivået kontrolleres allerede før det første vanlige oljeskiftet utføres på den nye bilen.

Volvo anbefaler at oljenivået kontrolleres hver 2 500. km. Den sikreste måleverdien oppnås ved kald motor før start. Måleverdien er misvisende umiddelbart etter at motoren er slått av. Peilepinnen viser for lavt nivå fordi all olje ikke har rent tilbake til oljepannen.



Oljenivået skal ligge mellom markeringene **MIN** og **MAX**.

Måling og eventuell påfylling

1. Kontroller at bilen står plant. Det er viktig å vente ca. 5 minutter etter at motoren er slått av, slik at oljen rekker å renne tilbake til bunnpannen.
2. Trekk opp og tørk av peilepinnen.
3. Stikk peilepinnen ned igjen.
4. Trekk den opp, og kontroller nivået.
5. Hvis nivået ligger nær **MIN**, bør det fylles på 0,5 liter. Hvis nivået er mye under dette merket, kan det være nødvendig å fylle på enda mer.
6. Hvis du ønsker å kontrollere oljenivået igjen etter dette, gjør du det etter en kort kjørestrekning. Gjenta deretter trinn 1-4.

⁴ Gjelder ikke 4-syl. 2.0 l eller 5-syl. diesel, som har elektronisk oljenivåføler. Gjelder motor B4204T7.



10 Vedlikehold og service

◀◀

ADVARSEL

Fyll aldri over **MAX**-merket. Nivået må aldri være over **MAX** eller under **MIN**, ettersom det kan føre til motorskade.

ADVARSEL

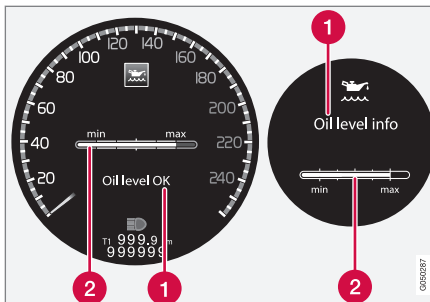
Søl ikke olje på de varme manifoldrørene, det kan bli brann.

Motor med elektronisk oljenivåføler, 4-syl. 2.0 I⁵



Påfyllingsrør.⁶

Du trenger ikke foreta deg noe med hensyn til motoroljen før en melding vises på displayet, se bildet nedenfor.



Melding og symbol på displayet. Venstre display viser digitalt kombiinstrument og høyre analogt.

1 Melding

2 Motoroljenivå

Oljenivået kontrolleres ved hjelp av den elektroniske oljenivåmåleren med ratt, når motoren er slått av, se Menyhåndtering - kombiinstrument (s. 101).

ADVARSEL

Oppsök et verksted hvis meldingen **Oljeservice påkrevd** vises. Oljenivået kan være for høyt.

VIKTIG

Ved melding om lavt oljenivå fylles bare det volumet som angis, for eksempel 0,5 liter.

NB!

Systemet registrerer ikke forandringer med én gang olje fylles på eller tappes ut. Bilen må være kjørt ca. 30 km og ha stått stille i 2 timer med avslått motor på flatt underlag før visning av oljenivået blir riktig.

ADVARSEL

Søl ikke olje på de varme manifoldrørene, det kan bli brann.

Måling av oljenivå, 4-syl. 2.0 I

Følg fremgangsmåten nedenfor hvis du ønsker å kontrollere oljenivået.

- Aktiver nøkkelposisjon **II**, se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).

⁵ Gjelder ikke motor B4204T7 - se i stedet tidligere overskrift om Motor med oljepeilepinne.

⁶ Motor med elektronisk oljenivåføler har ikke peilepinne.



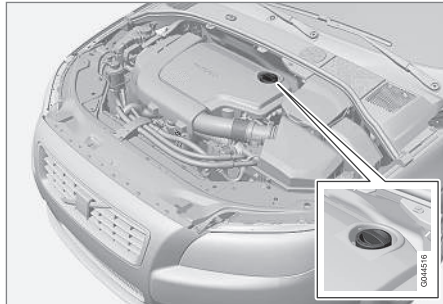
2. Drei hjulet på den venstre rattspaken til **Oljenivå**.
 - > Deretter vises informasjon om motoroljenivået.

Du finner mer informasjon om menyhåndtering under Menyhåndtering - kombiinstrument (s. 101).

**NB!**

Hvis det ikke foreligger riktige forutsetninger for måling av oljenivå (tid etter avslått motor, bilens helsningsgrad, utetemperatur osv.), vises meldingen **Ikke tilgjengelig**. Dette innebærer **ikke** at det er feil i bilens system.

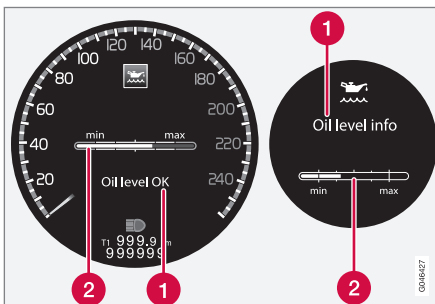
Motor med elektronisk oljenivåføler, 5-syl. diesel



Påfyllingsrør.⁷

⁷ Motor med elektronisk oljenivåføler har ikke peilepinne.

Du trenger ikke foreta deg noe med hensyn til motoroljen før en melding vises på displayet, se bildet nedenfor.



Melding og symbol på displayet. Venstre display viser digitalt kombiinstrument og høyre analogt.

1 Melding

2 Motoroljenivå

Oljenivået kontrolleres ved hjelp av den elektroniske oljenivåmåleren med ratt, når motoren er slått av, se Menyhåndtering - kombiinstrument (s. 101).

ADVARSEL

Oppsök et verksted hvis meldingen **Oljeservice påkrevd** vises. Oljenivået kan være for høyt.

VIKTIG

Fyll bare på med **Lavt oljenivå Etterfyll 0,5 liter**, 0,5 liter ved meldingen.

NB!

Oljenivået registreres bare av systemet under kjøring. Systemet registrerer ikke forandringer med én gang olje fylles på eller tappes ut. Bilen må kjøres ca. 30 km før visningen av oljenivået blir riktig.

ADVARSEL

Fyll ikke på mer olje hvis nivå (3) eller (4) vises som illustrert nedenfor. Nivået må aldri være over **MAX** eller under **MIN**, ettersom det kan føre til motorskade.

ADVARSEL

Søl ikke olje på de varme manifoldrørene, det kan bli brann.

Måling av oljenivå, 5-syl. diesel

Følg fremgangsmåten nedenfor hvis du ønsker å kontrollere oljenivået.

1. Aktiver nøkkelposisjon **II**, se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).



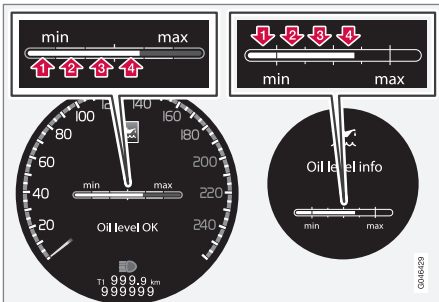
10 Vedlikehold og service

◀◀

2. Drei hjulet på den venstre rattspaken til Oljenivå.

- > Deretter vises informasjon om motoroljenivået.

Du finner mer informasjon om menyhåndtering under Menyhåndtering - kombiinstrument (s. 101).



Sifrene 1 til 4 representerer påfyllingsnivået. Fyll ikke på mer olje hvis nivå (3) eller (4) vises. Anbefalt fyllennivå er 4. Meldinger og graf i display. Venstre display viser digitalt kombiinstrument og høyre analogt.

Relatert informasjon

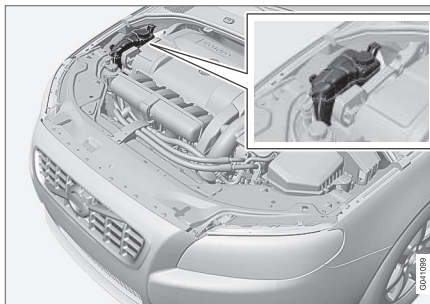
- Motorolje - generelt (s. 320)

Kjølevæske - nivå

Kjølevæsken kjøler forbrenningsmotoren til riktig arbeidstemperatur. Den varmen som overføres fra motoren til kjølevæsken, kan brukes til å varme kupeen.

Kjølevæsenivået skal ligge mellom markeringene **MIN** og **MAX** på ekspansjonskaret.

Nivåkontroll og påfylling



Ved påfylling skal instruksjonene på emballasjen følges. Det er viktig å tilpasse mengden kjølevæske og vann etter vær- og temperaturforholdene. Fyll aldri på med bare rent vann. Faren for at væsken fryser øker både med for liten og for stor andel kjølevæske.

ADVARSEL

Kjølevæsken kan bli veldig varm. Hvis det må fylles på væske mens motoren er varm, bør du skru lokket på ekspansjonsbeholderen sakte av, slik at overtrykket slipper ut.

For informasjon om volum samt standard med hensyn til vannkvalitet, se Kjølevæske - kvalitet og volum (s. 374).

Kontroller kjølevæsen regelmessig

Nivået skal ligge mellom markeringene **MIN** og **MAX** på ekspansjonskaret. Hvis systemet ikke er fylt tilstrekkelig, kan høye temperaturer oppstå, med fare for skader på motoren.



VIKTIG

- Høyt innhold av klor, klorider og andre salter kan føre til korrosjon i kjølesystemet.
- Bruk alltid kjølevæske med korrosjonsbeskyttelse ifølge Volvos anbefaling.
- Pass på at blandingen av kjølevæske og vann er 50 % vann og 50 % kjølevæske.
- Bland kjølevæsken med vann av godkjent kvalitet fra springen. Ved tvil om vannets kvalitet, bruk ferdigblandet kjølevæske ifølge Volvos anbefalinger.
- Ved skifte av kjølevæske eller kjølesystemkomponent, skal kjølesystemet spyles rent med vann av godkjent kvalitet fra springen, eller med ferdigblantet kjølevæske.
- Motoren må bare kjøres med velfylt kjølesystem. I andre tilfeller kan det oppstå for høye temperaturer med fare for skader (sprekker) i sylinderhodet.

Bremse- og clutchvæske - nivå

Bremse- og clutchvæskens nivå skal ligge mellom beholderens **MIN**- og **MAX**-merker.

Nivåkontroll

Bremse- og clutchvæskeren har felles beholder. Nivået skal ligge mellom markeringene **MIN** og **MAX**, som er synlige i beholderen. Kontroller nivået regelmessig.

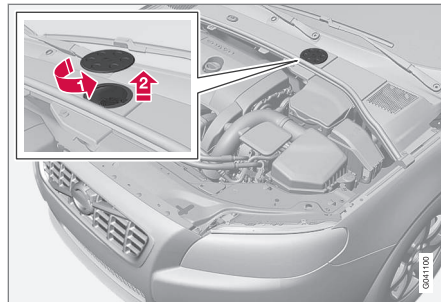
Skift bremsevæske annethvert år eller ved annenhver service (vanlig).

For volumopplysninger og anbefalt kvalitet for bremsevæske, se Bremsevæske - kvalitet og volum (s. 377). På biler som kjøres slik at bremsene brukes ofte og hardt, f.eks. ved kjøring på fjellet, eller i tropisk klima med høy luftfuktighet, skal væske skiftes hvert år.

ADVARSEL

Hvis bremsevæskeren er under **MIN**-nivå i bremsevæskebeholderen, bør ikke bilen kjøres videre før det er fylt på bremsevæske. Volvo anbefaler at et autorisert Volvo-verksted undersøker hvorfor bremsevæskeren har forsvunnet.

Påfylling



Væskebeholderen er plassert på førersiden.

Væskebeholderen er beskyttet under dekselet som dekker den kalde delen av motorrommet. Det runde lokket må først tas av før beholderens lokk er tilgjengelig.

- Åpne lokket som er plassert på dekselet, ved å dreie lokket.
- Skru av beholderens lokk, og fyll på væske. Nivået skal ligge mellom markeringene **MIN** og **MAX**, på innsiden av beholderen.

VIKTIG

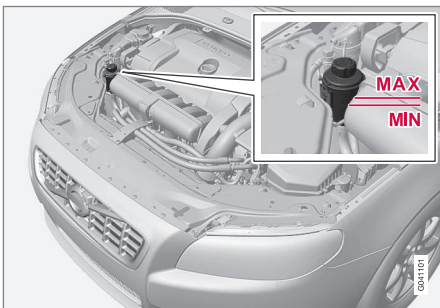
Ikke glem å sette på lokket.



10 Vedlikehold og service

Styreservoolje - nivå

Nivået på styreservooljen skal ligge mellom **MIN-** og **MAX-**merkene. Oljen trenger ikke byttes.



VIKTIG

Hold området rundt styreservobeholderen rent ved kontroll. Lokket skal ikke åpnes.

Kontroller nivået ved hver service. Oljen skal ikke skiftes. Nivået skal ligge mellom **MIN-** og **MAX-**merkene. For anbefalt oljekvalitet, se Servostyringsolje - kvalitet (s. 377).

NB!

Hvis det oppstår en feil i servostyringen eller motoren er slått av mens bilen tauas, kan bilen fortsatt styres.

Klimaanlegg - feilsøking og reparasjoner

Service og reparasjon av klimaanlegget må kun utføres av et autorisert verksted.

Feilsøking og reparasjoner

Klimaanlegget inneholder fluorescerende spormidler. Bruk ultrafiolett lys ved lekkasjessök.

Volvo anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.



ADVARSEL

Klimaanlegget inneholder kjølemiddelet R134a under trykk. Service og reparasjon av systemet må kun utføres av et autorisert verksted.

Relatert informasjon

- Volvos serviceprogram (s. 315)

Bytte pære

Lyspærene kan byttes. Ved bytte av LED- og xenon-pærer må du benytte et verksted.

Glødelampene er spesifisert (s. 332). Lyspærer og andre lyskilder av spesielle typer, som LED⁸-lamper, eller som av annen årsak ute-lukkende må skiftes av et verksted:

- Aktive xenonhovedlys - ABL (xenonlamper)
- Posisjons-/parkeringslys foran
- Kjørelys
- Sideblinklys, utvendige bakspeil på V70
- Sikkerhetsbelysning, utvendige bakspeil
- Innvendig belysning
- Hanskeromsbelysning
- Posisjons-/parkeringslys bak
- Sidemarkeringslys bak
- Bremseflys
- Ryggelys
- Tåkebaklys.

⁸ Lyndiode (Light Emitting Diode)



ADVARSEL

På biler med xenonfrontlys skal utskifting av xenonlamper utføres av et verksted. Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted. Arbeid på xenonlampene krever spesielt stor forsiktighet, ettersom frontlyset er utstytt med et høyspenningsaggregat.

ADVARSEL

Bilens elektriske system skal være i nøkkelposisjon **0** når pæren byttes, se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).

VIKTIG

Berør aldri glasset på lyspærene direkte med fingrene. Fett fra fingrene fordampes av varmen og gir et belegg på reflektoren som kan ødelegge den.

NB!

Hvis det fortsatt vises en feilmelding etter at en defekt lyspære er skiftet, anbefales det å oppsøke et autorisert Volvo-verksted.

NB!

Utvendige lykter, som frontlykter, tåkelys og baklys, kan av og til få kondens på innsiden av glasset. Dette er normalt. All utvendig belysning er konstruert for å motstå dette. Kondensen luftes vanligvis ut av lyktehuset når lykta har vært tent en stund.

Relatert informasjon

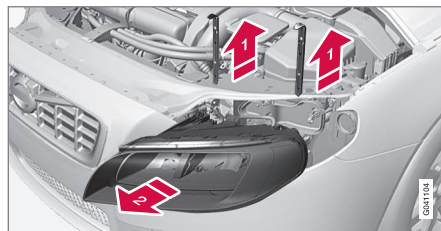
- [Bytte pære - frontlys \(s. 327\)](#)
- [Bytte pære - plassering av pærer bak \(s. 331\)](#)
- [Bytte pære - belysning i sminkespeil \(s. 332\)](#)
- [Bytte pære - belysning i bagasjerommet \(s. 331\)](#)
- [Bytte pære - nummerskiltbelysning \(s. 331\)](#)

Bytte pære - frontlys

Alle lyskasternes lyspærer skiftes ved å først løsne og ta ut hele lyskasteren via motorrommet.

Demontering av frontlys

Still bilens strømsystem i nøkkelposisjon **0**, se Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).



1 Trekk ut lyskasterens låsesplinter.

2 Trekk hovedlyset rett frem.

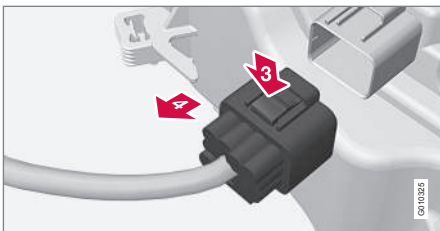
VIKTIG

Ikke trekk i ledningen, bare i kontakten.



10 Vedlikehold og service

◀◀



- 3 Løsne hovedlysets kontakt ved å trykke ned klipset med tommelen.
- 4 Før samtidig ut kontakten med den andre hånden.
5. Løft ut lyskasteren og legg den på et mykt underlag slik at linsen ikke får riper.
6. Skift den aktuelle lyspærener.

Montering av frontlys

1. Kople til kontakten. Du skal høre et "klikk".
2. Sett på plass hovedlyset og låkestiftene. Kontroller at de er stukket ordentlig ned.
3. Kontroller belysningen.

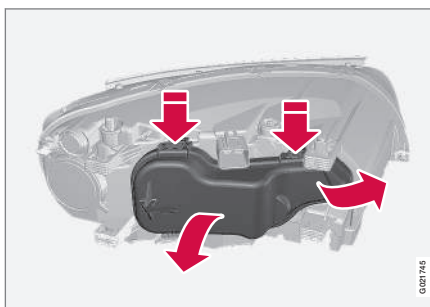
Hovedlyset må være montert og kontakten satt riktig inn før lyset slås på eller fjernkontrollnøkkelen settes i startlåsen.

Relatert informasjon

- Bytte pære (s. 326)
- Bytte pære - lokk til fjern-/nærlys (s. 328)
- Lys, spesifikasjoner (s. 332)

Bytte pære - lokk til fjern-/nærlys

Du kommer til nær-/fjernlyspærener ved å løsne det større lokket til frontlysene.



Før bytte av påre, se **Bytte pære - frontlys** (s. 327).

1. Åpne låsebøylen ved å trykke oppover/utover.
2. Trykk ned klipset på dekselet, og ta det av.

Monter dekselet i motsatt rekkefølge.

Relatert informasjon

- Bytte pære - frontlys (s. 327)
- Bytte pære - nærlys (s. 328)
- Bytte pære - fjernlys (s. 329)
- Bytte pære - ekstra fjernlys (s. 329)

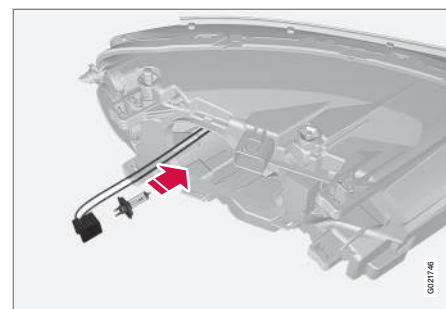
Bytte pære - nærlys

Nærlyspærener er plassert bak lokket til frontlysset.



NB!

Gjelder biler med halogenfrontlys.



1. Løsne frontlyset (s. 327).
2. Ta av dekslet (s. 328).
3. Løsne kontakten fra lyspærener.
4. Løsne lyspærener ved å trykke holderen ned.
5. Sett den nye lyspærener i sokkelen, og trykk den fast. Den kan bare settes fast på én måte.

Monter delene i motsatt rekkefølge.

Relatert informasjon

- Lys, spesifikasjoner (s. 332)

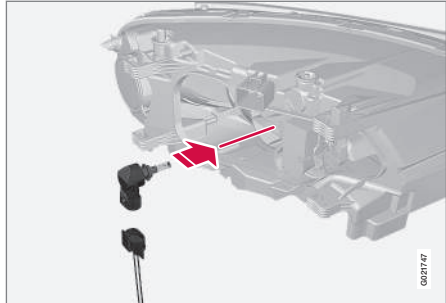


Bytte pære - fjernlys

Fjernlyspæren er plassert bak lokket til frontlyset.

NB!

Gjelder biler med halogenfrontlys.



1. Løsne frontlyset (s. 327).
2. Ta av dekslet (s. 328).
3. Løsne lyspæren ved å dreie moturs og trekke rett ut.
4. Løsne kontakten fra lyspæren.
5. Skift lyspære og sett den nye pæren i sokkelen, drei medurs for å feste lyspæren. Den kan bare settes fast på én måte.

Monter delene i motsatt rekkefølge.

Relatert informasjon

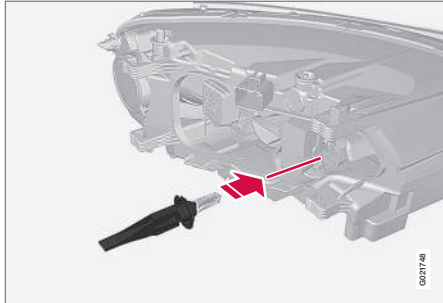
- Lys, spesifikasjoner (s. 332)

Bytte pære - ekstra fjernlys

Den ekstra fjernlyspæren er plassert bak lokket til frontlyset.

