



SENSUS NAVIGATION



# SENSUS NAVIGATION

Sensus Navigation ir satelīta raidīta satiksmes informācija un maršruta vadības sistēma.

Notiek nepārtraukts izstrādes darbs, lai uzlabotu mūsu produktu. Pārveidojumi var nozīmēt, ka pielikumā iekļautā informācija, apraksti un attēli

var atšķirties no automašīnas faktiskā aprīkojuma. Paturam tiesības veikt izmaiņas bez iepriekšēja brīdinājuma.

# SATURA RĀDĪTĀJS

## NAVIGĀCIJA

Kartes navigācijas aktivizēšana un deaktivizēšana*	4
Simboli un pogas kartē*	5
Informācijas kartītes kartē*	6
Kartes navigācija* centrālajā displejā	6
Kartes navigācija* vadītāja displejā	8
Kartes attēlojuma* aktivizēšana un deaktivizēšana vadītāja displejā	9
Kartes navigācija* vējstikla displejā*	9
Kartes navigācijas balss vadība*	9
Galamērķa norādīšana tieši kartē*	10
Galamērķa norādīšana ar adresi	11
Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu	11
Galamērķa norādīšana ar objektu	12
Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izase/Bibliotēka	13
Galamērķa norādīšana ar Send to Car	14
Brauciena plāns	15
Brauciena plāna attēlošana	16
Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana	16
Alternatīva maršruta attēlošana	17
Objektu attēlošana gar maršrutu	17
Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā	18
Satiksmes incidenti kartē*	18

Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā	19
Apvedceļa izvēlēšanās ar kartes navigāciju*	19
Reāllaika satiksmes informācija	20
Reāllaika satiksmes informācijas aktivizēšana un deaktivizēšana	21
Sensus Navigation* iestatījumi	21
Kartes iestatījumi	21
Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi*	22
Satiksmes iestatījumi	24
Karšu atjauninājumi	24
Karšu atjaunināšana*, izmantojot datoru un USB	26
Karšu atjaunināšana* no tiešsaistes automašīnas	27
Bieži uzdotie jautājumi par kartes navigāciju*	28
Kartes navigācijas licences līgums*	29
Kartes navigācijas autortiesības*	31

## ALFABĒTISKAIS RĀDĪTĀJS

Alfabētiskais rādītājs	33
------------------------	----

NAVIGĀCIJA

## Kartes navigācijas aktivizēšana un deaktivizēšana\*

Navigācijas sistēma tiek automātiski aktivizēta, kad tiek atvērtas vadītāja durvis, un deaktivizēta, tikai kad vadītājs izkāpj no automašīnas un to aizslēdz.

### Navigācijas aktivizēšana



1 Navigācijas apakšskats

2 Sākuma taustiņš

Kartes attēlu centrālajā displejā var rādīt, sākuma skatā pieskaroties augšējam skatam (1).

Ja centrālajā displejā netiek rādīts navigācijas apakšskats — divreiz īsi nospiediet sākuma pogu (2) un pēc tam pieskarieties navigācijas apakšskatam (1).

Pēc tam tiek parādīta pašreizējās teritorijas karte, kurā automašīna ir apzīmēta ar zilu trīsstūri.



Nospiediet šo simbolu, lai rādītu kartes attēlu visā centrālajā displejā.

### BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet turpmāko.

- Veltiet visu uzmanību situācijai uz ceļa un koncentrējieties tikai uz braukšanu.
- Ievērojiet spēkā esošos satiksmes noteikumus un brauciet saprātīgi.
- Noteiktos laika apstākļos vai gadalaikos daži ieteikumi var būt mazāk uzticami.

### Navigācijas deaktivizēšana

Navigācijas sistēmu nevar izslēgt — tā vienmēr darbojas fonā un tiek izslēgta tikai tad, kad vadītājs aizslēdz automašīnu un izkāpj no tās.

### PIEZĪME

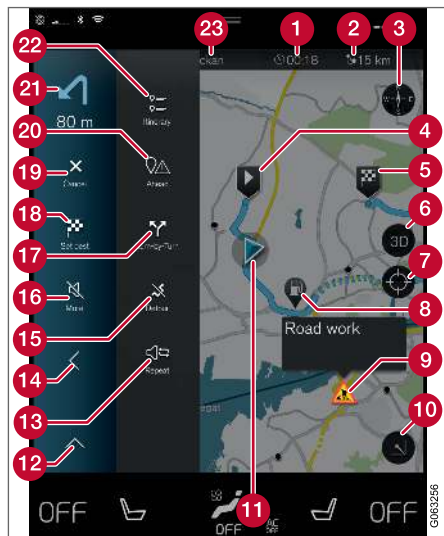
Navigācijas sistēma darbojas arī tad, ja dzinējs ir izslēgts. Sistēma izslēdzas, kad akumulatora uzlādes līmenis kļūst pārāk zems.

### Saistītā informācija

- Kartes navigācija\* centrālajā displejā (6 lpp.)
- Kartes navigācija\* vadītāja displejā (8 lpp.)
- Kartes navigācija\* vējistikla displejā\* (9 lpp.)
- Kartes navigācijas balss vadība\* (9 lpp.)
- Simboli un pogas kartē\* (5 lpp.)

## Simboli un pogas kartē\*

Centrālā displeja kartē tiek rādīti simboli un krāsas, kas sniedz informāciju par dažādiem ceļiem un reģionu ap automašīnu un maršrutu. Rīkjosla ar dažādu iestatījumu dažādajām pogām atrodas kreisajā pusē.



### Simboli un pogas kartē

- 1 ierašanās laiks/atlikušais braukšanas laiks;

- 2 Attālums līdz galamērķim  
 3 Kompass/pārslēdz starp ziemeļiem un braukšanas virzienu uz augšu  
 4 Iedarbināšana  
 5 Galamērķis/pēdējais galamērķis  
 6 Pārslēdz kartes attēlojumu starp 2D un 3D  
 7 Atiestata karti, lai tā sekotu automašīnai  
 8 Objekts (POI<sup>1</sup>)  
 9 Satiksmes informācija  
 10 Samazina (izvērstis skats) vai palielina kartes attēlu (pilnkrāna režīms)  
 11 Automašīna plānotajā maršrutā  
 12 Samazina rīku lauku  
 13 Pašreizējās balss vadības atkārtošana  
 14 Samazina rīku lauku  
 15 Izskaitļot apkārtceļu  
 16 Balss vadība īslaicīgi ieslēgta/izslēgta  
 17 Rāda sarakstu ar brauciena plāna maršruta vadības punktiem  
 18 Galamērķu/starpmērķu norādīšana

- 19 Atceļ norādes  
 20 Rāda brauciena plāna objektu (POI<sup>1</sup>) sarakstu un satiksmes informāciju  
 21 Nākamā darbība  
 22 Brauciena plāns un alternatīvs maršruts  
 23 Galamērķis/pēdējais galamērķis

### Saistītā informācija

- Informācijas kartītes kartē\* (6 lpp.)
- Satiksmes incidenti kartē\* (18 lpp.)
- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)
- Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā (19 lpp.)

<sup>1</sup> Point of Interest

## Informācijas kartītes kartē\*

Visām kartes ikonām, piemēram, galamērķim, starpmērķiem un izlasei, ir informācijas kartīte, kas tiek atvērta pēc pieskaršanās ikonai. Pieskaroties vienreiz, tiek atvērta neliela kartīte; pieskaroties divreiz, tiek atvērta lielāka kartīte ar plašāku informāciju.

Izmantojot ikonas **Informācijas karte**, vadītājs var skatīt tās pašreizējo informāciju.

Informācijas kartītes saturs un opcijas atšķiras atkarībā no ikonas veida.

Piemēram, ar atzīmētu objektu (POI<sup>2</sup>) vadītājs var atlasīt:

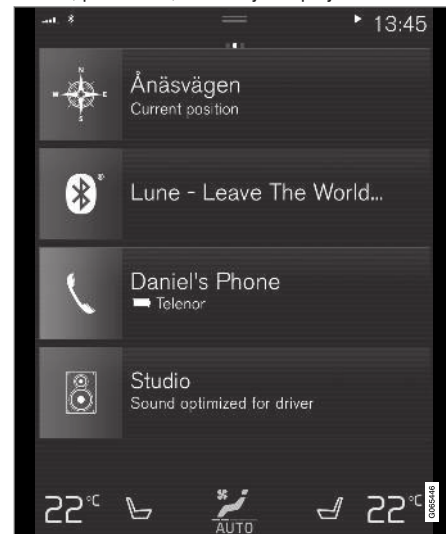
- **Sākt navigāciju** — atrašanās vieta tiek saglabāta kā galamērķis
- **Piev. kā ceļa punktu** — pozīcija tiek saglabāta kā starpmērķis (tiek rādīts tikai norādītajā galamērķī)
- **Saglabāt** — pozīcija tiek saglabāta bibliotēkā
- **Notīrīt no brauciena plāna** — pozīcija tiek noņemta, ja tā ir ietverta brauciena plānā
- **POI tuvumā** — objekti, kad tiek rādīta automašīnas pozīcija

## Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Objektu attēlošana gar maršrutu (17 lpp.)

## Kartes navigācija\* centrālajā displejā

Sensus Navigation var attēlot un vadīt dažādos veidos, piemēram, centrālajā displejā.



Visus navigācijas sistēmas iestatījumus definē centrālajā displejā. Šeit vadītājs iestata, kā ir jāattēlo karte, vai ievada galamērķi.

<sup>2</sup> Point of Interest



Ja kartes attēls netiek rādīts centrālajā displejā — pieskarieties sākuma skata augšējam navigācijas apakšskatam.

**Kur es atrodos?**

Kāda ir automašīnas pašreizējā ģeometriskā atrašanās vieta?

- Nospiediet automašīnas simbolu kartē (zilais trīsstūris) — informācija tiek attēlota tieši kartē.

**Automašīnas simbola atrašana kartē**



Pēc tuvināšanas un tālināšanas, kā arī kartes pārvietošanas režīmā ir grūti atkal atrast automašīnas atrašanās vietu. Nospiediet tēmekli, lai atiestatītu karti un tā atkal sekotu automašīnas simbolam.

