



# SEAT Portable System

## Brugermanual

Dansk



Skraldespanden med kryds over betyder, at i EU skal produktet afleveres et særligt sted, når det ikke længere skal anvendes. Det gælder selve enheden, men også ekstraudstyr, som er mærket med dette symbol. Produkterne må ikke bortskaffes som usorteret husholdningsaffald.

## Kolofon

Garmin Würzburg GmbH

Beethovenstraße 1a+b

D-97080 Würzburg

Informationerne og data i disse dokumenter kan ændres uden varsel. Uden udtrykkeligt skriftligt samtykke fra Garmin Würzburg GmbH må ingen del af disse dokumenter mangfoldiggøres eller overføres for ethvert formål, uafhængigt af på hvilken måde eller ved hjælp af hvilke midler dette sker. Alle tekniske angivelser, tegninger etc. er underlagt ophavsretslove og bestemmelser.





© 2013, Garmin Würzburg GmbH

Alle rettigheder forbeholdes.

# Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Indledning</b> .....	<b>9</b>
1.1	Om denne manual .....	9
1.1.1	Konventioner .....	9
1.1.2	Symboler .....	9
1.2	Juridisk information.....	9
1.2.1	Garanti.....	9
1.2.2	Varemærke.....	10
1.3	Spørgsmål til produktet.....	10
<b>2</b>	<b>Inden du starter</b> .....	<b>10</b>
2.1	Leveringsomfang .....	10
2.2	Beskrivelse af navigationssystem .....	11
2.3	Vigtige sikkerhedsinformationer .....	11
2.3.1	Sikkerhedsinformationer for navigationen .....	11
2.3.2	Sikkerhedsinformationer vedrørende navigationssystemet .....	12
2.4	Navigationssystemets montering/afmontering.....	13
2.4.1	Afmontering af navigationssystemet .....	13
2.4.2	Monter navigationssystemet .....	14
2.4.3	Memory card.....	15
2.5	Navigation med GPS .....	16
<b>3</b>	<b>Tænding og slukning af navigationssystemet</b> .....	<b>16</b>
3.1	Bilmonteret system .....	17
3.1.1	Aktivering af systemet.....	17
3.1.2	Pauseskærm .....	17
3.1.3	Standby-funktion.....	18
3.1.4	Slukning af systemet.....	18
3.2	Ikke-monteret anlæg.....	18
3.2.1	Aktivering af systemet.....	18
3.2.2	Pauseskærm .....	18
3.2.3	Standby-funktion.....	19
3.2.4	Slukning af systemet.....	19
3.3	Navigationssystemets første start .....	19
3.4	Manual .....	20
3.5	Optioner .....	21
<b>4</b>	<b>Adgangskode-funktion</b> .....	<b>21</b>
4.1	Aktivering af adgangskode.....	21
4.1.1	Ændring af adgangskode.....	22
4.2	Fravalg af adgangskode .....	22
4.3	Glemte adgangskoden?.....	22
<b>5</b>	<b>Navigationssystemets betjening</b> .....	<b>22</b>
5.1	Information .....	22
5.2	Software-tastatur .....	28
5.2.1	Særlige taster .....	28
5.2.2	Indtastning af data .....	29

5.3	Optioner .....	30
5.4	Menuer .....	30
<b>6</b>	<b>Talestyring.....</b>	<b>30</b>
6.1	Aktivering af talestyring.....	30
6.2	Anvend talestyring .....	30
6.3	Hjælp.....	31
6.4	Deaktivering af talestyringen.....	31
6.5	Konfiguration af talestyring .....	31
<b>7</b>	<b>Navigation.....</b>	<b>32</b>
7.1	Start af navigationsapplikationen .....	32
7.2	Indtastning af destination .....	33
7.2.1	Indtastning af destinationsland.....	34
7.2.2	Indtaling af destination .....	34
7.2.3	Indtastning af destinationsadresse.....	35
7.2.4	Indtast koordinater.....	37
7.2.5	Interessepunkt .....	38
7.2.6	Interessepunkter som direkte adresser .....	42
7.2.7	Informationer om destinationen.....	43
7.2.8	Foretrukne .....	43
7.2.9	Seneste destinationer .....	44
7.2.10	Importerede adresser fra telefonbogen .....	45
7.2.11	Navigation hjem .....	46
7.2.12	Definition af destination på kortet.....	46
7.2.13	Rute-preview .....	47
7.3	Administration af destinationsadresser .....	49
7.3.1	Lagring af destination .....	49
7.3.2	Sletning af en destination fra listen Foretrukne .....	50
7.3.3	Definition af hjemmeadresse.....	50
7.3.4	Ændring af hjemmeadresse.....	51
7.4	Tracks og ruter med delstrækninger .....	52
7.4.1	Angivelse af startpunkt.....	52
7.4.2	Angivelse af rutepunkter .....	53
7.4.3	Redigering af rutepunkter .....	53
7.4.4	Administration af ruter.....	54
7.4.5	Hentning af rute eller track.....	54
7.4.6	Beregning og visning af rute .....	55
7.4.7	Simulering af rute.....	55
7.4.8	Rute-preview .....	56
<b>8</b>	<b>Optioner, yderligere funktioner .....</b>	<b>58</b>
<b>9</b>	<b>Arbejdet med kortet.....</b>	<b>61</b>
9.1	Valg af navigationskort .....	61
9.2	Kort i funktion Standard .....	61
9.3	Kort i funktion Preview .....	63

9.4	Kort i funktion Navigation .....	64
9.4.1	Navigation i funktionen Køretøj .....	65
9.4.2	Navigation i funktionen Fodgænger .....	69
9.4.3	Navigation i funktionen Track .....	71
9.4.4	Navigation i funktionen Offroad .....	71
9.4.5	Valgmuligheder på kortet i funktion Navigation .....	72
9.4.6	Afslutning af navigationen .....	72
9.5	Kort i funktion Søg destination .....	72
9.5.1	Arbejdet i funktion Søg destination .....	73
9.6	 Kortvisning 360 graders rækkevidde .....	74
9.6.1	Vis rækkevidden .....	74
9.6.2	Konfigurering af kortviningen 360 graders rækkevidde .....	76
<b>10</b>	<b>Nyttige funktioner .....</b>	<b>77</b>
10.1	Ruteprofiler .....	77
10.1.1	Ruteprofilernes indstillinger .....	77
10.1.2	Basisprofiler .....	78
10.1.3	Oprettelse af ny ruteprofil .....	78
10.1.4	Valg af ruteprofil .....	79
10.1.5	Administration af ruteprofiler .....	79
10.2	MyPOIs: Mine interessepunkter .....	80
10.2.1	Oprettelse af egne destinationer .....	80
10.2.2	Ikoner til egne interessepunkter .....	81
10.2.3	POI-Import: Overførsel af egne interessepunkter til navigationssystemet .....	82
10.3	Tracks .....	82
10.4	Parkering i nærheden af destinationen .....	83
10.4.1	Videre til fods .....	83
10.4.2	Søgning af parkeringsplads .....	84
10.4.3	Tilbage til destinationen .....	84
10.4.4	 Opladning i nærheden af destinationen .....	85
10.5	I nærheden .....	85
10.6	MyBest POI: Særlige adresser på ruten .....	86
10.6.1	Visning af interessepunkter på ruten .....	86
10.6.2	Navigering til en af disse destinationer .....	88
10.6.3	Valg af kategorier .....	88
10.7	Sightseeing .....	88
10.8	Sightseeing-ture .....	90
10.9	Direkte hjælp .....	92
10.10	GPS status, lagring af aktuel position .....	93
10.11	Spærring .....	93
10.12	Vejbeskrivelse .....	94
10.13	  Tankadvarsel .....	95
10.14	Optisk parkeringssystem (OPS), Parkeringsassistent .....	96
10.15	Dørovervågning .....	97

10.16	<b>E</b> Særlige funktioner for el-biler.....	98
10.16.1	Multi-stop-rute.....	98
10.16.2	Rækkeviddeadvarsel .....	99
10.16.3	Private ladestationer .....	100
10.17	<b>CNG</b> Særlige funktioner for naturgas-biler .....	101
10.17.1	Multi-stop-rute.....	101
10.17.2	Rækkeviddeadvarsel .....	102
10.18	TMC (Trafikmeldinger).....	103
10.18.1	Preview TMC.....	104
10.18.2	Visning af trafikmeldinger.....	106
10.18.3	Visning af detaljer i den enkelte meddelelse .....	107
10.18.4	Indstillinger TMC.....	108
10.19	Logbog .....	108
<b>11</b>	<b>Køretøj .....</b>	<b>109</b>
11.1	Kørecomputer.....	110
11.1.1	Åbn computeren .....	110
11.1.2	Valg af tidsrum.....	110
11.2	<b>OD</b> <b>CNG</b> Status.....	111
11.2.1	Åbning af vinduet Status .....	111
11.2.2	Konfigurering af vinduet Status .....	111
11.3	Performance Display .....	112
11.3.1	Åbning af applikationer i vinduet Performance Display.....	112
11.3.2	Status .....	112
11.3.3	G-kraft .....	113
11.3.4	Køredata.....	114
11.3.5	Stopur.....	115
11.3.6	Statistik.....	118
11.3.7	Optioner.....	119
11.4	<b>E</b> Applikationer til el-biler .....	119
11.4.1	Åbning af applikationer til el-biler .....	119
11.4.2	Energistrøm.....	119
11.4.3	e-manager .....	121
11.4.4	Genindvinding af energi.....	126
<b>12</b>	<b>Medier .....</b>	<b>126</b>
12.1	Styring af bilradioen.....	127
12.1.1	Valg af frekvensbånd .....	128
12.1.2	Indstilling af en bestemt frekvens .....	128
12.1.3	Valg af radiostation .....	128
12.1.4	Scan: Gennemsøgning af frekvensbåndet .....	129
12.1.5	Hukommelsesliste.....	129
12.2	Medieafspiller .....	130
12.2.1	Understøttede audiofiler.....	131
12.2.2	Valg af mediekilde .....	131
12.2.3	Udvalg af filer til afspilning .....	132
12.2.4	Valg af gengivelsesfunktion .....	133