NB!

Gjelder biler med xenon-frontlys*.



1. Løsne frontlyset (s. 327).
2. Ta av dekslet (s. 328).
3. Løsne lyspæren ved å trykke holderen ned.
4. Løsne kontakten fra lyspæren.
5. Sett den nye lyspæren i sokkelen, og trykk den fast. Den kan bare settes fast på én måte.

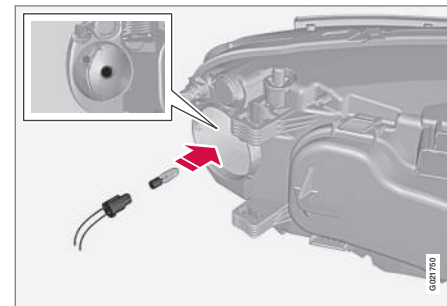
Monter delene i motsatt rekkefølge.

Relatert informasjon

- Lys, spesifikasjoner (s. 332)

Bytte pærer - blinklys foran

Blinklyspæren sitter bak det lille lokket på frontlysene.



1. Løsne frontlyset (s. 327).
2. Løsne det lille, runde dekselet.
3. Trekk i pæreholderen for å få ut lyspæren.
4. Trekk ut den ødelagte pæren, og sett inn den nye. Den kan bare settes på plass på én måte.
5. Sett pæreholderen i sokkelen, og trykk til du hører et "klikk".
6. Monter lokket. Det skal settes på plass og trykkes fast til det høres et "klikk".

Monter delene i motsatt rekkefølge.

Relatert informasjon

- Lys, spesifikasjoner (s. 332)

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.

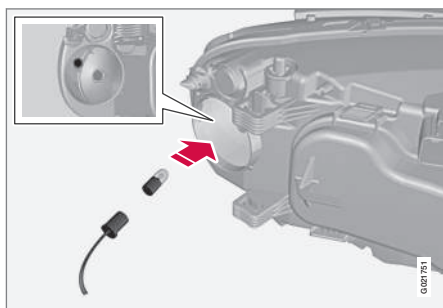


10 Vedlikehold og service

10

Bytte av pære - blinklys foran

Blinklyslampen sitter bak det lille lokket på frontlysene.



Før bytte av påre, se **Bytte påre - frontlys** (s. 327).

1. Løsne frontlyset.
2. Løsne det lille, runde dekselet.
3. Trekk i kabelen for å få ut pæreholderen.
4. Trekk ut den ødelagte påren, og sett inn den nye. Den kan bare settes på plass på én måte.
5. Sett pæreholderen i sokkelen, og trykk til du hører et "klikk".
6. Monter lokket. Det skal settes på plass og trykkes fast til det høres et "klikk".

Monter delene i motsatt rekkefølge.

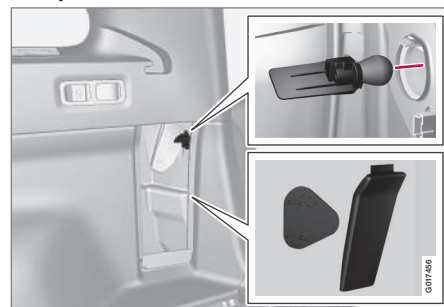
Relatert informasjon

- **Lys, spesifikasjoner** (s. 332)

Bytte påre - lys bak

Blinklys bak, tåkelys bak og baklys byttes fra innsiden av lasterommet.

Lampholder bak



Blinklyspåren i baklykten skiftes fra innsiden av bagasjerommet.

1. Åpne panelet.
2. Ta ut isoleringen ved å trekke rett ut.
3. Løsne lyspæreholderen ved å dreie håndtaket moturs.
4. Løsne lyspåren ved å trekke rett ut.

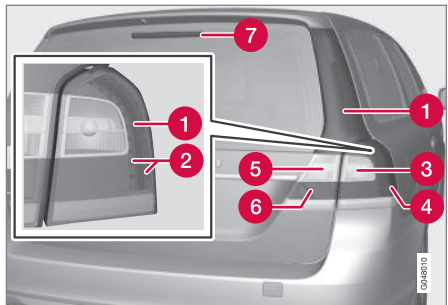
Relatert informasjon

- **Bytte påre - plassering av pærer bak** (s. 331)
- **Lys, spesifikasjoner** (s. 332)



Bytte pære - plassering av pærer bak

Oversikten viser hvor pærene er plassert bak.



- 1** Parkeringslys (LED)
- 2** Bremselys (LED)
- 3** Blinklys (s. 330)
- 4** Sidemarkeringslys (LED)
- 5** Ryggelys (s. 330)
- 6** Tåkebaklys (s. 330)
- 7** Bremselys (LED)

Relatert informasjon

- Bytte pære (s. 326)
- Lys, spesifikasjoner (s. 332)

Bytte pære - nummerskiltbelysning

Nummerskiltbelysningen er plassert under håndtaket til bakluken.



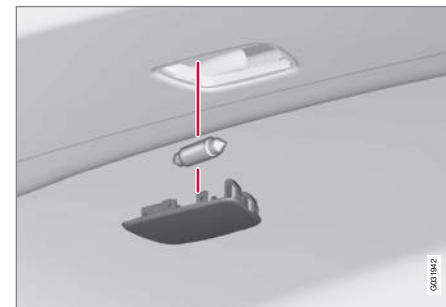
1. Løsne skruene med et skruejern.
2. Løsne hele lyspærehuset forsiktig, og trekk det ut.
3. Sett inn en ny lyspære.
4. Sett på plass og skru fast hele lyspærehuset.

Relatert informasjon

- Lys, spesifikasjoner (s. 332)

Bytte pære - belysning i bagasjerommet

Bagasjerombelysningen er plassert i bakluken.



1. Stikk inn et skruejern, og lirk litt slik at lampehuset løsner.
2. Sett inn en ny lyspære.
3. Kontroller at pæren lyser, og sett på plass lampehuset.

Relatert informasjon

- Lys, spesifikasjoner (s. 332)



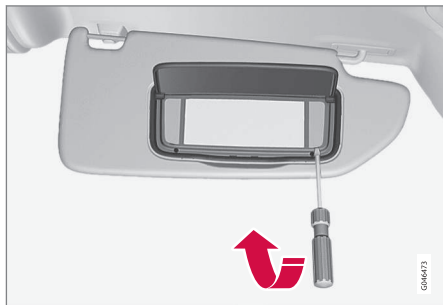
10 Vedlikehold og service

10

Bytte pære - belysning i sminkespeil

Pærene til sminkespeilbelysningen sitter bak et deksel.

Fjerning av lampelinse



1. Stikk inn en skrutrekker under lampelin- sen, og vipp forsiktig opp låsehakene på kanten.
2. Knepp løs lampelinsen.
3. Dra glødelampen rett ut til siden med en nebbtang og bytt til en ny. NB! Ikke klem hardt med tangen. Glasset til lampen kan i så fall knuses.

Festning av lampelinse

1. Plasser lampelinsen tilbake.
2. Trykk den fast.

Relatert informasjon

- Lys, spesifikasjoner (s. 332)

Lys, spesifikasjoner

Spesifikasjonene gjelder lyspærer. Ved bytte av LED- og xenon-pærer må du benytte et verksted.

Belysning	W ^A	Type
Nærlys, halogen	55	H7 LL
Fjernlys, halogen	65	H9
Ekstra fjernlys, ABL	55	H7 LL
Blinklys foran	21	H21W LL
Sidemarkeringslys foran	5	W5W LL
Sideblinklys, utvendige baks-peil ^B	5	WY5W LL
Hanskeromsbelysning	5	Sokkel SV8.5 lengde 43 mm
Lys på sminkes-peil	2	T5 sokkel W2x4,6d
Bagasjeromsbe-lysning	10	Sokkel SV8.5 lengde 43 mm

Belysning	W ^A	Type
Nummerskiltbelysning	5	C5W LL
Blinklys bak	21	PY21W SV

A Watt

B Bytte av lyspærer kun på XC70. V70 er utstyrt med LED-lamper.

Relatert informasjon

- Bytte pære (s. 326)
- Bytte pære - plassering av pærer bak (s. 331)
- Bytte pære - belysning i sminkespeil (s. 332)



Pusserblad

Viskerbladene tørker bort vann fra front- og bakruten. Sammen med spylevæsenet rengjør de vinduene og sikrer sikten ved kjøring.

Frontrutens viskerblader må være i servicestilling når de skal byttes.

Serviceposisjon



Viskerblader i serviceposisjon.

For at det skal være mulig å bytte, rengjøre eller løfte viskerbladene (for eksempel ved fjerning av is fra frontruten), må de være i serviceposisjon.

VIKTIG

Før viskerbladene settes i servicestilling, må du passe på at de ikke er fastfrosne.

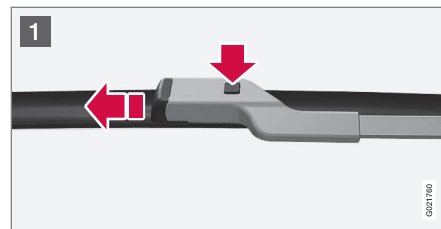
- Sett fjernnøkkelen i startlåsen⁹ og trykk kort på **START/STOP ENGINE**-knappen for å sette bilens elektriske system i nøkkelposisjon **I**. Du finner mer informasjon om nøkkelmanueller under Nøkkelposisjoner - funksjoner ved forskjellige nivåer (s. 69).
- Trykk kort på **START/STOP ENGINE**-knappen igjen for å sette bilens elektriske system i nøkkelposisjon **0**.
- Før rattspaken oppover innen 3 sekunder, og hold den der i ca. 1 sekund.
-> Vindusviskerne stilles da i rett opposisjon.

Viskerne går tilbake til utgangsposisjon etter et kort trykk på **START/STOP ENGINE**-knappen for å sette bilens elektriske system i nøkkelposisjon **I** (eller ved start av bilen).

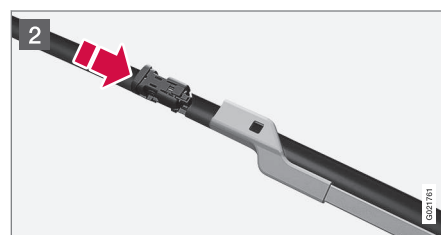
VIKTIG

Hvis viskerarmene i servicestilling er følt ut fra frontruten, må de felles tilbake til ruten før de stilles tilbake til utgangsposisjon. Dette for å unngå riper i lakken på panseret.

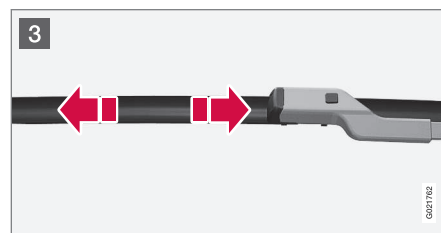
Skifte viskerblad



GS21760



GS21761



GS21762

⁹ Ikke nødvendig i bil med Keyless-funksjon.



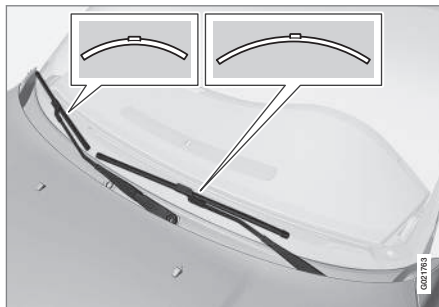


10 Vedlikehold og service

◀◀

- 1 Fell opp viskerarmen når den er i serviceposisjon. Trykk på knappen som sitter på viskerbladfestet og dra rett ut, parallelt med pusserarmen.
- 2 Skyv inn det nye viskerbladet til du hører et "klikk".
- 3 Kontroller at bladet sitter skikkelig fast.
4. Fell tilbake viskerarmen mot vindusruten.

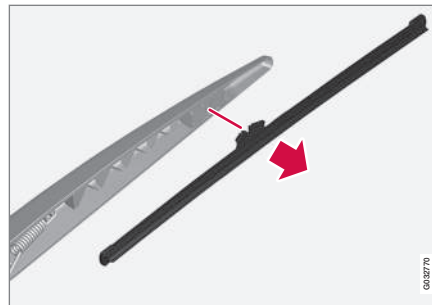
Viskerne går tilbake fra serviceposisjon til utgangsposisjon etter et kort trykk på **START/STOP ENGINE**-knappen for å sette bilens elektriske system i nøkkelposisjon I (eller ved start av bilen).



NB!

Viskerbladene har ulik lengde. Bladet på førersiden er lengre enn det på passasjersiden.

Skifte viskerblad for bakrute



Relatert informasjon

- Spylevæske - påfylling (s. 335)

1. Fell ut pusserarmen.
2. Hold i den delen av bladet som peker innover (se pilen).
3. Drei moturs for å bruke bladets sluttposisjon mot pusserarmen som brekkstang, slik at bladet løsner lettere.
4. Trykk på plass det nye pusserbladet. Kontroller at det sitter skikkelig fast.
5. Fell tilbake pusserarmen.

Rengjøring

For informasjon om rengjøring av viskerblader og frontrute, se Bilvask (s. 352).



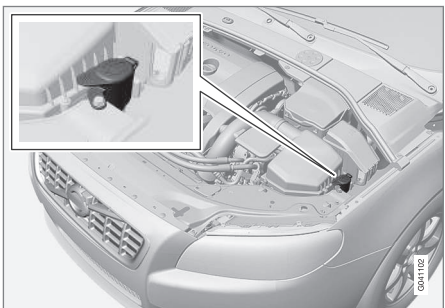
VIKTIG

Kontroller bladene regelmessig. Utsettelse av vedlikeholdet forkorter bilens levetid.



Spylevæske - påfylling

Spylevæske brukes til renhold av frontlys og vinduer. Om vinteren må du bruke spylevæske med frostvæske.



Frontrute- og lyktespylerne har samme væskebeholder.

VIKTIG

Bruk spylevæske med frostbeskyttelse om vinteren, så det ikke fryser i pumpe, beholder og slanger.

Se Spylevæske - kvalitet og volum (s. 377) for opplysninger om volumer.

Relatert informasjon

- Pusserblad (s. 333)

Startbatteri

Startbatteriet levetid og funksjon påvirkes av antallet starter, utladninger, kjørestil, kjøreforhold, klimaforhold osv.

Startbatteriet er et tradisjonelt 12 V-batteri.

- Kople aldri fra startbatteriet når motoren går.
- Kontroller at kablene til startbatteriet er koblet til riktig og trukket til skikkelig.



ADVARSEL

- Startbatteriet kan danne knallgass. Denne er svært eksplosiv. En gnist, som kan oppstå hvis en startkabel kobles til feil, kan være tilstrekkelig til at batteriet eksploderer.
- Startbatteriet inneholder svovelsyre, som kan gi alvorlige etseskader.
- Skyll med store mengder vann hvis svovelsyre kommer i kontakt med øyne, hud eller klær. Kontakt lege omgående ved sprut i øynene.



VIKTIG

Ved lading av startbatteriet må bare tradisjonell batterilader brukes.

VIKTIG

Hvis det ikke tas hensyn til følgende, kan energisparefunksjonen for infotainment midlertidig bli satt ut av drift og/eller en melding på informasjonsdisplayet om startbatteriet ladestatus midlertidig være uaktuell etter innkobling av et eksternt startbatteri eller en batterilader:

- Den negative batteripolen på bilens startbatteri må **aldri** brukes til tilkobling av eksternt startbatteri eller batterilader. Bare **bilens understell** skal brukes som jordingspunkt.

Se Starthjelp med batteri (s. 250). Der finner du en beskrivelse av hvordan kabel-klemmene skal plasseres.

NB!

Hvis startbatteriet lades ut mange ganger, kan det forkorte levetiden.

Batteriets levetid påvirkes av flere faktorer, bl.a. av kjøreforhold og klima. Startkapasiteten synker gradvis med tiden, og batteriet må derfor lades hvis bilen står ubrukt i lengre tid eller bare kjøres korte turer. Sterk kulde begrenser startkapasiteten ytterligere.

For at startbatteriet skal holdes i god stand, anbefales minst 15 minutters kjøring i uka eller at batteriet kobles til en batterilader med automatisk vedlikeholdsladning.

Et batteri som alltid holdes fulladet, har lengst levetid.



10 Vedlikehold og service

◀◀

Relatert informasjon

- Batteri - symboler (s. 336)
- Startbatteri - bytte (s. 337)
- Batteri - Start/stopp (s. 338)

10

Batteri - symboler

Det finnes symboler på batteriet som informerer og varsler.

Symboler på batteriet

	Bruk vernebriller.
	Ytterligere informasjon i bilens førerhåndbok.
	Oppbevar batteriet utenfor barns rekkevidde.
	Batteriet inneholder etsende syre.



Unngå gnister eller åpen flamme.



Eksplosjonsfare.



Skal leveres til gjenvinning.



NB!

Et brukt bilbatteri skal gjenvinnes på miljøriktig måte - det inneholder bly.

Relatert informasjon

- Startbatteri (s. 335)



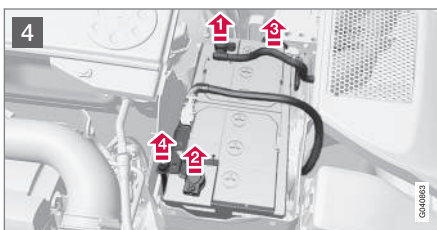
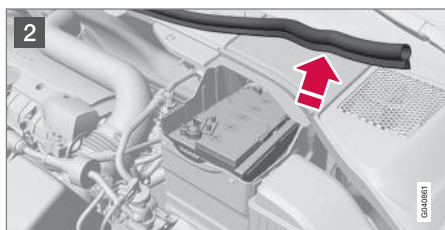
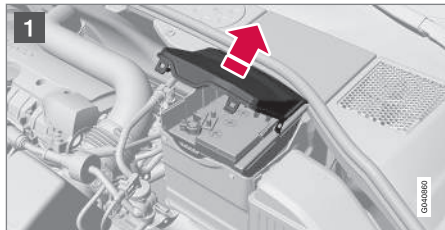
Startbatteri - bytte

Startbatteriet i bilen kan byttes uten hjelp av verksted.

Startbatteriet er et tradisjonelt 12 V-batteri.

Demontering

Først: Ta fjernkontrollnøkkelen ut av tenningsslåsen, og vent minst 5 minutter før elektriske tilkoblinger berøres - dette fordi bilens elektriske anlegg må lagre nødvendig informasjon til styreenhetene.



- 1 Åpne klipset på det fremre dekselet, og ta av lokket.
- 2 Løsne gummilisten, slik at bakre deksel ligger fritt.

- 3 Løsne bakre deksel ved å dreie det 1/4 omdreining, og løft det av.

ADVARSEL

Koble pluss- og minuskabelen til og fra i riktig rekkefølge.

4

- 1 Løsne den svarte minuskabelen.
- 2 Løsne den røde plusskabelen.
- 3 Løsne ventilasjonsslangen fra batteriet.
- 4 Løsne skruen som fester batteriklemmen.

5

- 1 Før batteriet mot siden.
- 2 Loft det opp.

Montering





10 Vedlikehold og service

10

- Sett batteriet i batteriholderen.
- Før batteriet inn og mot siden til det står mot bakre kant av boksen.
- Skru fast klemmen som holder batteriet.
- Kople til ventilasjonsslangen.
 - Kontroller at den er riktig koblet både til batteriet og utløpet i karosseriet.
- Kople til den røde plusskabelen.
- Kople til den svarte minuskabelen.
- Trykk det bakre tanklokket fast. (Se avsnittet "Demontering" tidligere.)
- Sett på plass gummilisten (se Fjerning.)
- Sett inn det fremre dekselet, og fest det med klipsene (se Demontering.)

Mer informasjon om bilens startbatteri – Elektrisk system (s. 393).

Batteri - Start/stopp

Bil med Start/Stop-funksjon har to 12 V-batterier - et ekstra kraftig startbatteri samt et støttebatteri som hjelper til ved Start/Stop.

Du finner mer informasjon om Start/Stop, Start/stopp* (s. 259).

Se Starthjelp med batteri (s. 250) og Startbatteri - spesifikasjon (s. 394) for mer informasjon om bilens startbatteri.

Batteri	Start	Støtte
Kaldstartevne ^A , CCA (A)	760	180
Størrelse ^B , LxBxH (mm)	278 × 175 × 190	150×90×130
Kapasitet (Ah)	70	10

^A I henhold til SAE-standard.

^B Største mulige størrelse.

i NB!

- Jo høyere strømuttak i bilen (ekstra kjøling/varme osv.), desto mer må batteriene lades = økt drivstoffforbruk.
- Når startbatteriets kapasitet er synket under det laveste tillatte nivået, kobles Start/Stop-funksjonen ut.

Midlertidig redusert Start/Stop-funksjon på grunn av høyt strømuttak innebærer:

- Motoren starter automatisk¹¹ uten at føren trår inn clutchpedalen (manuell girkasse).
- Motoren starter automatisk uten at føren løfter foten fra kjørebremspedalen (automatisk girkasse).

! VIKTIG

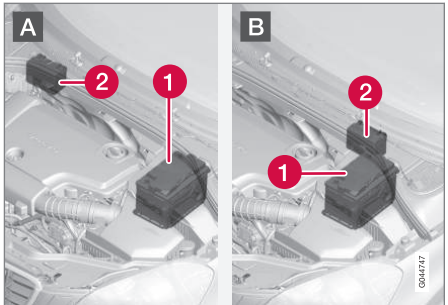
Ved batteribyte i bil med Start/Stop-funksjon må en bruke batterier av AGM¹⁰-type.