**Ziemeļi vai braukšanas virziens kartes augšdaļā**



Ir divi veidi, kā automašīnas kustību var attēlot kartē. Nospiediet šos simbolus, lai pārslēgtu, vai kartes augšdaļā ir jārāda ziemeļi vai braukšanas virziens.



Kad karte tiek rādīta ar ziemeļiem uz augšu, automašīnas simbols kartē pārvietojas pašreizējā kompasā virzienā. Ja automašīnas simbols kartē pārvietojas pa kreisi, automašīna brauc uz rietumiem.

Kad automašīnas simbols ir vērstš uz augšu, karte griežas zem automašīnas simbola atkarībā no tā, kā griežas automašīna. Kompasas simbols kartē rāda uz ziemeļiem (N), un kompasas centrs rāda virzienu, kurā ir vērstā automašīna:

Kompasa simboli	kompasa virziens;
N	Ziemeļi
NE	Ziemeļaustrumi
E	Austrumi
SE	Dienvidaustrumi
S	Dienvidi
SW	Dienvidrietumi
W	Rietumi
NW	Ziemeļrietumi

**2D vai 3D rādījums**



Pieskarieties simboliem, lai pārslēgtos starp 2D un 3D rādījumu.



3D rādījumā automašīnas braukšanas virziens vienmēr tiek attēlots uz augšu. Karte griežas zem automašīnas simbola atkarībā no tā, kā griežas automašīna.

Kompasas simbols kartē rāda uz ziemeļiem (N), un kompasas centrs rāda virzienu, kurā ir vērstā automašīnas priekšpuse. 3D režīmā kartes mērogs netiek rādīts.

2D režīmā karte tiek rādīta ar ziemeļiem uz augšu, un automašīnas simbols kartē pārvietojas pašreizējā kompasā virzienā.

**Tuvināšana**

Padariet karti lielāku, divreiz pēc kārtas ātri nospiežot centrālajā displejā vai novietojot divus pirkstus kopā uz centrālā displeja un paplešot tos.

**Tālināšana**

Karti varat tālināt, centrālajā displejā vienreiz pieskaroties ar diviem pirkstiem vai velkot divus pirkstus kopā.

**Ritināšana**

Novietojiet vienu pirkstu uz kartes, velciet vēlamajā virzienā un atlaidiet. Ritināšanas funkcija iespējama, tikai ja karte ir maksimizēta, nevis minimizēta.

**Augšējā displeja pārslēgšana**

Palieliniet karti un nospiediet kartes virsrakstu centrālā displeja augšdaļā. Izvēlieties, kuru no šiem rādījumiem rādīt kā kartes virsrakstu.

1. Galamērķis Destination, ierašanās laiks (ETA) vai atlikušais braukšanas laiks (RTA) un attālums līdz galamērķim (Distance). Lai atlasītu ETA vai RTA, skatiet sadaļu "Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi".
2. Pašreizējā pozīcija kā adrese (Address) vai kā koordinātas (Coordinates). Kad tiek rādītas koordinātas, tiek rādīts arī augstums



- ◀◀ (Altitude). Lai izvēlētos adresi vai koordinātas, skatiet sadaļu "Kartes iestatījumi".

## Saistītā informācija

- Sensus Navigation\* iestatījumi (21 lpp.)
- Kartes navigācija\* vadītāja displejā (8 lpp.)
- Kartes navigācija\* vējstikla displejā\* (9 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)

## Kartes navigācija\* vadītāja displejā

Sistēmu Sensus Navigation var attēlot un vadīt vairākos veidos, piemēram, vadītāja displejā.

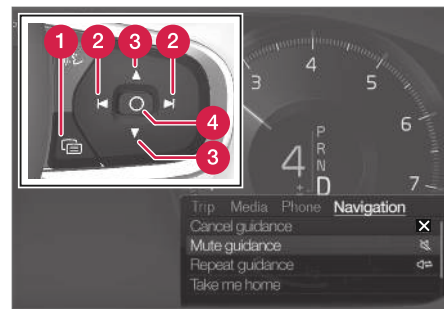


Karte tiek attēlota tikai 12 collu vadītāja displejā.

Braukšanas laikā vadītāju vada balss vadība un instrukcijas, kas redzamas vadītāja displejā. Kartes attēlojumu vadītāja displejā var aktivizēt arī bez iestatīta galamērķa.

## Stūres labās puses vadības tastatūra un vadītāja displejs

Ar stūres labās vadības tastatūras taustiņiem var pārvaldīt dažas kartes navigācijas funkcijas, piemēram, **Aizvest mājās** un **Atcelt vadību**. Ja vadītāja displejā ir attēlots ziņojums, tas vispirms ir jāapstiprina vai jānoraida, pirms var rādīt izvēlni.



- 1 Izvēlnes atvēršana/aizvēršana. Izvēlne tiek automātiski aizvērta pēc noteikta neaktivitātes perioda vai ar noteiktām opcijām.
- 2 Izvēlnu pārlūkošana.
- 3 Izvēlnu opciju pārlūkošana.
- 4 Apstipriniet vai izņemiet opciju.

## Saistītā informācija

- Kartes attēlojuma\* aktivizēšana un deaktivizēšana vadītāja displejā (9 lpp.)
- Kartes navigācija\* centrālajā displejā (6 lpp.)
- Kartes navigācija\* vējstikla displejā\* (9 lpp.)

## Kartes attēlojuma\* aktivizēšana un deaktivizēšana vadītāja displejā

Karte tiek automātiski rādīta vadītāja displejā, kad ir iestatīts galamērķis. To var rādīt arī bez ievadīta galamērķa.

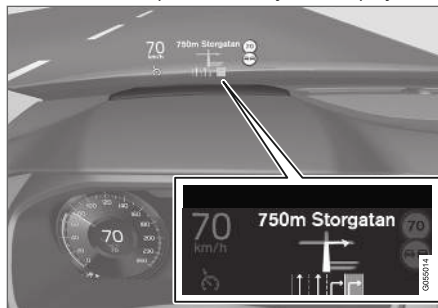
1. Velciet centrālā displeja augšējo skatu uz leju.
2. Nospiediet **Iestatījumi**.
3. Nospiediet **My Car** → **Displeji** → **Vadītāja displeja informācija**.
4. Pieskarieties radiopogai **Rādīt karti**, lai aktivizētu kartes attēlojumu vadītāja displejā, pat ja nav aktivizēts neviens brauciena plāns.

## Saistītā informācija

- Kartes navigācija\* vadītāja displejā (8 lpp.)

## Kartes navigācija\* vējstikla displejā\*

Sensus Navigation var attēlot un vadīt vairākos dažādos veidos, piemēram, vējstikla displejā.



Kartes navigācija vējstiklā.

Navigācijas sistēmas norādes un informāciju vadītājs var skatīt vējstikla displejā, kas tiek projicēts vējstikla apakšdaļā.


Var iestatīt, vai navigācijas informācija ir jārāda vējstikla displejā, kā arī informācijas lauka pozīciju.

## Saistītā informācija

- Kartes navigācija\* centrālajā displejā (6 lpp.)
- Kartes navigācija\* vadītāja displejā (8 lpp.)

## Kartes navigācijas balss vadība<sup>3\*</sup>

Vairākas navigācijas sistēmas funkcijas var aktivizēt ar balss komandām.

Pieskarieties  un izrunāiet vienu no šīm komandām:

- **"Navigācija"** — sāk navigācijas dialogu un rāda komandu piemērus.
- **"Take me home"** — tiek sniegta vadība uz **Sākums** atrašanās vietu.
- **"Go to [City]"** — norāda pilsētu kā galamērķi. Piemēram, "braukt uz Rīgu".
- **"Go to [Address]"** — norāda adresi kā galamērķi. Adresē ir jānorāda pilsēta un iela. Piemēram, "braukt uz Brīvības 10, Rīga".
- **"Add intersection"** — sāk dialogu, kurā ir jānorāda divas ielas. Norādīto ielu krustojums kļūst par galamērķi.
- **"Go to [Post code]"** — norāda pasta indeksu kā galamērķi. Piemēram, "braukt uz 1 2 3 4 5".
- **"Go to [contact]"** — norāda adresi no tālrunu kataloga kā galamērķi. Piemēram, "braukt pie Jāņa Bērziņa".
- **"Search [POI category]"** — meklē tuvākos noteiktas kategorijas objektus (POI) (piemēram, restorānus)<sup>4</sup>. Lai sarakstu kārtotu pēc

<sup>3</sup> Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

<sup>4</sup> Lietotājs var zvanīt uz objektu vai norādīt to kā galamērķi.

pozīcijas maršrutā — sakiet "**Along the route**", kad tiek rādīts rezultātu saraksts.

- "**Search [POI category] in [City]**" — meklē objektus (POI) noteiktā kategorijā un pilsētā. Rezultātu saraksts tiek kārtots pēc pilsētas viduspunkta. Piemēram, "Meklēt restorānu Rīgā".
- "**Search [Objekta nosaukums]**". Piemēram, "meklēt Vērmanes dārzu".
- "**Change country/Change state**<sup>5, 6</sup>" — maina navigācijas meklēšanas zonu.
- "**Show favourites**" — rāda izlases atrašanās vietas vadītāja displejā.
- "**Clear itinerary**" — nodzēš visus saglabātos brauciena plāna starpmērķus un galamērķi.
- "**Repeat voice guidance**" — atkārti pēdējo izrunāto norādi.
- "**Turn off voice guidance**" — izslēdz balss vadību.
- "**Turn on voice guidance**" — sāk izslēgto balss vadību.

### **Galamērķa norādīšana tieši kartē\***

Galamērķi var ievadīt dažādos veidos. Parasti ir ērtāk vienu no tiem atlasīt kartē ar pirkstu.

Bieži vien visvienkāršāk ir ritināt līdz vajadzīgajai atrašanās vietai un pieskarties tai ar pirkstu.

1. Pārbaudiet, vai kartes skats ir maksimālajā režīmā.
2. Ritiniet karti, līdz tiek parādīta vajadzīgā atrašanās vieta.
3. Nospiediet atrašanās vietu un turiet — tiks izveidota ikona un atvērta izvēlne.
4. Atlasiet **Doties šeit** — tiek sākta maršruta vadība.