12.2.5	Styring af afspilning .....	134
12.3	Valgmuligheder for radio og medieafspiller .....	134
12.3.1	Trafikmeldinger (TP) .....	134
12.3.2	Lyd .....	135
12.3.3	Lydstyrke .....	135
12.4	Billeder .....	136
12.4.1	Egnede filer .....	136
12.4.2	Åbning af billedfremviser .....	136
12.4.3	Valg af billedfil .....	136
12.4.4	Betjening af billedfremviseren .....	137
12.4.5	Valg af gengivelsesfunktion .....	137
12.5	Valgmuligheder vor billedfremviseren .....	138
12.5.1	Diasshow (Diasshow) .....	138
12.5.2	Baggrund for pauseskærm .....	138
<b>13</b>	<b>Håndfri-modul .....</b>	<b>139</b>
13.1	Bluetooth-forbindelse .....	141
13.1.1	Søgning efter Bluetooth-enheden og oprettelse af forbindelse .....	141
13.1.2	Sammenkobling fra mobiltelefonen .....	142
13.1.3	Tilslutning af enhed .....	143
13.1.4	Aktivering af mobiltelefon .....	144
13.1.5	Sletning af enhed .....	145
13.1.6	Importér telefonbogen .....	145
13.1.7	Importér seneste opkald .....	146
13.2	Besvarelse af opkald .....	147
13.3	Modtagelse af SMS .....	147
13.4	Ring op .....	148
13.4.1	Opkald via talestyring .....	148
13.4.2	Valg af telefonnummer .....	149
13.4.3	Valg af kortvalg-nummer .....	149
13.4.4	Opkald til en kontakt fra telefonbogen .....	149
13.4.5	Ringe til en af de sidste samtalepartnere .....	149
13.4.6	Overførelse af samtalen fra mobiltelefon .....	150
13.5	Under opkaldet .....	150
13.5.1	Hentning af navigationsapplikationen i forgrunden .....	150
13.5.2	Indtastning af tal .....	151
13.5.3	Sæt mikrofonen på mute .....	151
13.5.4	Overførelse af samtale til mobiltelefonen .....	151
13.5.5	Afslutning af samtale .....	151
13.6	Nyttige funktioner .....	151
13.6.1	Navigation til en kontakt fra telefonbogen .....	151
13.6.2	Åbning af post-indbakke .....	152
13.7	Konfigurering af håndfri-modulet .....	152
13.7.1	Kort valg .....	152
13.7.2	Indstillinger .....	153

<b>14</b>	<b>Live Services .....</b>	<b>154</b>
14.1	Takst .....	154
14.1.1	Omkostinger for datatrafikken .....	154
14.1.2	Omkostninger ved brug af Live-service .....	155
14.2	Forudsætning for brug af Live-service .....	155
14.3	Brug af Live-serviceydelse .....	155
14.3.1	Brug af Smartphone-internetforbindelsen (tethering) .....	156
14.3.2	Vejr .....	156
14.3.3	Lokal søgning .....	157
14.3.4	Trafikmeldinger .....	159
14.4	Konfigurering af Live-serviceydelse .....	159
<b>15</b>	<b>Navigationssystemets konfiguration .....</b>	<b>160</b>
<b>16</b>	<b>Appendiks .....</b>	<b>162</b>
16.1	Navigationssystemets tekniske data .....	162
16.2	Slutbrugerlicensaftale for software og data .....	162
16.3	Overensstemmelseserklæring .....	166
<b>17</b>	<b>Troubleshooting .....</b>	<b>167</b>
<b>18</b>	<b>Stikordsfortegnelse .....</b>	<b>169</b>



# 1 Indledning

## 1.1 Om denne manual

### 1.1.1 Konventioner

For at gøre manualen mere læsevenlig og klar anvendes følgende skrifttyper:

<b>Fed og kursiv:</b>	Produktnavne
<b>STORE BOGSTAVER:</b>	Vindue-og dialognavne.
<b>Fed skrift:</b>	Fremhæver vigtige dele af teksten.
<u>Understreget:</u>	Betegnelser på aktiveringsflader, indtastningsfelter og andre elementer på brugeroverfladen.
<u>Understreget og kursiv</u>	Betegnelser på betjeningselementer i navigationssystemet.

### 1.1.2 Symboler

Følgende symboler henviser til bestemte tekstafsnit:



Informationer og gode tips til brug af softwaren



Yderligere informationer og forklaringer



Advarsler

Symboler i overskriften henviser til at det pågældende kapitel kun gælder for bestemte køretøjer.



Gælder kun for køretøjer med el-motor



Gælder kun for køretøjer med naturgasmotor



Gælder kun for køretøjer med benzin- eller dieselmotor

## 1.2 Juridisk information

### 1.2.1 Garanti

Vi forbeholder os uvarslede indholdsmæssige ændringer af dokumentation og software. Garmin Würzburg GmbH er ikke ansvarlig for indholdets korrekthed eller for skader, der opstår pga. brugen af denne manual.

Vi er altid taknemmelige for at modtage informationer vedrørende fejl eller forbedringsforslag, så vi kan tilbyde endnu bedre produkter i fremtiden.

## 1.2.2 Varemærke

Alle varemærker der nævnes i denne manual, inklusive evt. tredjemands beskyttede varemærker er uindskrænket underlagt bestemmelserne i den pågældende ophavsretslige lovgivning og de pågældende registrerede ejers ejendomsrettigheder af den pågældende registrerede ejer. Alle her angivne varemærker, handelsnavne eller firmanavne er eller kan være varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører deres pågældende ejere. Alle rettigheder, der ikke udtrykkeligt nævnes her, forbeholdes.

Hvis et varemærke, der anvendes i denne manual, ikke udtrykkeligt er nævnt, betyder det ikke at et navn ikke er underlagt tredjemands rettigheder.

- ▶ Microsoft, Outlook, Excel, Windows er beskyttede varemærker af Microsoft Corporation.
- ▶ NAVIGON er et beskyttet varemærke, der tilhører Garmin Würzburg GmbH.

## 1.3 Spørgsmål til produktet

Har du spørgsmål til produktet? Besøg vores website [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid) og klik på "Kundeservice". Her finder du et område med ofte stillede spørgsmål (FAQcenter) og erfarer, hvordan du kan kontakte os via telefon eller e-mail.

## 2 Inden du starter

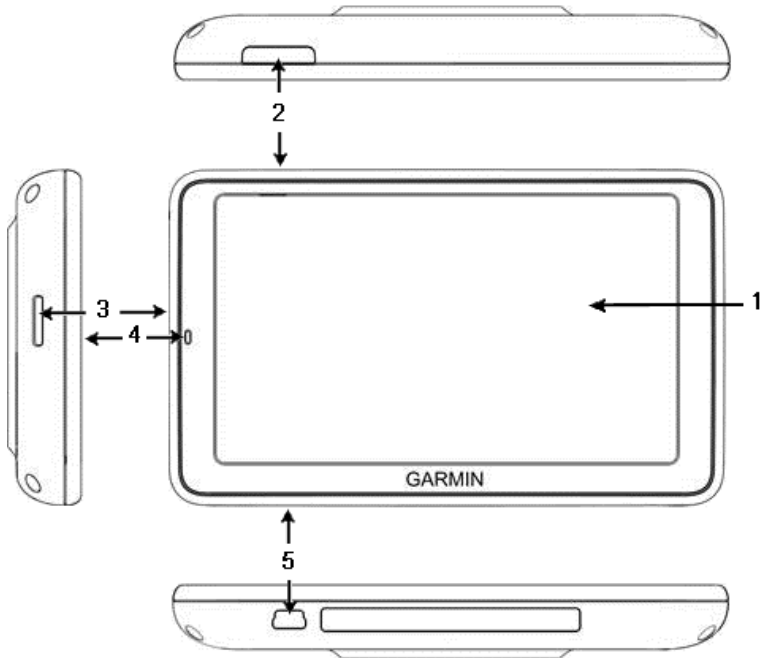
### 2.1 Leveringsomfang




Kontroller om leveringen er komplet. Kontakt omgående den forhandler, hvor du har købt produktet, hvis leveringen ikke er komplet.

Sammen med produktet har du modtaget:

- ▶ Navigationssystem
- ▶ Bilholder
- ▶ USB-kabel
- ▶ Illustreret installationsvejledning

## 2.2 Beskrivelse af navigationssystem



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 |   | Touchscreen                              |
| 2 |    | <u>On/Off</u>                            |
| 3 |  | Slot til microSD-hukommelseskort         |
| 4 |   | Mikrofon                                 |
| 5 |  | Mini-USB-stik til USB-kabel / netadapter |

## 2.3 Vigtige sikkerhedsinformationer

I din egen interesse bør du læse nedenstående sikkerhedsinformationer og advarsler omhyggeligt, inden du tager dit navigationssystem i brug.

### 2.3.1 Sikkerhedsinformationer for navigationen

Brugen af navigationssystemet sker på eget ansvar.



**OBS!** For at beskytte dig selv og andre mod uheld må navigationssystemet ikke betjenes under kørslen!



**OBS!** Se kun på skærmen, når du befinder dig i en sikker trafiksituation!



**OBS!** Vejføring og trafikskilte er skal altid følges fremfor navigationssystemets instruktioner.



**OBS!** Følg kun navigationssystemets instruktioner, hvis forholdene og trafikreglerne tillader dette! Navigationssystemet bringer dig også til målet, hvis du skal afvige fra den beregnede rute.



**OBS!** Hvis du bruger navigationssystemet i bilen, må det kun anvendes med den medfølgende holder.



**OBS!** Kontroller korrekt og sikker montering hver gang inden der køres.



**Info:** Hvis du en gang ikke har forstået de talebeskederne eller ikke er sikker på hvad der skal gøres ved det næste kryds, kan du hurtigt orientere dig ved hjælp af kort- eller pilvisningen.

---

### 2.3.2 Sikkerhedsinformationer vedrørende navigationssystemet

---



**OBS!** Systemet skal beskyttes mod fugt. Det er ikke vandtæt og heller ikke stænkskyttet.



**OBS!** Navigationssystemets indre må aldrig åbnes.



**OBS!** Udsæt aldrig navigationssystemet for stærk varme eller kulde. Derved kan det beskadiges eller dets funktion kan svigte (se "Navigationssystemets ", side 162).



**OBS!** Udsæt ikke dit navigationssystem for pludselige temperaturskift. Dette kan medføre dannelsen af kondensvand.



**Info:** Opret en sikkerhedskopi af alle data der findes i navigationssystemets interne hukommelse.

Dette kan gøres meget komfortabelt ved hjælp af softwaren **Fresh**, der kan downloades gratis fra websitet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

---

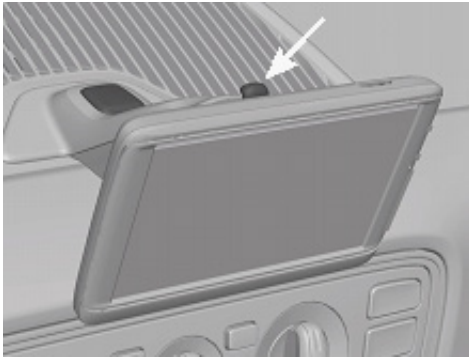
## 2.4 Navigationssystemets montering/afmontering

Der er allerede gjort plads til navigationssystemet i bilen. I instrumentbrættets midte er der en plads, hvor navigationssystemets holder kan sættes i. Via denne holder forsynes anlægget med strøm. Anlægget modtager trafikmeldinger via bilradioens antenne. Det kan bruges til at styre bilradioen og modtager data som brændstofforbrug, tankindhold, omdrejningstal etc.

