



SENSUS NAVIGATION

SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigation är ett satellitbaserat trafikinformations- och navigationssystem.

Det pågår ständigt ett utvecklingsarbete för att förbättra vår produkt. Modifieringar kan medföra att information, beskrivningar och

illustrationer i detta supplement skiljer sig från utrustningen i bilen. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

NAVIGATION

Aktivera och deaktivera navigationssystem*	4
Symboler och knappar i navigationssystem*	5
Informationskort i navigationssystem*	6
Navigationssystem* i centerdisplay	6
Navigationssystem* i förardisplay	8
Aktivera och deaktivera navigationssystem* i förardisplay	8
Navigationssystem* i head-up-display*	9
Röststyra navigationssystem*	9
Kommandolista för röststyrning av navigationssystem*	12
Ange resmål direkt på karta	13
Ange resmål med adress	14
Ange resmål med fritextsökning	15
Ange resmål med intressepunkt	16
Ange resmål med senaste/favoriter/bibliotek	16
Ange resmål med Send to Car	18
Resplan	18
Visa resplan	19
Redigera eller radera resplan	19
Visa alternativ resväg	20
Visa intressepunkter längs resväg	20
Visa vägledningspunkter i resplan	20

Trafikstörningar på karta	21
Visa trafikstörningar längs resväg	21
Välja omväg i navigationssystem*	22
Utökad trafikinformation	23
Aktivera och deaktivera utökad trafikinformation	23
Inställningar för navigationssystem*	24
Inställningar för karta	24
Inställningar för resväg och vägledning	25
Inställningar för trafik	26
Kartuppdatering	27
Uppdatera kartor via dator och USB	28
Uppdatera kartor från internetansluten bil	31
Vanliga frågor om navigationssystemet*	32
Licensavtal för navigationssystem*	33

INDEX

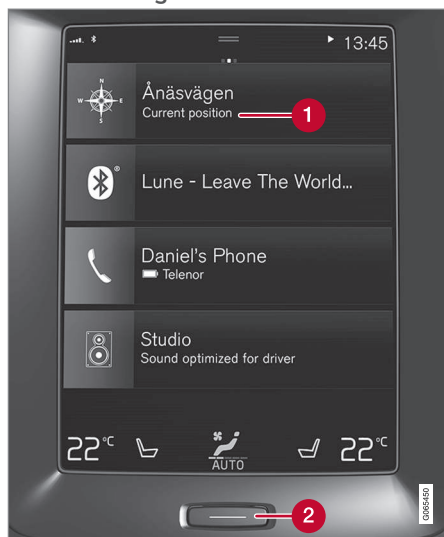
Index	37
-------	----

NAVIGATION

Aktivera och deaktivera navigationssystem*

Navigationssystemet aktiveras automatiskt när förardörren öppnas och deaktiveras först när föraren låser och lämnar bilen.

Aktivera navigation



1 Delvy för navigationssystem

2 Hemknapp

Visa kartbilden på centerdisplayen genom att trycka på översta delvyn (1) på hemvyn.

Om centerdisplayen inte visar delvyn för navigationssystemet – tryck kort en gång på hemknappen (2) och sedan på delvyn för navigationssystemet (1).

Därefter visas kartan över aktuellt område med bilen symboliserad av en blå triangel.



Tryck på den här symbolen för att visa kartbilden över hela centerdisplayen.

VARNING

Tänk på följande:

- Rikta all uppmärksamhet på vägen och lägg i första hand all koncentration på körningen.
- Följ gällande trafiklagstiftning och kör med gott omdöme.
- Vägförhållanden kan på grund av t.ex. väderförhållanden eller årstid göra vissa rekommendationer mindre tillförlitliga.

Deaktivera navigation

Navigationssystemet kan inte stängas av utan arbetar alltid i bakgrunden – det stängs av först då föraren låser och lämnar bilen.

OBS

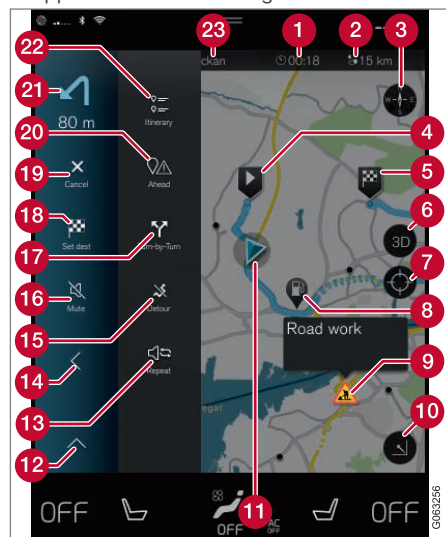
Navigationssystemet är tillgängligt även med avstängd motor. Vid för låg batterispänning stängs systemet av.

Relaterad information

- Navigationssystem* i centerdisplay (s. 6)
- Navigationssystem* i förardisplay (s. 8)
- Navigationssystem* i head-up-display* (s. 9)
- Röststyra navigationssystem* (s. 9)
- Symboler och knappar i navigationssystem* (s. 5)

Symboler och knappar i navigationssystem*

På kartan på centerdisplayen visas symboler och färger som informerar om olika vägar och området runt bilen och längs färdvägen. Till vänster visas ett verktygsfält med olika knappar för olika inställningar.



Symboler och knappar på karta

- 1 Ankomsttid/kvarvarande restid

- 2 Avstånd till resmål
 3 Kompass/växlar mellan norr och färdriktning upp
 4 Start
 5 Resmål/slutdestination
 6 Skiftar kartvisning mellan 2D och 3D
 7 Återställer kartan till att följa bilen
 8 Intressepunkt (POI¹)
 9 Trafikinformation
 10 Minimerar (expanderad vy) eller maximerar kartbild (fullskärm)
 11 Bilen på planerad resväg
 12 Minimerar verktygsfält
 13 Upprepar aktuell röstvägledning
 14 Minimerar verktygsfält
 15 Beräknar omväg
 16 Röstvägledning tillfälligt på/av
 17 Visar lista med resplanens vägledningspunkter
 18 Ange resmål/delmål

- 19 Avbryter vägledning
 20 Visar lista med resplanens intressepunkter (POI¹) och trafikinformation
 21 Nästa manöver
 22 Resplan och alternativ resväg
 23 Resmål/slutdestination

Relaterad information

- Informationskort i navigationssystem* (s. 6)
- Trafikstörningar på karta (s. 21)
- Utökad trafikinformation (s. 23)
- Visa trafikstörningar längs resväg (s. 21)

¹ Point of Interest

Informationskort i navigationssystem*

Alla ikoner på kartan, som resmål, delmål och sparade favoriter, har ett informationskort som öppnas med ett tryck på ikonen.

Vid ett tryck på informationskortet visas ett litet kort, och vid ett andra tryck visas ett större kort med fler uppgifter. Informationskortets innehåll och alternativ varierar beroende på typ av ikon.

Med exempelvis en markerad intressepunkt (POI²) kan föraren bl.a. välja:

- **Starta navigation** – positionen sparas som resmål
- **Ange som delmål** – positionen sparas som delmål (visas endast vid angett resmål)
- **Spara** – positionen sparas i biblioteket
- **Ta bort från resplan** – positionen tas bort om den ingår i resplanen
- **Närliggande POI** – intressepunkter nära bilens position visas

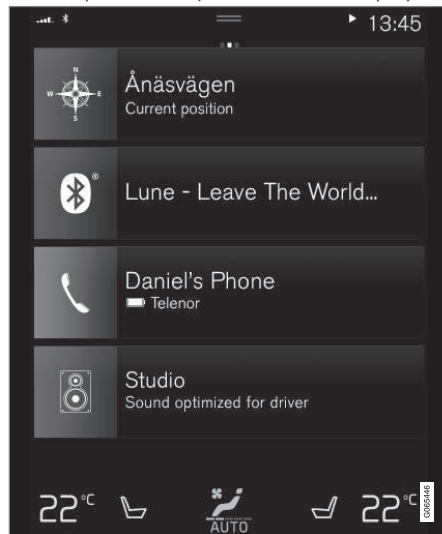
Relaterad information

- Resplan (s. 18)
- Ange resmål med intressepunkt (s. 16)
- Visa intressepunkter längs resväg (s. 20)

² Point of Interest

Navigationssystem* i centerdisplay

Navigationssystemet presenteras och manövreras på flera sätt, t.ex. via centerdisplayen.



Alla inställningar för navigationssystemet utförs via centerdisplayen. Här ställer föraren in hur kartan ska visas eller anger ett resmål.

Om kartbilden inte visas i centerdisplayen – tryck på översta delvyn (för navigationssystemet).

Var är jag?

Vilken geografisk position har bilen just nu?

- Tryck på kartans bilsymbol (blå triangel) – information visas direkt på kartan.

Hitta bilsymbolen på kartan



Efter att ha zoomat ut och in samt flyttat på kartan, kan det ibland vara svårt att hitta tillbaka till bilens position. Med ett tryck på hårcorset återställs kartan så att den följer bilsymbolen.

Norr eller körriktning uppåt på kartan



Det finns två sätt att visa bilens rörelse relaterat till kartan. Tryck på symbolerna för att skifta mellan att ha norr eller körriktning uppåt på kartan.



När kartan visas med norr uppåt rör sig bilsymbolen i aktuellt väderstreck på kartan. Rör sig bilsymbolen åt vänster på kartan, kör bilen åt väster.

När bilsymbolen pekar uppåt roterar kartan under bilsymbolen beroende på hur bilen svänger. Kompassymbolen visar åt vilket håll norr (N) är på kartan och i kompassens centrum visas åt vilket håll bilens front pekar:

* Tillval/tillbehör.