#### **Izdzēsiet ikonu.**

Lai izdzēstu ikonu no atrašanās vietas:

- Izvēlieties **Dzēst**

#### **Ikonas atrašanās vietas noregulēšana**

Lai noregulētu ikonas atrašanās vietu:

- Pieskarieties ikonai, turot to velciet uz vajadzīgo atrašanās vietu un atlaidiet.

#### **Saistītā informācija**

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)

- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar Send to Car (14 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)

<sup>5</sup> Eiropā administratīvā dalījuma apzīmēšanai lieto vārdu "Country", nevis "State".

<sup>6</sup> Brazīlijā un Indijā meklēšanas zonu var mainīt vidējā displejā.

## Galamērķa norādīšana ar adresi

Navigācijas sistēmā\* galamērķi var norādīt dažādos veidos — adreses atlasīšana ir viens no tiem.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku, izmantojot leņķveidīgo bultiņu kreisajā pusē, un nospiediet **lest. gal.**



> Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas logu.

2. Nospiediet **Adrese**.
3. Ir jāaizpilda visi lauki. Ja, piemēram, vēlaties doties uz kādu pilsētu, pietiek ievadīt valsti un pilsētu. Šajā gadījumā tiek sniegtas norādes līdz pilsētas centram.
4. Atlasiet vienu no pieejamajām teksta lauka opcijām un rakstiet, izmantojot vidējā displeja tastatūru:

- **Valsts/Štats/Province**
- **Pilsēta/Teritorija/Pasta ind.**
- **Adrese**
- **Numurs**
- **Krustoj.**

## Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē\* (10 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar Send to Car (14 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)
- Informācijas kartītes kartē\* (6 lpp.)

## Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu

Galamērķi navigācijas sistēmā\* var iestatīt dažādos veidos — piemēram, ar brīva teksta meklēšanu var meklēt telefona numurus, pasta indeksus, ielas, pilsētas, koordinātas un objektus (POI<sup>7</sup>).

Ekrāntastatūru var izmantot, lai ierakstītu lielāko daļu rakstzīmju un meklētu galamērķus.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku, izmantojot leņķveidīgo bultiņu kreisajā pusē, un nospiediet **lest. gal.**



> Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas logu.

2. Ievadiet meklēšanas vārdu meklēšanas lodziņā vai vispirms ierobežojiet atbilstību skaitu, atlasot filtru.
  - > Meklēšanas rezultāti tiek rādīti, kamēr tiek ievadītas rakstzīmes.

<sup>7</sup> Point of Interest

- ◀ 3. **Ja meklējot ir iegūts vajadzīgais rezultāts** — pieskarieties meklēšanas rezultātam, lai rādītu tā informācijas kartīti, un atlasiet meklēšanas rezultātu, lai turpinātu to lietot.

**Ja meklējot ir iegūts pārāk daudz rezultātu** — pieskarieties **Papildu filtrs** un atlasiet pozīciju, ap kuru meklēt, un pēc tam atlasiet meklēšanas rezultātu, lai turpinātu to lietot:

- **Ap transportlīdz.**
- **Ap galamērķi** — tiek rādīts, tikai ja ir ievadīts galamērķis.
- **Maršrutā** — tiek rādīts, tikai ja ir ievadīts galamērķis.
- **Ap punktu kartē**

#### Koordinātas

Galamērķi var norādīt arī ar kartes koordinātām.

- Ierakstiet, piemēram, "N 58.1234 E 12.5678", un pieskarieties **Meklēt**.

Kompasa punktus **N**, **E**, **S** un **W** var ievadīt dažādos veidos, piemēram, šādi:

N 58,1234	E 12,5678	(ar atstarpēm)
-----------	-----------	----------------

N58,1234	E12,5678	(bez atstarpēm)
----------	----------	-----------------

58,1234N	12,5678E	(ar kompasa bultiņu <b>aiz</b> koordinātām)
----------	----------	---

58,1234-12,5678	(ar defisi <b>bez</b> kompasa bultiņas)
-----------------	---

Ja vēlaties, varat lietot komatu [,] punkta [.] vietā.

#### Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē\* (10 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar Send to Car (14 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)

## Galamērķa norādīšana ar objektu

Galamērķi navigācijas sistēmā\* var norādīt dažādos veidos — objekta (POI<sup>8</sup>) atlasīšana ir viens no tiem.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku, izmantojot leņķveidīgo bultiņu kreisajā pusē, un nospiediet **Iest. gal.**



> Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas logu.

2. Nospiediet **POI**.
3. Pieskarieties vajadzīgajam filtram (dažas opcijas rāda tikai iestatītu galamērķi vai starpmērķi):
  - **Transportlīdzekļa tuvumā**
  - **Galamērķa tuvumā**
  - **Aizvērt starpmērķus**
  - **Maršrutā**
  - **Ap punktu kartē**
4. Meklējiet un atlasiet vajadzīgo objektu.
5. Izvēlieties **Sākt navigāciju** vai **Piev. kā ceļa punktu**.

<sup>8</sup> Point of Interest

Vairākiem POI (piemēram, restorāniem) ir apakš-kategorijas (piemēram, ātras apkalpošanas restorāni).

Kartes iestatījumos varat mainīt, kuri POI ir jāredz kartē. Šis iestatījums neietekmē POI kā galamērķa meklēšanu — pat izslēgtie POI tiek rādīti kā alternatīvi galamērķi.

Noteikti POI tiek attēloti kartē tikai tad, ja mērogs ir 1 km (1 mile).

### **i** PIEZĪME

- Objekta simbols un objektu skaits dažādos tirgos atšķiras.
- Atjauninot kartes datus, var parādīties jauni simboli un citi – izvēlņu sistēmā var pārlūkot visus pašreizējās karšu sistēmas objektu simbolus.

### Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē\* (10 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar Send to Car (14 lpp.)

- Kartes iestatījumi (21 lpp.)

## **Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka**

Galamērķi navigācijas sistēmā\* var norādīt dažādos veidos — atlasīšana sarakstā ir viens no tiem.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku, izmantojot leņķupvērstu bultiņu kreisajā pusē, un nospiediet **Iest.** **gal.**.



> Kartes attēls mainās uz brīva teksta meklēšanas logu.

2. Pēc tam ekrāna augšdaļā atlasiet vienu no šiem sarakstiem:

- **Nesenas**
- **Izlases**
- **Bibliotēka**

Pēc tam, kad sarakstā ir atzīmēta viena alternatīva, tā tiek pievienota kā galamērķis, izmantojot vai nu taustiņu **Sākt navigāciju**, vai **Piev. kā ceļa punktu**.



## ◀ Last

Šeit ir redzami iepriekšējie meklēšanas rezultāti. Ritiniet un atlasiet.

Tas ir pieejams arī kā izvēlnes opcija vadītāja displejā, un to var skatīt, izmantojot stūres labo vadības tastatūru.

Sarakstu var rediģēt, izmantojot **Rediģēt**.

### Izlases

Šeit ir redzamas atzīmētās iecienītās **Bibliotēka** atrašanās vietas. Ritiniet un atlasiet.

No **Izlases** izdzēsta atrašanās vieta paliek **Bibliotēka**, bet tai tiek pievienota "izdzisusi" zvaigznīte. Lai pievienotu pozīciju sadaļā **Izlases**, atveriet **Bibliotēka** un atkal atlasiet attiecīgās pozīcijas zvaigznīti.

Bieži izmantotu galamērķi var ieprogrammēt un lietot ar **Iestatīt mājas adresi**. Ievadīts **Sākums** galamērķis ir pieejams arī kā izvēlnes opcija vadītāja displejā, un to var skatīt, izmantojot stūres labo vadības tastatūru.

Sarakstu var rediģēt, izmantojot **Rediģēt**.

### Bibliotēka

Šeit ir apkopotas saglabātās atrašanās vietas un maršruti. Pēdējās saglabātās vietas un plāni tiek parādīti saraksta augšgalā.

Pieskarieties pozīcijas zvaigznītei, lai to pievienotu izlasei/noņemtu no izlases. Pozīcija ar atzīmētu/aizpildītu zvaigznīti tiek attēlota zem virsraksta **Izlases**.

Dzēšot pozīciju sadaļā **Bibliotēka**, tā tiks noņemta arī no sadaļas **Izlases**.

Bibliotēku var šķirot vairākos veidos:

- **Pievienots** — kārtu hronoloģiskā secībā.
- **Nosaukums** — kārtu alfabētiskā secībā.
- **Attālums** — kārtu pēc attāluma no pašreizējās pozīcijas.
- **Saņemts** — atrašanās vietas, kas uz automašīnu nosūtītas, izmantojot funkciju **Send to Car**, tiek atfiltrētas. Jaunās atrašanās vietas, kas nav nolasītas, ir izceltas ZILĀ krāsā, un pēc atrašanās vietu nolašīšanas izcēlums tiek noņemts.

Izmantojot **Rediģēt**, vienu vai vairākus saraksta vienumus var dzēst.

### Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē\* (10 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Norādīti galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar **Send to Car** (14 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)

## Galamērķa norādīšana ar **Send to Car**

Galamērķi var norādīt dažādos veidos — funkcija **Send to Car** lietošana ir viens no tiem.

### Pozīcijas sūtīšana uz automašīnu

**Send to Car** ir funkcija, kas ļauj pievienot galamērķi/atrašanās vietu automašīnas navigācijas sistēmai\*, izmantojot datoru.

**Send to Car** var lietot arī no lietotnes **Volvo On Call**. **Volvo On Call\*** var lietot, arī ja galamērķis/ pozīcija uz automašīnu ir jānosūta no **Volvo On Call** pakalpojumu centra.

Nemiet vērā, ka šis process ir tikai viens no vairāku karšu pakalpojumu sniedzēju piemēriem.