¹⁰ Absorbed Glass Mat

¹¹ Automatisk start kan bare skje når girspaken står i nøytralstilling.



Batterienees plassering



A: Bil med venstreratt. B: Bil med høyrratt. (1.) Startbatteri¹² (2.) Hjelpebatteri.

Støttebatteriet trenger vanligvis ikke mer ettersyn enn det vanlige startbatteriet. Ved spørsmål eller problemer bør verksted kontaktes - et autorisert Volvo-verksted anbefales.

VIKTIG

Hvis ikke anvisningene nedenfor følges, kan Start/Stopp-funksjonen slutte å virke midlertidig etter innkobling av et eksternt startbatteri eller en batterilader:

- Den negative batteripolen på bilens startbatteri må **aldri** brukes til tilkobling av eksternt startbatteri eller batterilader. Bare **bilens understell** skal brukes som jordingspunkt.

Se Starthjelp med batteri (s. 250). Der finner du en beskrivelse av hvordan kabelklemmene skal plasseres.

NB!

Hvis startbatteriet er så utladet at det alt er helt "svart" og bilen i prinsippet mangler alle normale elektriske funksjoner, og motoren deretter startes ved hjelp av et eksternt batteri eller en batterilader, vil Start/Stopp-funksjonen være aktivert. Motoren vil da kunne stoppes automatisk, men det kan hende at Start/Stopp-funksjonen mislykkes i å starte motoren automatisk på grunn av utilstrekkelig kapasitet i startbatteriet.

For å sikre vellykket automatisk start etter automatisk stopp må batteriet først lades opp. Ved utetemperatur på +15 °C må batteriet lades i minst 1 time. Ved lavere utetemperatur anbefales en ladetid på 3-4 timer. Det anbefales å lade opp batteriet med en ekstern batterilader.

Hvis ikke denne muligheten finnes, anbefales det å deaktivere Start/Stopp-funksjonen midlertidig til startbatteriet er tilstrekkelig oppladet.

Se Startbatteri (s. 335) for mer informasjon om lading av startbatteriet.

Relatert informasjon

- Batteri - symboler (s. 336)

¹² Se Startbatteri (s. 335) for en nærmere beskrivelse av startbatteriet.



10 Vedlikehold og service

10

Sikringer - generelt

For å forhindre at bilens elektriske system skades gjennom kortslutning eller overbelastning, er alle de forskjellige elektriske funksjonene og komponentene beskyttet gjennom et antall sikringer.

Hvis en elektrisk komponent eller funksjon ikke fungerer, kan det skyldes at komponentens sikring har blitt midlertidig overbelastet og brutt. Hvis den samme sikringen brytes gjentatte ganger, er det feil på en komponent. Volvo anbefaler da at du tar kontakt med et autorisert Volvo-verksted for kontroll.

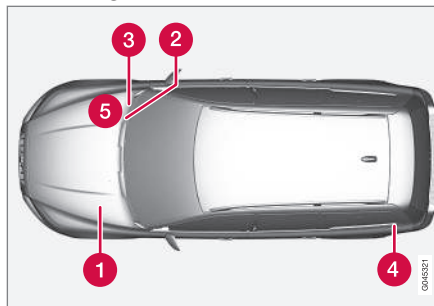
Utskifting

- Se i sikringsfortegnelsen for å finne fram til sikringen.
- Trekk ut sikringen og se fra siden om den bøyde tråden er brutt.
- Skift eventuelt til en ny sikring med samme farge og samme amperetall.

ADVARSEL

Bruk aldri en fremmed gjenstand eller en sikring med høyere amperetall enn spesifisert, når en sikring har gått. Dette kan føre til betydelige skader på det elektriske anlegget, og kanskje føre til brann.

Plassering av elsentraler



- Sikringer - i kaldsonen i motorrommet (s. 350)

Plasseringen av elektriske sentraler i biler med venstreratt. Hvis bilen har høyreratt, er sentralen under hanskerommet plassert på den andre siden.

- Motorrom
- Under hanskerommet
- Under hanskerommet
- Bagasjerom
- Motorrom kald sone (bare Start/Stop)

Relatert informasjon

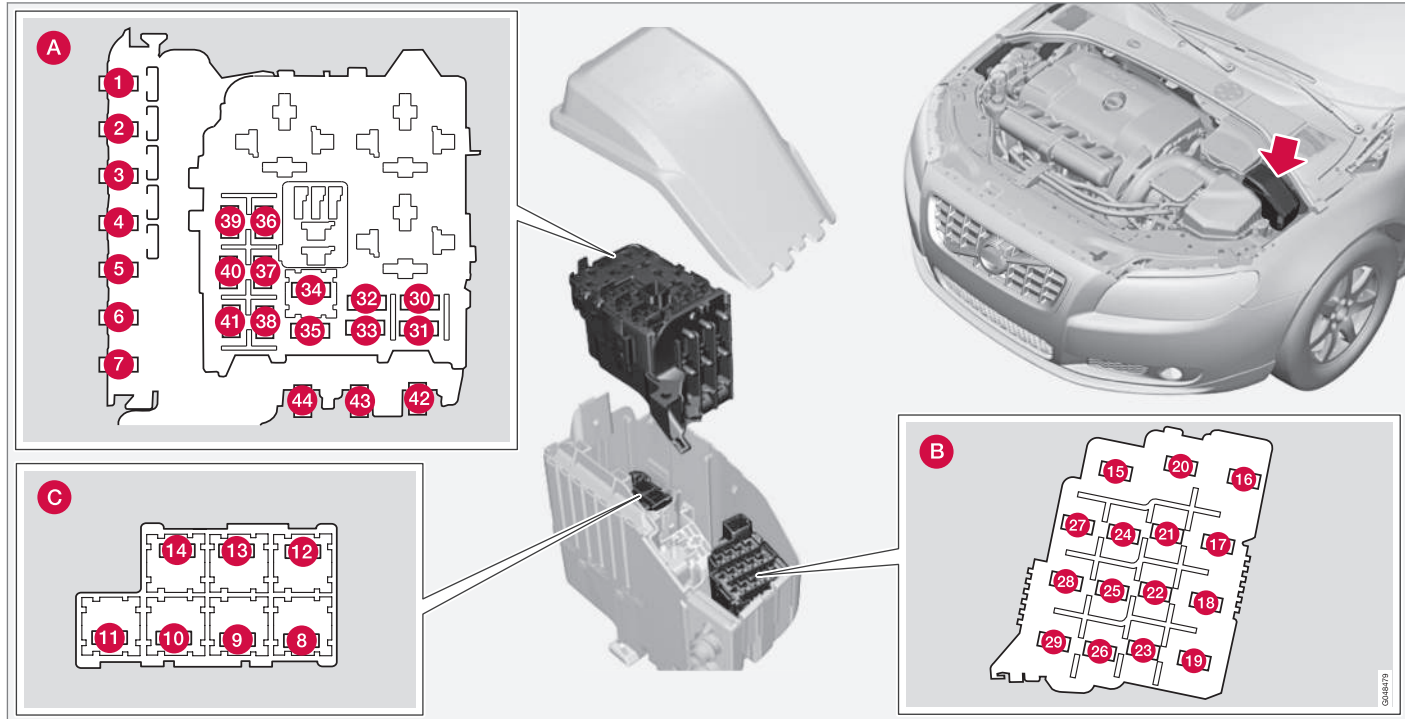
- Sikringer - i motorrommet (s. 341)
- Sikringer - under hanskerommet (s. 345)
- Sikringer - i styreenhet under hanskerommet (s. 347)
- Sikringer - i bagasjerommet (s. 349)



Sikringer - i motorrommet

Sikringene i motorrommet beskytter blant annet motor- og bremsefunksjoner.

10



G48479





10 Vedlikehold og service

◀◀

Generelt sikringer motorrom

På innsiden av lokket finnes en tang som forenkler håndteringen når en sikring skal dras ut eller settes på plass.

Posisjoner (se forrige bilde)

- A** Motorrom øvre
- B** Motorrom foran
- C** Motorrom nedre

Alle disse sikringene er plassert i motorromsboksen. Sikringene i (C) er plassert under (A).

På innsiden av lokket er det et klistermerke som viser sikringsplasseringen.

- Sikring 1-7 og 42-44 er av typen "Midi-Fuse" og skal bare skiftes av et verksted¹³.
- Sikring 8-15 og 34 er av typen "JCASE" og bør skiftes av et verksted¹³
- Sikring 16-33 og 35-41 er av typen "Mini Fuse".

	Funksjon	A
1	Primærsikring for sentral elektronikkstyreneh (CEM) under hanskerom ^A	50
2	Primærsikring for sentral elektronikkstyreneh (CEM) under hanskerom	50
3	Primærsikring for el-sentral i bagasjerommet ^A	60
4	Primærsikring for relé-/ sikringssentral under hanskerom ^A	60
5	Primærsikring for relé-/ sikringssentral under hanskerom ^A	60
6	–	–
7	Elektrisk ekstra varmeapparat ^A	100
8	Elektrisk oppvarmet frontrute*, venstre side	40
9	Frontrutevisker	30
10	Parkeringsvarmer*	25
11	Kupévifte ^A	40

	Funksjon	A
12	Elektrisk oppvarmet frontrute*, høyre side	40
13	ABS-pumpe	40
14	ABS-ventiler	20
15	Lyktespyler*	20
16	Lyshøyderegulering*, aktiva xenonfrontlys - ABL*	10
17	Primærsikring for sentral elektronikkstyreneh (CEM) under hanskerom	20
18	ABS	5
19	Justerbar rattmotstand*	5
20	Motorstyreneh: girstyreneh, kollisjonsputer	10
21	Elektrisk oppvarmede spylerdyser*	10
22	–	–
23	Hovedlysbytter	5
24	–	–

¹³ Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.



	Funksjon	A
25	-	-
26	-	-
27	Reléspoler	5
28	Ekstralys*	20
29	Signalhorn	15
30	Reléspole i hovedrelé for motorstyresystem, motorstyre-enhet (4-syl., 2.0 l ^B , 5-, 6-syl.)	10
31	Girstyreenhet	15
32	Magnetkobling A/C (ikke 4-syl. 2.0 l ^C , ikke 5-syl. diesel). Støttende kjølevæskepumpe (4-syl. 2.0 l diesel)	15
33	Reléspole i relé for magnetkopplig A/C (ikke 5-syl. diesel). Reléspole i relé for kjølevæskepumpe (1,6-syl. bensin Start/Stop). Reléspoler i strømsentral i motorrommets kaldsone (Start/Stop)	5
34	Startrelé ^A	30

	Funksjon	A
35	Tennspoler (1.6 l bensin, motor B4204T7). Glødestyreenhet (5-syl. diesel)	10
	Motorstyreenhet (4-syl. 2.0 l ^B). Tennplugger (5-, 6-syl. bensin). Kondensator (6-syl.)	20
36	Motorstyreenhet (bensin i tillegg til 4-syl. 2.0 l ^C)	10
	Motorstyreenhet (1.6 l diesel, 5-syl. diesel)	15
	Motorstyreenhet (4-syl. 2.0 l ^B)	20

	Funksjon	A
37	Ventiler (1.6 l bensin). Luftmassemåler (1.6 l, 4-syl. 2.0 l ^B); Termostat (4-syl. 2.0 l bensin ^B); EVAP-ventil (4-syl. 2.0 l bensin ^B); Kjøleeventil for klimaanlegg (4-syl. 2.0 l diesel); Kjølepumpe for EGR (4-syl. 2.0 l diesel)	10
	Luftmassemåler (motor D4162T). Reguleringsventil drivstoffflyt (motor D4162T)	15
	Luftmassemåler (5-syl. diesel, 6-syl.). Reguleringsventiler (5-syl. diesel). Innsprøytingsventiler (5- og 6-syl. bensin). Motorstyreenhet (5-syl. bensin, 6-syl.)	15

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



10 Vedlikehold og service

◀◀

10

	Funksjon	A
38	Magnetkoppling A/C (5-, 6-syl.). Ventiler (1.6 l, motor B4204T7, 5-syl., 6-syl.). Motorstyrenehett (6-syl.). Solenoider (6-syl. uten turbo). Reguleringsmotorer inn-taksrør (6-syl. uten turbo). Luftmassemåler (motor B4204T7, 5-syl. bensin). Oljenivågiver (5-syl. diesel)	10
	Ventiler (4-syl. 2.0 l ^B); Oljepumpe (4-syl. 2.0 l bensin ^B); Lambdasonde, midtre (4-syl. 2.0 l bensin ^B); Lambdasonde, bakre (4-syl. 2.0 l diesel)	15
39	Lambdasonder (1.6 l bensin, motor B4204T7). Lambdasonde (5-syl. diesel). Styreenhet kjølerist (1.6 l diesel, 5-syl. diesel)	10
	Lambdasonde, fremre (4-syl. 2.0 l ^B); Lambdasonde, bakre (4-syl. 2.0 l bensin ^B); EVAP-ventil (5-, 6-syl. bensin); Lambdasonder (5-, 6-syl. bensin)	15

	Funksjon	A
40	Kjølevæskepumpe (1.6 l bensin Start/Stop). Veivhusventilasjonsvarmer (5-syl. bensin). Oljepumpe automatgirkasse (5-syl. bensin Start/Stop)	10
	Tennplagger (4-syl. 2.0 l bensin ^B)	15
	Dieselfiltervarmer	20
41	Styreenhet kylarjalusi (5-syl. bensin)	5
	Veivhusventilasjonsvarmer (5-syl. diesel). Oljepumpe, automatgirkasse (5-syl. diesel Start/Stop)	10
	Magnetkoppling A/C (4-syl. 2.0 l ^B); Glødestyrenhet (4-syl. 2.0 l diesel); Oljepumpe (4-syl. 2.0 l diesel)	15
42	Kjølevæskepumpe (4-syl. 2.0 l bensin ^B)	50
	Glødeplugg (diesel)	70

	Funksjon	A
43	Kjølevifte (1.6 l, 4-syl. 2.0 l bensin, 5-syl. bensin)	60
	Kjølevifte (6-syl., 4-syl. 2.0 l diesel, 5-syl. diesel)	80
44	Styreservo	100

A I biler med Start/Stop-funksjon er denne sikringsplassen tøm - se i stedet Sikringer - i kaldsonen i motorrommet (s. 350).

B Gjelder ikke motor B4204T7.

C Gjelder motor B4204T7.

Relatert informasjon

- Sikringer - under hanskerommet (s. 345)
- Sikringer - i styreenhet under hanskerommet (s. 347)
- Sikringer - i bagasjerommet (s. 349)



Sikringer - under hanskerommet

Sikringer under hanskerommet beskytter blant annet infotainment- og setefunksjoner.



Posisjoner

	Funksjon	A
1	Primærskring for lydanleggstyreenhet*. Primærskring for sikring 16-20 Infotainment	40
2	-	-
3	-	-
4	Elektrisk oppvarmet ratt*	10
5	-	-

	Funksjon	A
6	-	-
7	12 V-uttak bagasjerom*	15
8	Kontrollpanel førerdør	20
9	Kontrollpanel fremre passasjerdør	20
10	Kontrollpanel bakre passasjerdør, høyre	20

	Funksjon	A
11	Kontrollpanel bakre passasjerdør, venstre	20
12	Keyless*	20
13	Elektrisk styrte sete førerside*	20
14	Elektrisk styrte sete passasjerside*	20
15	-	-
16	Infotainmentstyreheit	5

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



10 Vedlikehold og service

◀◀

10

	Funksjon	A
17	Audiostyreenhet (forsterker)*; Digitalradio*, TV*	10
18	Lydanlegg	15
19	Telematikk*. Bluetooth*	5
20	Multimediesystem for baksetet (RSE)*	7,5
21	Takluke*. Innvendig belysning tak, klimaføler*. Spjeldmotor luf tinntak	5
22	12 V-uttak tunnelkonsoll	15
23	Setevarme til høyre bak*	15
24	Setevarme til venstre bak*	15
25	-	-
26	Setevarmer passasjerside	15
27	Setevarmer førerside	15
28	Parkeringsassistent*. Parke ringskamera*, styreenhet for til hengerfeste*	5
29	AWD-styreenhet*	15
30	Aktivt chassis Four-C*	10

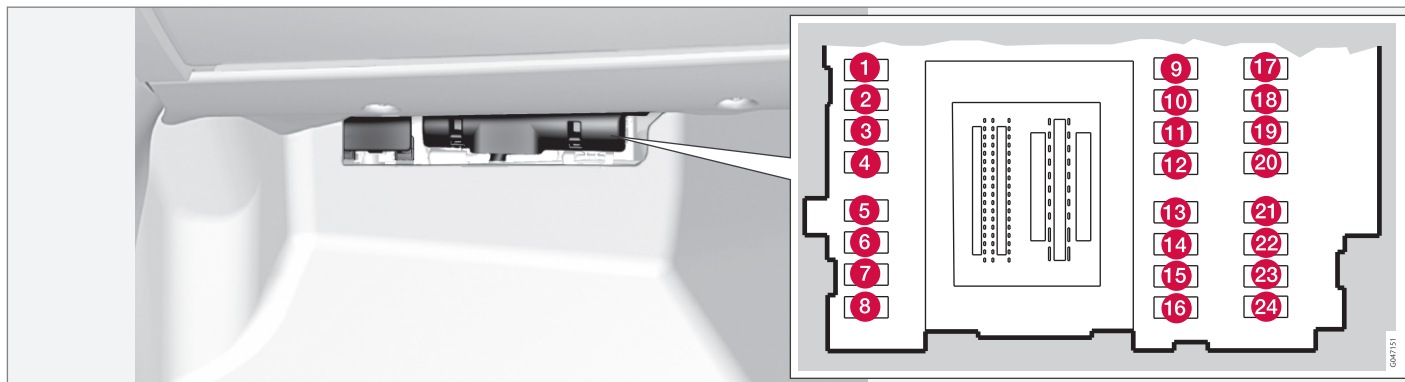
Relatert informasjon

- Sikringer - i motorrommet (s. 341)
- Sikringer - i styreenhet under hanskerommet (s. 347)
- Sikringer - i bagasjerommet (s. 349)
- Sikringer - i kaldsonen i motorrommet (s. 350)



Sikringer - i styreenhet under hanskerommet

Sikringer i styreenheten under hanskerommet beskytter bl.a. kollisjonspute- og kollisjonsvarsfunksjoner.



Posisjoner

	Funksjon	A
1	Bakrutevisker	15
2	-	-
3	Innvendig belysning, førerdørens bryterpanel, vindusheiser, fjernstyrte garasjeportåpner*, elektrisk styrte førersetters*	7,5

	Funksjon	A
4	Kombiinstrument	5
5	Adaptiv cruisekontroll, ACC*. Kollisjonsvarsling*	10
6	Innvendig belysning. Regnsensor	7,5
7	Rattmodul	7,5
8	Sentrallås tanklokk	10

	Funksjon	A
9	Bakrutespyler	15
10	Frontrutespyler	15
11	Opplåsing bakluke	10
12	Fellbar hodestøtte*	10
13	Drivstoffpumpe	20



* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.



10 Vedlikehold og service

◀◀

10

	Funksjon	A
14	Bevegelsesføler for alarm*. Klimapanel	5
15	Rattlås	15
16	Alarm*; Diagnoseuttak OBDII	5
17	–	–
18	Kollisjonsputer	10
19	Kollisjonsvarsler*	5
20	Gaspedallføler; Nedblending av innvendig bakspeil*; Setevarme bak* Elektrisk ekstra varmeapparat*	7,5
21	Infotainmentstyreenhet (Performance); Audio (Performance)	15
22	Bremselys	5
23	Takluke*	20
24	Startspærre	5

- Sikringer - i kaldsonen i motorrommet (s. 350)

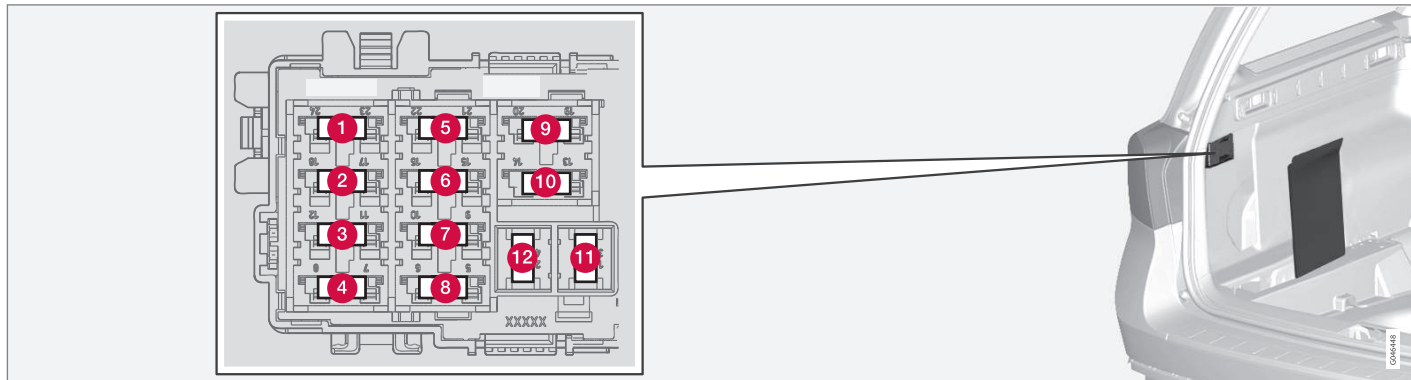
Relatert informasjon

- Sikringer - i motorrommet (s. 341)
- Sikringer - under hanskerommet (s. 345)
- Sikringer - i bagasjerommet (s. 349)



Sikringer - i bagasjerommet

Sikringer i bagasjerommet verner bl.a. tilhenger- og eldriftsfunksjoner.