Tecken i kompass	Kompassriktning
N	Norr
NE	Nordost
E	Öster
SE	Sydost
S	Söder
SW	Sydväst
W	Väster
NW	Nordväst

2D- eller 3D-visning

2D

Tryck på symbolerna för att skifta mellan 2D- och 3D-visning.

3D

Vid 3D-visning visas bilens färdriktning alltid uppåt. Kartan roterar under bilsymbolen beroende på hur bilen svänger. Kompassen visar åt vilket håll norr (N) är på kartan och i kompassens centrum visas åt vilket håll bilens front pekar. Kartskalan visas inte i 3D-läge.

Vid 2D-visning visas kartan med norr uppåt, och bilsymbolen rör sig i aktuellt väderstreck på kartan.

Zooma in

Gör kartan större genom att trycka snabbt två gånger med ett finger på centerdisplayen eller

placera två fingrar på centerdisplayen och dra isär dem.

Zooma ut

Gör kartan mindre genom att trycka en gång med två fingrar på centerdisplayen eller dra ihop två fingrar på centerdisplayen.

Scrolla

Placera ett finger på kartan, svep åt önskad riktning och släpp. Scrollfunktionen är enbart möjlig när kartan är maximerad, inte minimerad.

Skifta rubrikvisning

Maximera kartan och tryck på kartrubriken överst i centerdisplayen. Välj mellan följande visningar som rubrik på kartan:

1. Resmål (Destination), ankomsttid (**ETA**) eller kvarvarande restid (**RTA**) och avstånd till resmålet (Distance). För att välja **ETA** eller **RTA**, se avsnittet "Inställningar för resväg och vägledning".
2. Aktuell position som adress (Address) eller som koordinater (Coordinates). Vid visning av koordinater visas även altitud (Altitude). För att välja mellan adress och koordinater, se avsnitt "Inställningar för karta".

Relaterad information

- Inställningar för navigationssystem* (s. 24)
- Navigationssystem* i förardisplay (s. 8)

- Navigationssystem* i head-up-display* (s. 9)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)
- Inställningar för karta (s. 24)

Navigationssystem* i förardisplay

Navigationssystemet presenteras och manövreras på flera sätt, t.ex. via förardisplayen.

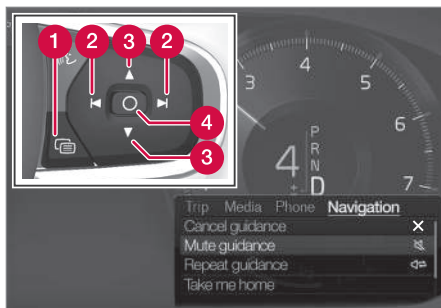


Karta visas endast vid 12" förardisplay.

Under körning vägleds föraren av röstvägledning samt instruktioner på förardisplayen. Kartvisning i förardisplayen kan även aktiveras utan angivet resmål.

Rattens högra knappsats och förardisplayen

Med de högra rattknapparna kan några funktioner i navigationssystemet hanteras, t.ex. **Kör hem** och **Avbryt vägledning**. Om ett meddelande visas i förardisplayen måste det först accepteras eller avfärdas för att menyn ska visas.



- 1 Öppna/stänga menyn. Menyn stängs automatiskt efter en stunds inaktivitet eller för vissa val.
- 2 Bläddra mellan menyer.
- 3 Bläddra mellan menyval.
- 4 Bekräfta eller markera ett val.

Relaterad information

- Aktivera och deaktivera navigationssystem* i förardisplay (s. 8)
- Navigationssystem* i centerdisplay (s. 6)
- Navigationssystem* i head-up-display* (s. 9)

Aktivera och deaktivera navigationssystem* i förardisplay

Navigationssystemet visas automatiskt i förardisplayen när ett resmål är satt. Navigationssystemet kan även visas utan angivet resmål.

1. Dra ned centerdisplayens toppvy.
2. Tryck på **Inställningar**.
3. Tryck på **My Car** → **Displayer** → **Information i förardisplay**.
4. Tryck på radioknappen **Visa karta** för att navigationssystemet ska visas i förardisplayen utan att det finns ett angivet resmål.

Relaterad information

- Navigationssystem* i förardisplay (s. 8)

Navigationssystem* i head-up-display*

Navigationssystemet presenteras och manövreras på flera sätt, t.ex. via head-up-displayen.



Navigationssystem i vindrutans.

Föraren kan få vägledning och information från navigationssystemet i head-up-displayen i vindrutans nedre del.

Det går att ställa in om navigationssystemet ska visas i head-up-displayen, även informationsfältets läge.

Relaterad information

- Navigationssystem* i centerdisplay (s. 6)
- Navigationssystem* i förardisplay (s. 8)


Röststyra navigationssystem*

Om din bil är utrustad med Sensus Navigation kan du med hjälp av röststyrning använda talkommandon för att styra delar av ditt navigationssystem.


Starta navigation

Här finner du en introduktion till hur du kan börja använda röststyrning för att kontrollera navigationssystemet i bilen.

För att aktivera ett navigationskommando

- Tryck på rattknapp  för röststyrning.
 - > Du kan nu ge kommandon, t.ex. "Navigation" som startar en navigationsdialog och visar exempel på kommandon.

OBS

Alla systemspråk stödjer inte röststyrning. De som gör det markeras med symbolen  i listan över tillgängliga systemspråk. Läs mer om var den informationen hittas i avsnittet om inställningar för röststyrning.

Använda röststyrning för att få en vägbeskrivning till en adress

För att få vägbeskrivning till en specifik adress används talkommandot **kör till** följt av adressen. Det är viktigt i vilken ordning

adressen anges. För att få vägbeskrivning till en adress genom röststyrning ska adressen anges i ordningen (1) gatuadress; (2) gatunummer; (3) stad; enligt följande exempel:

1. Ange kommandot **kör till**.
 - > Du kan nu ange den adress som du vill ha vägbeskrivning till.
2. Ange gatuadress, t.ex. "Kungsgatan"
3. Ange gatunummer, t.ex. "fem"
4. Ange stad, t.ex. "Göteborg"
 - > Det sammanslagna kommandot blir i detta fall: "**kör till** Kungsgatan fem, Göteborg". Förutsatt att adressen hittas i systemet, får du nu, via ditt navigationssystem, vägbeskrivning till adressen.



◀◀ **Använda röststyrning för att få en vägbeskrivning till en adress i ett annat land eller en annan stat**

Ditt navigationssystem laddar in uppsättningar av kartor för det land eller den stat där det känner att bilen befinner sig. Detta betyder att för att kunna få en korrekt vägbeskrivning över lands- eller statsgränser så behöver du först tala om för systemet i vilket land eller i vilken stat adressen finns som du vill köra till. Detta gör du genom att använda kommandot **Ange land** eller **Ange stat** (Kommando **Ange stat** används primärt i USA. I exemplet nedan används kommandot **Ange land**.)

1. Ange kommandot **Ange land**.
 - > Du kan nu ange det land som adressen ligger i till vilken du vill ha en vägbeskrivning, t.ex "Norge".

2. Ange nu den adress som du vill ha vägbeskrivning till genom att följa samma process som i "Använda röststyrning för att få en vägbeskrivning till en adress".

> Det sammanslagna kommandot blir i detta scenario uppdelat i 2 delkommandon:

1. "**Ange land, Norge**"
2. "**kör till** Karl Johans gate tjugotvå, Oslo"

Förutsatt att adressen hittas i systemet, får du nu, via ditt navigationssystem, vägbeskrivning till Karl Johans gate tjugotvå, Oslo, Norge

i OBS

Efter du bytt land, försök uttala adressen du vill ha vägbeskrivning till på destinationslandets språk. Detta behövs eftersom systemets igenkänning automatiskt slår om till det valda landets språk.

Använda röststyrning för att få en vägbeskrivning till en adress angiven som Hem-position

Om du i ditt navigationssystem har angivit en adress som en **Hem**-position kan du med ett talkommando få vägbeskrivning till positionen.

- Ange kommandot **Kör hem**.
 - > Om navigationssystemet har en hemposition sparad kommer du nu få en vägbeskrivning till positionen.

Använda röststyrning för att få vägbeskrivning till en plats, affär eller annan specifik verksamhet utan en exakt adressangivelse

Du kan använda ditt navigationssystem till att få vägbeskrivning till speciella platser eller en specifik typ av verksamhet, så kallade intressepunkter(POI³). Exempel på intressepunkter är t.ex restauranger, hotell, bensinstationer, museum eller sevärdheter.

När du söker efter en intressepunkt använder du dig av kommandot **Sök**. Det går både att söka efter en specifik intressepunkt såväl som kategorier av intressepunkter.

i OBS

Det är viktigt vilket kommando du väljer att använda för att få vägbeskrivning till olika alternativ. Var god observera att när du är ute efter en vägbeskrivning till en intressepunkt så ska kommando **Sök** användas. Detta skiljer sig mot när du söker efter vägbeskrivningar till specifika adresser. Då ska istället kommando **kör till** användas.

³ Point Of Interest

Sök efter en specifik plats eller verksamhet

Med **[POI-namn]** avses här en specifik plats eller verksamhet, en så kallad intressepunkt, t.ex. ett hotell, en restaurang, en stadspark och så vidare.

1. Ange kommandot **Sök**.
 - > Du kan nu ange en specifik intressepunkt som du vill ha vägbeskrivning till.
2. Ange **[POI-namn]**, t.ex. "Slottskogen"
 - > Det sammanslagna kommandot blir i detta fall: "**Sök** Slottskogen". Förutsatt att platsen hittas i systemet, får du nu, via ditt navigationssystem, vägbeskrivning till platsen.