### 2.4.1 Afmontering af navigationssystemet

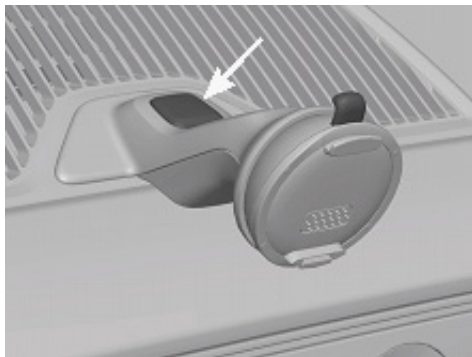
Når du modtager din nye bil, er navigationssystemet allerede monteret. For at forebygge tyveri, anbefaler vi dog ikke at efterlade navigationssystemet monteret når bilen parkeres.

**Fjern navigationssystemet fra holderen.**



1. Tryk på knappen øverst på holderen (se billede)
2. Træk navigationssystemets nederste kant lidt væk fra holderen.
3. Tag anlægget af oppefra.

### Afmontering af holderen:



1. Tryk på knappen nederst på holderen (se billede)
2. Hold knappen nede og tag holderen ud af åbningen.

### Isæt afdækningen

1. Sæt afdækningen på åbningen.
2. Tryk afdækningen helt ind i åbningen.

## 2.4.2 Monter navigationssystemet

---



**OBS!** Vær altid opmærksom på sikkerhedsinformationerne i kapitel "Vigtige sikkerhedsinformationer", side 11.

---

### Fjern afdækningen

I instrumentbrættets midte er der en åbning, hvor navigationssystemets holder kan sættes i.

- ▶ Fjern afdækningen fra åbningen i instrumentbrættet.

### Isæt holderen

1. Sæt holderen på, så den passer til den dertil beregnede åbning.
2. Tryk holderen ind i åbningen, til den går hør- og følbart i indgreb.

### Sæt navigationssystemet ind i holderen

På navigationssystemets bagside ses en cirkel med to udsnit kreds med to udspåringer.

1. Hægt navigationssystemet med den øverste udsnit ind i holderens øverste tap.
2. Tryk derefter systemet mod holderen til det går i indgreb.

## Navigationssystemets strømforsyning

Navigationssystemet forsynes med strøm via holderen. Samtidigt oplades anlæggets batteri, således at det også kan anvendes uden for bilen, f.eks. til fodbælgernavigation.



**Info:** Opladningstiden for et tomt batteri ligger ved ca. 3 timer. Levetiden for et fuldt batteri ligger på op til 3 timer, alt efter enhedens konfiguration.

## Trafikmeldinger (TMC)

Navigationssystemet er udstyret med en intern TMC-modtager. Når det er monteret i bilen, kan anlægget modtage aktuelle trafikmeldinger. Ved behov kan det ændre ruten dynamisk, f.eks. for at undgå en kø.

### 2.4.3 Memory card

Et hukommelseskort er ikke nødvendigt for at bruge navigationssystemet, da alle data, der kræves til navigationen, er gemt i enhedens interne hukommelse.



**Info:** Hvis du køber yderligere navigationskort, skal disse gemmes i navigationssystemets interne hukommelse. Navigationsdata på hukommelseskort tages ikke i betragtning. Stikket for hukommelseskort er kun beregnet til medier, som skal gengives med medieafspilleren eller billedfremviseren.

Hvis du tilslutter navigationssystemet til din computer ved hjælp af et USB-kabel, genkendes den interne hukommelse som drev 'NAVIGON'. Stikket til hukommelseskortet genkendes som drevet 'NAVIGON SD'.

Sikkerhedskopiering, software-opdateringer og aktualisering af navigationskort gennemføres hurtigt og komfortabelt med **Fresh**, som kan downloades gratis fra websiden [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).



**OBS!** Fjern ikke hukommelseskortet fra systemet, medens der hentes gemte data, f. eks. når der afspilles musik eller når der vises billeder. Data kan gå tabt.



**Info:** En udskiftning af hukommelseskortet genkendes kun, når systemet er tændt. Hvis hukommelseskortet ikke genkendes, læg det ind igen når systemet er tændt.

## 2.5 Navigation med GPS

GPS baserer på i alt mindst 24 satellitter, der kredser om jorden og derved konstant udsender signaler vedr. deres egen position og klokkeslæt. GPS-modtageren modtager disse data og beregner sin egen geografiske position ud fra de forskellige positions- og tidssignaler fra de forskellige satellitter.

For en tilstrækkelig præcis positionsbestemmelse kræves data fra mindst tre satellitter. Med data fra mindst fire eller flere satellitter kan højden over havet findes. Positionsbestemmelsen foregår med en nøjagtighed på ned til tre meter.

Når navigationssystemet har bestemt din position, kan denne position danne udgangspunktet til en ruteberegning.

Kortmaterialet til dit navigationssystem indeholder de geografiske koordinater på alle digitalt registrerede interessepunkter (P.O.I), veje og byer. Navigationssystemet kan derfor beregne en rute fra et udgangspunkt til et destinationspunkt.

Den aktuelle position og dens visning på kortet beregnes ca. en gang per sekund. Således kan du se på kortet hvordan du bevæger dig.

## 3 Tænding og slukning af navigationssystemet

Navigationssystemet har fire forskellige tilstande:

- ▶ **Til:** Navigationssystemet er tændt og kan betjenes.
- ▶ **Pauseskærm:** Navigationssystemet er tændt, men der vises kun pauseskærmen. Så længe pauseskærmen vises, kan systemet ikke betjenes.  
Pauseskærmen er kun tilgængelig når systemet er monteret i bilen.  
Når du tænder for pauseskærmen under en navigation, hører du stadig systemets talebeskeder.  
Når der afspilles musik, når pauseskærmen tændes, fortsættes afspilningen.
- ▶ **Standby:** Hvis du sætter navigationssystemet på standby, åbnes det hurtigt næste gang. Det forbruger dog stadig en lille mængde energi i standby-funktionen. Alt efter opladningstilstand kan batteriet være tomt efter nogle dage til to uger.
- ▶ **Fra:** Når du slukker for enheden bruger den ingen energi. Det kan tage nogle måneder inden batteriet er tomt. Når du tænder for systemet udføres en genstart, der tager lidt tid. (ca. 60 sekunder). Dine indstillinger og dine gemte destinationer forbliver gemt.

Navigationssystemets tænding og slukning afhænger af om det er monteret i bilen eller ej.



## 3.1 Bilmonteret system

Når systemet er monteret i bilen, skal det hverken tændes eller slukkes.

### 3.1.1 Aktivering af systemet

Navigationssystemet aktiveres, når du drejer tændnøglen.




**Info:** Systemet aktiveres også når det er monteret i bilen og tændingen er slået til.

Når navigationssystemet forinden er sat på standby, vises det vindue, der blev vist sidst.

Hvis navigationssystemet forinden er blevet slukket, tager det nogle sekunder, inden softwaren genstartes. Derefter åbnes vinduet **START**.

Hvis systemet skal aktiveres med motoren slået fra, tryk tast

 (*On/Off*) så længe, til systemet tændes.



### 3.1.2 Pauseskærm

#### Aktivering af pauseskærm

Pauseskærmen står kun til rådighed under følgende forudsætninger:

Systemet er monteret i bilen og aktiveret.

Bilens tænding er slået til.

- ▶ Tryk kort på tast  (*On/Off*).  
- eller -
- ▶ Klik i vinduet **START** på  (*Afslut*).


Pauseskærmen fremkommer. På skærmen vises dato, klokkeslæt og den udvendige temperatur.

Via softwaren **Fresh** kan der installeres en funktion, hvor du selv kan vælge, hvilket billede der skal anvendes som pauseskærm. **Fresh** kan gratis downloades fra websitet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).



Også på det selvvalgte billede vises dato, klokkeslæt og den udvendige temperatur. Nærmere oplysninger findes i kapitel "Baggrund for pauseskærm" på side 138.

#### Deaktivering af pauseskærmen.

- ▶ Tryk kort på tast  (*On/Off*).  
- eller -
- ▶ Klik på et sted på skærmen.

Pauseskærmen skjules. Du ser igen det vindue, der har været aktiv da pauseskærmen blev aktiveret.



**Info:** Som standard deaktiveres pauseskærmen også, når tændnøglen trækkes.

---


### 3.1.3 Standby-funktion

Når du trækker tændnøglen, fremkommer efter kort tid meddelelsen, at anlægget om kort tid skifter til standby.

- ▶ Klik på Standby eller vent til systemet af sig selv skifter til standby.

### 3.1.4 Slukning af systemet


Hvis systemet er monteret i bilen, behøves det i grunden ikke at blive slukket. Hvis du dog ikke vil bruge systemet i længere tid, kan du alligevel slukke det.

- ▶ Tryk tast  (On/Off) så længe til anlægget slukker (mindst 5 sekunder).

## 3.2 Ikke-monteret anlæg

Selvfølgeligt kan du også aktivere go slukke systemet, når det ikke er monteret i bilen.

### 3.2.1 Aktivering af systemet

- ▶ Tryk kort på tast  (On/Off).

Når navigationssystemet forinden er sat på standby, vises det vindue, der blev vist sidst.

Hvis navigationssystemet forinden er blevet slukket, tager det nogle sekunder, inden softwaren genstartes. Derefter åbnes vinduet **START**.

#### Glemt adgangskoden?



Muligvis har du aktiveret adgangskodefunktionen, men kan ikke huske adgangskoden.

- ▶ Hvis du har glemt adgangskoden, gør som beskrevet under "Glemt adgangskoden?" på side 22.



### 3.2.2 Pauseskærm

Når navigationssystemet ikke forsynes med strøm fra bilen, står pauseskærmen ikke til rådighed.

### 3.2.3 Standby-funktion


- ▶ Tryk kort på tast  (On/Off).  
- eller -
- ▶ Klik i vinduet **START** på  (Afslut).  
På skærmen fremkommer en meddelelse at systemet skifter til standby-funktion efter nogle sekunder.
- ▶ Vent til anlægget skifter til standby-funktion eller klik på Standby.

### 3.2.4 Slukning af systemet

- ▶ Tryk tast  (On/Off) til anlægget slukker (ca. 5 sekunder).  
- eller -
1. Tryk kort på tast  (On/Off) (maks. 1 sekunder).  
På skærmen fremkommer en meddelelse at systemet skifter til standby-funktion efter nogle sekunder.
  2. Klik på Afslut.

## 3.3 Navigationssystemets første start

Når navigationssystemet tændes for første gang, opfordres du at definere følgende indstillinger:

- ▶ sproget, softwaren skal benytte
- ▶  integrering af lynladestationer
- ▶ længdeenheden for afstandsangivelser
- ▶ formatet for klokkeslæt
- ▶ formatet for datoen
- ▶ enheden for temperaturangivelse


Vinduet **START** åbnes.



Fra vinduet **START** har du adgang til alle applikationer i navigationssystemet

- ▶  [Navigation](#), se side 32
- ▶  [Køretøj](#), se side 109
- ▶  [Medier](#), se side 126
- ▶  [Telefon](#), se side 139



**Info:** Vinduet **START** kan åbnes fra næsten alle andre vinduer ved at klikke på aktiveringsfladen  ([Hovedmenu](#)).