Sentralen er plassert bak kledningen på venstre side.

Posisjoner

	Funksjon	A
1	Elektrisk parkeringsbrems, venstre	30
2	Elektrisk parkeringsbrems, høyre	30
3	Elektrisk oppvarmet bakrute	30
4	Tilhengeruttak 2*	15
5	Elektrisk betjent bakluke*	20

	Funksjon	A
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-

	Funksjon	A
11	Tilhengeruttak 1*	40
12	-	-

Relatert informasjon

- Sikringer - i motorrommet (s. 341)
- Sikringer - under hanskerommet (s. 345)
- Sikringer - i styreenhet under hanskerommet (s. 347)
- Sikringer - i kaldsonen i motorrommet (s. 350)

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.

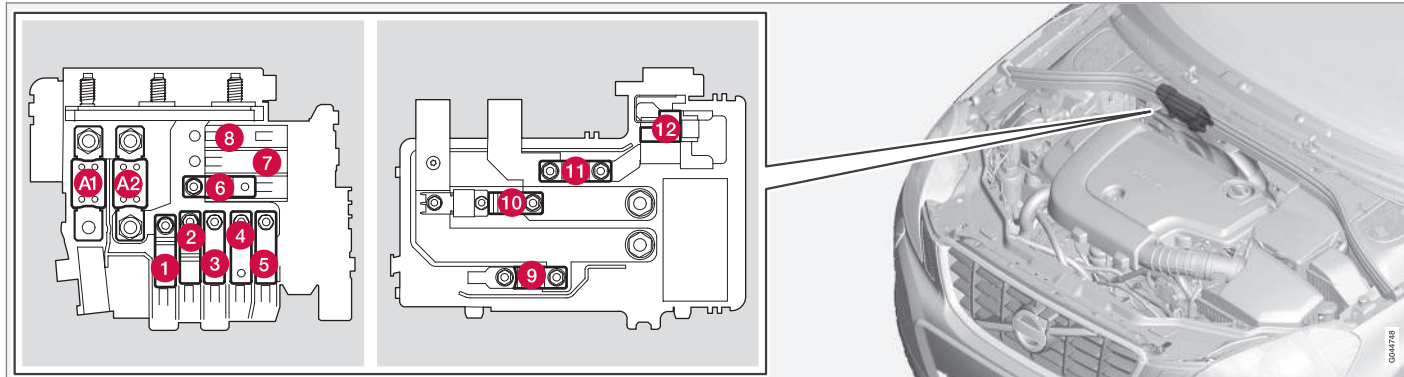


10 Vedlikehold og service

Sikringer - i kaldsonen i motorrommet

Sikringer i kaldsonen til motorrommet finnes i bil med Start/Stop-funksjon.

10



Plassering av sikringer for Start/Stop-funksjon.

- Sikring A1 og A2 er av typen "MEGA Fuse" og skal bare skiftes av et verksted¹⁴.
- Sikring 1-11 er av typen "MidiFuse" og skal bare skiftes av et verksted¹⁴.
- Sikring 12 er av typen "Mini Fuse".

Du finner mer informasjon om Start/Stop, Start/stopp* (s. 259).

Posisjoner

	Funksjon	A
A1	Hovedsikring for el-sentral i motorrommet	175
A2	Hovedsaklig til sentral elektro-nikkstyreneh (CEM) under hanskerom, relé-/sikringssentral under hanskerom, el-sen-tral i bagasjerom	175

	Funksjon	A
1	Elektrisk ekstra varmeapparat*	100
2	Primærsikring for sentral elektronikkstyreneh (CEM) under hanskerom	50
3	Primærsikring for relé-/sikringssentral under hanske-rom	60

¹⁴ Vi anbefaler at du kontakter et autorisert Volvo-verksted.



	Funksjon	A
④	Primærsikring for relé-/sikringssentral under hanskerom	60
⑤	Primærsikring for el-sentral i bagasjerommet	60
⑥	Kupévitfe	40
⑦	-	-
⑧	-	-
⑨	Startrelé	30
⑩	Intern diode	50
⑪	Hjelpebatteri	70
⑫	Sentral elektronikkstyreenhett (CEM) - referansespenning for støttebatteri. Ladepunkt for støttebatteri	15

Relatert informasjon

- Sikringer - i motorrommet (s. 341)
- Sikringer - under hanskerommet (s. 345)
- Sikringer - i styreenhett under hanskerommet (s. 347)
- Sikringer - i bagasjerommet (s. 349)



10 Vedlikehold og service

10

Bilvask

Bilen bør vaskes med en gang den har blitt skitten. Stå på en spyleplate med oljeutskiller. Bruk bilsjampo.

Vask for hånd

- Vask bort fugleskitt på lakken snarest mulig. Den inneholder kjemikalier som svært raskt påvirker og misfarger lakken. Vi anbefaler at eventuelle misfarginger utbedres av et autorisert Volvo-verksted.
- Spyl understellet.
- Spyl hele bilen til den løse smussen er fjernet, for å redusere risikoen for vaskeriper. Ikke sprut direkte på låsene.
- Ved behov brukes kaldavfettingsmiddel på ekstra skitne overflater. Legg merke til at overflatene da ikke må være solvarme!
- Vask med svamp og bilsjampo og rikelig med lunkent vann.
- Vask viskerbladene med lunken såpelösning eller bilsjampo.
- Tørk bilen med et rent, mykt pusseskinn eller en vannskrape. Hvis du passer på at ikke vanndråper selvørker i sterkt sollys, reduserer du risikoen for vanntørkeflekker som det kan være nødvendig å polere bort.

ADVARSEL

La alltid motorvask utføres av et verksted. Hvis motoren er varm, kan det bli brann.

VIKTIG

Skitne frontlykter fungerer dårligere. Vask dem regelmessig, for eksempel ved fylling av drivstoff.

Ikke bruk etsende rengjøringsmidler, men bruk vann og en ikke-ripende svamp.

NB!

Utvendige lykter, som frontlykter, tåkelys og baklys, kan av og til få kondens på innsiden av glasset. Dette er normalt. All utvendig belysning er konstruert for å motstå dette. Kondensen luftes vanligvis ut av lyktehuset når lykta har vært tent en stund.

Pusserblad

Rester av asfalt, støv og salt samt insekter, is osv. på frontruten reduserer viskerbladenes levetid.

Ved rengjøring:

- Sett viskerbladene i servicestilling, se Pusserblad (s. 333).

NB!

Vask viskerbladet og frontrute jevnlig med lunkent såpevann eller bilsjampo. Bruk ikke sterke løsemidler.

Automatvask

Vask i automat er en enkel måte å få bilen ren på, men automaten kommer ikke til overalt. For å oppnå godt resultat anbefales det å vaske bilen for hånd.

NB!

De første månedene bør bilen bare vaskes for hånd. Lakken er nemlig mer ømfintlig når den er ny.

Høytrykksvask

Bruk sveipende bevegelser ved høytrykksvask, og pass på at ikke munnstykket kommer nærmere bilens overflater enn 30 cm (avstanden gjelder alle eksteriør detaljer). Ikke sprut direkte på låsene.

Kontroller bremsene

ADVARSEL

Prøvebrems alltid etter vasking, også parkeringsbremsen, slik at fuktighet og korrosjon ikke angriper bremsebelegget og svekker bremsene.

Trå lett på bremsepedalen nå og da under lengre kjøreturer i regn eller slaps. Friksjonsvarmen gjør at bremsebeleggene varmes opp og tørker. Gjør det samme etter start i svært fuktig eller kaldt vær.



Utvendige plast-, gummi- og dekordetaljer

Til rengjøring og pleie av innfargede plastdeker, gummi- eller dekordetaljer, for eksempel lister, anbefales spesielt rengjøringsmiddel som føres av Volvo-forhandlerne. Anvisningene må følges nøyde ved bruk av slike rengjøringsmidler.

VIKTIG

Unngå boning og polering av plast og gummi.

Gni om nødvendig bare med et lett trykk hvis du bruker avfettingsmiddel på plast og gummi. Bruk en myk svamp.

Polering av blanke lister kan slite vekk eller skade den blanke overflaten.

Polermiddel som inneholder slipemiddel må ikke brukes.

Felger

Bruk bare felgrengjøringsmiddel som anbefales av Volvo.

Sterke felgrengjøringsmidler kan skade overflaten og forårsake flekker på forkrommede aluminiumsfelger.

Relatert informasjon

- Polering og voksing (s. 353)
- Rengjøring av interiør (s. 354)
- Vann- og smussavvisende overflatesjikt (s. 353)

Polering og voksing

Poler og voks bilen når lakken har blitt matt eller før å gi den en ekstra beskyttelse.

Bilen trenger ikke poleres før den er minst ett år gammel. Du kan vokse den tidligere. Bilen må ikke poleres og vokses i direkte sollys.

Vask og tørk bilen svært grundig før polering eller voksing. Vask bort asfalt og tjærereflekker med asfaltfjerner eller lakknafta. Vanskelige flekker kan fjernes med fin slipepasta (rubbing) som er beregnet for billakk.

Poler først med poleringsmiddel, og voks deretter med flytende eller fast voks. Anvisningene på forpakningene må følges nøyde. Mange preparater inneholder både poleringsmiddel og voks.

VIKTIG

Bare lakkbehandling som er anbefalt av Volvo skal brukes. Andre behandlinger, som konservering, forsegling, beskyttelse, glansforsegling og lignende kan skade lakken. Lakkskader som skyldes slik behandling, dekkes ikke av Volvos garanti.

Relatert informasjon

- Bilvask (s. 352)

Vann- og smussavvisende overflatesjikt

Vinduerne er overflatebehandlet slik at sikten forbedres ved vanskelige værforhold.

Vann- og smussavvisende overflatesjikt*



Den vannavvisende overflatebehandlingen er utsatt for naturlig slitasje.

Vedlikehold:

- Bruk aldri produkter som bilvoks, avfettingsmiddel eller lignende på glasset, ettersom det kan ødelegge glassets vannavvisende egenskaper.
- Vær forsiktig ved rengjøring, slik at du ikke lager riper i glasset.
- For å unngå skader på glasset ved isfjerning må det utelukkende brukes en isskrape av plast.
- For at de vannavvisende egenskapene skal opprettholdes anbefaler vi en behandling med et spesielt etterbehandlingsmiddel som føres av Volvo-forhandlerne. Det bør brukes første gang etter tre år, og deretter hvert år.

VIKTIG

Ikke bruk isskrape av metall på rutene. Bruk den elektriske oppvarmingen til å fjerne is fra sidespeilene, se Vinduer og bakspeil - elektrisk oppvarming (s. 97).



10 Vedlikehold og service

◀◀

Relatert informasjon

- Bilvask (s. 352)

10

Rustbeskyttelse

Bilen har i fabrikken blitt behandlet med en grundig og komplett rustbeskyttelse. Deler av karosseriet består av galvaniserte plater. Understellet er beskyttet av et slitasjebestandig rustbeskyttelsesmiddel. En tynn, penetrerende rustbeskyttelsesvæske er sprøytes inn i utsatte vanger, hulrom, lukkede seksjoner og sidedører.

Kontroll og vedlikehold

Skitt og veisalt fører lett til rustdannelse, og det er derfor viktig å holde bilen ren. For å opprettholde bilens rustbeskyttelse må den kontrolleres og eventuelt utbedres jevnlig.

Under normale forhold krever ikke rustbeskyttelsen noen etterbehandling før etter ca. 12 år. Etter denne tiden bør etterbehandling gjøres med intervaller på tre år. Volvo anbefaler at du får hjelp hos et autorisert Volvo-verksted hvis bilen trenger etterbehandling.

Relatert informasjon

- Lakkskader (s. 356)

Rengjøring av interiør

Bruk bare rengjøringsmidler og bilpleieprodukter som anbefales av Volvo. Rengjør regelmessig, og følg anvisningene som følger med bilpleieproduktene.

Det er viktig å støvsuge før du rengjør med rengjøringsmiddel.

Matter og bagasjerom

Ta ut innleggsmattene for å rengjøre gulvmatten og innleggsmattene separat. Sug bort støv og skitt med en støvsuger. De løse gulvmattene festes med tapper.

Ta tak i festetappene, og løft matten rett opp.

Legg på plass gulvmatten igjen ved å trykke den fast på festetappene.



ADVARSEL

Kontroller før kjøring at matten på førerplassen er lagt ordentlig på plass og satt fast i festetappene, slik at den ikke kommer i klem ved og under pedalene.

Det anbefales å bruke spesielt tekstilrengjøringsmiddel på flekker på gulvmattene. Støvsug først. Gulvmatter skal rengjøres med middel som anbefales av din Volvo-forhandler.

Flekker på tekstiltrekk og taktrekk

For at ikke trekkets brannbestandighet skal svekkes anbefales spesielt tekstilrengjøringsmiddel som føres av Volvo-forhandlerne.



VIKTIG

Skarpe gjenstander og borrelåser kan skade bilens tekstiltrekk.

Flekker på skinntrekk

Volvos skinntrekk er behandlet for å bevare sitt opprinnelige utseende.

Skinntrekk eldes og får en vakker patina med tiden. Skinnet foredles og bearbeides for at det skal beholde sine naturlige egenskaper. Det får en beskyttende overflate, men for å ta vare på både egenskapene og utseendet kreves regelmessig rengjøring. Volvo fører et heldekkende produkt for rengjøring og etterbehandling av skinntrekk, som bevarer skinnets beskyttende overflate når det brukes i samsvær med instruksjonene. Etter en tids bruk vil skinnets naturlige utseende fremtre i større eller mindre grad, avhengig av skinnets overflatestruktur. Dette er en naturlig modning av skinnet og viser at det er et naturprodukt.

Volvo anbefaler å rengjøre og bruke beskyttelseskrem én til fire ganger i året (eller flere ved behov) for å oppnå best mulig resultat. Volvo Leather Care kit kan kjøpes hos Volvo-forhandleren.

VIKTIG

- En del fargefrie klesplagg (for eksempel jeans og plagg i semsket skinn) kan misfarge trekket.
- Bruk aldri sterke løsemidler. Det kan skade både tekstil-, vinyl- og skinn-trekk.

Vaskeråd for skinntrekk

1. Hell skinnrens på den fuktede svampen, og klem til det blir rikelig med skum.
2. Arbeid bort skitten med lette sirkelbevegelser.
3. Fukt godt med svampen på flekkene. La svampen suge opp flekken. Ikke gni.
4. Tørk av med et mykt papir eller en klut, og la skinnet tørke helt.

Beskyttelsesbehandling av skinntrekk

1. Hell litt av beskyttelseskremen på filtkluten, og masser inn et tynt lag krem med lette sirkelbevegelser på skinnet.
2. La skinnet tørke i 20 minutter før bruk.

Skinnet har nå fått bedre flekkbeskyttelse og UV-beskyttelse.

Vaskeråd for skinnratt

- Fjern smuss og støv med en myk fuktet svamp og nøytral såpe.
- Skinn må puste. Dekk aldri skinnrattet med trekk i plast.

- Bruk naturlige oljer. For best resultat anbefaler vi Volvos skinnpleiemiddel.

Hvis det blir flekker på rattet:

Gruppe 1 (blekk, vin, kaffe, melk, svette og blod)

- Bruk en myk klut eller svamp. Bland en 5 %-ammoniakklosning. (For blodflekker brukes en løsning av 2 dl vann og 25 g salt.)

Gruppe 2 (fett, olje, sauser og sjokolade)

1. Samme prosedyre som for gruppe 1.
2. Poler med et absorberende papir eller en klut.

Gruppe 3 (tørt smuss, støv)

1. Bruk en myk børste til å fjerne smuss.
2. Samme prosedyre som for gruppe 1.

Flekker på plast-, metall- og tredeler av interiøret

Til rengjøring av interiørdetaljer og -flater anbefales en splittfiber- eller mikrofiberklut fuktet med litt vann. Slike kluter føres av Volvo-forhandlerne.

Skrap eller gni aldri på en flekk. Bruk aldri sterke flekkfjerningsmidler. På vanskelige flekker kan du bruke et spesielt rengjøringsmiddel som føres av Volvo-forhandlerne.



10 Vedlikehold og service

◀◀

Sikkerhetsbeltet

Bruk vann og syntetisk vaskemiddel. Din Volvo-forhandler fører spesielle tekstilvaske-midler. Sørg for at beltet er tørt før det rulles inn igjen.

Relatert informasjon

- Bilvask (s. 352)

Lakkskader

Lakken utgjør en viktig del av bilens rustbeskyttelse og må derfor kontrolleres regelmessig. De vanligste lakkskadene er mindre steinsprut, riper og skader på for eksempel skermkanter, dører og støtfanger.

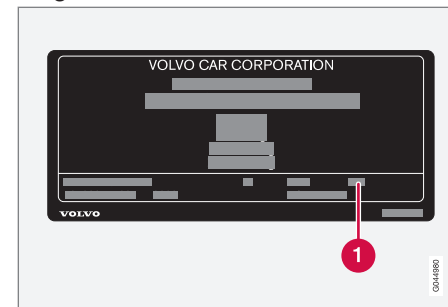
Utbedring av mindre lakkskader

For å unngå rustangrep bør lakkskader utbedres omgående.

Materiale

- grunnfarge (primer)¹⁵ – til for eksempel plastkledd støtfanger finnes en spesiell heftprimer på sprayboks
- basislakk og klarlakk – finnes på sprayboks eller som fargepenner/stift¹⁶
- maskeringtape
- fin slipeklut¹⁵.

Fargekode



1 Kode for bilens farge

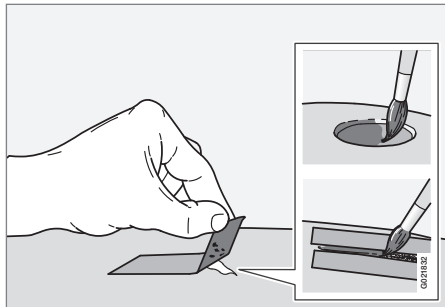
Det er viktig å bruke riktig farge. Fabrikationsplatsens plassering, se Typebetegnelser (s. 359).

¹⁵ Eventuelt.

¹⁶ Følg instruksjonene som følger med pakningen til fargepennen/stiften.



Reparer mindre lakkskader, som steinsprut og riper



Før arbeidet påbegynnes må bilen være vasket og tørt samt ha en temperatur over 15 °C.

1. Fest en bit maskeringstape over det skadete området. Trekk deretter av tapebiten slik at eventuelle lakkrester følger med.

Hvis skaden har nådd ned til en metallflate (metallplate) bør du bruke grunning (primer). Ved skade i en plastoverflate bør en heftgrunning (primer) brukes for å bedre resultatet - sprøytt inn i lokket på boksen og pensle tynt.

2. Før lakking kan man ved behov (f.eks. hvis det finnes ujevne kanter) slipe lett og lokalt med et svært fint sandpapir. Overflaten rengjøres nøyne og får tørke.

3. Rør om grunningen (primer) godt, og påfør den ved hjelp av en fin pensel, fyrstikk eller lignende. Avslutt med basislakk og klarlakk når grunnfargen har tørt.
4. Gjør som tidligere nevnt ved riper, men masker rundt skaden for å beskytte den uskadede lakkken.



NB!

Hvis steinspruten ikke har nådd helt inn til metalloverflaten (metallplaten), og det fortsett er et uskadet fargesjikt, kan du fylle i basislakk og klarlakk straks overflaten er rengjort.