Sök efter en kategori av intressepunkter t.ex affärer, hotell, restauranger, museum eller andra sevärheter eller verksamheter

Med **[POI-kategori]** avses här specifika typer av platser eller verksamheter, så kallade intressepunkter, t.ex. hotell, restauranger, museum och så vidare.

1. Ange kommandot **Sök**.
 - > Du kan nu ange vad för sorts intressepunkt du vill hitta och få en vägbeskrivning till.

2. Ange **[POI-kategori]**, t.ex. "restaurang"
 - > Det sammanslagna kommandot blir i detta fall: "**Sök** restaurang". Navigationssystemet kommer nu att söka efter restauranger som ligger runt och i bilens närhet vilket resulterar i en lista i din förardisplay. Listan som kommer upp består av förslag som systemet tagit fram baserat på ditt kommando. Kategorier och nära resultat ligger överst och ju mindre relevant ett förslag anses, desto längre ner kommer det i listan.

Eftersom du i detta exempel är ute efter en kategori kan det vara en god idé att välja det kategori-alternativ som ligger närmast din sökning.

3. Välj kategorin som bäst passar det du eftersökte i listan, i det här fallet "restaurang/-er", genom att säga siffran på raden som alternativet ligger på i förardisplayen.
 - > Du kan nu se dina sökresultat och välja ett alternativ som passar dig.

Använda röststyrning för att avbryta en vägbeskrivning

Om du vill avbryta en vägbeskrivning och alla dess del- och slutmål kan detta göras med talkommando.

- Ange kommandot **Rensa resplan**.
 - > Navigationssystemet avbryter vägbeskrivning och tar bort alla del- och slutmål längs reserutten.

Hur du anger postnummer och husnummer

Sifferkommandon anges olika beroende på vilken funktion som ska styras:

- **Postnummer** ska sägas individuellt siffra för siffra, t.ex. noll tre ett två två fyra fyra tre (03122443).
- **Husnummer** kan sägas individuellt eller i grupp, t.ex. två två eller tjugotvå (22). För en del språk är det även möjligt att ange med hundratal , t.ex. 19 hundra 22 (1922). För engelska och nederländska kan flera grupper sägas i sekvens, t.ex. tjugotvå tjugotvå (22 22). För engelska kan även dubbel eller trippel användas, t.ex. dubbel nolla (00). Nummer kan anges inom intervallet 0-2300.

Ange resmål med hjälp av telefonbokens kontaktlista

Om du vill ange adressen till en kontakt i telefonens telefonbok som resmål kan du göra det genom kommandot "**kör till [kontakt]**". För att adressen ska hittas i kartdatabasen krävs dock att adressen är angiven med korrekt stavning samt utan förkortningar. För stav-




- ◀ ningskontroll av adress i HEREs databas, gå till wego.here.com

Relaterad information

- Kommandolista för röststyrning av navigationssystem* (s. 12)

Kommandolista för röststyrning av navigationssystem*

Flera av navigationssystemets funktioner kan aktiveras med röstkommandon. Här följer en lista över dem.

Tryck på  på rattens högra knappsats och säg något av följande kommandon:

- **"Navigation"** – Startar en navigationsdialog och visar exempel på kommandon.
- **"Kör hem"** – Vägledning sker till Hempositionen.
- **"kör till [stad]"** – Anger en stad som resmål. Exempel "Kör till Göteborg".
- **"kör till [adress]"** – Anger en adress som resmål. En adress ska innehålla stad och gata. Exempel "Kör till Kungsgatan 5, Göteborg".
- **"Ange korsning"** – Startar en dialog där två gator ska anges. Destinationen blir sedan korsningen av angivna gator.
- **"kör till [postnummer]"** – Anger ett postnummer som resmål. Exempel "Kör till 1 2 3 4 5".
- **"kör till [kontakt]"** – Anger en adress ur telefonboken som resmål. Exempel "Kör till Robyn Smith"⁴.

- **"Sök [POI-kategori]"** – Söker närliggande intressepunkter (POI) inom en viss kategori (t.ex. restauranger)⁵. För att få listan sorterad längs resvägen – säg **"Längs resvägen"** då resultatlistan visas.
- **"Sök [POI-kategori] i [stad]"** – Söker intressepunkter (POI) inom en viss kategori och stad. Resultatlistan sorteras efter stadens mittpunkt. Exempel "Sök restaurang i Göteborg".
- **"Sök [POI-namn]"**. Exempel "Sök Slottsskogen".
- **"Ange land/Ange stat"^{6,7}** – Ändrar sökområde för navigation.
- **"Visa favoriter"** – Visar sparade positioner i förardisplayen.
- **"Rensa resplan"** – Raderar alla lagrade delmål och slutmålet i en resplan.
- **"Upprepa vägledning"** – Upprepar senast uttalade vägledning.
- **"Röstvägledning av"** – Stänger av röstvägledning.
- **"Röstvägledning på"** – Startar avstängd röstvägledning.


⁴ För att adresser ska hittas i kartdatabasen måste de angetts korrekt i telefonboken, t.ex. utan stavfel och förkortningar. Gå till wego.here.com för stavningskontroll.

⁵ Användaren kan välja att ringa POI eller ange den som resmål.

⁶ För Europeiska länder används "land" istället för "stat".


⁷ För Brasilien och Indien byts sökområde via centerdisplayen.

Följande kommandon kan oftast användas oavsett situation:


- **"Repetera"** – repeterar senaste röstinstruktionen i pågående dialog.
- **"Hjälp"** – startar en hjälpdialog. Systemet svarar med kommandon som kan användas i aktuell situation, en uppmaning eller ett exempel.
- Det är möjligt att avbryta röststyrningen både när systemet är tyst och när det talar.
 - **"Avbryt"** – avbryter dialogen när systemet är tyst.
 - Tryck ett långt tryck på  tills två pip-toner hörs – avbryter dialogen även om systemet talar.


Adresser

Då en adress anges är sökområdet definierat till det sökområde som är förinställt i navigationssystemet. Det går bra att byta till ett annat sökområde. Om det nya sökområdet har ett annat språk än det inställda systemspråket kommer systemet automatiskt slå om till en annan igenkänningsmotor. Ange därför adressen på det språk som används i det nya sökområdet.

 **OBS**

Notera att adresser enbart är sökbara för det land eller stat som navigationssystemet är förinställt på. För att söka efter adresser i annat land eller stat är det nödvändigt att först ändra sökområde.

 **OBS**

Alla systemspråk stödjer inte röststyrning. De som gör det markeras med symbolen  i listan över tillgängliga systemspråk. Läs mer om var den informationen hittas i avsnittet om inställningar för röststyrning.

Relaterad information

- Röststyra navigationssystem* (s. 9)

Ange resmål direkt på karta

Ett resmål kan anges på olika sätt i navigationssystemet* – att markera med fingret på kartan är ett av dem.

I många fall är det enklast att scrola fram önskad position på kartan och trycka på den med fingret.

1. Kontrollera att kartvyn är i maxläge.
2. Scrolla fram önskad position på kartan.
3. Tryck och håll kvar på positionen – en ikon skapas och en meny visas.
4. Välj **Kör hit** – vägledning börjar.

Radera ikonen

Om positionens ikon ska raderas:

- Välj **Radera**

Justera ikonens position

Om ikonens position behöver justeras:

- Gör ett långt tryck på ikonen, dra den till önskad position och släpp.

Relaterad information

- Resplan (s. 18)
- Ange resmål med adress (s. 14)
- Ange resmål med fritextsökning (s. 15)
- Ange resmål med intressepunkt (s. 16)
- Ange resmål med senaste/favoriter/bibliotek (s. 16)



- Ange resmål med Send to Car (s. 18)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)

Ange resmål med adress

Ett resmål kan anges på olika sätt i navigationssystemet* – att ange en adress är ett av dem.

1. När kartan visas, expandera verktygsfältet med nedåtpilen på vänster sida och tryck på **Mål**.



> Kartbilden skiftar till fritextsökning.

2. Tryck på **Adress**.
3. Samtliga fält behöver inte fyllas i. Om en resa t.ex. önskas till en stad så räcker det att fylla i land och stad. Vägledning sker då till stadens centrum.
4. Välj valfritt åtkomligt skrivefält och skriv med centerdisplayens tangentbord:
 - **Land/Stat/Provins**
 - **Stad/Område/Postnummer**
 - **Adress**
 - **Nummer**
 - **Korsning**

För bilar med Volvo On Call* går det även att skicka adresser och resmål till bilens navigationssystem via Volvo On Call-app och Volvo On Call servicecenter⁸.

Relaterad information

- Resplan (s. 18)
- Ange resmål direkt på karta (s. 13)
- Ange resmål med fritextsökning (s. 15)
- Ange resmål med intressepunkt (s. 16)
- Ange resmål med senaste/favoriter/bibliotek (s. 16)
- Ange resmål med Send to Car (s. 18)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)
- Informationskort i navigationssystem* (s. 6)

⁸ Gäller endast vissa marknader.

Ange resmål med fritextsökning

Ett resmål kan anges på olika sätt i navigationssystemet* – med fritextsökning går det t.ex. att söka efter telefonnummer, postnummer, gator, städer, koordinater och intressepunkter (POI⁹).

Med centerdisplayens tangentbord kan de flesta tecken skrivas och användas för sökning av resmål.

1. När kartan visas, expandera verktygsfältet med nedåtpilen på vänster sida och tryck på **Mål**.



- > Kartbilden skiftar till fritextsökning.
2. Skriv in sökord i sökrutan eller begränsa först sökträffarna genom att välja ett filter.
 - > Sökträffarna listas löpande vid inskrivning.

3. **Om sökningen gett önskat resultat** – tryck på en sökträff för att visa dess informationskort och välj fortsatt användning av sökträffen.