**Info:** Hvis ikke du har benyttet navigationssystemet i meget lang tid, er batteriet muligvis helt tomt.

Hvis du anvender en stikadapter eller har tilsluttet dit anlæg til en pc, skal det evt. først oplades i nogle minutter inden det kan tændes.

### 3.4 Manual

På navigationssystemet er der gemt et udtog af den aktuelle manual, der beskriver anlæggets vigtigste funktioner.

Sådan åbnes manualen:


1. Klik i vinduet **START** på [Apps](#) > [Manual](#).  
Vinduet **INDHOLDSFORTEGNELSE** åbnes.

- Klik på navnet på det kapitel du vil læse.

Kapitlets indhold vises.

Ved hjælp af aktiveringsfladerne  (Op) og  (Ned) kan du bladere en side frem eller tilbage.

Ved hjælp af aktiveringsfladerne  (Til venstre) og  (Til højre) kan det forudgående eller næste kapitel åbnes.

- ▶ Klik på Indholdsfortegnelse for at åbne vinduet **INDHOLDSFORTEGNELSE**.
- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Luk) for at lukke manualen og vende tilbage til vinduet **START**.

## 3.5 Optioner

I nogle af vinduerne findes valgmuligheder, der fører dig til yderligere funktioner.



En beskrivelse af alle valgmuligheder, der står til rådighed, findes i kapitel "Optioner, yderligere funktioner" på side 58.

## 4 Adgangskode-funktion

Ved at oprette en adgangskode kan navigationssystemet beskyttes mod uautoriseret brug. Adgangskoden skal indtastes, hvis anlægget ikke er monteret i bilen og tændes.

Så snart systemet er monteret i en bil, overmidler bilen det korrekte ID-nummer (adgangskode). Dermed kan systemet kontrollere om det er monteret i den "rigtige" bil. I denne bil spørges der kun en gang efter adgangskoden.

### 4.1 Aktivering af adgangskode

- Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Optioner > Adgangskode-funktion.  
Vinduet **NY ADGANGSKODE** åbnes.
- Indtast en adgangskode i feltet Ny adgangskode og klik på Fortsæt.
- Gentag denne adgangskode i feltet Bekræft ny adgangskode.
- Klik på Aktivér.



**Info:** Adgangskoden skal præcist have 4 cifre.

### 4.1.1 Ændring af adgangskode

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Optioner > Adgangskode-funktion.  
Vinduet **INDTAST ADGANGSKODE** åbnes.
2. Indtast den gamle adgangskode i feltet Indtast adgangskode.
3. Klik på Ændr adgangskoden.  
Vinduet **NY ADGANGSKODE** åbnes.
4. Indtast en adgangskode i feltet Ny adgangskode og klik på Fortsæt.
5. Gentag denne adgangskode i feltet Bekræft ny adgangskode.
6. Klik på Aktivér.



**Info:** Den nye adgangskode skal præcist have 4 cifre.

---

### 4.2 Fravalg af adgangskode

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Optioner > Adgangskode-funktion.  
Vinduet **INDTAST ADGANGSKODE** åbnes.
2. Indtast den gamle adgangskode i feltet Indtast adgangskode.
3. Klik på Deaktivér.

### 4.3 Glemte adgangskoden?

Hvis du tre gange har angivet en forkert adgangskode, åbnes et vindue med en vejledning om, hvad du nu skal gøre.

- ▶ Følg vejledningen på skærmen.

## 5 Navigationssystemets betjening

### 5.1 Information

På overkanten af mange vinduer vises klokkeslættet. Når systemet er monteret i en bil og tændingen slås til, vises også udetemperaturen.

Desuden sidder der forskellige ikoner, der viser informationer.

#### GPS

Ikonet **GPS** kan vise følgende tilstande af GPS-modtagelse:

**Ingen GPS** (Intet symbol): Den indbyggede GPS-modtager er ikke funktionklar. Kontakt os, hvis dette problem fortsætter (se "Spørgsmål til produktet", side 10).



**Intet signal:** Der modtages data fra færre end tre satellitter. Positionen kan ikke beregnes.




**GPS klar:** Der modtages data fra mindst 3 satellitter. Positionen kan beregnes.



Detaljerede informationer vedrørende GPS-status findes i kapitel "GPS status, lagring af aktuel position" på side 93.

## Track

Ikonet  (**Optegnelse track**) viser at der lige nu optegnes et track.






Detaljerede informationer vedrørende tracks findes i kapitel "Tracks" på side 82.

## Kompass

Ikonet **Kompass** findes kun i kortvisningen. Det viser i hvilken retning du lige bevæger dig. Det kan vise følgende retninger: N, NØ, Ø, SØ, S, SV, V, NV.

### Vis-/skjul af ikonet Kompass

Visning af ikonet **Kompass** kan aktiveres eller deaktiveres.

- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Navigation.
- ▶ Bladr med aktiveringsfladerne  (Til venstre) eller  (Til højre), til indstillingen Vis kompas fremkommer.  
Den aktuelt gældende værdi for indstillingen er fremhævet (rød).
- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Ændr) for at skifte mellem værdierne.
- ▶ Klik på OK.

## Energi

Ikonet **Energi** kan vise følgende tilstande for det indbyggede batteri:



Systemet er monteret i bilen og forsynes med strøm fra bilen. Batteriet er helt opladet.



Systemet er monteret i bilen og forsynes med strøm fra bilen. Batteriet oplades.



Systemet er monteret i bilen og forsynes med strøm fra bilen. Batteriet kan ikke oplades da dets temperatur er for høj eller for lav.



Anlægget forsynes af sit interne batteri. Opladningstilstanden på batteriet er tilstrækkelig.



Anlægget forsynes af sit interne batteri. Batteriets opladningstilstand er svag.

## Live Services



Dette afsnit er kun relevant, hvis dit navigationssystem har været forbundet med en tetheringnet Smartphone.



---

**Info:** Ikonet Live Services vises ikke, hvis værdien af indstillingen Brug Live-serviceydelse i Live-service-indstillinger er sat til Nej (se "Konfigurering af Live-serviceydelse", side 159).

---

Ikonet Live Services viser Live-serviceydelseernes tilgængelighed. Det kan vise følgende tilstande:



(Rød) **Ingen Live serviceydelser:** Forbindelsen til Live-serveren er ikke oprettet. Dette kan have følgende årsager:

- ▶ Der består ingen Bluetooth-forbindelse mellem navigationsanlæg og en Smartphone (se "Bluetooth-forbindelse", side 141).
- ▶ Inter Smartphone valgt som internet-adgangspunkt (se "Brug af Smartphone-internetforbindelsen (tethering)", side 156).



(Rød) **Forbindelsen oprettes:** Tallet på ikonet viser, hvilket Smartphone der er valgt som internet-adgangspunkt. Forbindelsen til Live-serveren er ikke opbygget. Dette kan have følgende årsager:

- ▶ Der er opbygget en Bluetooth-forbindelse mellem navigationssystemet og Smartphone, men Smartphone er konfigureret således, at den ikke kan stille en internetforbindele til rådighed for andre apparater (ingen tethering). Nærmere informationer fremgår af manualen til din Smartphone.
- ▶ Mobiltelefonforbindelsen er afbrudt.
- ▶ Live-serveren svarer ikke.



(Lysegrå) **Live serviceydelser klar:** Forbindelsen til Live-serveren er oprettet. Live-tjenester står til rådighed. Tallet viser, hvilken af de to Smartphones aktuelt er aktiv.



## Trafikmeldinger

### TMC

Navigationssystemet har en integreret TMC-modtager, der leverer aktuelle trafikmeldinger. Dermed kan navigationssystemet ved behov ændre ruten dynamisk f.eks. for at undgå en kø.



**Info:** Denne funktion kan kun anvendes, såfremt der er i det land, hvor du rejser, udsendes trafikmeldinger via TMC. Dette er ikke tilfældet i alle lande.

Ikonet **TMC** kan vise følgende tilstande af TMC-modtagelse:



**Stationssøgning** (i rødt): TMC-modtageren er klar til modtagelse, men finder ingen station, der udsender TMC-signaler. Der er ingen trafikmeldinger.



**Stationssøgning:** TMC-modtageren er klar, men kan ikke finde en station, der udsender TMC-signaler. Der foreligger dog stadig trafikmeldinger. Dette kan f.eks. være tilfældet, når du kører i en tunnel.



**TMC på standby** (i gråt): Trafikmeldinger kan modtages.



**Info:** TMC-modtageren bruger bilradioens antenne. Ikonet **Stationssøgning** kan derfor også fremkomme, hvis navigationssystemet ikke er monteret i bilen.



En beskrivelse af TMC-funktionen findes i kapitel "TMC (Trafikmeldinger)" på side 103.

### Traffic Live

Trafikmeldinger kan enten modtages fra **Live**-serviceydelser (Traffic Live) eller fra radiostationer (TMC) (se "Konfigurering af Live-serviceydelser", side 159).

Ikonet **Traffic Live** vises, hvis du får trafikmeldingerne fra **Live**-serviceydelserne.

Ikonet **Traffic Live** kan vise følgende tilstande for modtagelse af trafikmeldinger:



(Rød) **Forbindelsen oprettes:** Det seneste forsøg at hente trafikmeldinger fra **Live**-serveren er fejlslået. Dette kan f.eks. være tilfældet, når du kører i en tunnel.



(Lysegrøn) **Traffic Live klar:** Trafikmeldinger kan hentes. De foreliggende meldinger er aktuelle.

## Trafikmeldinger (TP)

Bilradioen kan undertrykke gengivelsen af musik eller navigationsbeskeder og i stedet for gengive trafikmeldinger, når disse modtages.

Ikonet **TP** kan vise følgende tilstande af TMC-modtagelse:

**Ingen TP** (Intet symbol): Trafikmeldinger vises ikke.



**TP på standby** (hvid): Trafikmeldinger vises. Når trafikmeldingen er afsluttet skiftes tilbage til den oprindelige lydkilde.



**Stationsøgning** (rød): Der søges efter en radiostation, der sender trafikmeldinger.

## Bluetooth / Telefon

Navigationssystemet har et integreret Bluetooth-håndfri-modul. På denne måde kan det også anvendes som håndfri-udstyr sammen med op til to Bluetooth-egnede mobiltelefoner.

Ikonet Telefon kan vise følgende tilstande for håndfri-modulet:

**Ingen Bluetooth** (Intet symbol): Bluetooth-funktionen er ikke aktiv.



**Ikke Forbundet** (rød mobiltelefon): Navigationssystemet har ingen Bluetooth-forbindelse til en anden enhed.



**Forbundet** (hvid mobiltelefon): Navigationssystemet er forbundet med en mobiltelefon og kan anvendes som håndfri telefon. Tallet viser, hvilken af de to telefoner aktuelt er aktiv.