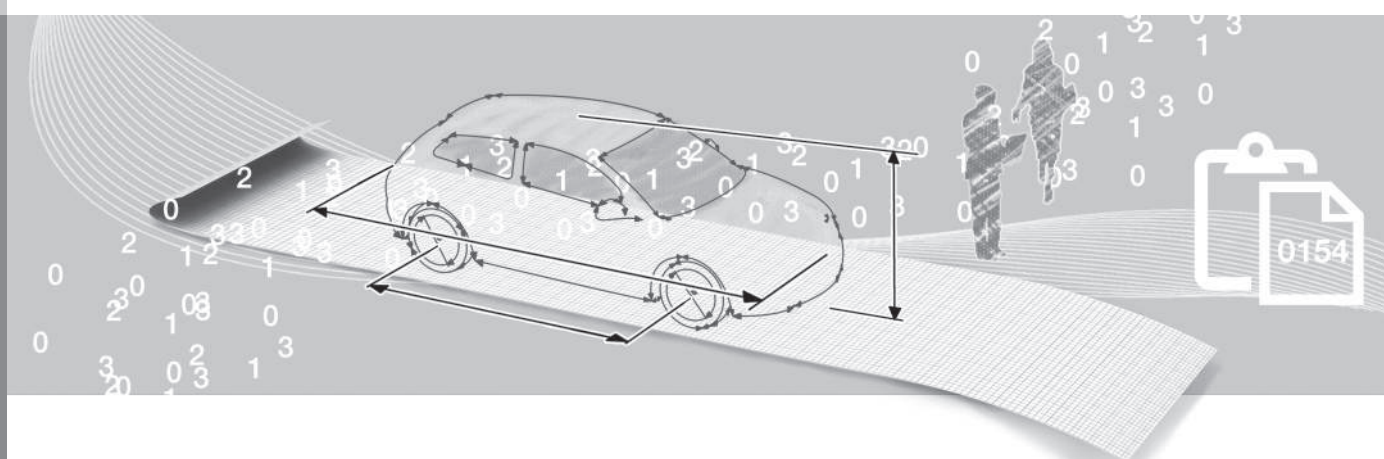
Relatert informasjon

- Rustbeskyttelse (s. 354)

11

01 10
00 11

SPESIFIKASJONER



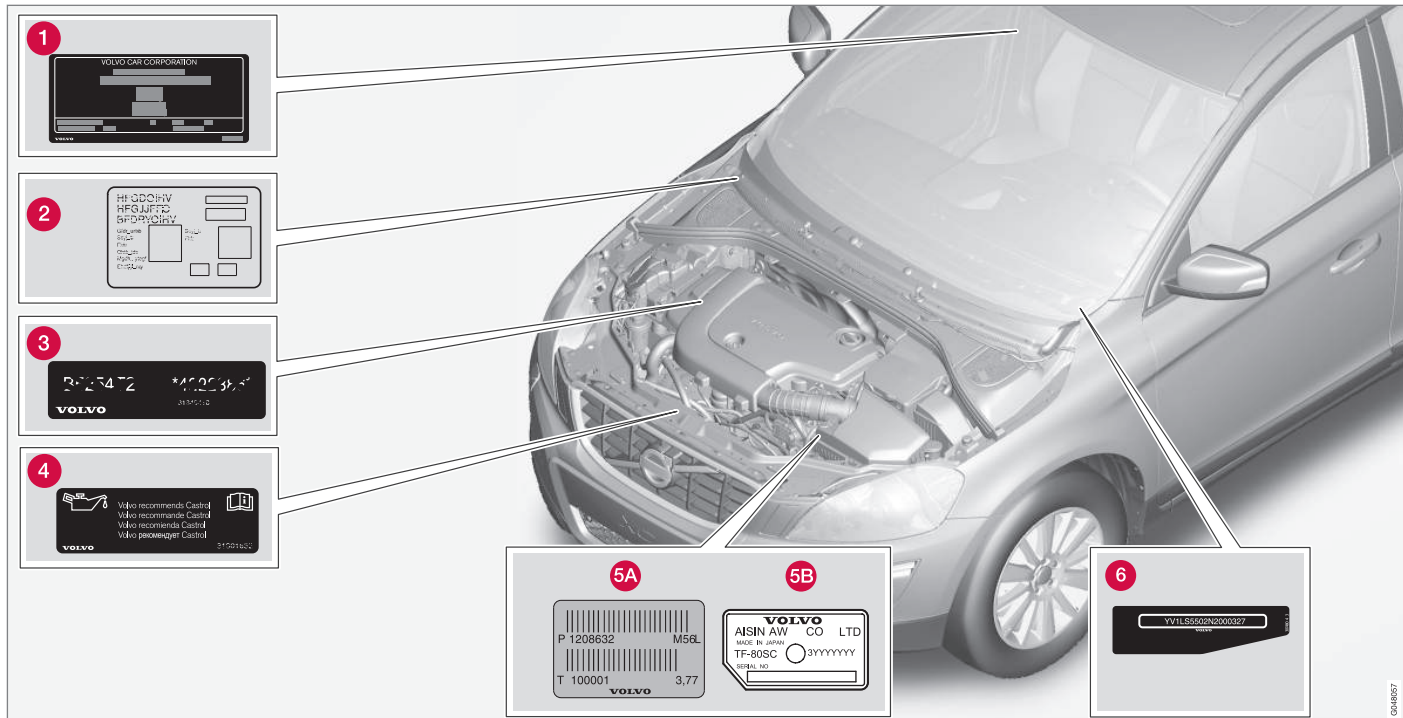
Typebetegnelser

Typebetegnelse, chassisnummer osv., dvs. informasjon som er unik for bilen kan leses av på et skilt i bilen.

11 Spesifikasjoner



Plassering av klistermerker



G24857

Ved alle kontakter med Volvo-forhandleren om bilen og ved bestilling av reservedeler og tilbehør, kan det forenkle håndteringen av

ærendet om man vet bilens typebetegnelse, chassis- og motornummer.

1 Typebetegnelse, chassisnummer, tillatte maksimumsvekter og kodenummer for farge og trekk samt typegodkjennings-

nummer. Klistremerket er synlig når høyre bakdør er åpen.

- ② Merke for parkeringsvarmer.
- ③ Motorkode og motorens produksjonsnummer.
- ④ Merke for motorolje.
- ⑤ Girkassens typebetegnelse og produksjonsnummer.
 - A Manuelt gir
 - B Automatgirkasse
- ⑥ Bilens understellsnummer (VIN, Vehicle Identification Number)

I bilens vognkort finnes ytterligere informasjon om bilen.



NB!

Skiltene som er avbildet i førerhåndboken, trenger ikke være nøyaktig like som de du finner i bilen. Hensikten er å vise omrent hvordan de ser ut, og omrent hvor i bilen de sitter. Informasjonen som gjelder akkurat din bil, finner du på de aktuelle skiltene i din bil.

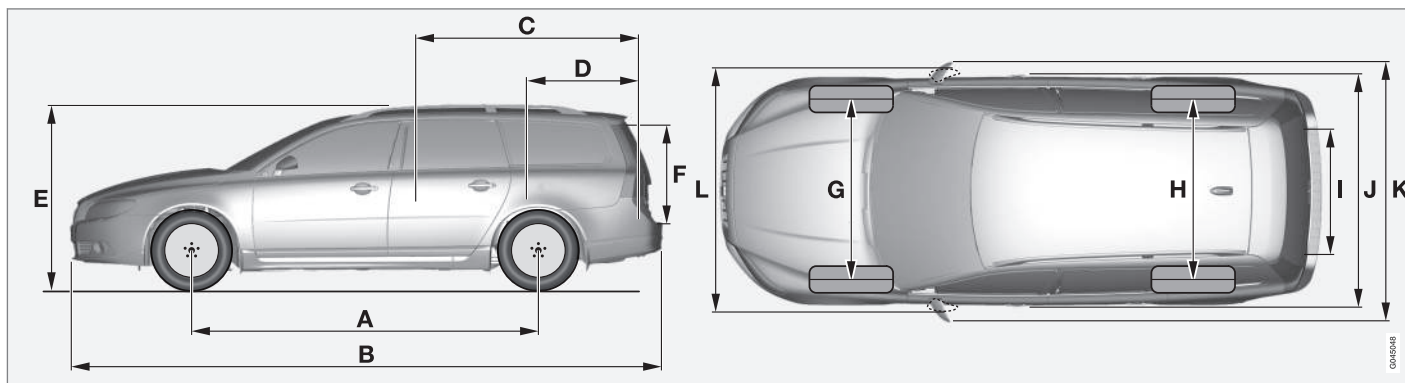
Relatert informasjon

- Vekt (s. 364)
- Motorspesifikasjoner (s. 368)

11 Spesifikasjoner

Mål

Mål på bilens lengde, høyde osv. kan leses fra tabellen.



V70.

	Mål	mm
A	Akselavstand	2816
B	Høyde	4814
C	Lastelengde, gulv, nedfelt sete	1878
D	Lastelengde, gulv	1089
E	Høyde	1547
F	Lastehøyde	724

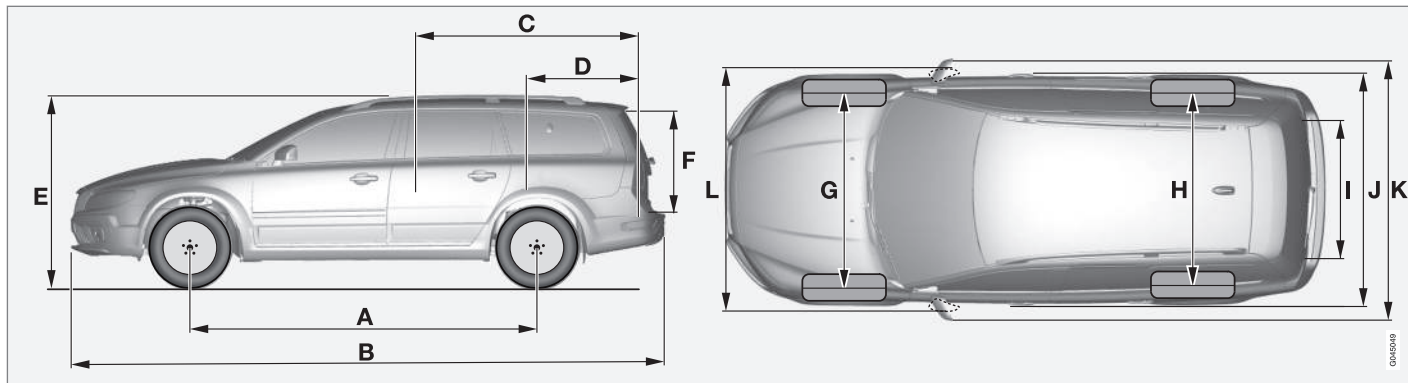
	Mål	mm
G	Sporvidde foran	1588 ^A 1578 ^B
H	Sporvidde bak	1586 ^A 1576 ^B
I	Lastebredde, gulv	1153
J	Bredde	1861 (1876 ^C)

	Mål	mm
K	Bredde inkl. utvendige speil	2106
L	Bredde inkl. innfelte sidespeil	1907

A med 16"50- og 17"50-hjul

B med 17"55- og 18"55-hjul

C med Nøkkelløs bil*



XC70.

Mål	mm
A Akselavstand	2815
B Høyde	4838
C Lastelengde, gulv, nedfelt sete	1878
D Lastelengde, gulv	1089
E Høyde	1604
F Lastehøyde	724
G Sporvidde foran	1614 ^A 1604 ^B

Mål	mm
H Sporvidde bak	1580 ^A 1570 ^B
I Lastebredde, gulv	1153
J Bredde	1870 (1876 ^C)
K Bredde inkl. utvendige speil	2119
L Bredde inkl. innfelte sidespeil	1925

^A med 16"50-hjul^B med 17"55- og 18"55-hjul^C med Nøkkellost bil*

Vekt

Maks. totalvekt kan leses på et skilt i bilen.

Egenvekten inkluderer føreren, drivstofftanks vekt når den er fylt til 90 %, alle oljer og væsker.

Passasjerenes vekt og montert tilleggsutstyr samt kuletrykk (s. 365) (ved tilkoblet tilhenger) påvirker lasteevnen og regnes ikke med i egenvekten.

Tillatt maks. last = totalvekt - egenvekt.

NB!

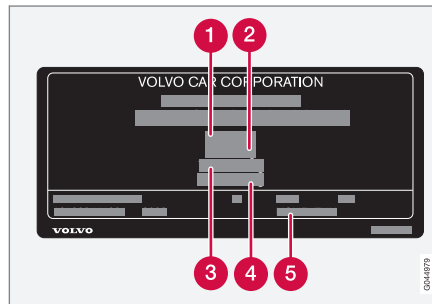
Dokumentert egenvekt gjelder bil i basisversjon - altså en bil uten ekstrautstyr eller tilleggsutstyr. Det innebærer at for alt tilleggsutstyr som legges til, minsker bilens lastekapasitet tilsvarende vekten av tilleggsutstyret.

Eksempler på tilleggsutstyr som reduserer lasteevnen er utstyrsnivåene Kinetic, Momentum og Summum, samt annet annet tilleggsutstyr som tilhengerfeste, lastholder, takboks, lydanlegg, ekstralys, GPS, drivstoffdrevet varmeapparat, beskyttelsesgitter, matter, innsynsvern, elektriske styrte seter etc.

Ved å veie bilen får du vite nøyaktig egenvekt for akkurat din bil.

ADVARSEL

Bilens kjøreegenskapet forandres etter hvor tungt den er lastet og hvor lasten er plassert.



Se Typebetegnelser (s. 359) for informasjon om plassering av skiltene.

- ① Maks. totalvekt
- ② Maks. togvekt (bil + tilhenger)
- ③ Maks. forakseltrykk
- ④ Maks. bakakseltrykk
- ⑤ Utstyrsnivå

Maks. last: Se vognkort.

Maks. taklast: 100 kg.

Relatert informasjon

- Trekkvekt og kuletrykk (s. 365)

Trekkvekt og kuletrykk

Trekkvekt og kuletrykk for kjøring med tilhenger kan leses fra tabellene.

Maks. vekt bremset tilhenger**NB!**

Bruk av svingningsdempere på tilhengerfestet anbefales for tilhengere som veier mer enn 1800 kg.

V70 Motor	Motorkode ^A	Girkasse	Maks.vekt bremset tilhenger (kg)	Maks. kuletrykk (kg)
Alle	Alle	Alle	1200	50
T4	B4164T	Manuell, MMT6	1600	75
T4	B4164T	Automat, MPS6	1600	75
T4F	B4164T2	Manuell, MMT6	1600	75
T4F	B4164T2	Automat, MPS6	1600	75
T5	B4204T11	Automat, TG-81SC	1800	90
3.2	B6324S5	Automat, TF-80SC	1800	90
3.2 AWD	B6324S5	Automat, TF-80SC	1800	90
T6 AWD	B6304T4	Automat, TF-80SC	2000	90
D2	D4162T	Manuell, MMT6	1300	75
D2	D4162T	Automat, MPS6	1300	75
D3	D5204T7	Manuell, M66	1600	75
D3	D5204T7	Automat, TF-80SD	1600	75

11 Spesifikasjoner

◀◀

11

V70 Motor	Motorkode ^A	Girkasse	Maks.vekt bremset tilhenger (kg)	Maks. kuletrykk (kg)
D4	D4204T5	Manuell, M66	1800	90
D4	D4204T5	Automat, TG-81SC	1800	90
D4 AWD	D5244T12	Automat, TF-80SC	2000	90
D4 AWD	D5244T17	Automat, TF-80SC	2000	90
D5	D5244T11	Manuell, M66	1800	90
D5	D5244T15	Automat, TF-80SC	2000	90
D5 AWD	D5244T15	Automat, TF-80SC	2000	90

^A Motorkode, detalj- og produksjonsnummer finnes på motoren, se Typebetegnelser (s. 359).

XC70 Motor	Motorkode ^A	Girkasse	Maks.vekt bremset tilhenger (kg)	Maks. kuletrykk (kg)
Alle	Alle	Alle	1200	50
3.2 AWD	B6324S5	Automat, TF-80SC	1800	90
T5	B4204T11	Automat, TG-81SC	1800	90
T6 AWD	B6304T4	Automat, TF-80SC	2000	90
D4	D4204T5	Manuell, M66	1800	90
D4	D4204T5	Automat, TG-81SC	1800	90
D4 AWD	D5244T12	Manuell, M66	2100	90
D4 AWD	D5244T12	Automat, TF-80SC	2100	90

XC70 Motor	Motorkode ^A	Girkasse	Maks.vekt bremset tilhenger (kg)	Maks. kuletrykk (kg)
D4 AWD	D5244T17	Manuell, M66	2100	90
D4 AWD	D5244T17	Automat, TF-80SC	2100	90
D5 AWD	D5244T11	Manuell, M66	2100	90
D5 AWD	D5244T15	Automat, TF-80SC	2100	90

^A Motorkode, detalj- og produksjonsnummer finnes på motoren, se Typebetegnelser (s. 359).

Maksvekt ubremset tilhenger

Maks.vekt ubremset tilhenger (kg)	Maks. kuletrykk (kg)
750	50

Relatert informasjon

- Vekt (s. 364)
- Kjøring med tilhenger (s. 286)
- Tilhengerstabilisator - TSA (s. 292)

11 Spesifikasjoner

Motorspesifikasjoner

Motorspesifikasjoner (effekt etc.) for respektive motoralternativer kan finnes i tabellen.

	NB!
Alle motorene tilbys ikke på alle markeder.	

V70 Motor	Motorkode ^A	Effekt (kW/o/min)	Effekt (hk/o/min)	Dreiemoment (Nm/o/min)	Antall cylindre	Sylinder-diameter (mm)	Slag-lengde (mm)	Slagvo-lum (liter)	Kompre-sjonsfor-hold
T4	B4164T	132/5700	180/5700	240/1600-5000	4	79	81,4	1,596	10,0:1
T4F	B4164T2	132/5700	180/5700	240/1600-5000	4	79	81,4	1,596	10,0:1
T5	B4204T11	180/5500	245/5500	350/1500-4800	4	82	93,2	1,969	10,8:1
3.2	B6324S5	179/6400	243/6400	320/3200	6	84	96	3,192	10,8:1
T6	B6304T4	224/5600	304/5600	440/2100-4200	6	82,0	93,2	2,953	9,3:1
D2	D4162T	84/3600	115/3600	270/1750-2500	4	75	88,3	1,560	16,0:1
D3	D5204T7	100/3500	136/3500	350/1500-2250	5	81,0	77	1,984	16,5:1
D4	D4204T5	133/4250	181/4250	400/1750-2500	4	82,0	93,2	1,969	15,8:1
D4	D5244T12	133/4000	181/4000	420/1500-2500	5	81,0	93,2	2,400	16,5:1
D4	D5244T17	120/4000	163/4000	420/1500-2500	5	81,0	93,2	2,400	16,5:1
D5	D5244T11 ^B	158/4000	215/4000	420/1500-3250	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1
D5	D5244T15 ^C	158/4000	215/4000	440/1500-3000	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1

A Motorkode, detalj- og produksjonsnummer finnes på motoren, se Typebetegnelser (s. 359).

B Manuell girkasse

C Automatgir

XC70 Motor	Motorkode ^A	Effekt (kW/o/min)	Effekt (hk/o/min)	Dreiemoment (Nm/o/min)	Antall sylin- dere	Sylinder- diameter (mm)	Slag- lengde (mm)	Slagvo- lum (liter)	Kompre- sjonsfor- hold
3.2 AWD	B6324S5	179/6400	243/6400	320/3200	6	84	96	3,192	10,8:1
T5	B4204T11	180/5500	245/5500	350/1500-4800	4	82	93,2	1,969	10,8:1
T6 AWD	B6304T4	224/5600	304/5600	440/2100-4200	6	82,0	93,2	2,953	9,3:1
D4	D4204T5	133/4250	181/4250	400/1750-2500	4	82,0	93,2	1,969	15,8:1
D4 AWD	D5244T12	133/4000	181/4000	420/1500-2500	5	81,0	93,2	2,400	16,5:1
D4 AWD	D5244T17	120/4000	163/4000	420/1500-2500	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1
D5 AWD	D5244T11 ^B	158/4000	215/4000	420/1500-3250	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1
D5 AWD	D5244T15 ^C	158/4000	215/4000	440/1500-3000	5	81,0	93,15	2,400	16,5:1

A Motorkode, detalj- og produksjonsnummer finnes på motoren, se Typebetegnelser (s. 359).

B Manuell girkasse

C Automatgir

Relatert informasjon

- Kjølevæske - kvalitet og volum (s. 374)
- Motorolje - kvalitet og volum (s. 371)

Motorolje - ugunstige kjøreforhold

Krevende kjøreforhold kan gi unormalt høy oljetemperatur eller unormalt høyt oljeforbruk. Nedenfor følger noen eksempler på krevende kjøreforhold.

Kontroller oljenivået (s. 321) oftere ved langvarig kjøring:

- med campingvogn eller tilhenger
- i kupert landskap
- ved høy hastighet
- ved temperaturer kaldere enn -30 °C eller varmere enn +40 °C.

Det ovenstående gjelder også ved kortere kjøreavstand i lave temperaturer.

Velg en helsyntetisk motorolje ved krevende kjøreforhold. Det gir motoren ekstra beskyttelse.

Volvo anbefaler:



! VIKTIG

For å oppfylle kravene til motorens serviceintervall, fylles alle motorer med en spesielt tilpasset syntetisk motorolje på fabrikken. Valget av olje er gjort med stor omhu og av hensyn til levetid, startvillighet, drivstoffforbruk og miljøbelastning.

For at de anbefalte serviceintervallene skal kunne holdes, kreves det at det brukes godkjent motorolje. Bruk bare foreskrevet oljekvalitet, både ved etterfylling og ved oljeskift, ellers kan levetid, startvillighet, drivstoffforbruk og miljøbelastning påvirkes.

Volvo Personbiler Norge frasier seg alt garantisvar hvis det ikke er brukt motorolje av foreskreven kvalitet og viskositet.

Volvo anbefaler at oljeskift utføres i et autorisert Volvo-verksted.

Relatert informasjon

- Motorolje - kvalitet og volum (s. 371)
- Motorolje - generelt (s. 320)

Motorolje - kvalitet og volum

Motoroljekvalitet og volum for de enkelte motoralternativ kan leses ut av tabellen.