Om sökningen gett för många resultat – tryck på **Utökad filter** och välj position att söka runt och välj därefter fortsatt användning av sökträffen:

- **Runt bilen**
- **Runt resmålet** – visas endast om ett resmål lagts in.
- **Längs rutt** – visas endast om ett resmål lagts in.
- **Runt punkt på kartan**

Koordinater

Ett resmål kan även anges med kartkoordinater.

- Skriv t.ex. "N 58,1234 E 12,5678" och tryck på **Sök**.

Väderstrecken **N**, **E**, **S** och **W** kan skrivas in på olika sätt, t.ex. enligt följande:

N 58,1234	E 12,5678	(med mellanslag)
------------------	------------------	------------------

N 58,1234	E 12,5678	(utan mellanslag)
------------------	------------------	-------------------

58,1234 N	12,5678 E	(med väderstreck efter koordinaten)
------------------	------------------	-------------------------------------

58,1234-12,5678	(med bindestreck utan väderstreck)
-----------------	------------------------------------

Det går lika bra att använda punkt [.] som kommatecken [;].

Relaterad information

- Resplan (s. 18)
- Ange resmål direkt på karta (s. 13)
- Ange resmål med adress (s. 14)
- Ange resmål med intressepunkt (s. 16)
- Ange resmål med senaste/favoriter/bibliotek (s. 16)
- Ange resmål med Send to Car (s. 18)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)

⁹ Point of Interest

Ange resmål med intressepunkt

Ett resmål kan anges på olika sätt i navigationssystemet* – att ange en intressepunkt (POI¹⁰) är ett av dem.

1. När kartan visas, expandera verktygsfältet med nedåtpilen på vänster sida och tryck på **Mål**.



> Kartbilden skiftar till fritextsökning.

2. Tryck på **POI**.
3. Tryck på önskat filter (vissa alternativ visas endast vid angivet mål eller delmål):
 - Nära bilen
 - Nära resmålet
 - Nära delmål
 - Längs rutt
 - Runt punkt på kartan
4. Leta upp och välj önskad intressepunkt.
 - > Informationskortet visas.
5. Välj **Starta navigation** eller **Ange som delmål**.

Många POI (t.ex. restauranger) har underkategorier (t.ex. snabbmat).

I inställningarna för karta går det att ändra vilka POI som ska visas på kartan. Den inställningen påverkar inte sökning av POI som resmål – även bortvalda POI visas här som alternativa resmål.

Vissa POI visas på kartan först från och med skala 1 km (1 mile).

OBS

- Symbol för en POI, antal och varianter av POI varierar mellan olika marknader.
- I samband med uppdatering av kartdata kan symboler tillkomma och andra försvinna – i menysystemet kan samtliga symboler för aktuellt kartsystem alltid bläddras fram.

Relaterad information

- Resplan (s. 18)
- Ange resmål direkt på karta (s. 13)
- Ange resmål med adress (s. 14)
- Ange resmål med fritextsökning (s. 15)
- Ange resmål med senaste/favoriter/bibliotek (s. 16)
- Ange resmål med Send to Car (s. 18)
- Inställningar för karta (s. 24)

Ange resmål med senaste/favoriter/bibliotek

Ett resmål kan anges på olika sätt i navigationssystemet* – att välja ur listor är ett av dem.

1. När kartan visas, expandera verktygsfältet med nedåtpilen på vänster sida och tryck på **Mål**.



> Kartbilden skiftar till fritextsökning.

2. Välj därefter en av följande listor, längst upp på bildskärmen:
 - **Senaste**
 - **Favoriter**
 - **Bibliotek**

Efter att ett alternativ i en lista har markerats, adderas det som resmål med någon av knapparna **Starta navigation** eller **Ange som delmål**.

¹⁰ Point of Interest

Senaste

I denna lista samlas tidigare sökningar. Scrolla och välj.

Finns även som menyval i förardisplayen och tas fram med rattens högra knappats.

Med **Redigera** kan en eller flera poster i listan raderas.

Favoriter

I denna lista samlas de positioner från **Bibliotek** som markerats som favoriter. Scrolla och välj.

En raderad position i **Favoriter** finns alltid kvar i **Bibliotek**, men då med "släckt" stjärna. För att lägga tillbaka en position i **Favoriter**, gå till **Bibliotek** och markera positionens stjärna igen.

Med **Ange hemadress** kan en ofta använd destination programmeras och användas. En inlagd **Hem**-destination finns även som menyval i förardisplayen och tas fram med rattens högra knappats.

Med **Redigera** kan en eller flera poster i listan raderas.

Bibliotek

Här samlas sparade positioner och resplaner. Det senast sparade hamnar överst i listan.

Tryck på en positions stjärna för att markera/avmarkera den som favorit. En position med

markerad/fylld stjärna visas även under rubriken **Favoriter**.

Raderas en position i **Bibliotek** raderas den även i **Favoriter**.

Biblioteket kan sorteras på olika sätt:

- **Tillagd** – sorterar i tidsföljd.
- **Namn** – sorterar i bokstavsordning.
- **Avstånd** – sorterar på avstånd från nuvarande position.
- **Mottagna** – positioner skickade till bilen med funktionen Send to Car filtreras ut. Nya olästa positioner är försedda med en blå markör, som släcks när positionerna är lästa.

Med **Redigera** kan en eller flera poster i listan raderas.

För att redigera en sparad position i **Bibliotek**, markera positionen i listan och välj **Redigera position**. Det är exempelvis möjligt att ändra namn på positionen, flytta den på kartan genom att dra och släppa den, lägga till telefonnummer eller e-postadress.

Relaterad information

- Resplan (s. 18)
- Ange resmål direkt på karta (s. 13)
- Ange resmål med adress (s. 14)
- Ange resmål med fritextsökning (s. 15)
- Ange resmål med intressepunkt (s. 16)

- Ange resmål med Send to Car (s. 18)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)

Ange resmål med Send to Car

Ett resmål kan anges på olika sätt i navigationssystemet* – att använda funktionen Send to Car är ett av dem.

Skicka destination till bilen

Send to Car är en funktion som gör det möjligt att via Volvo On Call* skicka en destination/position till bilens navigationssystem.

För att använda Send to Car krävs att ett Volvo ID är registrerat till bilen.

Ta emot och använd destination i bilen

För att bilen ska kunna ta emot data måste den vara ansluten till internet.

1. När en destination mottagits av bilen visas en notifiering i centerdisplayen. Tryck på notifieringen/symbolen.
 - > Ett informationskort öppnas.
2. Välj önskad användning av destinationen.

Använda sparad destination

Mottagna destinationer sparas i navigationssystemets bibliotek och kan användas senare.

Relaterad information

- Resplan (s. 18)
- Ange resmål direkt på karta (s. 13)
- Ange resmål med adress (s. 14)
- Ange resmål med fritextsökning (s. 15)

- Ange resmål med intressepunkt (s. 16)
- Ange resmål med senaste/favoriter/bibliotek (s. 16)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)

Resplan

Resplanen är den väg som föreslås i navigationssystemet* när användaren angett en destination.

Den först satta positionen blir resplanens **resmål**.

Påföljande positioner blir resplanens **delmål**.

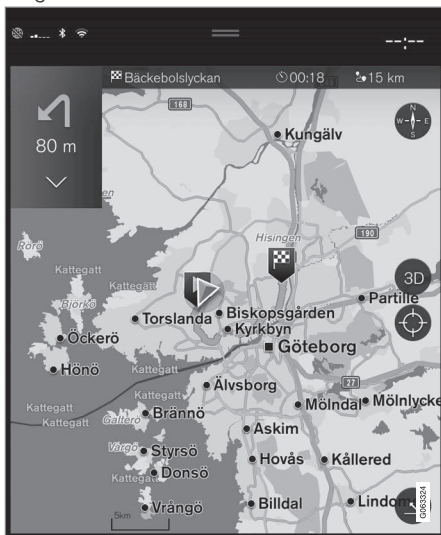
En resplan med dess resmål och delmål kan enkelt redigeras i efterhand.

Relaterad information

- Visa resplan (s. 19)
- Redigera eller radera resplan (s. 19)
- Visa alternativ resväg (s. 20)
- Visa vägledningpunkter i resplan (s. 20)

Visa resplan

Det finns möjlighet att visa resplanen i navigationssystemet* under pågående vägledning.



1. Under pågående vägledning, expandera verktygsfältet med nedåtpilen och sedan de tre punkterna.

2.



Tryck på symbolen för **Resplan** för att öppna resplanen.

Relaterad information

- Redigera eller radera resplan (s. 19)
- Visa alternativ resväg (s. 20)
- Visa vägledningspunkter i resplan (s. 20)

Redigera eller radera resplan

Det finns möjlighet att ta bort delmål eller hela resplanen i navigationssystemet* under pågående vägledning.

1. Expandera verktygsfältet med nedåtpilen och sedan de tre punkterna.

2.



Tryck på symbolen för **Resplan** för att öppna resplanen.

3. Tryck på papperskorgen för att radera ett delmål i resplanen eller tryck på **Resna resplan** för att radera hela resplanen.

Relaterad information

- Visa alternativ resväg (s. 20)
- Visa intressepunkter längs resväg (s. 20)
- Visa vägledningspunkter i resplan (s. 20)

Visa alternativ resväg

Det finns möjlighet att söka efter alternativa resvägar i navigationssystemet* under pågående vägledning.

1. Expandera verktygsfältet med nedåtpilen och sedan de tre punkterna.

2.



Tryck på symbolen för **Resplan** för att öppna resplanen.

3. Tryck på **Alternativa resvägar**.

4. Välj en alternativ resväg:

- **Eco**
- **Snabb**
- **Vacker**

5. Tryck på kartan.

- > Den uppdaterade resvägen visas på kartan och vägledning återupptas.