1. Datorā atveriet vietni [wego.here.com](http://wego.here.com).  
> Tiek atvērts karšu pakalpojums.
2. Meklējiet vajadzīgo pozīciju.
3. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz pozīcijas un pēc tam noklikšķiniet uz adreses.  
> Tiek atvērta sānu izvēlne/informācijas kartīte.
4. Sānu izvēlnē noklikšķiniet uz **Kopīgot**.
5. Sānu izvēlnē noklikšķiniet uz **Sūtīt uz automašīnu**.



6. Atlasiet automašīnu un ievadiet automašīnas VIN numuru vai e-pasta adresi, kas ir reģistrēta ar jūsu Volvo ID. Pēc tam noklikšķiniet uz **Sūtīt**.
7. Noklikšķiniet uz **Gatavs**.
  - > Pozīcija tiek nosūtīta uz automašīnu.

Plašāku informāciju par vairākiem piegādātājiem un funkciju Send to Car skatiet Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.com).

### Pozīcijas saņemšana un izmantošana automašīnā

Lai automašīnā varētu saņemt datus, tajā ir jābūt izveidotam savienojumam ar internetu, skatiet norādījumus īpašnieka rokasgrāmatā. Ja pozīcija uz automašīnu tiek nosūtīta ar Volvo On Call\*, datu saņemšanai tiek izmantots automašīnā iebūvētais modems, tas ir, atsevišķs interneta savienojums nav nepieciešams.

1. Kad automašīnā ir saņemta pozīcija, vidējā displejā tiek rādīts paziņojums. Pieskarieties paziņojumam/simbolam.
  - > Tiek atvērta informācijas kartīte.
2. Atlasiet vajadzīgo pozīcijas lietošanas veidu.

### Saglabātas pozīcijas lietošana

Saņemtās pozīcijas tiek saglabātas navigācijas sistēmas bibliotēkā, un tās var lietot vēlāk.

### Saistītā informācija

- Brauciena plāns (15 lpp.)
- Galamērķa norādīšana tieši kartē\* (10 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar adresi (11 lpp.)
- Norādiet galamērķi, izmantojot brīvā teksta meklēšanu (11 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)

### Brauciena plāns

Brauciena plāns ir maršruts, ko iesaka navigācijas sistēma\*, kad lietotājs ir ievadījis galamērķi. Pirmā noteiktā atrašanās vieta būs brauciena plāna **galamērķis**.

Turpmākās atrašanās vietas būs brauciena plāna **starpmērķi**.

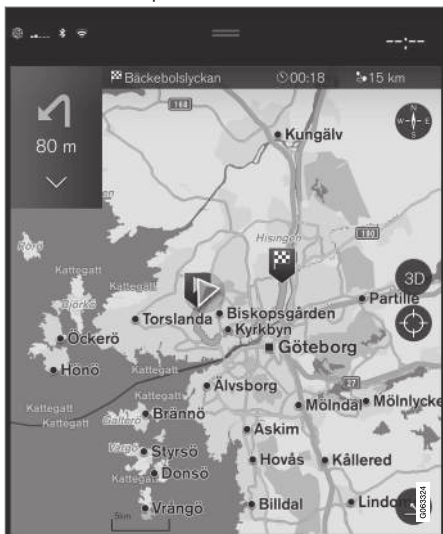
Brauciena plānu, tā galamērķi un starpmērķus pēc tam var ērti rediģēt.

### Saistītā informācija

- Brauciena plāna attēlošana (16 lpp.)
- Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana (16 lpp.)
- Alternatīva maršruta attēlošana (17 lpp.)
- Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā (18 lpp.)

## Brauciena plāna attēlošana

Ceļu navigācijas laikā navigācijas sistēmā var skatīt brauciena plānu\*.



1. Maršruta vadības laikā izvērsiet rīku lauku, izmantojot lejupvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.

2.



Pieskarieties **Brauciena plāns** simbolam, lai atvērtu brauciena plānu.

### Saistītā informācija

- Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana (16 lpp.)
- Alternatīva maršruta attēlošana (17 lpp.)
- Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā (18 lpp.)

## Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana

Kamēr tiek atskaņotas maršruta norādes, navigācijas sistēmā\* var noņemt starpmērķus vai visu brauciena plānu.

1. Izvērsiet rīku lauku, izmantojot lejupvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.

2.



Pieskarieties **Brauciena plāns** simbolam, lai atvērtu brauciena plānu.

3. Pieskarieties atkritnes ikonai, lai no brauciena plāna dzēstu starpmērķi, vai pieskarieties **Not. maršr.**, lai dzēstu visu brauciena plānu.

### Saistītā informācija

- Alternatīva maršruta attēlošana (17 lpp.)
- Objektu attēlošana gar maršrutu (17 lpp.)
- Norāžu punktu attēlošana brauciena plānā (18 lpp.)

## Alternatīva maršruta attēlošana

Kamēr tiek sniegtas maršruta norādes, navigācijas sistēmā\* var meklēt citus maršrutus.

1. Izvērsiet rīku lauku, izmantojot lejuvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.
- 2.



Pieskarieties **Brauciena plāns** simbolam, lai atvērtu brauciena plānu.

3. Nospiediet **Citi maršruti**.
4. Atlasiet citu maršrutu:
  - **Eko**
  - **Ātrs**
  - **Ainava**
5. Pieskarieties kartei.
  - > Kartē tiek parādīts atjaunināts maršruts, un norādes tiek atsāktas.

## Saistītā informācija

- Brauciena plāna rediģēšana vai dzēšana (16 lpp.)
- Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā (19 lpp.)
- Apvedceļa izvēlēšanās ar kartes navigāciju\* (19 lpp.)

- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)

## Objektu attēlošana gar maršrutu

Navigācijas sistēmā\* var skatīt sarakstu ar objektiem (POI<sup>9</sup>) maršrutā.



1. Nospiediet **Priekšā**.
2. Nospiediet **POI**.
  - > Objekti maršrutā tiek rādīti, pamatojoties uz to attālumu.
3. Ja vairāki objekti atrodas vienā un tajā pašā vietā, tie tiek attēloti kā grupa. Pieskarieties grupai, lai skatītu objektu sarakstu.
4. Atlasiet objektu.
5. Atlasiet vienu no informācijas kartītes alternatīvām un ievērojiet instrukcijas.

## Saistītā informācija

- Informācijas kartītes kartē\* (6 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)

## Norāžu punktu attēlošana brauciena plāna

Brauciena plāna vadības punktu saraksts palīdz vadītājam savlaicīgi plānot nākamos manevrus. Rādiet brauciena plāna gaidāmo pagriezīenu sarakstu navigācijas sistēmā\*:

1. Izvērsiet rīku lauku, izmantojot leļupvērsto bultiņu kreisajā pusē.
2. Izvērsiet rīku lauku tālāk ar trim punktiem.
3. Pieskarieties simbolam **Pagriezieni** (skatiet ilustrāciju).



Rīku lauka vietā tiek rādīts brauciena plāna maršruta vadības punktu saraksts (sarakstu var rītināt). Nospiežot pa kreisi vērsto bultiņu, saraksts tiek samazināts.

Nākamais vadības punkts vienmēr atrodas saraksta augšgalā.



Pozīcija kartē tiek rādīta, sarakstā nospiežot vienu no maršruta vadības punktiem. Pēc tam pieskaroties tēmekļa simbolam (skatiet ilustrāciju),

karte tiek atiestatīta uz maršruta vadības skatu, kurā karte seko automašīnai.

<sup>9</sup> Point of Interest

<sup>10</sup> Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

## Satiksmes incidenti kartē\*

Navigācijas sistēma saņem informāciju par satiksmes notikumiem un satiksmes sastrēgumiem un attēlo tos kartē.

### **PIEZĪME**

Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos/valstīs.

Satiksmes informācijas pārraides zonas tiek nepārtraukti paplašinātas.

Varat iestatīt, kāda ar satiksmi saistīta informācija ir jārāda kartē.

Satiksmes traucējumi, piemēram, lēna satiksmes plūsma, ceļu remonts un ceļu satiksmes negadījumi, tiek norādīti ar dažādiem simboliem, ja karte ir pietiekami tuvināta.



Ceļu remonts tiek attēlots šādi. Ja traucējumi ir plašāki, attiecīgajā ceļa pusē tiek attēlota sarkana līnija. Vienlaikus šī līnija norāda braukšanas virzienu, uz kuru attiecas šis traucējums. Ja traucējums attiecas uz abiem virzieniem, attiecīgais ceļa posms tiek apzīmēts ar līniju abās ceļa pusēs.

## Informācija par satiksmes problēmām

- Pieskarieties satiksmes problēmu simbolam.
  - > Tiek parādīta informācijas kartīte. Informācija var aprakstīt, piemēram, traucējuma atrašanās vietu ar ielas nosaukumu vai ceļa numuru, kā arī traucējuma veidu, apmēru vai ilgumu.

## Izvairīšanās no satiksmes traucējumiem

Ja maršrutā ir satiksmes sastrēgums, var atlasīt variantu **Izvairīties**. Pēc tam sistēma izskaitļo alternatīvu maršrutu.

## Reāllaika satiksmes informācija (RTTI)<sup>10</sup>

Ja automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, tajā var saņemt arī izvērstu satiksmes informāciju, izmantojot RTTI.

## Saistītā informācija

- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)
- Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā (19 lpp.)
- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)
- Informācijas kartītes kartē\* (6 lpp.)

## Satiksmes sastrēgumu skatīšana maršrutā

Kad navigācijas sistēmā tiek iestatīts galamērķis, var tikt attēlots satiksmes traucēkļu saraksts maršrutā\*.

1. Kad tiek rādīta karte, izvērsiet rīku lauku kreisajā pusē, izmantojot lejupvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.

2.



Nospiediet **Priekšā**.

3. Nospiediet **Satiksme**. Ja maršrutā nav neviena satiksmes notikuma, satiksmes taustiņš ir pelēkā krāsā.
- > Satiksmes notikumi maršrutā tiek rādīti, pamatojoties uz to attālumu.
4. Ja ir nepieciešama plašāka informācija par satiksmes traucējumu, pieskarieties rindai, un tiek atvērta informācijas kartīte. Atlasiet vienu no informācijas kartītes alternatīvām un ievērojiet instrukcijas.
5. Pieskarieties **Izvairīties**, lai izvairītos no satiksmes incidenta.
- > Maršruts tiek pārrēķināts, un norādes tiek sniegtas, izmantojot alternatīvu maršrutu.