Volvo anbefaler:


G359459

V70 Motor	Motorkode ^A	Oljekvalitet	Volum, inkl. oljefilter (liter)
3.2	B6324S5	Oljekvalitet: ACEA A5/B5	ca 6,8
T6	B6304T4	Viskositet: SAE 0W-30	ca 6,8
D3	D5204T7		ca 5,9
D4 AWD	D5244T12		ca 5,9
D4 AWD	D5244T17		ca 5,9
D5	D5244T11 ^B		ca 5,9
D5	D5244T15 ^C		ca 5,9
D2	D4162T	Oljekvalitet: ACEA A5/B5 Viskositet: SAE 5W-30	ca 3,8
		I forbindelse med kjøring ved krevende forhold brukes ACEA A5/B5 SAE 0W-30	

11 Spesifikasjoner

◀◀

11

V70 Motor	Motorkode ^A	Oljekvalitet	Volum, inkl. oljefilter (liter)
T4	B4164T	Godkjent og fabrikkfylt olje: Oljekvalitet WSS-M2C925-A alternativ ved service: Oljekvalitet: ACEA A5/B5 Viskositet: SAE 5W-30	ca. 4,1
T4F	B4164T2		ca. 4,1
T5	B4204T11	Castrol Edge Professional V 0W-20 eller 0w20 VCC RBS0-2AE	ca 5,4
D4	D4204T5		ca 5,6

A Motorkode, detalj- og produksjonsnummer finnes på motoren, se Typebetegnelser (s. 359).

B Manuelt gir.

C Automatgir.

XC70 Motor	Motorkode ^A	Oljekvalitet	Volum, inkl. oljefilter (liter)
3.2 AWD	B6324S5	Oljekvalitet: ACEA A5/B5	ca 6,8
T6 AWD	B6304T4	Viskositet: SAE 0W-30	ca 6,8
D4 AWD	D5244T12		ca 5,9
D4 AWD	D5244T17		ca 5,9
D5 AWD	D5244T11 ^B		ca 5,9
D5 AWD	D5244T15 ^C		ca 5,9

XC70 Motor	Motorkode ^A	Oljekvalitet	Volum, inkl. oljefilter (liter)
T5	B4204T11	Castrol Edge Professional V 0W-20 eller 0w20 VCC RBS0-2AE	ca 5,4
D4	D4204T5		ca 5,6

A Motorkode, detalj- og produksjonsnummer finnes på motoren, se Typebetegnelser (s. 359).

B Manuelt gir.

C Automatgir.

Relatert informasjon

- Motorolje - ugunstige kjøreforhold (s. 370)
- Motorolje, kontroll og påfylling (s. 321)

11 Spesifikasjoner

Kjølevæske - kvalitet og volum

Kjølevæskevolum for respektive motoralternativer kan leses fra tabellen.

Foreskrevet kvalitet: Kjølevæske anbefalt av Volvo blandet med 50 % vann², se pakning.

Motor ^A		Volum (liter)
D2	D4162T ^B	10,5
D2	D4162T ^C	11,1
3.2	B6324S5	8,9
T6	B6304T4	
D3	D5204T7	
D4 AWD	D5244T12	
D4 AWD	D5244T17	
D5	D5244T15	
D5	D5244T11	9,2
T4	B4164T ^B	
T4F	B4164T2 ^B	

Motor ^A		Volum (liter)
T4	B4164T ^C	9,8
T4F	B4164T2 ^C	
T5	B4204T11	8,3 (8,7 ^D)
D4	D4204T5	8,9 (9,2 ^D)

A Motorkode, detalj- og produksjonsnummer finnes på motoren, se Typebetegnelser (s. 359).

B Manuell girkasse

C Automatgir

D Gjelder bil med drivstoffdrevet varmer.

Relatert informasjon

- Kjølevæske - nivå (s. 324)

² Vannkvaliteten skal oppfylle standard STD 1285,1.

Girolje - kvalitet og volum

Foreskrevet girkasseolje og volum for respektive girkassealternativ kan finnes i tabellen.

Manuell girkasse

Manuell girkasse	Volum (liter)	Foreskrevet girolje
MMT6	ca 1,7	
M66	ca 1,9 (ca. 1,45 ^A)	BOT 350 M3

A Gjelder motor D4204T5.



Under normale kjøreforhold er det ikke nødvendig å skifte girolje i girkassas levetid. Ved ugunstige kjøreforhold kan det likevel være nødvendig.

11

Automatgir

Automatgir	Volum (liter)	Foreskrevet girolje
MPS6	ca 7,3	BOT 341
TF-80SC	ca 7,0	AW1
TF-80SD	ca 7,0	AW1
TG-81SC	ca 6,6 ^A ca 7,5 ^B	AW1

A Bensinmotorer

B Dieselmotorer

»»



NB!

Under normale kjøreforhold er det ikke nødvendig å skifte girolje i girkassas levetid. Ved ugunstige kjøreforhold kan det likevel være nødvendig.

Relatert informasjon

- Motorolje - ugunstige kjøreforhold (s. 370)
- Typebetegnelser (s. 359)

Bremsevæske - kvalitet og volum

Bremsevæske kalles mediet i et hydraulisk bremsesystem som brukes for å overføre kraft fra for eksempel en bremsepedal via en hovedbremsesylinder til en eller flere slavesylinder som i sin tur påvirker en mekanisk brems.

Foreskrevet kvalitet: DOT 4

Volum: 0,6 liter

Relatert informasjon

- Bremse- og clutchvæske - nivå (s. 325)

Servostyringsolje - kvalitet

Servostyringsolje kalles mediet som benyttes i bilens servostyringssystem.

Foreskrevet kvalitet: WSS M2C204-A2 eller tilsvarende produkt.

Relatert informasjon

- Styreservoolje - nivå (s. 326)

Spylevæske - kvalitet og volum

Spylevæske brukes til å holde vinduene og lyktene rene og sikre siktet ved kjøring, sammen med front- og bakruteviskeren (s. 92).

Foreskrevet kvalitet: Spylevæske som er anbefalt av Volvo - med frostbeskyttelse i kaldt vær og under frysepunktet.

Volum:

- Biler **med** lykterengjøring: 6,5 liter.
- Biler **uten** lykterengjøring: 4,5 liter.

Relatert informasjon

- Spylevæske - påfylling (s. 335)
- Pusserblad (s. 333)

Drivstofftank - kapasitet

Drivstofftankens kapasitet for de enkelte motoralternativ kan leses ut av tabellen.

Motor	Volum (liter)	Foreskrevet kvalitet
Bensinmotor	ca. 70	Bensin: Drivstoff - bensin (s. 282)
Dieselmotor	ca. 70	Diesel: Drivstoff - diesel (s. 282)

Relatert informasjon

- Påfylling av drivstoff (s. 280)
- Motorspesifikasjoner (s. 368)

Drivstoffforbruk og CO₂-utslipp

Drivstoffforbruket på et kjøretøy måles i liter per 100 km og CO₂-utslippet i gram per km.

Forklaring

CO₂	gram/km
	liter/100 km

	bykjøring
	landeveiskjøring
	blandet kjøring

V70	man						
		CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
T4 ^C (B4164T)	man	–	–	–	–	–	–
T4 ^D (B4164T)	man	–	–	–	–	–	–
T4 (B4164T)	aut	228	9,8	135	5,8	168	7,2
T4F ^A (B4164T2)	man	222 (211 ^B)	9,6 (12,8 ^B)	129 (125 ^B)	5,6 (7,6 ^B)	163 (157 ^B)	7,0 (9,6 ^B)
T4F ^A (B4164T2)	aut	228 (219 ^B)	9,8 (13,3 ^B)	133 (129 ^B)	5,7 (7,8 ^B)	168 (162 ^B)	7,2 (9,8 ^B)
T5 (B4204T11)	aut	–	–	–	–	–	–

11 Spesifikasjoner

◀◀

	V70 						
		CO ₂	Ø	CO ₂	Ø	CO ₂	Ø
3.2 (B6324S5)	aut	308	13,2	160	6,9	214	9,2
3.2 AWD (B6324S5)	aut	320	13,9	169	7,3	224	9,7
T6 AWD (B6304T4)	aut	344	14,8	175	7,5	237	10,2
D2 ^C (D4162T)	man	139	5,3	108	4,1	119	4,5
D2 ^D (D4162T)	man	121	4,6	103	3,9	109	4,2
D2 ^C (D4162T)	aut	134	5,1	111	4,2	119	4,5
D2 ^D (D4162T)	aut	126	4,8	103	3,9	111	4,2
D3 (D5204T7)	man	139	5,3	107	4,1	119	4,5
D3 ^E (D5204T7)	aut	164	6,2	117	4,5	134	5,1
D3 ^F (D5204T7)	aut	158	6,0	114	4,3	130	4,9
D4 ^C (D4204T5)	man	-	-	-	-	-	-

V70							
		CO ₂	Ø	CO ₂	Ø	CO ₂	Ø
D4 ^D (D4204T5)	man	-	-	-	-	-	-
D4 ^C (D4204T5)	aut	-	-	-	-	-	-
D4 ^D (D4204T5)	aut	-	-	-	-	-	-
D4 AWD (D5244T12)	aut	-	-	-	-	-	-
D4 AWD (D5244T17)	aut	-	-	-	-	-	-
D5 (D5244T11)	man	152	5,8	110	4,2	126	4,8
D5 (D5244T15)	aut	224	8,5	129	4,9	164	6,2
D5 AWD (D5244T15)	aut	-	-	-	-	-	-

A Flexifuel-motorer kan kjøres på både 95-oktan blyfri bensin og bioetanol E85. Begge drivstofftypene fylles i den felles drivstofftanken, og alle varianter av blandingsforhold mellom disse to drivstofftypene er mulige.

B E85

C Gjelder ikke lavutslippsvarianten.

D Gjelder kun lavutslippsvarianten, maks. dekkbredd 225.

E Ingen dekkrestriksjon.

F Dekkrestriksjon, maks. dekkbredd 225.

11 Spesifikasjoner

◀◀

XC70							
		CO ₂	Ø	CO ₂	Ø	CO ₂	Ø
3.2 AWD (B6324S5)	aut	326	14,0	181	7,8	234	10,1
T5 (B4204T11)	aut	-	-	-	-	-	-
T6 AWD (B6304T4)	aut	351	15,1	188	8,1	248	10,6
D4 (D4204T5)	man	-	-	-	-	-	-
D4 (D4204T5)	aut	-	-	-	-	-	-
D4 AWD (D5244T12)	man	159	6,1	127	4,8	139	5,3
D4 AWD (D5244T12)	aut	225	8,6	137	5,2	169	6,4
D4 AWD (D5244T17)	man	159	6,1	127	4,8	139	5,3
D4 AWD (D5244T17)	aut	225	8,6	137	5,2	169	6,4

XC70							
		CO ₂	Ø	CO ₂	Ø	CO ₂	Ø
D5 AWD (D5244T11)		159	6,1	127	4,8	139	5,3
D5 AWD (D5244T15)		225	8,6	137	5,2	169	6,4

**NB!**

Se tillegget som følger med hvis du ikke finner forbruks- og utslippsinformasjon.

Verdiene for drivstoffforbruk og utslipp i tabellen over er basert på spesielle EU-kjøresykluser³, som gjelder for bil med egenvekt i basisutførelse og uten tilleggsutstyr. Avhengig av utstyrsnivå kan bilens vekt øke. Dette, samt hvor tungt bilen lastes, øker drivstoffforbruket og utslippet av karbondioksid.

Det finnes flere årsaker til økt drivstoffforbruk sammenlignet med tabellverdiene. Eksempler på dette er:

- Førerens kjøremåte.
- Dersom kunden har valgt større hjul enn de standardmonterte på modellens grunnversjon, øker motstanden.
- Høy hastighet gir økt luftmotstand.
- Drivstoffkvalitet, vei- og trafikkforhold, vær og bilens tilstand.

En kombinasjon av noen av disse eksemplene kan gi vesentlig høyere forbruk. For ytterligere informasjon henvises til regelverkene³.

Store avvik i drivstoffforbruket kan oppstå ved sammenligning med EU-kjøresyklusene³ som brukes ved sertifisering av bilen, og som forbruksverdiene i tabellen er basert på.

**NB!**

Ekstreme værforhold, kjøring med tilhenger eller kjøring i stor høyde i kombinasjon med drivstoffkvalitet, er faktorer som kan virke inn på bilens ytelse.

Relatert informasjon

- Drivstofføkonomisk kjøring (s. 285)
- Vekt (s. 364)

³ De offisielle tallene for drivstoffforbruk er basert på to standardiserte kjøresykluser i laboratoriemiljø ("EU-kjøresykluser") i henhold til EU Regulation no 692/2008 og 715/2007 (Euro 5 / Euro 6) og UN ECE Regulation no 101. Regelverket omfatter kjøresyklusene bykøring og landeveiskjøring. - Bykøring - målingen starter med kaldstart av motoren. Kjøringen er simulert. - Landeveiskjøring - bilen akselereres og bremses i hastigheter mellom 0-120 km/t. Kjøringen er simulert. - V70 med D2-, D3-, D4-, eller D5-motor i kombinasjon med 6-trinns manuell gir startes i 2. gir. XC70 med D4 AWD eller D5 AWD-motor i kombinasjon med 6-trinns manuell girkasse startes på 2. gir. Verdien for blandet kjøring som er angitt i tabellen, er i henhold til forskriftskrav en kombinasjon av bykøring og landeveiskjøring. CO₂-utslipp - for å beregne utslippet av karbondioksid i de to kjøresyklusene samles avgassene opp. Disse analyseres etterpå, og gir verdien for CO₂-utslipp.

11 Spesifikasjoner

Hjul og dekk - godkjente dimensjoner

I noen lande framgår ikke alle godkjente dimensjoner av registreringsbevis eller andre dokumenter. Tabellen nedenfor viser alle godkjente kombinasjoner av felger og dekk. Opp-

lysninger om motor, forhjulsdrift (FWD) eller firehjulsdrift (AWD) samt girkassetype er nødvendig for å lese tabellen. For informasjon i forbindelse med disse opplysningene, se Typebetegnelser (s. 359).

For informasjon om laveste tillatte lastindeks (LI) og laveste tillatte hastighetsklasse (SS), se Lastindeks og hastighetsklasse (s. 388).

✓ = Godkjent

V70 Motor	man/ aut	205/60R16 7Jx16x50	225/55R16 7Jx16x50	205/55R17 7Jx17x50	215/50R17 7Jx17x50	225/50R17 7Jx17x50 7,5Jx17x55	235/40R18 8Jx18x55	235/40R19 ^A 8Jx19x55
T4 ^B (B4164T)	man	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
T4 ^C (B4164T)	man	✓	✓	✓	-	✓	-	-
T4 (B4164T)	aut	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
T4F (B4164T2)	man/ aut	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
T5 (B4204T11)	aut	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
3.2 (B6324S5)	aut	-	✓	-	-	✓	✓	✓
3.2 AWD (B6324S5)	aut	-	✓	-	-	✓	✓	✓

V70 Motor	man/ aut	205/60R16 7Jx16x50	225/55R16 7Jx16x50	205/55R17 7Jx17x50	215/50R17 7Jx17x50	225/50R17 7Jx17x50 7,5Jx17x55	235/40R18 8Jx18x55	235/40R19 ^A 8Jx19x55
T6 AWD (B6304T4)	aut	-	✓	-	-	✓	✓	✓
D2 ^B (D4162T)	man/ aut	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
D2 ^C (D4162T)	man/ aut	✓	✓	✓	-	✓	-	-
D3 (D5204T7)	man	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
D3 ^C (D5204T7)	aut	✓	✓	-	✓	✓	-	-
D3 ^B (D5204T7)	aut	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
D4 ^B (D4204T5)	man/ aut	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
D4 ^C (D4204T5)	man/ aut	✓	✓	✓	-	✓	-	-
D4 AWD (D5244T12)	aut	✓	✓	-	-	✓	✓	✓



11 Spesifikasjoner

◀

11

V70 Motor	man/ aut	205/60R16 7Jx16x50	225/55R16 7Jx16x50	205/55R17 7Jx17x50	215/50R17 7Jx17x50	225/50R17 7Jx17x50 7,5Jx17x55	235/40R18 8Jx18x55	235/40R19 ^A 8Jx19x55
D4 AWD (D5244T17)	aut	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
D5 (D5244T11)	man	-	✓	-	-	✓	✓	✓
D5 (D5244T15)	aut	-	✓	-	-	✓	✓	✓
D5 AWD (D5244T15)	aut	-	✓	-	-	✓	✓	✓

A Gjelder kun bil med sportschassis eller R-design.

B Gjelder ikke lavutslippsvarianten.

C Gjelder kun lavutslippsvarianten, maks. dekkbredder 225.

XC70 Motor	man/ aut	215/65R16 7Jx16x50	235/55R17 7,5Jx17x55	235/50R18 7,5Jx18x55	235/45R19 8Jx18x55
T5 (B4204T11)	aut	✓	✓	✓	✓
3.2 AWD (B6324S5)	aut	✓	✓	✓	✓
T6 AWD (B6304T4)	aut	✓	✓	✓	✓
D4 (D4204T5)	man/aut	✓	✓	✓	✓
D4 AWD (D5244T17)	man/aut	✓	✓	✓	✓

XC70 Motor	man/ aut	215/65R16 7Jx16x50	235/55R17 7,5Jx17x55	235/50R18 7,5Jx18x55	235/45R19 8Jx18x55
D4 AWD (D5244T12)	man/aut	✓	✓	✓	✓
D5 AWD (D5244T11)	man	✓	✓	✓	✓
D5 AWD (D5244T15)	aut	✓	✓	✓	✓

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Hjul- og felgdimensjoner (s. 301)

11 Spesifikasjoner

Lastindeks og hastighetsklasse

Tabellen nedenfor viser laveste tillatte lasteindeks (LI) og hastighetsklasse (SS). Opplysnin-

ger om motor, forhjulsdrift (FWD) eller fire-hjulsdrift (AWD) samt girkassetype er nødvendig for å lese tabellen. For informasjon i for-

bindelse med disse opplysningene, se Typebetegnelser (s. 359).

V70 Motor		man/ aut	Laveste tillatte lasteindeks (LI) ^A	Laveste tillatte hastighetsklasse (SS) ^B
T4	B4164T	man/aut	92	H ^C
T4F	B4164T2	man/aut	92	H ^C
T5	B4204T11	aut	93	V
3.2	B6324S5	aut	94	H ^C
3.2 AWD	B6324S5	aut	95	H ^C
T6 AWD	B6304T4	aut	95	W
D2	D4162T	man/aut	92	H
D3	D5204T7	man/aut	94	H
D4	D4204T5	man/aut	93	H ^C
D4 AWD	D5244T12	aut	95	V
D4 AWD	D5244T17	aut	95	H
D5	D5244T11	man	96	V
D5	D5244T15	aut	96	V
D5 AWD	D5244T15	aut	96	V

A Dekkets lastindeks skal minst være lik eller høyere enn verdien som er oppgitt i tabellen.

B Dekkets hastighetsklasse skal minst være lik eller høyere enn verdien som er oppgitt i tabellen.

C Biler uten sperre for maksimumshastighet på 210 km/t, krever laveste hastighetsklasse V.

XC70 Motor		man/ aut	Laveste tillatte lasteindeks (LI) ^A	Laveste tillatte hastighetsklasse (SS) ^B
T5	B4204T11	aut	95	H
3.2 AWD	B6324S5	aut	95	H
T6 AWD	B6304T4	aut	95	H
D4	D4204T5	man/aut	95	V
D4 AWD	D5244T17	man/aut	95	H
D4 AWD	D5244T12	man/aut	95	H
D5 AWD	D5244T11	man	95	H
D5 AWD	D5244T15	aut	95	H

A Dekkets lastindeks skal minst være lik eller høyere enn verdien som er oppgitt i tabellen.

B Dekkets hastighetsklasse skal minst være lik eller høyere enn verdien som er oppgitt i tabellen.

Relatert informasjon

- Hjul og dekk - godkjente dimensjoner (s. 384)
- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Hjul- og felgdimensjoner (s. 301)
- Dekk - lasteindeks (s. 302)
- Dekk - hastighetsklasser (s. 302)

11 Spesifikasjoner

Dekk - godkjente dekktrykk

Godkjente dekktrykk for de enkelte motoralternativ kan leses ut av tabellen.



NB!

Alle motorer, dekk eller kombinasjoner av disse tilbys ikke på alle markeder.

V70 Motor	Dekkdimensjon	Hastighet (km/t)	Last, 1-3 personer		Maks. last		ECO-trykk ^A Foran/bak (kPa)
			Foran (kPa) ^B	Bak (kPa)	Foran (kPa)	Bak (kPa)	
3.2	225/55 R 16	0 - 160	230	210	260	260	260
	225/50 R 17	160 +	280	280	300	300	–
T6	235/40 R 18	0 - 160	230	210	260	260	260
	235/40 R 19	160 +	290	290	320	320	–
D5	225/55 R 16	0 - 160	220	210	260	260	260
	225/50 R 17	160 +	260	260	270	270	–
	235/40 R 18	0 - 160	230	210	260	260	260
	235/40 R 19	160 +	270	270	290	290	–

V70 Motor	Dekkdimensjon	Hastighet (km/t)	Last, 1-3 personer		Maks. last		ECO-trykk ^A
			Foran (kPa) ^B	Bak (kPa)	Foran (kPa)	Bak (kPa)	Foran/bak (kPa)
T4	225/55 R 16	0 - 160	220	210	260	260	260
	225/50 R 17	160 +	260	260	270	270	–
T4F	205/60 R 16	0 - 160	230	210	260	260	260
	205/55 R 17 ^C						
D2	215/50 R 17 ^D	160 +	270	270	290	290	–
D3	235/40 R 18						
D4	235/40 R 19						
Temporary Spare Tyre		maks. 80	420	420	420	420	–

A Drivstofføkonomisk kjøring.