**Aktiv opkald** (grøn mobiltelefon): Navigationssystemets håndfri-modul anvendes aktuelt til telefoni. Tallet viser, hvilken af de to telefoner bruges til samtalen.

## Muting

Ikonet Muting kan vise følgende tilstande af TMC-modtagelse:

**Intet symbol**: Navigationsapplikationen anvendes med lyd.



**Muting**: Navigationsapplikationen kører uden lyd. Hvis du befinder dig i en navigation, udlæses ingen kørebeskeder.



**Info**: Ikonet viser kun undertrykkelse af navigationsbeskeder. Den siger intet om håndfri-sættets lydstyrke.



Hvordan navigationsbeskedernes lydstyrke indstilles, er beskrevet i kapitel "Navigation i funktionen Køretøj", afsnit "Lydstyrke", på side 68.

## Kørebog

Ikonet **Kørebog** kan vise følgende tilstande af TMC-modtagelse:

**Intet symbol:** Logbogen er deaktiveret. Ture optegnes ikke.



**Kørebog:** Logbogen er deaktiveret. Inden hver navigation opfordres du at foretage de nødvendige registreringer i logbogen (Turens årsag, km-tal, ...). Du kan dog også skjule registrering af turen.



En beskrivelse af logbogen findes i kapitel "Logbog" på side 108.

## Medier

Når navigationssystemet er monteret i bilen og forsynes med strøm fra bilens batteri, kan det styre bilradioen. Ikonet **Medier** viser så, hvilken lydkilde der aktuelt er aktiv,

**Intet symbol:** Radioen er slukket eller navigationssystemet forsynes ikke med strøm fra bilen.



**FM:** Radioen er den aktuelle lydkilde. Den er indstillet til FM-modtagelse.



**AM:** Radioen er den aktuelle lydkilde. Den er indstillet til AM-modtagelse.



**DAB:** Radioen er den aktuelle lydkilde. Den er indstillet på DAB-modtagelse.



**DAB:** Radioen er den aktuelle lydkilde. Den er indstillet på DAB-modtagelse. Dette ikon vises, hvis DAB-æmmodtagelsen ikke er mulig og den valgte station heller ikke kan modtages via FM.



**AUX-IN audio:** Den aktuelle lydkilde er en ekstern enhed, der er tilsluttet via bilradioens AUX-tilslutning.



**BT-Audio:** Den aktuelle lydkilde er en ekstern enhed (mobiltelefon eller Smartphone) der via Bluetooth er forbundet med navigationssystemet.



**CD:** Den aktuelle lydkilde er cd'en, der befinder sig i bilradioen.



**SD-kort:** Den aktuelle lydkilde er MicroSD-kortet, der befinder sig i navigationssystemet.

## 5.2 Software-tastatur

Hvis der kræves tekstindtastninger, vises der et software-tastatur på skærmen.

På software-tastaturet kan alle indtastninger ske med fingeren. Der kan kun indtastes store bogstaver.

Ved indtastninger af by- og vejnavne skal der ikke indtastes specialtegn og umlaut. Navigationssystemet indsætter tegnene automatisk. Hvis du f.eks. søger efter byen "Bärnaui", indtast bare "Barnau". Specialtegn kan dog være nyttige ved betegnelsen af gemte destinationer og ruter.

### 5.2.1 Særlige taster



indfører et blanktegn.



sletter tegnet foran markøren.



åbner taltastaturet.

#### Latinske, kyrilliske, græske bogstaver



åbner det latinske bogstavtastatur.



åbner det kyrilliske bogstavtastatur.



åbner det græske bogstavtastatur.



**Info:** Der står altid maks. 2 bogstavtastaturer til rådighed.

Indtastning af adresser eller navne på interessepunkter åbner som standard tastaturet med skriften i det pågældende land.

Hvis du vil gemme en destination i Foretrukne, eller hvis du vil angive en kategori interessepunkter eller et land, åbnes som standard tastaturet for brugergrænsefladens sprog.

Fra det kyrilliske og græske tastatur kan du også skifte til det latinske tastatur. Mange adresser kan derefter translittereres eller indtastes på brugergrænsefladens sprog.

Eksempel: Brugergrænsefladen er tysk. Du vil navigere til Moskva. Du har nu følgende muligheder:

- ▶ "Москва" (kyrillisk)
- ▶ "Moskva" (translittereret)
- ▶ "Moskva" (dansk)



**Info:** Vej- og bynavne kan kun indtastes på brugergrænsefladens sprog, hvis de også på denne stavemåde findes i kortets database.

---





**Info:** Layout for det latinske bogstavtastatur kan konfigureres.


- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Generelt > Tastatur-layout (latinsk).
- ▶ Angiv, hvilket layout der skal anvendes (QWERTZ, QWERTY, ABCDEF, AZERTY).

### Umlaut, accenter, yderligere bogstaver

Til hver skrift findes en yderligere tastatur med specialtegn.

 åbner tastaturet med latinske specialtegn.

 åbner tastaturet med kyrilliske specialtegn.

 åbner tastaturet med græske specialtegn.

Så snart du har indtastet et specialtegn, vises der automatisk et bogstavtastatur igen.

## 5.2.2 Indtastning af data


Oftest findes lister hvor du kan vælge et punkt. Dette sker f.eks. hvis du indtaster en by.

Så snart du har indtastet det første bogstav, fremkommer den største by med dette første bogstav i det angivne land.

Så snart du indtaster yderligere bogstaver, fremkommer efter hver indtastning den første by, der begynder med de indtastede bogstaver.

- ▶ Når den rigtige by vises, klik på  (OK) for at afslutte indtastning af byen.


Du kan altid åbne en liste, der indeholder alle byer, hvis navn begynder med det indtastede bogstav eller indeholder den indtastede tekst i navnet. Jo flere bogstaver du har indtastet, jo kortere bliver listen.

- ▶ Klik på  (Åbn listen) for at få vist denne liste.

Ved hjælp af aktiveringsfladerne  (Op) og  (Ned) kan du bevæge dig på listen.

- ▶ For at overtage et punkt på listen i indtastningsfeltet, klik på dette punkt.

Så snart du har overtaget dette punkt, lukkes listen. Indtastning af byen er dermed afsluttet.

- ▶ Klik på  (Luk listen) for at lukke listen uden at overtage punktet.



**Info:** Listen åbnes automatisk når den kun indeholder færre end 4 punkter.

## 5.3 Optioner

I nogle af vinduerne findes valgmuligheder, der fører dig til yderligere funktioner.



En beskrivelse af alle valgmuligheder, der står til rådighed, findes i kapitel "Optioner, yderligere funktioner" på side 58.

## 5.4 Menuer

Nogle aktiveringsflader indeholder en menu, der åbnes ved aktivering

- ▶ Klik på et menupunkt for at udføre dets funktion.

Når du lukker menuen uden at udføre en funktion, klik på aktiveringsfladen du brugte for at åbne menuen.

# 6 Talestyring

---



**Info:** Funktionen **Talestyring** står ikke til rådighed på alle sprog.

Ved sprog, hvor denne funktion står til rådighed, vises aktiveringsfladen **Talestyring** i vinduet **NAVIGATION**. På sprog, hvor denne funktion ikke står til rådighed, erstattes aktiveringsfladen **Talestyring** af **Vis kort**.

---

Mange funktioner i dit navigationssystem kan nemt styres via talestyring.

## 6.1 Aktivering af talestyring

I nogle vinduer er talestyringen automatisk aktiveret. Dette gælder især vinduer, hvor der kræves et svar af dig, f.eks. hvis det angår en trafikmelding på din rute.

## 6.2 Anvend talestyring

Hvis funktionerne i et vindue kan hentes via indtaling, vises ikonet



(**Talestyring aktiv**) i skærmens øverste venstre hjørne.

En enkel signaltone og ikonet (**Tal**) signaliserer at navigationssystemet er klar til indtaling.

- ▶ Indtal en kommando.

Du hører en positiv bekræftelsestone (to lyse toner) og kommandoen udføres.

Hvis navigationssystemet ikke har forstået din indtaling eller hvis du ikke siger noget i et stykke tid, lyder en negativ bekræftelsestone (to korte dybe toner).

- ▶ Indtal kommandoen igen.

Hvis navigationssystemet ikke har forstået dig efter flere gentagelser, fremkommer "Sig Hjælp".



**Info:** Navigationsinstruktioner, advarsler og medieafspilleren er inaktive, så længe systemet forventer indtaling fra dig.

## 6.3 Hjælp

Sig bare "Hjælp", hvor du vil vide, hvilke indtalinge der aktuelt er mulige. I næsten alle vinduer, hvor talestyringen understøttes, siger navigationssystemet så, hvilke kommandoer du kan indtale i det aktuelle vindue.

## 6.4 Deaktivering af talestyringen

Talestyringen deaktiverer sig selv ved følgende forhold:

- ▶ Hvis du betjener navigationssystemet med fingeren, når der forventes en indtaling af dig.
- ▶ Ved et indgående opkald, under et opkald, hvis navigationssystemet bruges som håndfri enhed.

## 6.5 Konfiguration af talestyring

Du kan konfigurere, til hvilke opgaver talestyringen skal anvendes.

- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på [Yderligere funktioner](#) > [Indstillinger](#) > [Generelt](#) > [Anvend talestyring](#).

Angiv til hvilke opgaver talestyringen skal anvendes:

- ▶ **Alt:** Du kan anvende hele talestyringens funktionsomfang.
- ▶ **Svar:** Du kan angive adresser og svare på navigationsanlæggets spørgsmål.
- ▶ **Angiv adresser:** Du kan kun angive adresser via talestyringen.



Detaljerede informationer vedrørende angivelse af destination via talestyring findes i kapitlet "Indtaling af destination" på side 34.



Detaljerede informationer vedrørende opkald via talestyring findes i kapitlet "Opkald via talestyring" på side 148.

Talestyringsassistentens lydstyrke kan indstilles uafhængigt af navigationsinstruktionernes lysterke. På denne måde kan du høre indtalingsopfordringer også selv om du har deaktiveret navigationsinstruktionerne.

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på [Yderligere funktioner](#) > [Indstillinger](#) > [Generelt](#) > [Lydstyrke på assistenten](#).
2. Fastlæg assistentens lydstyrke.



**Info:** Informationer til navigationssystemets konfiguration finder du i kapitlet "Navigationssystemets konfigurering" på side 160.

---

## 7 Navigation

Brugen af navigationssystemet sker på eget ansvar.



**OBS!** Vær altid opmærksom på sikkerhedsinformationerne i kapitel "Vigtige sikkerhedsinformationer", side 11.

---

### Mangelfuld GPS-modtagelse

Hvis GPS-modtagelsen er forstyrret, (f.eks. fordi du kører gennem en tunnel), fortsættes navigationen. Navigationssystemet beregner i så fald din formentlige position på basis af dine rutedata og din hidtidige kørsel. Så snart der igen kan modtages GPS-signaler, fortsættes navigationen med reale GPS-data.