Relaterad information

- Redigera eller radera resplan (s. 19)
- Visa trafikstörningar längs resväg (s. 21)
- Välja omväg i navigationssystem* (s. 22)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)

Visa intressepunkter längs resväg

En lista med intressepunkter (POI¹¹) utmed resvägen kan tas fram i navigationssystemet*.



1. Tryck på **Framöver**.

2. Tryck på **POI**.

- > POI längs resvägen visas utifrån avstånd.

3. När flera POI finns på samma plats visas de som en grupp. Tryck på gruppen för att lista POI.

4. Välj en POI.

5. Välj ett av informationskortets alternativ och följ instruktionerna.

Relaterad information

- Informationskort i navigationssystem* (s. 6)
- Inställningar för karta (s. 24)

Visa vägledningspunkter i resplan

En lista med resplanens framförvarande vägledningspunkter hjälper föraren att i god tid planera kommande manövrer.

Visa en lista med kommande svängar i resplanen i navigationssystemet* genom att:

1. Expandera verktygsfältet med nedåtpilen på vänster sida.
2. Expandera verktygsfältet ytterligare med de tre punkterna.
3. Trycka på symbolen för **Turn-by-Turn** (se bild).



En lista med resplanens vägledningspunkter visas istället för verktygsfältet (det går att scrolla i listan). Ett tryck på pilen som riktar sig åt vänster minimerar listan.

Nästkommande vägledningspunkt ligger alltid överst i listan.



Vid tryck på en av listans vägledningspunkter visas positionen på kartan. Påföljande tryck på hårcorset (se bild) återställer kartan till vägledningsvy, där kartan följer bilen.

Trafikstörningar på karta

Navigationssystemet* tar emot information om trafikhändelser och trafikstörningar och visar dessa på kartan.

OBS

Trafikinformation är inte tillgänglig i alla områden/länder.

Täckningsområden för trafikinformation utökas kontinuerligt.

Vilken trafikrelaterad information som visas på kartan kan ställas in.

Trafikstörningar, såsom tät och långsam trafik, vägarbeten och trafikolyckor, visas med olika symboler om kartan är tillräckligt inzoomad.



Så här visas till exempel vägarbeten. För större trafikstörningar visas även dess utbredning med en röd linje vid sidan av vägen. Linjen anger samtidigt för vilken färdriktning störningen gäller – berör störningen båda färdriktningar är vägsträckan markerad med en linje på båda sidor.

Information om trafikstörning

- Tryck på trafikstörningens symbol.
 - > Ett informationskort visas. Informationen kan innehålla t.ex. trafikstörningens position med gatunamn/vägnummer och störningens art/utsträckning/varaktighet.

Undvik trafikstörning

Om det finns trafikstörningar längs resvägen kan alternativet **Undvik** väljas. Systemet beräknar då en annan resväg.

Utökad trafikinformation¹²

Om bilen är ansluten till internet kan även utökad trafikinformation tas emot med RTTI¹³.

Relaterad information

- Inställningar för trafik (s. 26)
- Inställningar för karta (s. 24)
- Visa trafikstörningar längs resväg (s. 21)
- Utökad trafikinformation (s. 23)
- Informationskort i navigationssystem* (s. 6)

Visa trafikstörningar längs resväg

En lista med trafikstörningar utmed resvägen kan tas fram när ett resmål är angivet i navigationssystemet*.

1. När kartan visas, expandera verktygsfältet på vänster sida med nedåtpilen och sedan med de tre punkterna.

2.



Tryck på **Framöver**.

3. Tryck på **Trafik**. Trafikknappen är grå om det inte finns någon trafikhändelse på rutten.
 - > Eventuella trafikhändelser längs resvägen visas utifrån avstånd.
4. Om mer information om trafikstörningen önskas, tryck på raden så öppnas ett informationskort. Välj ett av informationskortets alternativ och följ instruktionerna.
5. Tryck på **Undvik** för att undvika trafikstörningen.
 - > Resvägen räknas om och guidning sker via alternativ resväg.

¹¹ Point of Interest

¹² Gäller endast vissa marknader.

¹³ Real Time Traffic Information

◀◀ Relaterad information

- Trafikstörningar på karta (s. 21)
- Inställningar för trafik (s. 26)
- Informationskort i navigationssystem* (s. 6)
- Utökad trafikinformation (s. 23)

Välja omväg i navigationssystem*

Om föraren vill undvika resvägens närmaste del, t.ex. för att vägen är avstängd, kan en omväg väljas.

1. Expandera verktygsfältet på vänster sida med nedåtpilen och sedan med de tre punkterna.
- 2.



Tryck på symbolen för **Omväg** för att visa en alternativ körsträcka med information om dess längre/kortare sträckning samt beräknad restid. Vanligen föreslås endast en kort omväg med snar återgång till den ursprungliga resplanen.

3. Om förslaget **accepteras**: Tryck på skylten med omvägens information. Rutten accepteras även om man kör in på den föreslagna vägen. Efter att förslaget accepterats, återupptas vägledning – nu med omvägen vald som resväg. Om förslaget **inte accepteras** fortsätt köra på den ursprungliga rutten.

Ett alternativ till funktionen **Omväg** är att vika av från resplanens resväg – systemet uppdaterar då resvägen automatiskt och fortsätter vägleda till resmålet på bäst lämpad resväg.

Det går också att visa en alternativ resväg under pågående färd.

Relaterad information

- Visa alternativ resväg (s. 20)

Utökad trafikinformation

När bilen är ansluten till internet kan föraren få tillgång till utökad trafikinformation¹⁴ (RTTI¹⁵) rörande trafikstockningar, avstängda vägar och annat som kan påverka restiden. Om tjänsten RTTI aktiverats kommer information om trafikhändelser och trafikflöde kontinuerligt hämtas från en internetjänst. När en bil begär trafikflödesinformation lämnas samtidigt anonyma data om trafikflödet vid bilens position, vilket bidrar till tjänstens funktion. Anonyma data skickas enbart när RTTI är aktiverad. Är tjänsten inte aktiverad lämnas inga data.

Tjänsten kan behöva aktiveras igen exempelvis efter vissa mjukvaruuppdateringar, efter verkstadsbesök eller vid skapande av ny förarprofil.

Aktuellt trafikförhållande visas i navigationssystemet* för motorvägar, större vägar och landsvägar samt vissa innerstadsrutter.

Mängden trafikinformation som visas på kartan beror på avståndet till bilen och visas endast inom cirka 120 km (75 miles) från bilens position.

Text och symboler på kartan visas som vanligt och trafikflödet visar hur fort trafiken rör sig på en väg jämfört med vägens hastighetsbegränsning. Trafikflödet visas på kartan på var

sida om vägen med en färgad linje per färdriktning:

- Grön – inga störningar.
- Orange – långsam trafik.
- Röd – trängsel/stockning/olycka.
- Svart – väg avstängd.

OBS

Trafikinformation är inte tillgänglig i alla områden/länder.

Täckningsområden för trafikinformation utökas kontinuerligt.

Relaterad information

- Aktivera och deaktivera utökad trafikinformation (s. 23)

Aktivera och deaktivera utökad trafikinformation

När bilen är ansluten till internet kan föraren få tillgång till utökad trafikinformation¹⁶ (RTTI¹⁷) i navigationssystemet*. Så här aktiveras och deaktiveras RTTI:

1. Tryck på **Inställningar** i centerdisplayens toppvy.
2. Tryck på **Navigation** → **Trafik**.
3. Välj **RTTI – Uppkopplad trafikinformation** för att aktivera (ersätta ordinarie trafikinformation med RTTI) eller deaktivera RTTI.
4. Ett popup-fönster med rubriken **Användarvillkor** och ett med rubriken **Datadelning** visas om det är första gången RTTI används.

Om bilens internetuppkoppling bryts då RTTI är aktiverad kommer ordinarie trafikinformation att automatiskt aktiveras. Återfås internetuppkoppling återaktiveras RTTI.

¹⁴ Gäller vissa marknader.

¹⁵ Real Time Traffic Information

◀ Deaktivera den gröna linjen

För att de gröna linjer som visar att trafiken flyter på utan några problem inte ska visas:

1. Tryck på **Inställningar** i toppvyn.
2. Tryck på **Navigation → Trafik** och bocka ur **Visa fritt flödande trafik**.

Relaterad information

- Utökad trafikinformation (s. 23)
- Inställningar för trafik (s. 26)

Inställningar för navigationssystem*

Här väljs inställningar för hur resväg och annan information ska presenteras i navigationssystemet.

Inställningar → Navigation

Inställningar kan göras inom följande områden:

- **Karta** – hanterar kartans innehåll och utseende.
- **Resväg och Vägledning** – hanterar vägledning samt visning och beräkning av resväg.
- **Trafik** – hanterar information om störningar i trafiken.

Relaterad information

- Inställningar för karta (s. 24)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)
- Inställningar för trafik (s. 26)

Inställningar för karta

Här väljs inställningar för hur kartan ska visas i navigationssystemet*.

Inställningar → Navigation → Karta

Inställningar kan göras inom följande områden:

- **Positionsformat**
- **Format för kartdesign**
- **Visa fartkameror**
- **Visa favoriter**
- **Intressepunkt (POI)**

Positionsformat

Vid **Positionsformat** väljs om aktuell position ska benämnas/visas på kartan med adress eller koordinater:

- **Adress**
- **Koordinater och altitud**

¹⁶ Gäller vissa marknader.

¹⁷ Real Time Traffic Information

Kartdesign

Med **Format för kartdesign** väljs hur kartans färger ska visas:

- **Dag** – ljusa färger.
- **Natt** – mörka färger för bibehållet mörkerseende.
- **Auto** – systemet växlar mellan **Dag** och **Natt** beroende på ljuset i kupén.