## Saistītā informācija

- Satiksmes incidenti kartē\* (18 lpp.)
- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)
- Informācijas kartītes kartē\* (6 lpp.)
- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)

## Apvedceļa izvēlēšanās ar kartes navigāciju\*

Ja vadītājs vēlas apbraukt nākamo maršruta segmentu, piemēram, tādēļ ka ceļš ir slēgts, var atlasīt apkārtceļu.

1. Izvērsiet rīku lauku kreisajā pusē, izmantojot lejupvērsto bultiņu un pēc tam trīs punktus.

2.



Nospiediet simbolu **Apvedceļš**, lai rādītu brauciena alternatīvu ar informāciju par garāko/īsāko maršrutu, kā arī izskaitļoto brauciena laiku. Parasti tiek ieteikts tikai īsāks apkārtceļš, kas atkal ātri savienojas ar sākotnējo brauciena plānu.

3. Ja ieteikums tiek **pieņemts**: Pieskarieties zīmei ar apvedceļa informāciju. Maršruts tiek pieņemts, pat ja braucat pa ieteikto ceļu. Pēc ieteikuma pieņemšanas tiek atsākta vadība — tagad apkārtceļš ir atlasīts kā maršruts. Ja ieteikums **nav pieņemts**, turpiniet braukt pa sākotnējo maršrutu.

Alternatīva funkcijai **Apvedceļš** ir novirzīties no brauciena plāna maršruta — tādā gadījumā sistēma automātiski atjaunina maršrutu un turpina vadību uz galamērķi pa vispiemērotāko maršrutu.

Ir iespējams arī skatīt alternatīvu maršrutu, kamēr braukšana tiek turpināta.



## ◀ Saistītā informācija

- Alternatīva maršruta attēlošana (17 lpp.)

## Reāllaika satiksmes informācija<sup>11</sup>

Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, vadītājs var piekļūt reāllaika satiksmes informācijai (RTTI<sup>12</sup>).

No mobilajām lietotnēm, varas iestādēm un transportlīdzekļu GPS datiem tiek nepārtraukti izgūta informācija par satiksmes notikumiem un plūsmu. Ja automašīna pieprasa satiksmes plūsmas informāciju, vienlaikus tiek sniegti anonīmi dati par satiksmes plūsmu automašīnas atrašanās vietā, tādējādi papildinot pakalpojuma funkciju. Anonīmie dati tiek sūtīti tikai gadījumā, ja ir aktivizēta RTTI.

Kartes navigācijas sistēmā\* tiek attēloti pašreizējie ātrgaitas ceļu, galveno ceļu un ārpilsētas ceļu, kā arī noteiktu starppilsētu ceļu satiksmes apstākļi.

Kartē attēlotās satiksmes informācijas apjoms ir atkarīgs no attāluma līdz automašīnai, un tā tiek attēlota tikai aptuveni 120 km (75 jūdžu) rādiusā ap automašīnas atrašanās vietu.

Teksts un simboli tiek attēloti kartē kā parasti, un satiksmes plūsma rāda satiksmes kustības ātrumu uz ceļa salīdzinājumā ar attiecīgā ceļa atļauto braukšanas ātrumu. Kartē tiek attēlota satiksmes plūsma abās ceļa pusēs, katru raukšas virzienu apzīmējot ar vienu krāsainu līniju:

- Zaļa — nav pārrāvumu
- Sarkana — satiksmes sastrēgums/negadījums
- Melna — ceļš slēgts



### PIEZĪME

Satiksmes informācija nav pieejama visos reģionos/valstīs.

Satiksmes informācijas pārraides zonas tiek nepārtraukti paplašinātas.

## Saistītā informācija

- Reāllaika satiksmes informācijas aktivizēšana un deaktivizēšana (21 lpp.)

<sup>11</sup> Attiecas uz dažu valstu firgjiem.

<sup>12</sup> Real Time Traffic Information

## Reāllaika satiksmes informācijas<sup>13</sup> aktivizēšana un deaktivizēšana

Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, vadītājs var piekļūt reāllaika satiksmes informācijai (RTTI<sup>14</sup>) navigācijas sistēmā\*. RTTI aktivizē un deaktivizē šādi:

1. Centrālā displeja augšējā skatā pieskarieties **Iestatījumi**.
2. Nospiediet **Navigācija → Satiksme**.
3. Atlasiet **Reāllaika satiksmes informācija**, lai aktivizētu (aizstāj parasto satiksmes informāciju ar RTTI) vai deaktivizētu RTTI.
4. Tiek rādīts uznirstošs logs ar virsrakstu **Noteikumi un nosacījumi**, un pirmajā RTTI lietošanas reizē tiek rādīts arī logs ar virsrakstu **Datu kopīgošana**.

Ja automašīnas interneta savienojums tiek deaktivizēts laikā, kad ir aktivizēta RTTI, automātiski tiek aktivizēta parastā satiksmes informācija. Izveidojot interneta savienojumu atkārtoti, RTTI tiek aktivizēta vēlreiz.

### Saistītā informācija

- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)
- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)

## Sensus Navigation\* iestatījumi

Šeit atlasa iestatījumus, lai definētu, kā ir jāattēlo maršruts un cita informācija.

Iestatījumi → Navigācija

Var veikt šādus iestatījumus:

- **Karte** — pārvaldīt kartes saturu un izskatu.
- **Maršruts un vadība** — pārvaldīt maršruta norādes, izskaitļošanu un attēlošanu.
- **Satiksmes** — pārvaldīt informāciju par satiksmes traucējumiem.

### Saistītā informācija

- Kartes iestatījumi (21 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)
- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)

## Kartes iestatījumi

Šeit var atlasīt iestatījumus kartes attēlošanai ekrānā.

Iestatījumi → Navigācija → Karte

Var veikt šādus iestatījumus:

- **Atrašanās vietas formāts**
- **Kartes attēlojuma formāts**
- **Rādīt fotoradarus**
- **Rādīt izlasi**
- **Objekts (POI)**

### Atrašanās vietas formāts

**Atrašanās vietas formāts** izmanto, lai izvēlētos, vai piešķirt pašreizējai atrašanās vietai nosaukumu/rādīt tās adresi vai koordinātas.

- **Adrese**
- **Koordin., augstums**

<sup>13</sup> Attiecas uz dažu valstu firgjiem.

<sup>14</sup> Real Time Traffic Information

### ◀ Kartes dizains

**Kartes attēlojuma formāts** izmanto, lai izvēlētos, kā attēlot kartes krāsas.

- **Diena** — spilgtas krāsas.
- **Nakts** — tumšas krāsas, kas netraucē redzamību naktī.
- **Automātiski** — sistēma pārslēdz **Diena** un **Nakts** atkarībā no pasažieru salona apgaismojuma.

### Fotoradari<sup>15</sup>

**Rādīt fotoradarus** norāda, vai kartē ir jārāda fotoradari.

### Izlases

Izvēlieties, vai rādīt kartē **Izlases**.

### Objekts (POI<sup>16</sup>)

To, kuri objekti ir jārāda kartē, iestata sadaļā

**Objekts (POI)**. Pieskarieties vajadzīgajai kategorijai, piemēram, "Transports", un pēc tam atlasiet, vai jārāda visas vai atsevišķas apakškategorijas. Izejiet no izvēlnes, nospiežot **Atpakaļ** vai **Aizvērt**.

### Saistītā informācija

- Sensus Navigation\* iestatījumi (21 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)
- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)

- Objektu attēlošana gar maršrutu (17 lpp.)
- Galamērķa norādīšana ar objektu (12 lpp.)
- Galamērķa norādīšana, izmantojot Jaunākais/Izlase/Bibliotēka (13 lpp.)

## Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\*

Šeit atlasa iestatījumus, lai definētu, kā ir jāizskatīto maršruts un jāattēlo ceļu navigācija.

Iestatījumi → Navigācija → Maršruts un vadība

Var veikt šādus iestatījumus:

- Ierašanās laika formāts
- Balss vadības līmenis
- Izvēlēties noklusējuma maršruta tipu
- Maršruta iepazīšana
- Izvairīšanās iestatījumi
- Ieteikt degv. uzpildes staciju

<sup>15</sup> Šī funkcija nav pieejama visos tirgos.

<sup>16</sup> Point of Interest



## Laika formāts

Atlasiet, kā norādīt ierašanās laiku:

- **ETA**<sup>17</sup> (izskaitļotais ierašanās laiks galamērķī)
- **RTA**<sup>18</sup> (atlikušais laiks līdz ierašanās brīdim)

Attēlotajiem laikiem ir spēkā galamērķa laika zona.

## Balss vadības līmenis

1. Nospiediet **Balss vadības līmenis**.
2. Pieskarieties vajadzīgajam balss vadības veidam:
  - **Nevienu** (nav automātiskās balss vadības, bet vienreiz var manuāli pieprasīt pašreizējo balss vadību)
  - **Zems** (tikai viens paziņojums par katru maršruta vadības punktu)
  - **Vidēja** (līdz 3 paziņojumiem par katru maršruta vadības punktu, ierobežots informācijas daudzums)
  - **Pilns** (līdz 4 paziņojumiem par katru maršruta vadības punktu un visa pieejamā informācija)

## Standarta maršrutu tipi

Atlasiet vēlamā maršruta standarta tipu:

- **Ātrs**
- **Eko**
- **Ainava** (ja vien iespējams, automaģistrāles netiek izmantotas, tādēļ brauciens var būt ilgs)

Ir iespējams arī skatīt alternatīvu maršrutu, kamēr braukšana tiek turpināta.

## Maršruta izzināšana

Atlasiet **Maršruta iepazīšana**, vai atļaut datu apkopošanu, lai optimizētu maršruta izskaitļošanu.

## Izvairīšanās

Nospiediet **Izvairīšanās iestatījumi**, lai atvērtu izvēlni ar dažādām opcijām, no kurām var automātiski izvairīties, ja tas ir iespējams, izskaitļojot maršrutu. Piemēram, atlasiet tuneļus, zonas ar maksas ceļiem un prāmjus.