### Ankomst ved destinationen

Når den angivne destination er nået, udgives en tilsvarende besked. På kortet vises kun den aktuelle position (rød pil) og destinationsflaget.


## 7.1 Start af navigationsapplikationen

Du har tændt for navigationssystemet. Vinduet **START** er åbnet.

► Klik på [Navigation](#).

Vinduet **NAVIGATION** åbnes. Derfra har du adgang til alle funktioner i navigationsapplikationen.

### Tilbage til vinduet Start

Du vender altid tilbage til vinduet **START**, når du klikker på aktiveringsfladen  ([Start](#)). Dette afslutter ikke den aktuelle applikation.

### Initialisering af GPS-modtageren

---



**Info:** For perfekt modtagelse af GPS-data kræver GPS-modtageren frit udsyn til satellitten. Tunneller, snævre gader eller spejlinger på husfacader kan indskrænke GPS-modtagelsen meget eller gøre den helt umulig. Hvis GPS-modtageren eller navigationssystemet sidder i en bil med metaldampede ruder eller en forrudeopvarmning, kan dette være årsagen for den dårlige modtagelse.

---

Så snart navigationssystemet er tændt, starter initialisering af GPS-modtageren.




Den første initialisering af den integrerede GPS-modtager sker efter første start af navigationsapplikationen. Dette kan tage i op til 5 minutter.

Hver gang navigationssystemet tændes derefter, starter GPS-modtagelsen efter kort tid.

Hvis navigationssystemet ikke har været tændt i mere end en uge, kan den efterfølgende initialisering igen tage op til 10 minutter.



**Info:** Straks efter at ikonet GPS viser tilstanden **GPS klar** kan positionsbestemmelsens nøjagtighed være nedsat i nogle få minutter.

I displayets øverste højre hjørne ses ikonet GPS. Så snart der modtages data fra mindst tre satellitter, skifter ikonet til  (GPS klar).




**Info:** Initialiseringen udføres hurtigst, hvis du ikke starter med at køre inden initialiseringen er afsluttet.



Nærmere informationer til ikonet GPS findes i kapitel "GPS" på side 22.

## Tilbage til vinduet Navigation

Vinduet **NAVIGATION** åbnes, når navigationsapplikationen startes.

Hvis der er et andet vindue åbent i navigationsapplikationen, klik på  (Tilbage). Så vender du tilbage til det vindue, du er kommet fra.

- ▶ Klik så ofte på  (Tilbage), til vinduet **NAVIGATION** åbnes.

## 7.2 Indtastning af destination

Under Ny destination angives destinationer, der ikke er navigeret til før eller som ikke er gemt. Her kan du

- ▶ angive destinationens adresse (se "Indtastning af destinationsadresse", side 35).
- ▶ angive destinationens koordinater "Indtast koordinater", side 37.
- ▶ vælge interessepunkt (se "Interessepunkt", side 38).
- ▶ udvælge en destination i direkte adresser (se "Interessepunkter som direkte adresser", side 42).

Under Mine destinationer står følgende lister over destinationer eller adresser til rådighed:

- ▶ **FORETRUKNE:** Alle destinationer du har indtastet og gemt (se "Foretrukne", side 43).

I listen **FORETRUKNE** kan der desuden gemmes op til tre interessepunkter.

- ▶ **Hjemmeadresse** Den adresse, der er gemt som hjemmeadresse (se "Definition af hjemmeadresse", side 50).
- ▶ **Mit køretøj**: Bilens position gemmes automatisk, når du forlader bilen.
- ▶ **Mit startpunkt** Startpunktet for den sidste navigation gemmes automatisk.
- ▶ **SENESTE DESTINATIONER**: Destinationer, der før er anvendt til navigationen (se "Seneste destinationer", side 44).
- ▶ **IMPORTEREDE ADRESSER** Destinationen, du har importeret fra telefonbogen i en med Bluetooth forbundet mobiltelefon til navigationssystemet (se "Importerede adresser fra telefonbogen", side 45).

## 7.2.1 Indtastning af destinationsland

Øverst til venstre i vinduerne **ADRESSE**, **SÆRLIG ADRESSE I EN BY** og **SÆRLIG ADRESSE OVERREGIONALT** findes aktiveringsfalden Land. Den viser flaget for det land, hvor der aktuelt kan angives navigationsdestinationer.

Hvis din destination ligger i et andet land, gør som følger:

1. Klik på aktiveringsfladen Land.
2. Indtast navnet på det land, hvor din destination ligger.

På kontaktfladen vises destinationslandets flag.



**Info:** Der kan kun vælges lande, hvis kort står til rådighed for navigationssystemet.

---

## 7.2.2 Indtaling af destination

Særlig komfortabel er angivelsen af destinationen som indtalt meddelelse.

1. Klik på Talestyring i vinduet **NAVIGATION**.

Vinduet **TALESTYRING** åbnes.

### Indtaling af adresse

2. Sig "Adresse".

Øverst vises det land, hvor der kan angives adresser.

- ▶ Klik på landet, hvis din destinationsadresse ligger i et andet land. Følg navigationssystemets vejledning.

Adressedataene forespørges i rækkefølgen By > Vej > Husnummer.

3. Følg navigationssystemets vejledning.

Når indtaling af adressen er afsluttet, åbnes kortet i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.

## Indtaling af interessepunkt i nærheden

2. Sig "Særlig adresse i nærheden".
3. Sig hvilken kategori interessepunkter du ønsker (f.eks. "Hotel").  
En liste med hoteller i nærheden åbnes.
4. Sig tallet foran det hotel du vil ringe til.  
Sig "Op" eller "Ned" for at bladre i listen.  
Når du har valgt en destination, åbnes kortet i funktion **Preview**.  
Destinationen vises på kortet.

## Indtaling af en foretrukken adresse eller en adresse fra telefonbogen

2. Sig "Mine destinationer".
3. En liste åbnes. Den indeholder destinationerne i listen **FORETRUKNE**, destinationer, der er importeret fra Outlook og destinationer fra telefonbogen i en forbundet mobiltelefon.
4. Sig tallet foran den destination du vil navigere til.  
Sig "Op" eller "Ned" for at bladre i listen.  
Når du har valgt en destination, åbnes kortet i funktion **Preview**.  
Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.



**Info:** Funktionen **Talestyring** står ikke til rådighed på hvert sprog. På sprog, hvor denne funktion ikke står til rådighed, erstattes aktiveringsfladen **Talestyring** af **Vis kort**.

### 7.2.3 Indtastning af destinationsadresse

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på **Ny destination** > **Indtast adresse**.

**Info:** Følgende beskrivelse går ud fra at du har valgt **By først** som rækkefølgen for adresseindtastningen.

Hvis der i navigationsenheden befinder sig et kort for et land hvor vejen normalt angives først (f.eks. Sverige, Norge, ...), kan du også vælge **Vej først** som rækkefølge for indtastning.



Du kan fastlægge rækkefølgen i vinduet **NAVIGATION** under **Yderligere funktioner** > **Indstillinger** > **Generelt** > **Rækkefølge for adresseindtastninger**.

Vær herved opmærksom på at rækkefølgen **Vej først** ikke er mulig for alle lande. I så fald skal byen angives først.

Vinduet **ADRESSE** åbnes.

1. Angiv destinationsbyens postnummer eller navn.
2. Indtast navnet på destinationsvejen.
3. Indtast husnummeret. Hvis du ikke kender husnummeret, lad feltet forblive tomt.

Hvis du ikke kender husnummeret, men navnet på en nærliggende tværvej, klik på feltet Tværvej og indtast navnet der.

Navigationssystemet beregner så en rute til krydset mellem de to angivne veje.

Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.

På aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes står, om der skal beregnes flere rutforslag (Ja) eller ej (Nej).

- ▶ Klik på aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes for at ændre indstillingen.




**Info:** Aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes er kun aktiv hvis alle adresseinformationer er angivet. Denne indstilling kan dog også ændres via Optioner > Indstillinger > Navigation > Aktivér MyRoutes.

---

4. Klik på Start navigation for at navigere til denne adresse.  
- eller -

Klik på Parkering for at søge efter en parkeringsplads i nærheden af destinationen og at navigere dertil.

 Klik på Parkering Opladning > Opladning i nærheden af destinationen for at søge efter en ladestation i nærheden af destinationen.

Somme tider kan en destination ikke entydigt fastlægges, f.eks. fordi den viste kombination af by- og vejnavne findes flere gange. I så fald åbnes et vindue, hvor alle adresser, der passer til dine oplysninger, vises med yderligere informationer.

- ▶ Klik på den adresse du vil navigere til.

Er det angivne husnummer ikke registreret på kortet, indeholder vinduet kun en adresse med det husnummer, der ligger nærmest på den angivne.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-  
preview" på side 47. Læs videre der.

**Info:** Du behøver ikke angive alle adressedata. Du kan også klikke på



(Start navigation) før.

Når du kun angiver byen, beregner navigationssystemet en rute til byens geografiske midtpunkt.

Hvis du kun angiver by og vej, men hverken husnummer eller tværbvej, beregner navigationssystemet den bedste rute til denne vej.

## 7.2.4 Indtast koordinater


Du kan også angive destinationens geografiske koordinater. Koordinaterne kan angives som decimalgrad eller med grad, minutter og sekunder.

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Ny destination > Indtast koordinater. Vinduet **INDTAST KOORDINATER** åbnes.

### Indtastning som decimaltal

2. Indtast breddegrad.  
Start indtastningen med et minustegn hvis du vil indtaste en sydlig breddegrad.
3. Indtast længdegrad.  
Start indtastningen med et minustegn hvis du vil indtaste en vestlig breddegrad.

### Indtastning med minutter / sekunder

2. Indtast breddegrad.  
Benyt de tilsvarende aktiveringsflader som vises på tastaturet til indtastning af enhederne:  
 (grad), (minutter), (sekunder).  
 Aktiveringsfladen (N S) ved siden af indtastningsfeltet viser om det drejer sig om en nordlig eller sydlig breddegrad. Den aktive indstilling er fremhævet i farven (rød).


- Klik på aktiveringsfladen for at ændre den aktuelle indstilling.

3. Indtast længdegrad.  
Benyt de tilsvarende aktiveringsflader som vises på tastaturet til indtastning af enhederne:

 (grad), (minutter), (sekunder).

Aktiveringsfladen (Ø V) ved siden af indtastningsfeltet viser om det drejer sig om en østlig eller vestlig længdegrad. Den aktive indstilling er fremhævet i farven (rød).

- ▶ Klik på aktiveringsfladen for at ændre den aktuelle indstilling. Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes. På aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes står, om der skal beregnes flere ruteforslag (Ja) eller ej (Nej).
  - ▶ Klik på aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes for at ændre indstillingen.
4. Klik på Start navigation for at navigere til denne adresse.
- eller -
- Klik på Parkering for at søge efter en parkeringsplads i nærheden af destinationen og at navigere dertil.

 Klik på Parkering Opladning > Opladning i nærheden af destinationen for at søge efter en ladestation i nærheden af destinationen.