Fartkameror¹⁸

Under **Visa fartkameror** anges om fartkameror ska visas på kartan.

Favoriter

Välj om **Favoriter** ska visas på kartan.

Intressepunkt (POI)¹⁹

Under **Intressepunkt (POI)** anges vilka POI som ska visas på kartan. Tryck på önskad kategori, t.ex. "Transportmedel", och välj sedan att visa alla eller specifika underkategorier. Lämna menyn med ett tryck på **Bakåt** eller **Stäng**.

Relaterad information

- Inställningar för navigationssystem* (s. 24)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)

- Inställningar för trafik (s. 26)
- Visa intressepunkter längs resväg (s. 20)
- Ange resmål med intressepunkt (s. 16)
- Ange resmål med senaste/favoriter/bibliotek (s. 16)

Inställningar för resväg och vägledning

Här väljs inställningar för hur resvägen ska beräknas och vägledningen ska presenteras i navigationssystemet*.

Inställningar → Navigation → Resväg och Vägledning

Inställningar kan göras inom följande områden:

- **Tidsformat**
- **Nivå för röstvägledning**
- **Standardtyp för resväg**
- **Inläring av resväg**
- **Undvik**
- **Förslag på bensinstation**

Tidsformat

Välj hur ankomsttid ska anges:

- **ETA²⁰** (beräknad ankomsttid till resmålet)
- **RTA²¹** (kvarvarande restid till resmålet)

Tidsangivelsen gäller för resmålet's tidszon.

Nivå för röstvägledning

1. Tryck på **Nivå för röstvägledning**.

¹⁸ Funktionen finns ej på alla marknader.

¹⁹ Point of Interest

²⁰ Estimated Time of Arrival

◀ 2. Tryck på önskad röstvägledning:

- **Ingen** (ingen automatisk röstvägledning men möjlighet att manuellt begära aktuell röstvägledning en gång)
- **Låg** (endast ett meddelande per vägläsningspunkt)
- **Medel** (upp till 3 meddelanden per vägläsningspunkt, med begränsad information)
- **Full** (upp till 4 meddelanden per vägläsningspunkt och all tillgänglig information)

Standardtyp för resväg

Välj den standardtyp av resväg som föredras:

- **Snabb**
- **Eco**
- **Vacker** (motorvägar undviks i möjligaste mån, varför restiden kan bli lång)

Det är även möjligt att visa en alternativ resväg under pågående färd.

Inläring av resväg

Markera **Inläring av resväg** om datainsamling för att optimera beräkning av resväg ska tillåtas.

Undvik

Tryck på **Undvik** för att öppna en meny med olika alternativ som kan undvikas automatiskt – om det är möjligt – vid beräkning av resväg. Välj till exempel tunnlar, områden med trängselavgift och färjor.

Förslag på bensinstation

Tryck på **Förslag på bensinstation** för att aktivera eller deaktivera ett förslag på en närliggande bensinstation visas i förardisplayen när bränslenivån är låg.

Relaterad information

- Inställningar för navigationssystem* (s. 24)
- Inställningar för karta (s. 24)
- Inställningar för trafik (s. 26)
- Visa alternativ resväg (s. 20)

Inställningar för trafik

Här väljs inställningar för hur trafikinformation visas i navigationssystemet*.

Inställningar → Navigation → Trafik

Inställningar kan göras inom följande områden:

- **Visa trafikhändelser**
- **Undvik trafikincidenter**
- **Visa fritt flödande trafik**
- **RTTI – Uppkopplad trafikinformation**

Visa trafikhändelser

Välj om trafikhändelser ska visas på kartan och användas vid ruttberäkning:

- **Ingen**
- **Större**
- **Alla**

Undvik trafikincidenter

Välj om trafikincidenter ska undvikas vid beräkning av resväg:

- **Aldrig**
- **Fråga** (eventuella förslag på ruttändringar ges under resan)
- **Alltid**

²¹ Remaining Time to Arrival

Visa fritt flödande trafik

Markera **Visa fritt flödande trafik** för att visa detta på kartan.

Använd utökad trafikinformation²²

Markera **RTTI – Uppkopplad trafikinformation** för att använda utökad trafikinformation via internet (RTTI).

Relaterad information

- Inställningar för navigationssystem* (s. 24)
- Inställningar för karta (s. 24)
- Inställningar för resväg och vägledning (s. 25)
- Utökad trafikinformation (s. 23)

Kartuppdatering

MapCare är en kostnadsfri kartuppdaterings-tjänst för Volvobilar utrustade med Sensus Navigation*.

Allmänt om uppdatering

Kartuppdateringar kan göras 2-12 gånger per år (beroende på marknad).

Det finns två sätt att uppdatera kartor. Antingen via en dator och ett USB-minne eller direkt från bilen²³ (om bilen är internetansluten).

Bilens karta är uppdelad i ett visst antal fastställda regioner. Vid uppdatering av kartdata behöver inte samtliga regioner uppdateras – föraren kan välja att uppdatera specifikt bara en enda region, eller flera regioner.

En eller några regioner kan uppdateras när bilen är internetansluten. Om däremot ett stort antal regioner – eller hela kartan – ska uppdateras, kan den totala mängden kartdata vara så stor att uppdatering via en dator och ett USB-minne blir betydligt smidigare.

i OBS

Om en resplan sträcker sig över flera regioner bör samtliga ha samma versionsnummer. I annat fall finns möjligheten att en beräknad rutt kan få en oväntad sträckning.

Uppdatering av kartstruktur

Ibland måste en kartas struktur ändras – det sker om en region behöver adderas eller när en stor region delas upp i mindre regioner. Då detta inträffat, kommer uppdateringsförsök av enstaka region via normal rutin att misslyckas och ett meddelande visar anledningen.

Istället måste hela kartan nyinstalleras vilket görs via ett USB-minne. För ytterligare information, sök supportinformation på volvocars.com eller kontakta en Volvoåterförsäljare.

Uppdatering av navigationsmjukvara

Förutom kartdata är även navigationssystemets egen mjukvara under ständig utveckling och uppdateras då och då. Det kan innebära att nerladdad kartdata i vissa fall inte stöds av navigationsmjukvaran. I så fall visas ett meddelande om att även navigationsmjukvaran måste uppdateras. Det kan göras hos en Volvoåterförsäljare. Det är även möjligt att få hjälp med själva kartuppdateringen hos Vol-

²² Gäller vissa marknader.

²³ Gäller endast vissa länder.

- ◀◀ voåterförsäljaren. Observera dock att även om kartuppdateringen i sig är kostnadsfri kan verkstadstiden för att genomföra uppdateringen medföra kostnader.

Vanliga frågor

Fråga	Svar
Är det möjligt att byta plattform för kartdata, t.ex. från Europa till Nordamerika?	Ja, med vissa undantag. Kontakta en Volvoåterförsäljare för aktuell information.
Hur lång tid tar det att ladda ner en kartuppdatering?	Det beror på kartfilens/filernas storlek och uppkopplingens bandbredd. Information om uppdaterings storlek (MB) visas på skärmen.

Fråga	Svar
Hur stor är en uppdatering?	Det är marknadsberoende. Detaljerad information finns angiven vid respektive marknads karta under supportinformationen på volvocars.com .
Ingenting av det här med uppdatering fungerar – vad göra?	Sök mer supportinformation på volvocars.com eller kontakta en Volvoåterförsäljare.

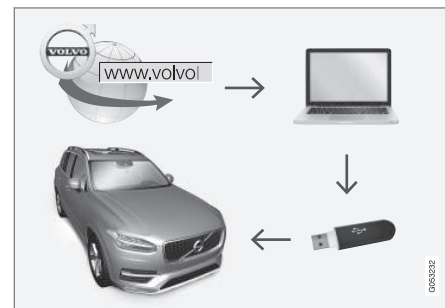
Relaterad information

- Uppdatera kartor via dator och USB (s. 28)
- Uppdatera kartor från internetansluten bil (s. 31)
- Vanliga frågor om navigationssystemet* (s. 32)
- Licensavtal för navigationssystem* (s. 33)

Uppdatera kartor via dator och USB

Det går att ladda ner nya kartor från en internetansluten dator till ett USB-minne och sedan överföra kartorna från USB-minnet till bilens navigationssystem*.

Förberedelser



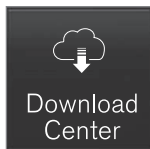
Uppdatering via dator och USB-minne

USB-minne

Följande krävs för att ett USB-minne ska kunna hantera en uppdatering:

Parameter	Krav
USB-standard:	Minst 2.0
Filsystem:	FAT32, exFAT eller NTFS
Kapacitet:	Upp till 128 GB Det är marknadsberoende. Detaljerad information finns angiven vid respektive marknads karta under supportinformationen på volvocars.com .

Notera aktuell kartversion



1. Tryck på **Download Center** i appvyn.
2. Tryck på **Kartor**
 - > Tillgängliga kartregioner visas.



3. Tryck på pilen för att expandera vald region.
 - > Detaljerad kartinformation visas.
4. Notera kartinformationen under kartbilden.

Nedladdning av kartdata från internet till USB-minne

Ha USB-minne och noterad kartinformation tillhands.

1. Gå till Volvo Cars support sida (volvocars.com/support) på en dator med internetanslutning och välj sedan, under **Nedladdningar** att ladda ner kartor.
2. Välj vilken typ av kartor som ska uppdateras.
3. Tryck på regionen som ska uppdateras.
 - > En kartbild med information om senaste kartdata för regionen visas.
4. Verifiera att kartversionen är nyare än den i bilen.
5. Beroende på vilket system du har, välj nedladdningslänk för antingen Windows eller Mac.