B I enkelte land brukes enheten bar i tillegg til SI-enheten pascal: 1 bar = 100 kPa.

C Bare godkjent for D2-variant med lavutslipp og D4-variant med lavutslipp.

D Ikke godkjent for utslippsvarianten av T5, D4 og D2.

11 Spesifikasjoner



XC70 Motor	Dekkdimensjon	Hastighet (km/t)	Last, 1 - 3 personer		Maks. last		ECO-trykk ^A
			Foran (kPa) ^B	Bak (kPa)	Foran (kPa)	Bak (kPa)	Foran/bak (kPa)
Alle motorer	215/65 R 16	0 - 160	230	230	260	260	260
	235/55 R 17						
	235/50 R 18	160 +	240	240	280	280	-
	235/45 R 19						
Temporary Spare Tyre		maks. 80	420	420	420	420	-

A Drivstofføkonomisk kjøring.

B I enkelte land brukes enheten bar i tillegg til SI-enheten pascal: 1 bar = 100 kPa.

ADVARSEL

19-tommers hjul må **aldri** brukes på bilder som **ikke** er utstyr med ekstrautstyret R-design eller Sportschassis. Bruk av 19-tommers hjul på biler med **standardchassis** medfører en sikkerhetsrisiko, risiko for kjøretøyskader samt fører til dårlige kjøreegenskaper.

Relatert informasjon

- Dekkdimensjoner (s. 301)
- Dekk - lufttrykk (s. 306)
- Typebetegnelser (s. 359)

Elektrisk system

Det elektriske anlegget er enpolet og bruker understell og motorramme som ledere.

Bilen har en spenningsregulert vekselstrøms-dynamo.

Startbatterikapasiteten avhenger av bilens utstyr.



VIKTIG

Hvis bilbatteriet skiftes, pass på å skifte til et batteri med samme kaldstartegenskaper og reservekapasitet som originalbatteriet (se etikett på batteriet).

11

Relatert informasjon

- Startbatteri - spesifikasjon (s. 394)
- Startbatteri - bytte (s. 337)
- Startbatteri (s. 335)

Startbatteri - spesifikasjon

Startbatteriet brukes for å drive startmotoren og annet elektrisk utstyr i bilen.

Motor	Spanning (V)	Kaldstarteffekt, CCA - Cold Cranking Amperes (A)	Reservekapasitet (minutter)
Bensin (etanol)	12	520–800	100–160
Diesel	12	700–800	135–160
Bensin/diesel med Start/Stopfunksjon	12	760 ^A	135

^A Batteri av typen AGM (Absorbed Glass Mat) må brukes i biler med Start/Stop-funksjon.

! VIKTIG

Hvis bilbatteriet skiftes, pass på å skifte til et batteri med samme kaldstartegenskaper og reservekapasitet som originalbatteriet (se etikett på batteriet).

i NB!

- Startbatteriets beholderstørrelse skal stemme overens med originalbatteriets dimensjoner.
- Startbatteriets høyde er forskjellig avhengig av størrelsen.

Relatert informasjon

- Startbatteri - bytte (s. 337)
- Startbatteri (s. 335)

Typegodkjenning, fjernlås

Typegodkjenningen for fjernnøkkelsystemet kan finnes i tabellen.

Låsesystem, standard

Land/område	
EU, Kina	<p>Continental FCC ID: KRA29W449264 IC:2077-5W49264 @ CCA291LP194074 CET8/777C/0308R TRC/LPD/20200922 Complies with IDA Standards DB01782 TA-2006499 RLVB/TI04-266 Made in Cz</p>

Nøkkelfritt låsesystem (Keyless drive)

Land/område	
EU	<p>Continental BMW4 9265</p>
Korea	<p>Continental SIE-5W49268 Made in Cz</p>

Land/område

Kina



Hong Kong



Typegodkjenning - radarsystem

Typegodkjenningen for radarsystemet kan finnes i tabellen.

Land/område

Singapore

Complies with
IDA standards
DA105753

IDA: Infocomm Development Authority of Singapore.

Brasil



Europa



Herved bekrefter Delphi Electronics & Safety at L2C0038TR og L2C0049TR er i overensstemmelse med de vesentlige egenskapskravene og andre relevante bestemmelser som fremgår av direktiv 1999/5/EF. Bekreftelse på overensstemmelse kan ved behov fås fra Delphi Electronics & Safety / One Corporate Center / Kokomo, Indiana 46904-9005 USA.

11 Spesifikasjoner

◀◀

Relatert informasjon

- Radarføler (s. 193)

Typegodkjenning - Bluetooth®

Typegodkjenningen for Bluetooth® kan finnes i tabellen.

11 Spesifikasjoner



Samsvarserklæring Declaration of Conformity

Land/
område

Land i EU:



Eksportland: Japan

Produsent: Alpine Electronics Inc.

Type utstyr: Bluetooth®-enhet

Mer informasjon, se <http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/faq.htm#informing>

<p>ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1 Yodogawa-Kogendanchi, Isaku-cho, Fukushima 970-1192, Japan Phone: (+81) 246-36-4111 Fax: (+81) 246-36-6090</p> <p>DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We, Alpine Electronics, Inc., 20-1 Yodogawa-Kogendanchi, Isaku-cho, Fukushima 970-1192 Japan declare under our sole responsibility that the product: Product : Bluetooth Module Model/Type : IAM2.1 BT PWB EU3 to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards: RADIO : EN 300-429-1 V2.1.1 (2006-10) EMC : EN 301-489-1 V2.1.1 (2009-05) EN 301-489-1 V3.1.1 (2008-04) ISO7637-2; 2004 SAFETY : IEC 60950 Ed.7; 2001 + Amend.1: 2005 EN60950; 2002 + Amend.1: 2006 + Amend.2: 2010</p> <p>CE</p> <p>Date : April 4, 2012</p> <p>Signature : Isamu Takaku</p> <p>Name : Isamu Takaku</p>	<p>ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1 Yodogawa-Kogendanchi, Isaku-cho, Fukushima 970-1192, Japan Phone: (+81) 246-36-4111 Fax: (+81) 246-36-6090</p> <p>DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>We, Alpine Electronics, Inc., 20-1 Yodogawa-Kogendanchi, Isaku-cho, Fukushima 970-1192 Japan declare under our sole responsibility that the product: Product : Bluetooth Module Model/Type : IAM2.1 BT PWB EU4 to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the R&TTE Directive (1999/5/EC). The product is in conformity with the following standards: RADIO : EN 300-429-1 V2.1.1 (2006-10) EMC : EN 301-489-1 V2.1.1 (2009-05) EN 301-489-1 V3.1.1 (2008-04) ISO7637-2; 2004 SAFETY : IEC 60950 Ed.7; 2001 + Amend.1: 2005 EN60950; 2002 + Amend.1: 2006 + Amend.2: 2010</p> <p>CE</p> <p>Date : April 4, 2012</p> <p>Signature : Isamu Takaku</p> <p>Name : Isamu Takaku</p>
---	---

Land/ område	
Tsjekkia:	Alpine Electronics, Inc. tímto prohlašuje, že tento Bluetooth® Module je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Danmark:	Undertegnede Alpine Electronics, Inc. erklærer herved, at følgende udstyr Bluetooth® Module overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Tyskland:	Hiermit erklärt Alpine Electronics, Inc., dass sich das Gerät Bluetooth® Module in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Estland:	Käesolevaga kinnitab Alpine Electronics, Inc. seadme Bluetooth® Module vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Storbritan- nia:	Hereby, Alpine Electronics, Inc., declares that this Bluetooth® Module is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Spania:	Por medio de la presente Alpine Electronics, Inc. declara que el Bluetooth® Module cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Hellas:	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Alpine Electronics, Inc. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Bluetooth® Module ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
Frankrike:	Par la présente Alpine Electronics, Inc. déclare que l'appareil Bluetooth® Module est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Italia:	Con la presente Alpine Electronics, Inc. dichiara che questo Bluetooth® Module è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latvia:	Ar šo Alpine Electronics, Inc. deklarē, ka Bluetooth® Module atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Litauen:	Šiuo Alpine Electronics, Inc. deklaruoją, kad šis Bluetooth® Module atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

11 Spesifikasjoner

◀◀

Land/ område	
Nederland:	Hierbij verklaart Alpine Electronics, Inc. dat het toestel Bluetooth® Module in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Malta:	Hawnhekk, Alpine Electronics, Inc., jiddikjara li dan Bluetooth® Module jikkonforma mal-ħtigjiet essenziali u ma provvedimenti oħrajin relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.
Ungarn:	Alulírott, Alpine Electronics, Inc. nyilatkozom, hogy a Bluetooth® Module megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polen:	Niniejszym Alpine Electronics, Inc. oświadcza, że Bluetooth® Module jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Portugal:	Alpine Electronics, Inc. declara que este Bluetooth® Module está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovenia:	Alpine Electronics, Inc. izjavlja, da je ta Bluetooth® Module v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovakia:	Alpine Electronics, Inc. týmto vyhlasuje, že Bluetooth® Module splňá základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Finland:	Alpine Electronics, Inc. vakuuttaa täten että Bluetooth® Module tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Sverige:	Härmed intygar Alpine Electronics, Inc. att denna Bluetooth® Module står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Island:	Härmed intygar Alpine Electronics, Inc. att denna Bluetooth® Module står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Norge:	Alpine Electronics, Inc. erklærer herved at utstyret Bluetooth® Module er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Land/ område	
Kina:	<p>第十三条 进口和生产厂商在其产品的说明书或使用手册中，应刊印下述有关内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围，说明所有控制、调整及开关等使用方法； <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用频率：2.4 – 2.4835 GHz ■ 等效全向辐射功率(EIRP)：天线增益< 10dBi 时：≤100 mW 或≤20 dBm ① ■ 最大功率谱密度：天线增益< 10dBi 时：≤20 dBm / MHz(EIRP) ① ■ 载频容限：20 ppm ■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外)： <ul style="list-style-type: none"> ● ≤-36 dBm / 100 kHz (30 – 1000 MHz) ● ≤-33 dBm / 100 kHz (2.4 – 2.4835 GHz) ● ≤-40 dBm / 1 MHz (3.4 – 3.53 GHz) ● ≤-40 dBm / 1 MHz (5.725 – 5.85 GHz) ● ≤-30 dBm / 1 MHz (其它 1 – 12.75 GHz) 2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线； 3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用； 4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰； 5. 不得在飞机和机场附近使用。





Land/ område	
Taiwan:	<p>低効率電波輻射性電機管理辦法第十條 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自 變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時， 應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信，指依電信法規定 作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波 輻射性電機設備之干擾。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> CCAB11LP4080T3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> CCAB11LP4070T0</div>

Land/ område	
Sør-Korea:	<p>제품 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>신청자 코드: KCC-CMM-N25-IAM21L3, KCC-CMM-N25-IAM21L2 and KCC-CMM-N25-IAM21L1</p> <p>제품 명: Bluetooth Audio Navigation Radio</p> <p>모델 명: IAM2.1</p> <p>산 날짜: March/2010</p> <p>Alpine Electronics, Inc</p> <p>Made in Japan</p> <p>고객 정보</p> <p>Volvo Car Korea</p> <p>볼보자동차코리아</p> <p>서울시 용산구 한남 2 동 726-173 볼보빌딩 4 층</p> <p>볼보자동차 고객센터 1588-1777</p> <p>http://www.volvocars.com/kr</p> <p>사용자 주의사항</p> <p>※ 당해 무선설비는 전파통신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다</p> 



11 Spesifikasjoner

<<

Land/ område		
Forente Arabiske Emirater:	TRA REGISTERED No: ER0071020/11	TRA REGISTERED No: ER0071017/11
Sør-Afrika:	 <p>ICASA TA-2011/1072 TA-2011/1073 APPROVED</p>	
Jamaica:	Approved for use in Jamaica SMA El: IAM2.1	
Thailand:	This telecommunication equipment conforms to NTC technical requirement.	
Oman	OMAN - TRA R/0261/11 D090258	OMAN - TRA R/0262/11 D090258

Lisenser**Sensus software**

This software uses parts of sources from lib2 and Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright (c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus Robusta (Copyright (c) 1990, 1993). The Regents of the University of California. All or some portions are derived from material licensed to the University of California by American Telephone and Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc. and are reproduced herein with the permission of UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the <ORGANIZATION> nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,

INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this

software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

11 Spesifikasjoner



This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library:
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young
(eay@cryptsoft.com). All rights reserved

Combined Instrument Panel Software Open Source Software Notice

This product uses certain free / open source and other software originating from third parties, that is subject to the GNU General Public License version 2 and 3 (GPLv2/ GPLv3), GNU Lesser General Public License version 3 (LGPLv3), The FreeType Project License ("FreeType License") and other different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices. The links how to access the exact terms of GPLv2, GPLv3, LGPLv3, and the other open source software licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you below. Please refer to the exact terms of the relevant License, regarding your rights under said licenses. Volvo Car Corporation (VCC) offers to provide the source code of said free/open source software to you for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request. Please contact your nearest Volvo Dealer.

This offer is valid for a period of at least three (3) years from the date of the distribution of

this product by VCC / or for as long as VCC offers spare parts or customer support.

Portions of this product uses software copyrighted © v2.4.3/2010 The FreeTypeProject (www.freetype.org). All rights reserved.

This product includes software under following licenses:

GPL v2 : <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html>

- Linux kernel (merge between MontaVista 2.6.31 kernel and kernel from L2.6.31_MX51_ER_1007 BSP)
 - uBoot (based on v2009.08)
 - busybox (based on version 1.13.2.)
- GCC runtime library exception: <http://www.gnu.org/licenses/gcc-exception.html>
- libgcc_s.so.1

LGPL v3: <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>

- Libc.so.6, libpthread.so.0, Librt.so.1

The FreeType Project License: <http://www.freetype.org/FTL.TXT>

- libfreetype.so.6 (version 2.4.3)

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or

GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

DivX®



DivX Certified® to play DivX® video. DivX®, DivX Certified® and associated logos are

registered trademarks of DivX, Inc. and are used under license. ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play DivX Video-on-Demand (VOD) content. To generate the registration code, locate the DivX VOD section in the device setup menu. Go to <http://vod.divx.com> with this code to complete the registration process and learn more about DivX VOD. Covered by one or more of the following U.S. Patents: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274.

Relatert informasjon

- Volvo Sensus (s. 67)

Symboler i display

Det forekommer mange forskjellige symboler i bilens displayer. Symbolene er delt inn i varsel-, kontroll- og informasjonssymboler.

Under vises de vanligste symbolene samt betydningen og en henvisning til hvor i håndboken du kan finne mer informasjon.

 - Rødt varselssymbol lyser når det indikeres en feil som kan påvirke sikkerheten og/eller bilens kjørbarhet. Samtidig vises en forklarende tekstmelding på kombiinstrumentet.

Når det har oppstått et avvik i noen av bilens systemer slås  - kombiinstrumentet på samtidig som det vises en tekst på informasjonssdisplayet. Informasjonssymbolet kan også tennes i kombinasjon med andre symboler.

Varselsymboler i kombiinstrumentet

Symbol	Betydning	Se
	Lavt oljetrykk	(s. 64)
	Parkeringsbrems trukket til	(s. 64), (s. 273)
	Parkeringsbrems trukket til, alternativt symbol	(s. 64)
	Kollisjonsputer - SRS	(s. 25), (s. 64)

Symbol	Betydning	Se
	Beltepåminner	(s. 22), (s. 64)
	Generatoren lader ikke	(s. 64)
	Feil i bremsesystemet	(s. 64), (s. 271)
	Advarsel, sikkerhetsmodus	(s. 25), (s. 35), (s. 64), (s. 256)

Kontrollsимвoler i kombiinstrumentet

Symbol	Betydning	Se
	Feil i ABL-systemet*	(s. 63), (s. 82)
	Eksosrensingssystem	(s. 63)
	Feil i ABS-systemet	(s. 63), (s. 271)
	Tåkelys bak på	(s. 63), (s. 83)
	Stabilitetssystem, DSTC, system for forhindring av utforkjøring, Tilhengerstabilisator	(s. 63), (s. 270), (s. 178), (s. 292)

* Ekstrautstyr/tilbehør, for mer informasjon se Introduksjon.

11 Spesifikasjoner



Symbol	Betydning	Se
	Stabilitetssystem, sportslig innstilling	(s. 63), (s. 178)
	Motorvarmer (diesel)	(s. 63)
	Lavt nivå i drivstofftanken	(s. 63), (s. 133)
	Informasjon, les displaytekst	(s. 63)
	Fjernlys på	(s. 63), (s. 80)
	Venstre blinklys	(s. 63)
	Høyre blinklys	(s. 63)
	Start/Stopp*, motoren automatiskt stanset	(s. 63), (s. 266)
	ECO-funksjon* på	(s. 63), (s. 268)
	Brukes ikke	–

Informasjonssymboler i kombiinstrumentet

Symbol	Betydning	Se
	Cruise control*	(s. 182)
	Adaptiv cruisekontroll*	(s. 196)
	Adaptiv cruisekontroll*, tidsavstand	(s. 184), (s. 187)
	Adaptiv cruisekontroll*, Avstandsvarsling* (Distance Alert)	(s. 189), (s. 198)
	Radarføler*	(s. 196), (s. 200), (s. 217)
–	–	–
	Kameraføler*, laserføler*	(s. 206), (s. 217), (s. 221), (s. 226)
	Automatisk bremssing*, Avstandsvarsling* (Distance Alert), City Safety™, Kolisjonsvarsling*	(s. 200), (s. 206), (s. 217)

Symbol	Betydning	Se
	ABL-systemet*	(s. 82)
	Føreralarmsystem*, tid for pause	(s. 220)
	Føreralarmsystem*, tid for pause	(s. 221)
	Parkeringsbrems	(s. 273)
	Regnføler*	(s. 92)
	Aktivt fjernlys - AHB (Active High Beam)*	(s. 81)
	Frontrutesensor*	(s. 81)
	Start/stopp*	(s. 266)
	Start/stopp*	(s. 266)

Symbol	Betydning	Se
	Driver Alert System*, filassis-tent (LDW)	(s. 221), (s. 226)
	Føreralarmsystem*, Lane Departure Warning*	(s. 224)
	Føreralarmsystem*, Lane Departure Warning*	(s. 226)
	Registrert hastighetsinformasjon*	(s. 179)
	Motor- og kupé-varmer*	(s. 133)
	Aktivert tidsur*	(s. 133)
	Aktivert tidsur*	(s. 133)

Symbol	Betydning	Se
	Lavt batteri	(s. 133)
	Tanklokk høyre side	(s. 280)

Informasjonssymboler på takkonsollens display

Symbol	Betydning	Se
	Beltepåminner	(s. 24)
	Kollisjonspute passasjerpllass, aktivert	(s. 28)
	Kollisjonspute passasjerpllass, deaktivert	(s. 28)

Relatert informasjon

- Kombiinstrument - betydningen av kontrollsymbolene (s. 63)
- Kombiinstrument - betydningen av varselsymbolene (s. 64)
- Meldinger - håndtering (s. 103)

A

Adaptiv cruisekontroll.....	184
feilsøking.....	195
funksjon.....	185
håndtere hastighet.....	188
klarstilling.....	189
midlertidig deaktivering.....	189
omkjøring.....	190
oversikt.....	187
radarføler.....	193
skifte farholderfunksjonalitet.....	193
slå av.....	191
stille inn tidsintervall.....	189
Adaptiv cruisekontroll (ACC).....	184
Aktive Xenon-frontlykter.....	82
Aktive Xenon frontlykter (ABL).....	82
Aktivt chassis - FOUR-C.....	176
Aktivt fjernlys.....	81
Alarm.....	172, 173, 174
alarmindikator.....	173
alarmsignaler.....	174
automatisk gjenaktivering.....	173
fjernnøkkel uten funksjon.....	174
kontroll av alarm.....	156
redusert alarmnivå.....	174
Alkolås	241
Allergenfri sone (CZIP).....	117

Allergi- og astmafremkallende stoffer..... 117

Anbefalt barnesikringsutstyr	
tabell.....	38
Antiskli.....	176
Antiskrens.....	176
Antispinn.....	176
Automatgir.....	253, 256
manuelle gir (Geartronic).....	254
tauing og berging.....	293
tilhenger.....	287
Automatisk gjenlåsing.....	166
Automatvask (maskinvask).....	352
avgasser, giftige, suges inn.....	278
Avstandsvarsel.....	198
begrensninger.....	199
Symboler og meldinger.....	200
Avstengning av motor.....	246
Avtakbart tilhengerfeste	
oppbevaring.....	288
AWD, firehjulstrekk.....	269