**Info:** Hvis den destination, hvis koordinater du har indtastet, ikke ligger på det vejnet kortet har registreret, navigeres til det nærmeste vejpunkt i den funktion, der er fastlagt via den valgte ruteprofil. Fra dette punkt skifter navigationssystemet automatisk til funktion **Offroad**. (se "Navigation i funktionen Offroad", side 71).

---

## 7.2.5 Interessepunkt

Interessepunkter, også kort kaldt POI (Points of Interest) er nyttige adresser, der er opdelt efter visse kategorier.

Interessepunkter omfatter bl.a. luft- og færgehavne, restauranter, hoteller, tankstationer, offentlige myndigheder, læger, sygehuse, indkøbscentre.

Interessepunkter kan vises ved hjælp af et symbol på kortet. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Visning på kortet > Viste kategorier for at indstille hvilke kategorier der vises på kortet.




**Info:** Hvis du har oprettet egne interessepunkter, findes de under kategorien **MyPOIs**. Yderligere informationer til oprettelse af egne interessepunkter findes i kapitlet "MyPOIs: Mine interessepunkter", side 80.

---

## Interessepunkter i nærheden

Interessepunkter i nærheden er særlige adresser, der befinder sig i en vis radius omkring din aktuelle position. På den måde kan du altid finde den nærmeste tankstation, uafhængigt af hvor du befinder dig.

**Info:** GPS-modtagelsen skal være tilstrækkelig til definition af positionen. Tilstrækkelig GPS-modtagelse erkendes ved symbolet  (GPS klar).



Hvis GPS-kvaliteten ikke er tilstrækkelig, søges interessepunkterne i nærheden af din senest kendte position. Hvis der ikke findes en senest kendt position, står funktionen **Særlig adresse i nærheden** ikke til rådighed. Nærmere oplysninger findes i kapitel "Initialisering af GPS-modtageren" på side 32.

**Info:** I de direkte adresser står 3 kategorier af interessepunkter i den umiddelbare omgivelser til rådighed, efter hvilke der kan søges hurtigt og uden videre indtastning.



Nærmere oplysninger findes i kapitel "Interessepunkter som direkte adresser" på side 42.

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Ny destination > Søg særlig adresse > i nærheden.

Vinduet **SÆRLIG ADRESSE I NÆRHEDEDEN** åbnes.

2. Angiv, i hvilken kategori du vil finde et interessepunkt. Kategorier, hvor der i dine omgivelser ikke findes destinationer, kan ikke angives.

Hvis der findes underkategorier til den valgte kategori, åbnes listen Underkategori.

3. Angiv i hvilken underkategori du vil finde et interessepunkt. Listen Destination åbnes. Den indeholder, sorteret efter afstanden, de nærmest beliggende interessepunkter i den angivne kategori.
4. Når listen er meget omfattende.

- ▶ Klik på  (Luk listen).

Tastaturet fremkommer.

- ▶ Indtast nogle bogstaver i destinationens navn.

- ▶ Klik på  (Åbn listen).

Listen indeholder nu kun de destinationer, der begynder med de angivne bogstaver.

5. Klik på destinationens navn.

Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.

På aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes står, om der skal beregnes flere rutforslag (Ja) eller ej (Nej).

- ▶ Klik på aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes for at ændre indstillingen.

6. Klik på [Start navigation](#).

- eller -

Klik på [Parkering](#) for at søge efter en parkeringsplads i nærheden af destinationen og at navigere dertil.

**E** Klik på [Parkering Opladning](#) > [Opladning i nærheden af destinationen](#) for at søge efter en ladestation i nærheden af destinationen.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.

## Interessepunkter med overregional betydning

Interessepunkter af overregional betydning er lufthavne og seværdigheder af national betydning, større havne og andet. På denne måde kan du også finde kendte seværdigheder uden at vide, hvilken by de hører til.

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på [Ny destination](#) > [Søg særlig adresse](#) > [overregionalt](#).

Vinduet **SÆRLIG ADRESSE OVERREGIONALT** åbnes.

2. Angiv, i hvilken kategori du vil finde et interessepunkt.

Listen [Destination](#) åbnes. Den indeholder interessepunkter i den angivne kategori i alfabetisk rækkefølge.

3. Når listen er meget omfattende.

▶ Klik på  ([Luk listen](#)).

Tastaturet fremkommer.

▶ Indtast nogle bogstaver i destinationens navn.

▶ Klik på  ([Åbn listen](#)).

Listen indeholder nu kun de destinationer, der begynder med de angivne bogstaver eller indeholder dem.

4. Klik på destinationens navn.

Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.

På aktiveringsfladen [Aktivér MyRoutes](#) står, om der skal beregnes flere rutforslag ([Ja](#)) eller ej ([Nej](#)).

▶ Klik på aktiveringsfladen [Aktivér MyRoutes](#) for at ændre indstillingen.



- Klik på [Start navigation](#).

- eller -

Klik på [Parkering](#) for at søge efter en parkeringsplads i nærheden af destinationen og at navigere dertil.

**E** Klik på [Parkering Opladning](#) > [Opladning i nærheden af destinationen](#) for at søge efter en ladestation i nærheden af destinationen.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.

## Interessepunkt i en bestemt by

Interessepunkter i en bestemt by kan være en hjælp ved navigationen i en fremmed by.

- Klik i vinduet **NAVIGATION** på [Ny destination](#) > [Søg særlig adresse i en by](#).

Vinduet **SÆRLIG ADRESSE I EN BY** åbnes.

- Angiv destinationsbyens postnummer eller navn.
- Angiv, i hvilken kategori du vil finde et interessepunkt. Kategorier, hvor der i den angivne by ikke findes interessepunkter, kan ikke angives.  
Hvis der findes underkategorier til den valgte kategori, åbnes listen [Underkategori](#).

- Angiv i hvilken underkategori du vil finde et interessepunkt.

Listen [Destination](#) åbnes. Den indeholder, alfabetisk sorteret, interessepunkter i den angivne kategori.

- Når listen er meget omfattende.

▶ Klik på  ([Luk listen](#)).

Tastaturet fremkommer.

▶ Indtast nogle bogstaver i destinationens navn.

▶ Klik på  ([Åbn listen](#)).

Listen indeholder nu kun de destinationer, der begynder med de angivne bogstaver eller indeholder dem.

- Klik på destinationens navn.

Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.

På aktiveringsfladen [Aktivér MyRoutes](#) står, om der skal beregnes flere rutforslag ([Ja](#)) eller ej ([Nej](#)).

- ▶ Klik på aktiveringsfladen **Aktivér MyRoutes** for at ændre indstillingen.

Destinationen kan ikke altid fastlægges entydigt, f.eks. da der findes flere restauranter med samme navn i den angivne by.


I så fald åbnes et vindue, hvor alle destinationer, der passer til dine oplysninger, vises med yderligere informationer.

- ▶ Klik på den destination, du vil navigere til.

7. Klik på **Start navigation**.

- eller -

Klik på **Parkering** for at søge efter en parkeringsplads i nærheden af destinationen og at navigere dertil.

 Klik på **Parkering Opladning** > **Opladning i nærheden af destinationen** for at søge efter en ladestation i nærheden af destinationen.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.

## 7.2.6 Interessepunkter som direkte adresser

I de direkte adresser findes 3 kategorier adressepunkter. Destinationer i nærheden, der svarer til en af disse kategorier, kan oplistes hurtigt og uden yderligere indtastninger.

- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på **Yderligere funktioner** > **Indstillinger** > **Generelt** for at indstille hvilke kategorier eller underkategorier der står til rådighed under de direkte adresser.

---

**Info:** GPS-modtagelsen skal være tilstrækkelig til definition af positionen. Tilstrækkelig GPS-modtagelse erkendes ved symbolet



(GPS klar).



Hvis GPS-kvaliteten ikke er tilstrækkelig, søges interessepunkterne i nærheden af din senest kendte position. Hvis der ikke findes en senest kendt position, står funktionen **Særlig adresse i nærheden** ikke til rådighed.

Nærmere oplysninger findes i kapitel "Initialisering af GPS-modtageren" på side 32.

---

1. Klik på **Ny destination** i vinduet **NAVIGATION**.

Menuen **NY DESTINATION** åbnes.

På området **Direkte adresse** vises ikoner for de kategorier, hvor der står særlige adresser til rådighed som direkte adresser.

- Klik på den kategori, hvor du vil finde et interessepunkt.  
En liste åbnes. Den indeholder, sorteret efter afstanden, de nærmest beliggende interessepunkter i den angivne kategori.
- Klik på Klik på navnet på en destination for at starte navigationen dertil.  
Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.

## 7.2.7 Informationer om destinationen




Der findes nærmere informationer om mange destinationer, du angiver, i navigationssystemets database.

Ved mange restauranter er der f.eks. gemt et telefonnummer. Så kan du bestille et bord der via telefon.

At af de ovennævnte vinduer til indtastning af destinationen er åbent.

- ▶ Klik på Optioner > Info.

Vinduet **INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes. Det indeholder alle informationer der findes i databasen vedrørende den angivne destination.

- ▶ Klik på Luk for at lukke vinduet **INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** igen.
- ▶ Klik på  (Vis på kortet) for at få vist destinationen på kortet.
- ▶ Klik på  (Gem destination) for at gemme destinationen på listen over **FORETRUKNE**.
- ▶ Klik på  (Kald) for at ringe til det oplyste nummer.






**Info:** Funktionen Kald står kun til rådighed, når navigationssystemet er forbundet med mobiltelefonen via Bluetooth.


Nærmere informationer vedrørende forbindelsen med en mobiltelefon findes i kapitel "Bluetooth-forbindelse" på side 141.

## 7.2.8 Foretrukne

Destinationer som du vil køre til flere gange, kan gemmes i listen **FORETRUKNE**.

I listen **FORETRUKNE** kan der gemmes op til 500 destinationer.

-  Foretrukne, du har gemt som ladestation, er markeret med symbolerne  (Normal ladestation) eller  (Lynladestation).

Hjemmeadressen fremhæves altid med et lille hus () , selv om den er markeret som ladestation.



Informationer til lagring og bearbejdning af en destination findes i kapitel "Lagring af destination" på side 49.

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Mine destinationer > Foretrukne.
2. Klik på den destination, du vil navigere til.

Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.


På aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes står, om der skal beregnes flere rutforslag (Ja) eller ej (Nej).

- ▶ Klik på aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes for at ændre indstillingen.

3. Klik på Start navigation.

- eller -

Klik på Parkering for at søge efter en parkeringsplads i nærheden af destinationen og at navigere dertil.

 Klik på Parkering Opladning > Opladning i nærheden af destinationen for at søge efter en ladestation i nærheden af destinationen.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.



**Info:** Foretrukne fremhæves på kortet ved et lille flag med deres betegnelse.

---

## 7.2.9 Seneste destinationer

Navigationssystemet gemmer de seneste 12 destinationer, hvor der er startet en navigation, i listen **SENESTE DESTINATIONER**.

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Mine destinationer > Seneste destinationer.