6. Välj "Kör" för att installera nedladdningsprogrammet.
7. Klicka på "Ny nedladdning" för att ladda ner kartan till ett USB-minne eller till datorns hårddisk.
8. Du kan verifiera att nedladdningen/kopieringen till USB-minnet har gått korrekt till innan du installerar kartan i bilen genom att upprepa steg 1-2 och sedan trycka på "Kontrollera nedladdning" i nedladdningsprogrammet.

Nedladdningen tar olika lång tid beroende på kartdatans storlek och uppkopplingens bandbredd. Det är möjligt att verifiera att nedladdningen till USB-minnet har gått korrekt till innan kartan installeras i bilen genom att välja att kontrollera nedladdning i nedladdningsprogrammet.

Det är inte lämpligt att vid nedladdning använda mobiluppkoppling via mobila enheter, eller i lägen där abonnemanget som används kan ha en månadsbegränsning på mängden data.

Överföring av kartdata från USB till bilen

Överföringen från USB-minnet till bilen tar olika lång tid beroende på kartdatans storlek. Uppdateringen kan göras under färd. Vid uppdatering av en kartregion kan navigationssystemet användas, men vid uppdatering av en



◀ hel kartmarknad, t.ex. EU, kan inte navigationssystemet användas under uppdateringen. Om inläsningen inte är klar när bilen stängs av fortsätter uppdateringen vid nästa körtillfälle. Det krävs inte att uppdateringen görs under färd, men tändningen måste vara på. Om bilen inte körs under uppdateringen rekommenderas batteristöd.

Uppdatera

1. Aktivera navigationssystemet.
2. Anslut USB-minnet till bilens USB-uttag. Om det finns två USB-ingångar får inte den andra användas samtidigt.
3. Navigationssystemet detekterar automatiskt att en uppdatering finns tillgänglig varefter bildskärmen under uppdatering av hela kartdatabasen visar hur mycket av processen som är klar, räknat i %.
 - > Vid uppdatering av enskild kartregion startar uppdatering direkt.

För att starta uppdatering av hela kartdatabasen måste användaren trycka på **Bekräfta** – eller på **Avbryt** för att avbryta installationen.
4. Tryck på **Bekräfta** – Uppdatering av hela kartdatabasen börjar, och information om hur processen fortskrider visas på centerdisplayen.

5. Centerdisplayen visar när överföringen är klar – dra då ut USB-minnet.
6. Starta om infotainmentsystemet.
7. Verifiera att rätt kartdata har överförts till bilen genom att upprepa momenten beskrivna under tidigare rubrik "Notera aktuell kartversion".

 OBS
<p>För att installationen ska starta måste följande kriterier uppfyllas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valt område finns med på systemets karta. Det går t.ex. endast att ladda ner området Skandinavien om systemet redan har en Europakarta. Laddas en helt ny karta ner, skrivs den tidigare kartan över. • Versionen för valt område är högre än den som finns i bilen. • Valt område är kompatibelt med bilens mjukvara. Om uppdateringen inte är kompatibel, behöver ny mjukvara laddas ner. • Valt område är kompatibelt med existerande karta. Om området inte är kompatibelt, behöver kartan bytas.

Avbrott

Vid avbrott under uppdatering visas alltid ett förklarande textmeddelande på centerdisplayen.

Vad händer om ...	Svar
infotainment-systemet stängs av under pågående uppdatering?	Processen pausas och fortsätter automatiskt där den avbröts, när systemet aktiveras igen, t.ex. vid motorstart.
USB-minnet dras ut innan uppdateringen är klar?	Processen pausas och fortsätter automatiskt där den avbröts, när USB-minnet återansluts till bilen.

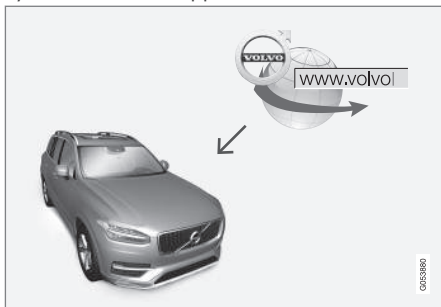
För ytterligare information, sök supportinformation på volvocars.com eller kontakta en Volvoåterförsäljare.

Relaterad information

- Uppdatera kartor från internetansluten bil (s. 31)
- Kartuppdatering (s. 27)

Uppdatera kartor från internetansluten bil

När bilen är internetansluten kan navigations-systemets* kartor uppdateras²⁴.



Processprincip för fjärruppdatering.



1. Tryck på **Download Center** i appvyn.
 - > Appen startas och vid **Kartor** visas en siffra som indikerar att det finns uppdateringar tillgängliga för den angivna hemregionen. Siffran förblir synlig tills en ny sökning efter uppdateringar har utförts eller tills uppdateringar har installerats.
2. Tryck på **Kartor**.
3. Tryck på **Installera** och sedan **Bekräfta**.
 - > Installation av vald karta/kartuppdatering påbörjas.

För ytterligare information, sök supportinformation på volvocars.com eller kontakta en Volvoåterförsäljare.

Automatisk uppdatering av kartdata

Automatisk uppdatering av hemregionen kan väljas i **Download center**.

1. Tryck på **Download Center** i appvyn.
2. Tryck på **Kartor**.

3. Automatisk uppdatering av kartdata är endast valbar för hemregionen. Om hemregionen inte redan är vald, tryck nedpil för att expandera regionen.
 - > Detaljerad kartinformation visas.
4. Tryck på **Ange som hemregion**.
5. Skrolla därefter till toppen av listan av regioner där din nu valda hemregion finns.
6. Tryck nedpil för att expandera hemregionen.
7. Bocka i rutan för **Autoupdatera**:
 - > När bilen är ansluten till internet och det finns en tillgänglig kartuppdatering laddas den nu automatiskt ner till bilen.

När en påbörjad kartnedladdning avbryts

Om en kartnedladdning påbörjats men bilen stängs av innan nedladdningen är färdig pausas processen för att sedan återupptas automatiskt när bilen startas och åter kopplas upp till internet.

Om en eller flera uppdateringar valts bort eller missats kan uppdateringsfilerna vara för stora för att laddas ner direkt till bilen. Om så är fallet finns möjligheten att ladda ner filerna från volvocars.com till en USB-enhet och därefter installera kartan i bilen.

²⁴ Gäller endast vissa länder.

◀ Relaterad information

- Uppdatera kartor via dator och USB (s. 28)
- Kartuppdatering (s. 27)

Vanliga frågor om navigationssystemet*

Här följer svar på några vanliga frågor om navigationssystemet Sensus Navigation.

Bilens position på kartan är felaktig

Navigationssystemet visar bilens position med en noggrannhet på ca 20 meter (65 ft).

Vid körning på väg som löper parallellt med en annan väg, serpentinvägar, vägar som ligger i flera plan samt efter körning på en lång sträcka utan distinkta svängar finns större sannolikhet för fel.

Höga berg, byggnader, tunnlar, viadukter, planskilda vägar etc. påverkar dessutom systemets mottagning av satellitsignaler negativt, vilket medför att noggrannheten vid beräkning av bilens position kan försämrans.

Systemet beräknar inte alltid den snabbaste/kortaste vägen

Vid beräkning av resväg tas hänsyn till flera faktorer för att få fram den teoretiskt bästa vägen, bl.a. vägsträcka, vägbredd, vägklass, trafikintensitet och hastighetsbegränsningar. En förarens erfarenhet och lokalkännedom kan dock leda till ett effektivare vägval.

Systemet använder t.ex. betalvägar eller färjor fast föraren valt att undvika dessa

Vid beräkning av resväg över längre avstånd kan systemet av tekniska skäl endast använda större vägar.

Om man valt att undvika betalvägar och motorvägar undviks dessa i möjligaste mån och används endast om inget annat rimligt alternativ finns tillgängligt.

Bilens position på kartan är felaktig efter transport

Om bilen transporterats på t.ex. färja eller tåg, eller på sådant sätt att mottagning av satellitsignaler inte varit möjlig, kan det ta upp till 5 minuter innan bilens position beräknas korrekt.

Bilsymbolen uppför sig ologiskt på bildskärmen efter däckbyte

Förutom satellitmottagaren medverkar även bilens hastighetsgivare och ett gyro för att beräkna bilens aktuella position, hastighet och färdriktning. Efter montering av reservhjul eller skifte mellan sommar- och vinterdäck behöver systemet "lära sig" de nya hjulens dimension.

För att systemet ska fungera optimalt rekommenderas därför att köra ett tag på vägar med bra satellitmottagning (fri sikt).

Kartbilden stämmer inte med verkligheten

Ny- och ombyggnation av vägnätet, införande av nya trafikregler m.m. sker kontinuerligt, och kartdatabasen är därför inte alltid komplett vid alla tillfällen.

Av den anledningen pågår ett oavbrutet utvecklings- och uppdateringsarbete av kartdata – kontrollera då och då om det finns uppdateringar.

Bilsymbolen på skärmen hoppar framåt eller snurrar runt

Systemet kan behöva några sekunder för att känna av bilens position och rörelse innan du kör iväg.

Stäng av både systemet och bilen. Starta igen men stå stilla en stund innan du börjar köra.

Kartinformationen är inte aktuell

Se svaret under påföljande rubrik.

Är senaste kartinformationen installerad?

Kartdatan uppdateras och förbättras kontinuerligt. I samband med uppdatering av kartor via dator och USB kan bilens aktuella kartversion visas. Kontrollera kartversion i bilen och jämför med tillgänglig kartversion i supportinformationen på volvocars.com.