B

Bagasjedeksel.....	150
Bagasjerom	
bagasjedeksel.....	150
beskyttelsesnett.....	147
festepunkter.....	144
lys.....	86
Bakkestarthjelp.....	259
Bakluke.	
elektrisk styrт.....	168
låse og låse opp.....	167
slå av.....	168
åpne.....	168
Baklys	
plassering.....	331
Bakrute, elektrisk oppvarming.....	97
Baksete	
elektrisk oppvarming.....	122
Bakseterygg, felle ned.....	74
Barn	
barnesete og kollisjonspute.....	43
barnesete og sidekollisjonspute.....	30
barnesikring.....	36
plassering i bilen.....	43
sikkerhet.....	30, 36
Barnesikring.....	36, 171
anbefalte.....	38

integritet to-trinns sittepute.....	43	BLIS.....	235, 236	midlertidig deaktivering.....	183
ISOFIX festesystem for barneseter.....	46	Blokkert låsestilling.....	170	slå av.....	184
størrelsesklasser for barnesikring med		deaktivering.....	170	CZIP (Allergenfri sone)	117
ISOFIX festesystem.....	46	midlertidig deaktivering.....	170		
typer.....	48	Bremselys.....	84		
øvre festepunkter for barneseter.....	50	Bremse- og clutchvæske.....	325		
Batteri.....	335	Bremser.....	271, 272	D	
fjernkontroll/PCC.....	160	blokkeringsfrie bremser, ABS.....	272	Defroster.....	125
starthjelp.....	250	bremselys.....	84	Dekk	
symboler på batteriet.....	336	bremsesystem.....	271, 272	dekkreparasjon.....	308
varselsymboler.....	336	håndbrem.....	273	dimensjoner.....	384
vedlikehold.....	335	nødbremseforsterkning, EBA	272	mønsterdybde.....	300
Beltepåminner.....	24	nødbremselys	84	rotasjonsretning.....	297
Beltestrammer.....	24, 34	påfylling av bremsevæske.....	325	slitasjevarslar.....	298
Bensinkvalitet.....	282	symboler i kombiinstrumentet.....	271	spesifikasjoner.....	384, 388, 390
Berging.....	295	Bremsevæske		stell.....	297
Beskyttelsesgitter.....	149	kvalitet og volum.....	377	trykk.....	306, 390
Beskyttelsesnett.....	148	Bæreposeholder	146	vinterdekk.....	300
Bilbatteri.....	278, 394			Dekkdimensjon.....	301
overbelastning.....	278			Dekktrykkskilt.....	306
spesifikasjon.....	394			Diesel.....	282
Bilpleie.....	352			drivstoffstopp.....	282
Bilpleie, skinntrekk.....	355	Chassisinnstillinger.....	176	Dieselpartikkelfilter.....	284
Biltrekk.....	354	City Safety™	201	DIESELPARTIKKELFILTER FULLT.....	284
Bilvask.....	352	CO ₂ -utsipp.....	379	Displaylys.....	78
Bioetanol E85.....	284	Cruisekontroll.....	182	Drivstoff.....	281, 282, 284
Blinklys.....	85	gjenoppta innstilt hastighet.....	184	drivstofffilter.....	283
		håndtere hastighet.....	182		

C

drivstoffforbruk.....	379
drivstofføkonomi.....	306
Drivstoffdrevet varmer	
direktestart/-avstengning.....	131
tidsur.....	131
Drivstofftank	
volum.....	378
Dugg	
behandling av vinduene.....	115
kondens i frontlykter.....	352

E	
ECC, elektronisk klimaanlegg.....	121
Eco Cruise.....	268
EcoGuide.....	62
ECO-trykk.....	390
Effekt.....	368
Egenvekt.....	364
Ekstravarmer	
drivstoffdrevet.....	135
elektrisk.....	135, 136
Elektrisk betjent bakluke.....	168
Elektrisk innfellbare sidespeil.....	96

Elektrisk oppvarming	
bakrute.....	97
innvendig og utvendige speil.....	97
ratt.....	76
seter.....	122
Elektrisk parkeringsbrems	
lav batterispennin (lite strøm).....	273
Elektrisk styrt sete.....	72
Elektrisk styrt takluke.....	99
Elektrisk system.....	393
Elektronisk klimaanlegg - ECC.....	121
Elektronisk startsperre.....	153
ERS - Fjernstart.....	247
Etiketter	359

F	
Fargekode, lakk.....	356
Fartsklasser, dekk.....	302
Feilmeldinger	
Adaptiv cruisekontroll.....	196
Filvarsler (Lane Departure Warning)...	226
Føreralarm.....	221
se Meldinger og symboler.....	196, 275
Feilmeldinger i BLIS.....	238

feilsøking	
Adaptiv cruisekontroll.....	195
Feilsøking for kameraføler.....	203
Felg, dimensjoner.....	301
Felger	
ren gjøring.....	353
Filvarsler (Lane Departure Control)..	223, 224
Firehjulstrekk.....	269
Firehjulstrekk, AWD.....	269
Fjernkontroll.....	152, 153
avtagbart nøkkelblad.....	157, 158
funksjoner.....	154
rekkevidde.....	155, 161
skifte batteri.....	160
tap.....	152
Fjernkontrollsysten, typegodkjennin	395
Fjernlys, automatisk aktivering.....	81
Fjernmanøvrert startsperre.....	154
Fjern- og nærlys, se Lys.....	80
Fjernstart - ERS.....	247
Flekker.....	354
Flexifuel.....	249
Fotbrems.....	271, 272
Fotgjengerbeskyttelse.....	207
FOUR-C - Aktivt chassis.....	176
Frontlykter.....	327

Frontrute	
elektrisk oppvarming.....	125
Frontrute, elektrisk oppvarming.....	97
Frontrutespyling.....	93
FSC, miljømerking.....	20
Føreralarm.....	219
håndtering.....	220
Førerhåndbok, miljømerking.....	20
Førstehjelp.....	308
Førstehjelppakke.....	308
G	
Geartronic.....	254
Gir.....	252
Girindikator.....	252
Girkasse.....	251, 252
automat.....	253, 256
manuell.....	252
Girvelgersperre.....	258
Girvelgersperre, mekanisk utkobling.....	258
Gjennomtrekkfunksjon.....	115, 167
Glass	
laminert/forsterket.....	20
Glatt vei.....	279

glatt veibane.....	279
Gode råd for kjøringen.....	279
GSI - girvelgerhjelp.....	252
Gulvmatter.....	141

H

Hanskerom.....	141
låse.....	167
HDC (utforbakkekontroll).....	270
Hill Descent Control (utforbakkekontroll).....	270
Hjul	
lösne og ta av.....	303
montering.....	305
snøkjettinger.....	300
Hjul og dekk	
godkjente dimensjoner.....	384
lastindeks og hastighetsklasse.....	388
Hovedlysbyter.....	77
Hovedlysttilpasning.....	88
Hulskruer.....	299
låsbare.....	299
Høy motortemperatur.....	286
Høytrykksspyling av frontlykter.....	93
Håndbrems.....	273

I	
Informasjonsdisplay.....	58, 59
Informasjonsknapp, PCC.....	155, 156
Innlasting	
bagasjerom.....	143
festepunkter.....	144
generelt.....	143
lang last.....	143
taklast.....	144
Innstilling av rattet.....	75
Innvendig og utvendig speil	
elektrisk innfellbare.....	96
elektrisk oppvarming.....	97
innvendig.....	97
kompass.....	98
utvendig.....	95
Innvendig speil.....	97
automatisk avblending.....	97
Instrumentbelysning, se Lys.....	78
Instrumenter og brytere.....	52, 55
Instrumentoversikt	
bil med høyreratt.....	55
bil med venstreratt.....	52
Intervallvisking.....	92

J

Jekk..... 299

K

Kameraføler..... 203, 215

Katalysator 283
Berging..... 293

Keyless - låsing..... 163

Keyless - opplåsing..... 163

Kjølemiddel..... 326

Kjølesystem..... 277
overoppheeting..... 277

Kjølevæske
volum og kvalitet..... 374

Kjølevæske, kontroll og påfylling..... 324

Kjørecomputer..... 105, 106, 109, 112, 113

Kjørefeltassistent
håndtering..... 224, 225

Kjørestatistikk..... 113

Kjøring..... 279
kjølesystem..... 277
med tilhenger..... 286
med åpen bakluke..... 278

Kjøring i vann..... 277

Kjøring med tilhenger

kuletrykk..... 365
tilhengervekt..... 365

Klemmebeskyttelse, takluke

håndtering..... 212

radarføler..... 193, 201
registrering av fotgjengere..... 211

Kollisjonsvarsler med autobrems..... 207

Klesknagg

Kombiinstrument..... 58, 59

Klima

autoregulering..... 124
følere..... 116
generelt..... 115
personlige innstillinger..... 118
reell temperatur..... 115
temperaturregulering..... 124

Klimaanlegg

reparasjon..... 326

Klokke, innstilling

Kompass..... 98
kalibrering..... 98

Kondens i frontlykter..... 352

Kontroll av motoroljenivå..... 320

kontrollsимвoler..... 59, 61, 63

Kupébelysning, se Lys..... 85

Kupéfilter..... 116

Kupévarmer..... 130

Køassistent..... 191

Kollisjon**Kollisjonsgardin**

31, 34

Kollisjonspute

aktivering/deaktivering, PACOS..... 28
førerside..... 26, 34
passasjerside..... 27, 28, 34

KOLLISJONSPUTE**L****Lakk**

fargekode..... 356
lakkskader og utbedring..... 356

Laminert glass..... 20

Lamper, se Lys..... 326

Lasersensor..... 204

Lasteindeks..... 302

Lavt oljenivå..... 320

Kollisjonsputesystem

26

varselsymbol..... 25

Kollisjonsvarsler

207, 208

funksjon..... 208

generelle begrensninger..... 213

Luftfordeling.....	118
resirkulasjon.....	126
tabell.....	128
Luftkvalitetssystem (IAQS).....	117
luftrensing.....	117
Luftkvalitetssystem IAQS.....	117
Luftrensing	
kupé.....	116, 117, 118
materiale.....	118
Lys.....	326
Aktive Xenon-frontlykter.....	82
belysningsautomatikk, kupé.....	86
brytere.....	85
displaylys.....	78
fjern- og nærlys.....	80
i kupé.....	85
instrumentbelysning.....	78
lysdioder.....	87
lyshøyderegulering.....	78
lyspærer, spesifikasjoner.....	332
parkeringslys.....	78
sikkerhetsbelysning.....	87, 154
tunnelregistrering.....	79
tåkelys bak.....	83
varsellys.....	79
Lys, skifte av pære.....	327
bagasjerom.....	331
blinklys, foran.....	329
fjernlys (biler med aktive xenonlys).....	329

fjernlys (biler med halogenlys).....	329
nærlys (biler med halogenlys).....	328
pæreholder bak: blinklys bak, tåkelys bak og baklys.....	330
sidemarkeringslys.....	330
skiltlys.....	331
sminkespeil.....	332
lysdioder.....	87
Lyshøyderegulering av hovedlys.....	78
Lysindikeringer, PCC.....	156
Lyspærer, se Lys.....	327
Lærtrekk, vaskeråd.....	355
Lås	
låse.....	165
låse opp.....	165, 166
Låsbare hjulskruer.....	299
Låse og låse opp	
bakluke.....	167
hanskerom.....	167
innenfra.....	166
Låse opp	
innenfra.....	166
utenfra.....	165
Låse opp med nøkkelbladet.....	163
Låsindikasjon	153

M

maks taklast.....	364
Manuelle gir (Geartronic).....	254
Manuelt gir.....	252
GSI - girvelgerhjelp.....	252
tauing og berging.....	293
tilhenger.....	287
Meldinger	
informasjonsdisplay.....	102
Meldinger i BLIS.....	238
Meldinger og symboler	
Adaptiv cruisekontroll.....	196
Filvarsler (Lane Departure Warning)...	226
Føreralarm.....	221
Kollisjonsvarsler med autobrems	206,
217	
Motor- og kupévarmer.....	133
Meldingshåndtering.....	103
Menystyring	
Kombiinstrument.....	101
menyoversikt.....	102
Miljømerking, FSC, eierhåndbok.....	20
Minnefunksjon i sete.....	72
Motor	
overoppheeting.....	286
slå av.....	246

start/stopp.....	259
starte.....	245
Motorbrems, automatisk.....	270
Motor- og kupévarmer	
direktestart/-avstengning.....	131
meldinger.....	133
tidsur.....	131
Motorolje.....	320, 370
filter.....	320
kvalitet og volum.....	371
vanskelige kjøreforhold.....	370
Motorrom	
kjølevæske.....	324
olje.....	320
oversikt.....	318
servostyringsolje.....	326
Motorspesifikasjoner.....	368
Motorvarmer.....	130, 249
MY CAR.....	104
Mønsterdybde.....	300
Mål.....	362
Måler	
drivstoffmåler.....	58, 60
speedometer.....	58, 60
turteller.....	58, 60

N	
Nakkeslengskader, WHIPS.....	31
Nakkestøtte	
felle ned.....	74, 75
midtre baksete.....	73
Nullstilling trippteller.....	108, 110, 112
Nødutstyr	
Førstehjelppakke.....	308
varseltrekant.....	307
Nøkkel.....	152, 153, 164
Nøkkelblad.....	157, 158
Nøkkelløs bil....	161, 162, 163, 164, 165, 245
Nøkkelløs start (keyless drive)	161, 162, 163, 164, 165, 245
Nøkkelposisjoner.....	68
O	
Olje, se også Motorolje.....	370, 371
Omstilling av lysbilde.....	88
Active Bending Lights	88
Halogenfrontlykter.....	88
Oppbevaringsplass	
hanskerom.....	141
Klesknagg.....	140
tunnellkonsoll.....	140

Oppbevaringsplasser i kupeen.....	138
Oppvarmede spylerdyser.....	93
Overoppheeting.....	286
P	
PACOS	28
Panelbelysning.....	78
Panikkfunksjon (alarmknapp).....	154
Panser, åpne.....	318
Parkeringsbrems.....	273
Parkeringshjelp.....	228
bakover.....	229
feilangivelse.....	231
funksjon.....	228
parkeringsfølere.....	231
Parkeringskamera	232
innstillinger.....	234
Parkeringslys.....	78
PCC - Personal Car Communicator	
funksjoner.....	154
rekkevidde.....	156, 161
Peilepinne, elektronisk.....	322, 323
Polering.....	353
Power guide.....	62
Powershift girkasse.....	256, 293

Provisorisk dekkreparasjon.....	308, 309
etterkontroll.....	312
fylle luft i dekk.....	313
utføring.....	310
Provisorisk dekktetningssett	
oversikt.....	309
plassering.....	309
tetningsvæske.....	313

Q

Queue Assist.....	191
-------------------	-----

R

Radarføler.....	185
begrensninger.....	193
Ratt.....	75
bryterpanel.....	76
elektrisk oppvarming.....	76
rattinnstilling (justering).....	75
vippebryter.....	76
Rattbrytere.....	76
Rattlås.....	246
Rattmotstand, fartsavhengig.....	239
Regenerering.....	284

Registrering av syklist.....	209
Regnføler.....	92
Regulering, lys.....	77
Relé og sikringsboks, se Sikringer.....	340

Rengjøring	
automatvask (maskinvask).....	352
bilvask.....	352
felger.....	353
sikkerhetsbelter.....	356
trekk.....	354

Reservehjul.....	303
montering.....	305
Reverssperrer.....	252
rotasjonsretning.....	297
Rustbeskyttelse.....	354

S

Sensus.....	67
Servicelåsing	158
Serviceprogram.....	315
servicestilling.....	333
Servostyringsolje	
kvalitet.....	377
Seter.....	70
elektrisk oppvarming.....	122

elektrisk styrte.....	72
felle fram seterygg.....	71
felle seterygg bakover.....	74
nakkestøtte bak.....	73
ventilerte forseter.....	123

Seterygg.....	71
forsete, felle ned.....	71

Sidekollisjonspute, SIPS.....	29, 34
-------------------------------	--------

Signalhorn.....	76
-----------------	----

Sikkerhetsbelte.....	22
baksete.....	24
beltepåminner.....	24
beltestrammer.....	24
graviditet.....	23
løsne.....	23
ta på.....	22

Sikkerhetsbelysning.....	87, 154
--------------------------	---------

Sikkerhetssperre	
Barn.....	36

Sikkerhetsstilling.....	35
flytting.....	36
startforsøk.....	35

Sikring av last (Innlasting).....	144
-----------------------------------	-----

Sikringer.....	340
bagasjerom.....	349
generelt.....	340
kald sone.....	350
Motorrom.....	341

skifte.....	340
Start/stopp.....	350
under hanskerommet.....	345, 347
Sikringsboks.....	340
SIPS-bag.....	29
Sittepute	
felle ned.....	45
felle opp.....	44
sittestilling.....	43
Slepekrok.....	294
Slepekrok, se Tilhengerfeste.....	288
Slitasjevarsler.....	298
Sminkespeil.....	86, 141
Solskjerm, takluke.....	100
Spyler	
bakrute.....	93
frontrute.....	93
spylevæske, påfylling.....	335
Spylerdyser, oppvarmede.....	93
Spylervæske	
volum.....	377
Spylevæske, påfylling.....	335
Stabilitets- og trekkraftsystem.....	176, 178
håndtering.....	177
Stabilitetssystem.....	176
Start/stopp.....	259
Funksjon og betjening.....	260
motoren stopper ikke.....	261
Starthjelp.....	250
Startsperre.....	153
Steinsprut og riper.....	356
Stemningslys.....	86
Stille inn tidsavstand.....	198
Stol, se Seter.....	70
Strømmuttak.....	142
bagasjerom.....	146
Styrekraftnivå, se Rattmotstand.....	239
Symboler	
kontrollsymboler.....	59, 61, 63
varselsymboler.....	59, 61
Symboler og meldinger	
Adaptiv cruisekontroll.....	196
Filvarsler (Lane Departure Warning)....	226
Føreralarm.....	221
Kollisjonsvarsler med autobrems.....	206,
217	
System	
løser ut.....	34
T	
Taklast, maks. vekt.....	364
Takluke	
klemmebeskyttelse.....	101
solskjerm.....	100
ventilasjonsstilling.....	100
åpne og lukke.....	99
Tanke	
påfylling.....	280
tanklokk.....	280
tankluke, manuell åpning.....	280
Tauing.....	293
slepekrok.....	294
Temperatur	
reell temperatur.....	115
Temperaturregulering.....	124
Tetningsvæske.....	313
Tilbakestilling av utvendige sidespeil.....	96
Tilbakestilling av vindusheiser.....	95
Tilhenger.....	286
kabel.....	286
kjøring med tilhenger.....	286
vingling	292
Tilhengerfeste.....	288
avtagbar, demontering.....	291
avtagbar, montering.....	289
spesifikasjoner.....	288

Tilhengerfeste - avtakbar montering/demontering.....	289, 291
Tilhengerstabilisator.....	177, 292
Tilpassing av kjøreegenskaper.....	176, 239
Totalvekt.....	364
Trafikkskiltinformasjon.....	179
begrensninger.....	181
håndtering.....	179
Transmisjonsolje	
volum og kvalitet.....	375
Transponder.....	16
Trekkvekt og kuletrykk.....	365
Trippteller.....	67
Trippteller nullstilling.....	108, 110, 112
TSA - tilhengerstabilisator	177, 292
Tunnellkonsoll.....	140
12 V-uttak.....	142
sigarettenner og askebeger.....	140
Tunnelregistrering.....	79
Tute (signalhorn).....	76
Typebetegnelser.....	359
Typegodkjenning	
Bluetooth®.....	397
fjernnøkkelsystem.....	395
radarsystem.....	395

Tåkelys	
bak.....	83

U

Ulykke, se Kollisjon.....	35
utetermometer.....	66
Utkobling av girvelgersperre.....	258
Utvendige sidespeil.....	95

V

Vannavstøtende overflate, rengjøring.....	353
Vann- og smussavstøtende overflatesjikt	353
Varmereflekterende frontrute.....	16
Varselblinklys.....	84
Varsellampe	
adaptiv cruisekontroll.....	185
kollisjonsvarsler.....	212
stabilitets- og trekkraftsystem.....	176
Varsellamper	
beltepåminner.....	24, 64
dynamoen lader ikke.....	64
feil i bremsesystemet.....	64
kollisjonsputer-SRS.....	64
lavt oljetrykk.....	64

parkeringsbrems trukket til.....	64
varsling.....	64

Varsellyd

kollisjonsvarsler.....	212
------------------------	-----

Varsellys

varselsymboler.....	59, 61, 64
---------------------	------------

Varseltrekant

Vedlikehold	
rustbeskyttelse.....	354

Vekt

egenvekt.....	364
---------------	-----

Ventilasjon

Verktøy.....	299
--------------	-----

Vibrasjonsdempers

Vifte	
ECC.....	124

Vinduer og sidespeil.....	20, 353
---------------------------	---------

Vindusheiser

Vindusvisker.....	94
-------------------	----

Vinterdekk

Vinterkjøring.....	279
--------------------	-----

Vippebryter på rattet

Viskerblad.....	333
-----------------	-----

rengejøring.....	334
------------------	-----

servicestilling.....	333
----------------------	-----

skifte.....	333
skifte bakrute.....	334
Viskere og spylere.....	92
Volvo Sensus.....	67
Væsker, volumopplysninger	374, 375,
377,	378
væsker og oljer.....	374, 375, 377

W**WHIPS**

barnesete og sittepute.....	32
sittestilling.....	33
whiplash-beskyttelse.....	31, 34

Y

Ytre mål.....	362
---------------	-----

Ø

Økonomisk kjøring.....	285
------------------------	-----