## Degvielas uzpildes staciju ieteikumi

Pieskarieties **Ieteikt degv. uzpildes staciju**, lai aktivizētu vai deaktivizētu tuvējo degvielas uzpildes staciju rādīšanu.

## Saistītā informācija

- Sensus Navigation\* iestatījumi (21 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)

- Satiksmes iestatījumi (24 lpp.)
- Alternatīva maršruta attēlošana (17 lpp.)

<sup>17</sup> Estimated Time of Arrival

<sup>18</sup> Remaining Time to Arrival

## Satiksmes iestatījumi

Šeit var atlasīt iestatījumus satiksmes informācijas attēlošanai kartē\*.

Iestatījumi → Navigācija → Satiksme

Var veikt šādus iestatījumus:

- Rādīt un apstrādāt satiksmes notikumus
- Izvairīties no satiksmes notikumiem
- Rādīt brīvu satiksmes plūsmu
- Reāllaika satiksmes informācija

### satiksmes notikumu attēlošana

Atlasiet, vai satiksmes notikumi ir jāattēlo kartē un jālieto maršruta izskaitļošanai:

- Nevienu
- Nozīmīgos
- Visi

### Izvairīšanās no satiksmes negadījumiem

Atlasiet, vai no satiksmes incidentiem ir jāizvairās, izskaitļojot maršrutu:

- Nekad
- Vaicāt (brauciena laikā tiek sniegti maršruta maiņas ierosinājumi)
- Vienmēr

## Rādīt brīvu satiksmes plūsmu

Atlasiet **Rādīt brīvu satiksmes plūsmu**, lai to rādītu kartē.

## Izvērstas satiksmes informācijas lietošana<sup>19</sup>

Atlasiet **Reāllaika satiksmes informācija**, lai lietotu reāllaika satiksmes informāciju, izmantojot internetu (RTTI).

### Saistītā informācija

- Sensus Navigation\* iestatījumi (21 lpp.)
- Kartes iestatījumi (21 lpp.)
- Maršruta un ceļu navigācijas iestatījumi\* (22 lpp.)
- Reāllaika satiksmes informācija (20 lpp.)

## Karšu atjauninājumi

MapCare ir karšu atjaunināšanas pakalpojums Volvo automašīnām, kas aprīkotas ar sistēmu Sensus Navigation\*.

## Vispārīga informācija par atjaunināšanu

Kartes var atjaunināt divos veidos. To var darīt vai nu ar datoru un USB atmiņu, vai arī tieši automašīnā<sup>20</sup> (ja automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu).

Automašīnas karte ir iedalīta vairākos iepriekš noteiktos reģionos. Atjauninot kartes datus, ir svarīgi atjaunināt visus reģionus — vadītājs var izvēlēties atjaunināt tikai vienu vai vairākus noteiktus reģionus.

Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, var atjaunināt vienu vai vairākus reģionus. Ja jāatjaunina liels skaits reģionu — vai visa karte — viss kartes datu apjoms var būt tik liels, ka atjaunināšanu ir vienkāršāk veikt datorā, izmantojot USB atmiņas ierīci.

### PIEZĪME

Ja brauciena plāns aptver vairākus reģionus, tiem visiem jābūt vienādam versijas numuram. Pretējā gadījumā pastāv iespēja, ka izskaitļotajā maršrutā var būt negaidīts ceļa posms.

<sup>19</sup> Attiecas uz dažu valstu tirgiem.

<sup>20</sup> Attiecas tikai uz noteiktām valstīm.

## Kartes struktūras atjaunināšana

Reizēm kartes struktūra jāmaina — tā notiek, ja jāpievieno reģions vai liels reģions jāsadala mazākos reģionos. Ja tā notiek, mēģinājums atjaunināt atsevišķus reģionus, izmantojot parasto procedūru, neizdosies, un paziņojumā tiks parādīts iemesls.

Tā vietā visa karte atkārtoti jāinstalē, izmantojot USB atmiņas ierīci. Plašāku informāciju skatiet Volvo Cars atbalsta vietnē ([support.volvocars.com](http://support.volvocars.com)) vai sazinieties ar Volvo izplatītāju.

## Navigācijas sistēmas programmatūras atjaunināšana

Regulāri jāatjaunina ne tikai kartes dati, bet arī pašas navigācija sistēmas programmatūra, kas tiek nepārtraukti uzlabota. Pretējā gadījumā var rasties situācija, ka navigācijas sistēmas pašreizējā programmatūra neatbalsta jaunākos kartes datu atjauninājumus. Tādā gadījumā tiek parādīts ziņojums, informējot, ka jāatjaunina arī navigācijas sistēmas programmatūra. To var izdarīt pie Volvo izplatītāja.

## Bieži uzdotie jautājumi

Jautājums	Atbilde
Vai var mainīt kartes datu platformu, piemēram, no Eiropas uz Ziemeļameriku?	Jā, ar dažiem izņēmumiem. Lai saņemtu visjaunāko informāciju, sazinieties ar Volvo izplatītāju.
Cik ilgs laiks ir nepieciešams kartes atjauninājumu lejupielādei?	Tas ir atkarīgs no kartes faila(-u) izmēra un interneta savienojuma frekvenču joslas platuma. Ekrānā tiek attēlota informācija par atjauninājuma izmēru (MB).
Cik liels ir atjauninājums?	Tas ir atkarīgs no tirgus. Plašāka informācija ir sniegta katrā tirgus kartē — skatiet Volvo Cars atbalsta vietni ( <a href="http://support.volvocars.com">support.volvocars.com</a> ).
Atjaunināšana neizdodas — kā rīkoties?	Apmeklējiet Volvo Cars atbalsta vietni ( <a href="http://support.volvocars.com">support.volvocars.com</a> ) vai sazinieties ar Volvo izplatītāju.

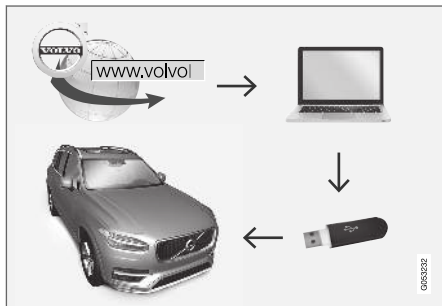
## Saistītā informācija

- Karšu atjaunināšana\*, izmantojot datoru un USB (26 lpp.)
- Karšu atjaunināšana\* no tiešsaistes automašīnas (27 lpp.)
- Bieži uzdotie jautājumi par kartes navigāciju\* (28 lpp.)
- Kartes navigācijas licences līgums\* (29 lpp.)
- Kartes navigācijas autortiesības\* (31 lpp.)

## Karšu atjaunināšana\*, izmantojot datoru un USB

Jaunas kartes var lejupielādēt datorā ar interneta savienojumu, saglabāt USB atmiņā un pēc tam pārsūtīt no USB atmiņas uz automašīnu.

### Sagatavošana



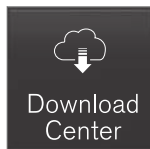
Atjaunināšana ar datoru un USB ierīci

### USB atmiņa

Lai USB atmiņas ierīce varētu veikt atjaunināšanu, jāievēro šādas prasības:

Parametrs	Prasības
USB standarts (1.0/2.0/3.0):	Vismaz 2.0
Failu sistēma (Ext2/NTFS/FAT32):	FAT32
Ietilpība (8/16/32/64 GB):	Karšu failu izmērs ir atkarīgs no tirgus — informāciju par failu izmēru skatiet katra tirgus sadaļā "Detalizēta informācija" Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.com)

### Pašreizējās kartes versijas noskaidrošana



1. Lietojumprogrammu skatā pieskarieties **Lejupielādes centrs**.



2. Pieskarieties bultiņai, lai izvērstu reģionu.  
> Tiek rādīta detalizēta kartes informācija.
3. Skatiet kartes informāciju zem kartes attēla.

### Kartes datu lejupielāde no interneta USB atmiņas ierīcē

Sagatavojiet USB atmiņu un pierakstīto kartes informāciju.

1. Atveriet Volvo Cars atbalsta vietni (support.volvocars.com) datorā ar interneta savienojumu.
2. Atlasiet kartes, automašīnas modeli un modeļa gadu.
3. Noklikšķiniet uz atjaunināmā reģiona.  
> Tiek rādīts kartes attēls ar informāciju par attiecīgā reģiona jaunākajiem kartes datiem.
4. Pārliecinieties, ka kartes versija ir jaunāka nekā automašīnā instalētā.
5. Pievienojiet USB atmiņas ierīci datoram un lejupielādējiet atjauninājumu USB atmiņas ierīcē.

Lejupielādes laiks var atšķirties atkarībā no kartes lieluma un savienojuma joslas platuma.

### Kartes datu pārsūtīšana no USB ierīces uz automašīnu

Laiks, kas nepieciešams kartes pārsūtīšanai no USB atmiņas uz automašīnu, ir atkarīgs no kartes datu lieluma. Atjaunināšanu var veikt braukšanas laikā. Ja instalēšana nav pabeigta, kad automašīna tiek izslēgta, tad atjaunināšana tiks turpināta nākamajā braukšanas reizē.

## Atjaunināšana

1. Aktivizējiet navigācijas sistēmu.
2. Pievienojiet USB atmiņu automašīnas USB portam. Ja ir divi USB porti, tad otru vienlaikus nevar izmantot.
3. Navigācijas sistēma automātiski nosaka, ka ir pieejams atjauninājums, un visas karšu datu bāzes atjaunināšanas laikā rāda ekrānā, kāda procesa procentuālā daļa ir pabeigta.
  - > Ja tiek atjaunināts atsevišķs kartes reģions, atjaunināšana sākas nekavējoties.