Relaterad information

- Kartuppdatering (s. 27)

Licensavtal för navigationssystem*

En licens²⁵ är ett avtal om rätt att bedriva viss verksamhet eller rätt att nyttja annans rättighet, på i avtalet angivna villkor.

LICENSAVTAL FÖR SLUTANVÄNDARE

LÄS DETTA LICENSAVTAL FÖR SLUTANVÄNDARE NOGGRANT INNAN NI ANVÄNDER HERE-DATABASEN.

MEDDELANDE TILL ANVÄNDARE

DETTA ÄR ETT LICENSAVTAL – OCH INTE ETT AVTAL FÖR FÖRSÄLJNING – MELLAN ER OCH HERE EUROPE B.V. ("HERE") FÖR ERT EXEMPLAR AV HERE NAVIGABLE MAP DATABAS, INKLUDERANDE TILLHÖRANDE PROGRAMVARA, MEDIA OCH TRYCKT MANUAL UTGIVEN AV HERE (GEMENSAMT BENÄMNDA "DATABASEN"). GENOM ATT ANVÄNDA DATABASEN, ACCEPTERAR NI OCH SAMTYCKER TILL ALLA VILLKOR OCH BESTÄMMELSER I DETTA LICENSAVTAL FÖR SLUTANVÄNDARE ("AVTAL"). OM NI INTE SAMTYCKER TILL VILLKOREN I DETTA AVTAL, RETURNERA OMGÅENDE DATABASEN, TILLSAMMANS MED ALLA ANDRA ÅTFÖLJANDE ARTIKLAR TILL ER LEVERANTÖR FÖR ÅTERBETALNING.

ÄGANDERÄTT

Databasen och upphovsrätter, immateriell egendom eller närliggande rättigheter däri ägs av HERE eller dess licensgivare. Äganderätten

till de media som innehåller Databasen kvarliggjer hos HERE och Er leverantör till dess att Ni erlagt samtliga belopp som skall erläggas till HERE och/eller Er leverantör i enlighet med detta Avtal eller liknande avtal enligt vilka Databasen tillhandahålls Er.

BEVILJANDE AV LICENS

HERE beviljar Er en icke-exklusiv licens att använda Databasen för Ert personliga bruk, eller om tillämpligt, för användande inom Ert företags interna verksamhet. Denna licens omfattar inte rätten att bevilja underlicenser.



◀◀ **BEGRÄNSNING AV ANVÄNDNING**

Databasen får endast användas i det specifika system för vilket den framställts. Förutom till den del det uttryckligen tillåts av tvingande lag (t ex nationella lagar baserade på det Europeiska Datorprogramdirektivet (91/250) och Databasdirektivet (96/9)), får Ni ej göra utdrag ur eller återanvända betydande delar av innehållet i Databasen och ej heller reproducera, kopiera, modifiera, anpassa, översätta, demontera, dekompilera eller baklängesmontera någon del av Databasen. Om Ni önskar erhålla samkörbarhetsinformation såsom avses i (den nationella lagen baserad på) det Europeiska Datorprogramdirektivet, skall Ni ge HERE skälig möjlighet att tillhandahålla sagda information på skäliga villkor, inkluderande kostnader, vilka fastställs av HERE.

Databasen innehåller information som tillhandahålls på licens från tredje parter till HERE. Informationen omfattas av leverantörsvillkor och copyright, som stadgas i texten på följande webbadress:

here.com/supplierterms

ÖVERLÅTELSE AV LICENS

Ni får inte överlåta Databasen till tredje part, förutom som installerad i det system för vilket den skapades eller under förutsättning att Ni inte behåller någon kopia av Databasen och

förutsatt att mottagaren samtycker till alla villkor och bestämmelser i detta Avtal och skriftligen bekräftar detta till HERE. Multimedia får endast överföras eller säljas som ett komplett set så som det levereras av HERE och inte som delar av ett set.

BEGRÄNSAD GARANTI

HERE garanterar, med förbehåll för Varningarna nedan, för en tidsperiod på 12 månader efter anskaffandet av Ert exemplar av Databasen, att den fungerar väsentligen i enlighet med HERE:s exaktets- och fullständighetsnorm i dess lydelse vid det datum då Ni anskaffade Databasen; dessa normer kan ni på begäran få av HERE. Om Databasen inte fungerar i enlighet med denna begränsade garanti kommer HERE att vidta skäliga försök att reparera eller byta ut Ert icke överensstämmande exemplar av Databasen. Om dessa försök inte leder till att Databasen fungerar i enlighet med garantierna uppställda i detta avtal, kan Ni välja att antingen erhålla skälig återbetalning av den köpeskilling Ni betalade för Databasen eller att häva detta Avtal. Detta är HERE:s hela ansvarsskyldighet och Er enda rätt till gottgörelse från HERE. Förutom såsom uttryckligen är föreskrivet i detta avsnitt, garanterar HERE inte eller gör någon utfästelse beträffande användandet av resultaten från nyttjandet av Databasen vad avser riktighet, exakthet, tillförlitlighet eller

annorledes. HERE garanterar inte att Databasen är eller kommer att vara felfri. Ingen muntlig eller skriftlig information tillhandahållen eller råd tillhandahållet av HERE, Er leverantör eller någon annan person ger upphov till en garanti eller ökar på något sätt omfattningen av den ovan beskrivna begränsade garantin. Den begränsade garantin enligt detta Avtal påverkar eller begränsar inte någon lagstadgad rättighet som Ni kan ha enligt i lag föreskriven garanti mot dolda fel.

Om Ni inte anskaffade Databasen direkt från HERE kan Ni ha ytterligare lagstadgade rättigheter gentemot den person från vilken Ni anskaffade Databasen, utöver de rättigheter som Ni erhållit från HERE enligt denna bestämmelse, i enlighet med lagen i Er jurisdiktion. HERE:s ovanstående garanti påverkar inte sådana lagstadgade rättigheter och Ni kan utöva sådana rättigheter i tillägg till garantierna i detta avtal.

²⁵ EULA = End User License Agreement

ANSVARSBEGRÄNSNING

Priset för Databasen inkluderar inte någon ersättning för övertagande av risken för följdskador, indirekta eller obegränsade direkta skador vilka kan uppstå i samband med Ert användande av Databasen. Följaktligen skall HERE inte i något fall vara ansvarigt för några följdskador eller indirekta skador, inkluderande utan begränsning, förlust av inkomst, data eller användning som åsamkats Er eller tredje part härrörande från Ert användande av Databasen, vare sig avseende inomobligatoriska eller utomobligatoriska anspråk eller baserade på garanti, även om HERE har underrättats om möjligheten av sådana skador. HERE:s ansvar för direkta skador är i samtliga fall begränsat till priset för Ert exemplar av Databasen.

DEN BEGRÄNSADE GARANTIN OCH ANSVARSBEGRÄNSNINGEN ENLIGT DETTA AVTAL PÅVERKAR ELLER BEGRÄNSAR INTE ERA LAGSTADGADE RÄTTIGHETER OM NI HAR ANSKAFFAT DATABASEN ANNORLEDES ÄN VID UTÖVANDE AV FÖRETAGSVERKSAMHET.

VARNING

Databasen kan innehålla oriktig och ofullständig information på grund av tidens gång, förändrade omständigheter, beskaffenheten hos de använda källorna och tillvägagångssättet vid insamling av omfattande geografiska data, alla dessa

förhållanden kan leda till felaktiga resultat. Databasen inkluderar eller återger inte information om – bland annat – restid och får inte inkludera traktens säkerhet; upprätthållande av lag och ordning; hjälp i nödsituationer; byggnadsarbeten; väg- eller gatuavstängningar; vägglutning eller grad; brohöjd; vikt eller andra begränsningar; vägförhållanden; särskilda evenemang som uppstår på grund av det navigatormärke som Ni har.

GÄLLANDE LAG

Detta Avtal skall lyda under lagarna i den jurisdiktion i vilken Ni är bosatt vid det datum då Ni anskaffade Databasen. Skulle Ni vid denna tidpunkt vara bosatt utanför den Europeiska Unionen eller Schweiz skall lagen i den jurisdiktion inom den Europeiska Unionen eller Schweiz där Ni anskaffade Databasen gälla. I alla andra fall, eller om den jurisdiktion där Ni anskaffade Databasen inte kan bestämmas, skall nederländsk lag gälla. Behörig domstol på Er hemort vid tidpunkten då Ni anskaffade Databasen skall ha jurisdiktion över tvist härrörande från eller i samband med detta Avtal, utan förfång för HERE:s rättigheter att framställa krav på Er då tillämpliga hemort.

Relaterad information

- Kartuppdatering (s. 27)
- Licensavtal för navigationssystem* (s. 33)

A

Aktivering av systemet	4
Alternativ resväg	
Eco, Snabb, Vacker	20

F

Frågor och svar	32
-----------------	----

I

Inställningar	24
kartalternativ	24
resväg och vägledning	25
trafikinformation	26
Intressepunkter	16, 20

K

Kartalternativ	24
Kartnavigering	
i centerdisplay	6
i förardisplay	8
i head-up-display	9
Kartvy	24

L

Licensavtal	33
-------------	----

O

Omväg	22
-------	----

P

POI	16, 20
-----	--------

R

Resplan	18
redigera och radera	19
visa	19
Röststyrning	
kartnavigering	9
Kommandon	12

S

Send to Car	18
Ställ in resmål	13, 14, 15, 16, 18

T

Trafikinformation	26
utsändning	21
Trafikstörningar längs resväg	21
Transport av bil	32

U

Uppdatering kartdata	27, 28, 31
Upphovsrätt	33
Utökad trafikinformation (RTTI)	23

V

Vägledningsalternativ	24, 25
Vägledningpunkter i Resplanen	20

V O L V O