Lai sāktu visas karšu datu bāzes atjaunināšanu, lietotājam ir jāpieskaras **Apstiprināt** — vai **Atcelt**, lai atceltu instalēšanu.
4. Pieskarieties **Apstiprināt** — tiek sāka visas karšu datu bāzes atjaunināšana, un vidējā displejā tiek rādīta informācija par šī procesa norisi.
5. Centrālajā displejā ir redzams, kad pārsūtīšana ir pabeigta — izņemiet USB atmiņas ierīci.
6. Restartējiet informācijas un izklaides sistēmu.
7. Pārliedzieties, ka uz automašīnu ir pārsūtīti pareizie kartes dati, atkārtotot darbības, kas aprakstītas iepriekšējā sadaļā "Pašreizējās kartes versijas noskaidrošana".

## Procesa pārtraukšana

Ja atjaunināšanas laikā process tiek pārtraukts, vidējā displejā vienmēr tiek attēlots paskaidrojošs teksta paziņojums.

Kas notiek, ja...	Atbilde
sistēma Infotainment tiek izslēgta atjaunināšanas laikā?	Process tiek pauzēts un automātiski atsākas no vietas, kur tika apturēts, kad sistēma tiek atkal ieslēgta, piemēram, iedarbinot dzinēju.
USB ierīce tiek izņemta, pirms atjaunināšana ir pabeigta?	Process tiek pauzēts un automātiski atsākas no vietas, kur tika apturēts, kad USB ierīce tiek atkal pievienota.

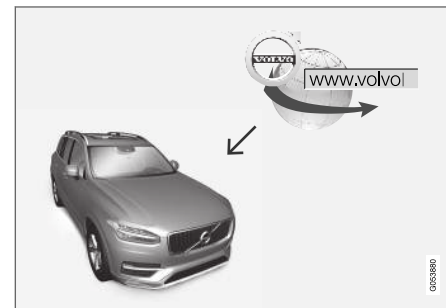
Plašāku informāciju skatiet Volvo Cars atbalsta vietnē ([support.volvocars.com](http://support.volvocars.com)) vai sazinieties ar Volvo izplatītāju.

## Saistītā informācija

- Karšu atjaunināšana\* no tiešsaistes automašīnas (27 lpp.)
- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)

## Karšu atjaunināšana\* no tiešsaistes automašīnas

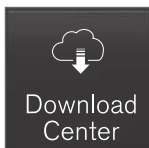
Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu, var atjaunināt navigācijas sistēmas kartes<sup>21</sup>.



Attālās atjaunināšanas princips.

<sup>21</sup> Attiecas tikai uz noteiktām valstīm.

- ◀ Automašīnā ir jābūt izveidotam savienojumam ar internetu, skatiet norādījumus īpašnieka rokasgrāmatā.



1. Lietotņu skatā pieskarieties **Lejupielādes centrs**.
  - > Šī lietotne tiek startēta, un pie lietotnes nosaukuma **Kartes** ir attēlots skaits, kas norāda, cik daudz kartes atjauninājumu ir pieejams norādītajam māju reģionam. Šis skaits ir redzams līdz nākamajai atjauninājumu meklēšanas reizei vai līdz atjauninājumu instalēšanai.
2. Nospiediet **Kartes**.
3. Nospiediet **Instalēt** un pēc tam - **Apstiprināt**.
  - > Tiek sāka atlasītās kartes/kartes atjauninājuma instalēšana.

Plašāku informāciju skatiet Volvo Cars atbalsta vietnē (support.volvocars.com) vai sazinieties ar Volvo izplatītāju.

### **Kartes datu automātiska atjaunināšana**

Automātisku atjaunināšanu var atlasīt, tikai ja sadaļā **Iestatījumi** → **Sistēma** → **Lejupielādes**

### **centrs** ir aktivizēta funkcija **Programmat. atjauninājumu pārbaude fonā**.

1. Kartes datu automātisku atjaunināšanu var atlasīt tikai māju reģionam. Ja māju reģions nav jau atlasīts — nospiediet lejupvērsto bultīti, lai izvērstu reģionu.
  - > Tiek rādīta detalizēta kartes informācija.
2. Nospiediet **Iestatīt kā mājas reģ.**
3. Atzīmējiet lauku **Autom. atjaunin.**:
  - > Kad automašīnā ir izveidots savienojums ar internetu un ir pieejams kartes atjauninājums, tas tiek automātiski lejupielādēts automašīnā.

### **Saisītā informācija**

- Karšu atjaunināšana\*, izmantojot datoru un USB (26 lpp.)
- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)

## **Bieži uzdotie jautājumi par kartes navigāciju\***

Tālāk ir sniegtas atbildes uz dažiem bieži uzdotiem jautājumiem par navigācijas sistēmu.

### **Automašīnas atrašanās vieta kartē nav pareiza**

Navigācijas sistēma rāda automašīnas atrašanās vietu ar aptuveni 20 metru (65 pēdu) precizitāti.

Kļūdas risks ir lielāks, braucot pa ceļu, kurš atrodas paralēli citam ceļam, pa likumotu ceļu, vairāklīmeņu ceļu vai pēc ilgstošas braukšanas, kuras laikā nav veikti nepārprotami pagriezieni.

Arī augsti kalni, ēkas, tuneļi, gaisa tilti, gaisa pārejas/pazemes pārejas negatīvi ietekmē satelīta signālu uztveršanu — tas savukārt nozīmē, ka var samazināties automašīnas atrašanās vietas izskaitļošanas precizitāte.

### **Sistēma ne vienmēr izskaitļo visātrāko/visīsāko maršrutu.**

Izskaitļojot maršrutu, tiek ņemti vērā vairāki faktori, lai noteiktu teorētiski vislabāko risinājumu. Tie ietver maršruta garumu, ceļa platumu, ceļa klasifikāciju, satiksmes intensitāti un ātruma ierobežojumu. Taču pieredzējis vadītājs, kurš pārzina teritoriju, iespējams, var izvēlēties labāku maršrutu.

## Sistēma var izmantot, piemēram, maksas ceļus vai prāmjus, bet vadītājs ir izvēlēties to neizmantot.

Tehnisku iemeslu dēļ, aprēķinot garu maršrutu, sistēma var izmantot tikai lielākos ceļus.

Ja esat izvēlēties izvairīties no maksas ceļiem un automaģistrālēm, sistēma no tiem pēc iespējas izvairās, izmantojot tos tikai gadījumā, ja nav pieejama neviena cita saprātīga alternatīva.

## Pēc transportēšanas automašīnas atrašanās vieta kartē nav pareiza

Ja automašīna ir transportēta, piemēram, ar prāmi vai vilcienu, vai veidā, kas traucē satelīta signāla uztveršanu, var paiet līdz 5 minūtēm, kamēr automašīnas atrašanās vieta tiek izskaitļota pareizi.

## Pēc riepas maiņas displeja ekrānā redzamais automašīnas simbols uzvedas neizskaidrojami.

Automašīnas pašreizējās atrašanās vietas, ātruma un braukšanas virziena izskaitļošanā tiek izmantots ne tikai satelīta uztvērējs, bet arī automašīnas ātruma sensors un žiroskopa palīgsistēma. Pēc rezerves riteņa uzstādīšanas vai vasaras riepu nomaiņas pret ziemas riepām sistēmā ir "jāiepa-zīst" jauno riteņu izmērs.

Lai sistēma darbotos optimāli, ieteicams kādu brīdi braukt pa ceļiem, uz kuriem ir spēcīgs satelīta signāls (laba redzamība).

## Kartes attēls neatbilst reālajai situācijai.

Tādi faktori kā nepārtraukta ceļu tīkla paplašināšana un pārbūve, jaunu ceļu satiksmes noteikumu ieviešana u.c. nozīmē, ka karšu datubāze ne vienmēr ir pilnīga.

Tādēļ kartes dati tiek nepārtraukti uzlaboti un atjaunināti — regulāri pārbaudiet, vai nav pieejami atjauninājumi.

## Ekrānā redzamais automašīnas simbols lēkā vai griežas

Pirms uzsākt braukšanu, sistēmai var būt nepieciešamas dažas sekundes laika, lai noteiktu automašīnas atrašanās vietu un kustību.

Izslēdziet sistēmu un dzinēju. Iedarbiniet vēlreiz, taču, pirms uzsākt braukšanu, kādu brīdi ļaujiet automašīnai nekustīgi stāvēt uz vietas.

## Kartes informācija nav atjaunināta

Skatiet atbildi zem nākamā virsraksta.

## Vai ir instalēta jaunākā kartes informācija?

Kartes dati tiek pastāvīgi atjaunināti un pilnveidoti. Saistībā ar kartes atjauninājumiem, izmantojot datoru un USB, automašīnā var tikt rādīta pašreizējā kartes versija. Pārbaudiet kartes versiju automašīnā un salīdziniet to ar pieejamo kartes versiju Volvo Cars atbalsta vietnē [support.volvocars.com](http://support.volvocars.com).

## Saistītā informācija

- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)

## Kartes navigācijas licences līgums\*

Licence<sup>22</sup> ir vienošanās par tiesībām veikt noteiktu darbību vai tiesībām izmantot kāda cita pilnvaras atbilstoši vienošanās noteikumiem un nosacījumiem.

**GALALIETOTĀJA LICENCES LĪGUMS**  
LŪDZU, RŪPĪGI IZLASIET ŠO GALALIETOTĀJA LICENCES LĪGUMU PIRMS IZMANTOJAT HERE DATUBĀZI.

### INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

ŠIS IR LICENCES LĪGUMS – UN NEVIS PĀRDOŠANAS VIENOŠANĀS – STARP JUMS UN HERE B.V. PAR JŪSU HERE EUROPE B.V. ("HERE") NAVIGĀCIJAS KARŠU DATUBĀZES KOPIJU, TAI SKAITĀ SAISTĪTO DATORPROGRAMMATŪRU, DATU NESĒJUS UN HERE PUBLICĒTU IESPIESTU SKAIDROJOŠO DOKUMENTĀCIJU (KOPĪGI „DATUBĀZI”). IZMANTOJOT ŠO DATUBĀZI, JŪS PIEŅEMAT UN PIEKRĪTAT VISIEM ŠAJĀ GALALIETOTĀJA LICENCES LĪGUMĀ („LĪGUMĀ”) MINĒTAJEMI NOTEIKUMIEM UN NOSACĪJUMIEM. JA JŪS NEPIEKRĪTĀT ŠAJĀ LĪGUMĀ MINĒTAJEMI NOTEIKUMIEM, NEKAVĒJOTIES NOGĀDĀJIET DATUBĀZI AR VISIEM PIEVIENOTAJIEM PRIEKŠMETIEM ATPAKAĻ SAVAM PIEGĀDĀTĀJAM, LAI SAŅEMTU NAUDU ATPAKAĻ.



## ◀ ĪPAŠUMTIESĪBAS

Datubāze un autortiesības, kā arī intelektuālā īpašuma vai tamlīdzīgas tiesības, atrodas HERE un tās licenču devēju īpašumā. Datubāzi saturošā datu nesēja īpašumtiesības patur HERE un/vai jūsu piegādātājs līdz brīdim, kad būsiet pilnībā samaksājis jebkādas HERE un/vai jūsu piegādātāja noteiktas naudas summas atbilstoši šim vai līdzīgiem līgumiem, kuru ietvaros jums tiek izsniegta datubāze.

## LICENCES PIEŠKIRŠANA

HERE piešķir jums bezizņēmuma licenci datubāzes izmantošanai personīgiem mērķiem vai, ja piemērojams, izmantošanai jūsu uzņēmējdarbības iekšējiem nolūkiem. Šī licence neietver tiesības piešķirt apakšlicences.

## LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI

Datubāzes izmantošana aprobežojas ar konkrēto sistēmu, kurai tā tika izveidota. Izņemot ciktāl to izteikti pieļauj obligāti likumi (piem., nacionālie likumi, kas balstīti uz Eiropas programmatūras direktīvu (91/250) un datubāžu direktīvu (96/9)), jūs nedrīkstat izņemt vai izmantot būtiskas datubāzes satura daļas, kā arī reproducēt, kopēt, izmainīt, pielāgot, tulkot, disasemblēt, dekompilēt vai analizēt jebkuru datubāzes daļu. Ja jūs vēlaties iegūt savietojamības informāciju, kā noteikts Eiropas programmatūras direktīvā (vai uz tās balstītajos nacionālajos likumos), jūs dosiet HERE saprātīgu iespēju sniegt minēto

informāciju uz saprātīgiem noteikumiem, ieskaitot izmaksas, kurus noteiks HERE.

Datubāzē iekļauta informācija, ko HERE sniedz saskaņā ar trešo pušu licenci, un uz to attiecas piegādātāja noteikumi un autortiesību atrunas, kas norādītas šajā URL:

[here.com/supplierterms](http://here.com/supplierterms)

## LICENCES TĀLĀKNODOŠANA

Jūs nedrīkstat nodot datubāzi trešajām personām, izņemot, kad tā ir instalēta sistēmā, kurai tika izveidota, vai kad jūs savā īpašumā nepaturat datubāzes kopiju, un ar noteikumu, ka saņēmējs piekrist visiem šī līguma noteikumiem un nosacījumiem un rakstiski apliecina to HERE. Disku komplektus var nodot tālāk vai pārdot tikai kā veselu komplektu, kādu piedāvā HERE, nevis pa daļām.

## IEROBEŽOTA GARANTĪJA

HERE garantē, ka, ievērojot visus zemāk minētos brīdinājumus, 12 mēnešu laikā no jūsu datubāzes kopijas saņemšanas datubāze darbosies būtībā saskaņā ar HERE pareizības un pilnīguma kritērijiem, kuri pastāvēja datubāzes saņemšanas datumā. Šie kritēriji ir pieejami no HERE pēc jūsu pieprasījuma. Ja datubāzes darbība neatbilst šai ierobežotajai garantijai, HERE attiecīgi rīkosies, lai savestu kārtībā vai aizstātu jūsu neatbilstošo datubāzes kopiju. Ja šo centienu rezultātā datubāze joprojām nedarbosies saskaņā ar šeit

noteiktajām garantijām, jūs varēsiet izvēlēties starp pamatota atmaksājuma saņemšanu no samaksātās cenas par datubāzi vai šī līguma anulēšanu. Šis būs HERE pilnas saistības un jūsu vienīgais tiesiskās aizsardzības līdzeklis pret HERE. Izņemot gadījumus, kas skaidri norādīti šajā sadaļā, HERE negarantē un nesniedz nekādus priekšstatus par datubāzes izmantoto rezultātu izmantošanas korektumu, pareizību, uzticamību vai tamlīdzīgi. HERE nesniedz garantiju par kļūdu neesamību vai to nerašanos datubāzē. Nekāda mutiska vai rakstiska informācija vai ieteikumi no HERE, jūsu piegādātāja vai jebkuras citas personas neradīs garantiju vai jebkādā veidā nepaplašinās augstāk minētās ierobežotās garantijas apjomu. Šajā līgumā noteiktā ierobežotā garantija neietekmē un nekaitē jūsu likumīgajām tiesībām, kas jums var būt piešķirtas ar likuma noteikto garantiju pret slēptiem defektiem.

Ja jūs nesaņemat datubāzi tieši no HERE, jums var būt likumīgas tiesības pret personu, no kuras saņemat datubāzi, kā arī HERE šeit piešķirtās tiesības saskaņā ar jūsu jurisdikcijas likumdošanu. Augstāk minētā HERE garantija neietekmēs jūsu likumīgas tiesības un jūs varat izmantot šādas tiesības un šeit piešķirtās garantijas tiesības.

<sup>22</sup> EULA = End User License Agreement



## ATBILDĪBAS IEROBEŽOŠANA

Datubāzes cenā nav iekļauti nekādi apsvērumi par iespējamu risku attiecībā uz izrietošiem, netiešiem vai neierobežotiem tiešiem bojājumiem, kas var rasties sakarā ar jūsu datubāzes izmantošanu. Attiecīgi nekādā gadījumā HERE neuzņemsies atbildību par jebkādiem izrietošiem vai netiešiem bojājumiem, tai skaitā bez ierobežojuma ienākumu, datu vai izmantošanas zaudējumiem, kas radīti jums vai trešajai personai jūsu datubāzes izmantošanas rezultātā, neatkarīgi no tā, vai rīcības pamatā ir līgums, zaudējumi vai garantija, pat tad, ja HERE tika informēta par šādu bojājumu iespējamību. Jebkurā gadījumā HERE atbildība par tiešiem bojājumiem aprobežojas ar jūsu datubāzes kopijas cenu.

ŠAJĀ LĪGUMĀ NOTEIKTĀ IEROBEŽOTĀ GARANTĪJA UN ATBILDĪBAS IEROBEŽOŠANA NEIETEKMĒ UN NEKAITĒ JŪSU LIKUMĪGAJĀM TIESĪBĀM, KAD ESAT SAŅĒMIS DATUBĀZI CITĀDI, NEVIS DARĪJUMU REZULTĀTĀ.

## BRĪDINĀJUMI

Datubāze var saturēt nepareizu vai nepilnīgu informāciju laika paiešanas, mainīgu apstākļu, izmantoto avotu un vispusīgu ģeogrāfisko datu vākšanas specifikas dēļ, un jebkurš no šiem faktoriem var ietekmēt rezultātu precizitāti. Datubāze neiekļauj un neattiecinā informāciju, tai skaitā, par ceļojuma laiku un var neietvert apkārtnes drošību, likuma piemērošanu, ārkārtas palīdzību, būvdarbiem, slēgtiem ceļiem vai joslām, ceļu nogāzēm vai kvalitāti, tiltu augstumu, svaru

vai citiem ierobežojumiem, ceļu apstākļiem, īpašiem notikumiem atkarībā no navigācijas sistēmas zīmola, kas jums pieder.

## PIEMĒROJAMĀ LIKUMDOŠANA

Šo līgumu pārvaldīs tās jurisdikcijas likumdošana, kurā jūs atrodaties datubāzes saņemšanas datumā. Tajā gadījumā, kad jūs atrodaties ārpus Eiropas Savienības vai Šveices, tiks piemērota tās Eiropas Savienības vai Šveices jurisdikcijas likumdošana, kurā jūs saņemat datubāzi. Visos pārējos gadījumos vai, ja jurisdikciju, kurā saņemat datubāzi, nav iespējams definēt, tiks piemērota Nīderlandes likumdošana. Datubāzes saņemšanas laikā jūsu uzturēšanās vietā kompetentās tiesas uzņemsies jurisdikciju par jebkādiem strīdiem, kas radušies šī līguma ietvaros vai saistībā ar to, bez aizspriedumiem pret HERE tiesībām iesniegt prasības jūsu tajā laikā pašreizējā uzturēšanās vietā.

## Saistītā informācija

- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)
- Kartes navigācijas autortiesības\* (31 lpp.)

## Kartes navigācijas autortiesības\*

Informāciju par autortiesībām (© Autortiesības) skatiet sadaļā "Kartes navigācijas licences līgums".

## Saistītā informācija

- Karšu atjauninājumi (24 lpp.)
- Kartes navigācijas licences līgums\* (29 lpp.)



## A

Apkārtoceļš	19
Automašīnas transports	29
Autortiesības	29, 31

## B

Balss atpazīšana	9
Brauciena plāns	15

## C

Cits maršruts	
Koplietoš., Eko, Ieteicams, Ātrs, Maksas, Ainava	17

## I

Iestatījumi	21
Kartes opcijas	21
maršruts un norādes	22
satiksmes informācija	24
Iestatīt galamērķi	10, 11, 12, 13, 14

## J

Jautājumi un atbildes	28
-----------------------	----

## K

Kartes datu atjaunināšana	24, 26, 27
kartes navigācija	
Vadītāja displejā	8
vējstikla displejā	9
vidējā displejā	6
Kartes opcijas	21
Kartes skats	21

## L

Licences līgums	29
-----------------	----

## M

Maršruts	
rādīt	16
rediģēt un dzēst	16

## O

Objekti	12, 17
---------	--------

## R

Reāllaika satiksmes informācija (RTTI)	20, 21
--	--------

## S

Satiksmes informācija	24
pārraidīt	18
Satiksmes traucējums maršrutā	19
Send to Car	14
Sistēmas aktivizēšana	4

## V

Vadības opcijas	21, 22
Vadības punkti brauciena plānā	18





**V O L V O**