2. Klik på den destination, du vil navigere til.

Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.

På aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes står, om der skal beregnes flere rutforslag (Ja) eller ej (Nej).

- ▶ Klik på aktiveringsfladen Aktivér MyRoutes for at ændre indstillingen.

- Klik på [Start navigation](#).

- eller -

Klik på [Parkering](#) for at søge efter en parkeringsplads i nærheden af destinationen og at navigere dertil.

**E** Klik på [Parkering Opladning](#) > [Opladning i nærheden af destinationen](#) for at søge efter en ladestation i nærheden af destinationen.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.

## 7.2.10 Importerede adresser fra telefonbogen

Du kan importere telefonbogen i en med Bluetooth forbundet mobiltelefon til navigationssystemet. Adresserne fra telefonbogen findes i listen **IMPORTEREDE ADRESSER FRA TELEFONBOGEN**.

- Klik i vinduet **NAVIGATION** på [Mine destinationer](#) > [Importerede adresser](#) > [Fra telefonbogen](#).
- Vælg den ønskede kontakt fra telefonbogen.
- Klik på den adresse du vil navigere til.

Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.

På aktiveringsfladen [Aktivér MyRoutes](#) står, om der skal beregnes flere rutesforslag (**Ja**) eller ej (**Nej**).

- ▶ Klik på aktiveringsfladen [Aktivér MyRoutes](#) for at ændre indstillingen.

- Klik på [Start navigation](#).

- eller -

Klik på [Parkering](#) for at søge efter en parkeringsplads i nærheden af destinationen.

**E** Klik på [Parkering Opladning](#) > [Opladning i nærheden af destinationen](#) for at søge efter en ladestation i nærheden af destinationen.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.

### 7.2.11 Navigation hjem

Du kan gemme en adresse om hjemmeadresse. Navigationen til denne adresse kan altid aktiveres ved at klikke på en enkel aktiveringsflade.



Yderligere informationer vedr. lagring af hjemmeadresse findes i kapitel "Definition af hjemmeadresse" på side 50.

- ▶ Klik på Hjem i vinduet **NAVIGATION**.

Hvis du endnu ikke har angivet din adresse, gøres du opmærksom på dette i et dialogvindue.

Navigationen starter. Der gælder den samme ruteprofil som ved seneste navigation.

### 7.2.12 Definition af destination på kortet

Ved hjælp af denne funktion kan til-adressen til en navigation direkte vælges på kortet. Ud over byer og veje kan også særlige adresser vælges på denne måde.

1. Klik på Vis kort i vinduet **NAVIGATION**.

- eller -

Hvis talestyringsfunktionen findes i dit navigationssystem og på dit sprog:

- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Vis kort.

2. Klik på  (Søg destination).

Kortet åbnes i funktion **Søg destination**.

3. Klik på det punkt, du vil navigere til.



**Info:** Hvordan du ændrer det viste kortudsnit således at din destination er bedre synlig, fremgår af kapitel "Kort i funktion Søg destination" på side 72.

Det punkt, du har klikket på, vises under trådkrydset.

I feltet på skærmens nederste tredjedel vises de geografiske koordinater for destinationen og den pågældende adresse.

4. Klik på  (**OK**).

Vinduet **DESTINATION PÅ KORTET** åbnes. I øverste venstre hjørne vises de detaljerede adressedata for den valgte destination.

5. Klik på Kør derhen.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-  
preview" på side 47. Læs videre der.

## 7.2.13 Rute-preview

Kortet er åbnet i funktion **Preview**.

Navigationsdestinationen er vist ved et lille flag.



Detaljerede informationer finder du i kapitlet "Kort i funktion Preview" på side 63.

### Ruteprofil

Grundlaget for beregningen er en ruteprofil. Den aktuelle ruteprofil vises på kortets øverste højre kant.

Ruteprofiler tager hensyn til det specielle ved forskellige måder at bevæge sig på. En ruteprofil til cykler bruger f.eks. ingen motorveje til ruteberegningen, men til gengæld veje, der er forbudt for andre køretøjer. Desuden beregnes andre ankomsttider for cykler end f.eks. til motorcykler.



**Info:** Hvis du vælger en fodgængerprofil, startes ruteføring, der er specielt udviklet til fodgængere (se "Navigation i funktionen Fodgænger", side 69).

- ▶ Hvis du vælger en anden ruteprofil, klik på aktiveringsfladen Ruteprofil.



Ruteprofiler findes i kapitel "Ruteprofiler" på side 77.

### Vejbeskrivelse

- ▶ Hvis du vil have vist en detaljeret beskrivelse af vejen, klik på Optioner > Vejbeskrivelse.



Informationer vedrørende funktionerne i vinduet **VEJBESKRIVELSE** findes i kapitel "Vejbeskrivelse" på side 94.

### MyRoutes

Hvis funktion **MyRoutes** er aktiveret, beregner navigationssystemet op til tre ruter på basis af den aktuelt indstillede ruteprofil og viser dem i forskellige farver (rød, grøn, blå) og med et nummer på kortet. Til hver rute findes en aktiveringsflade samme nummer og et symbol med samme farve.

Ved beregning af ankomsttiden eller køretiden tager navigationssystemet yderligere faktorer i betragtning som f.eks. ugedag og tid på dagen, men især din hidtidige kørestil.

Ruten der passer bedst til den valgte ruteprofil markeres med "MyRoute".



**Info:** Også hvis funktionen **MyRoutes** er aktiveret, kan det være at ingen eller kun én yderligere rute beregnes. Det pågældende skærmbillede viser så Intet yderligere alternativ.

---

## Start navigation

- ▶ Klik på aktiveringsfladen for ruten, der skal anvendes til navigation.

### Trafikproblem på ruten

Hvis du vælger en rute, hvor der er meldt trafikproblemer, åbnes evt. vinduet **PREVIEW TMC**. (se "Preview TMC", side 104).

- ▶ Vælg om du vil anvende den oprindelige rute (Aktuel rute) eller en omkørsel (Alternativ rute).



### Rækkeviddeadvarsel

Under følgende omstændigheder vises symbolet



(**Rækkeviddeadvarsel**).

- ▶ Destinationen ligger uden for rækkevidden.
- ▶ Med køretøjernes aktuelle rækkevidde kan du nå destinationen, men derefter ingen ladestation.

Hvis du vælger en rute med rækkeviddeadvarsel, spørges du, om der skal beregnes en Multi-stop.

Multi-stop-ruten inkluderer opladningstationer langs med ruten og inkluderer de nødvendige opladningsstop ved ruteberegningen, hvis destinationen ikke ligger inden for rækkevidden. Her inkluderer alle private opladningsstationer (Foretrukne) og de offentlige opladningsstationer, der er registreret på kortet. Nærmere oplysninger findes i kapitel "Multi-stop-rute" på side 98.



**Info:** Trafikmeldingerne (TMC) står her kun til rådighed i begrænset omfang.

---


### Ingen GPS-modtagelse

Hvis der ikke modtages et tilstrækkeligt GPS-signal, fremkommer følgende meddelelse: "Venter på GPS-signal..."

Du har nu følgende muligheder:

- ▶ Vent. Så snart GPS-modtagelsen er tilstrækkelig for positioneringen, beregnes ruten og navigationen starter.
- ▶ Klik på Annuller. Der åbnes igen det vindue, hvor du har angivet destinationen. Din destination er gemt i listen over **SENESTE DESTINATIONER**.



- ▶ Klik på Demo. Ruten beregnes med bymidten i destinationsbyen som udgangspunkt. Derefter simuleres navigationen på denne rute.
- Klik på  (Tilbage), for at afslutte demonstrationen.



**Info:** Hvis du har valgt destinationen på kortet, står Demo ikke til rådighed.


## 7.3 Administration af destinationsadresser

Hver destination du angiver samt destinationer fra listerne **SENESTE DESTINATIONER** og **IMPORTEREDE ADRESSER** kan gemmes i listen **FORETRUKNE**. Det er især en god idé, hvis du tit kører hen til denne adresse.



**Info:** Foretrukne fremhæves på kortet ved et lille flag med deres betegnelse.

### 7.3.1 Lagring af destination

1. Indtast en destination (se "Indtastning af destinationsadresse", side 35 eller "Interessepunkt", side 38). Klik ikke på aktiveringsfladen Start navigation!
2. Klik på Optioner > Gem destination.  
- eller -
1. Vælg en destination fra listen **SENESTE DESTINATIONER** eller listen **IMPORTEREDE ADRESSER** (se "Seneste destinationer", side 44 eller "Importerede adresser fra telefonbogen", side 45). Klik ikke på aktiveringsfladen Start navigation!
2. Klik på Optioner > Gem under foretrukne.
3. Indtast en betegnelse for destinationen.
4. Klik på Gem.
5.  Vinduet **LADESTATION** åbnes. Her kan du fastlægge, om der ved den angivne destination er tale om en ladestation, hvor kløretøjet kan oplades (Normal ladestation eller Lynladestation) eller ej (Nej). Hvis du gemmer destinationen som lademulighederne, integreres den ved beregning af en multi-top-rute som mulig ladestation. Den vises så også på listen over interessepunktkategori Ladestation, når du øger efter interessepunkter i nærheden af din aktuelle position.
  - ▶ Klik på OK.

### 7.3.2 Sletning af en destination fra listen Foretrukne

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Mine destinationer > Foretrukne.  
Listen **FORETRUKNE** åbnes.
2. Vælg den destination, du vil slette.  
Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.
3. Klik på Optioner > Slet destination.

### 7.3.3 Definition af hjemmeadresse

Du kan hurtigt starte navigationen til din hjemmeadresse ved at klikke på Hjem i vinduet **NAVIGATION**.

Du kan kun indstille én destination fra listen som din hjemmeadresse. Du kan indtaste adressen manuelt eller vælge den destination fra listen **FORETRUKNE**.

Hjemmeadressen gemmes i listen **FORETRUKNE** og fremhæves med et lille hus.

---




**Info:** Hjemmeadressen vises også på kortet ved hjælp af et lille hus.


---





**E** Hjemmeadressen anvendes til beregning og visning af kort **360 graders rækkevidde**. Nærmere oplysninger findes i kapitel "Vis rækkevidden" på side 74.

### Indtastning af hjemmeadresse

1. Klik på Hjem i vinduet **NAVIGATION**.  
Der åbnes et vindue med følgende meddelelse:  
"Skal adressen indtastes nu?"  
Hvis du allerede har gemt Foretrukne, lyser meddelelsen:  
"Skal der indtastes en adresse eller vælger du en fra Foretrukne?"  
Den aktuelt gældende værdi er fremhævet (rød).
- ▶ Hvis Indtast adresse IKKE er fremhævet, klikkes på  (Endr).
2. Klik på OK.  
Vinduet **ADRESSE** åbnes.
3. Indgtat din hjemmeadresse (se også "Indtastning af destinationsadresse", side 35).
4. Klik på Hjemmeadresse, for at gemme den angivne adresse som hjemmeadresse.

5.  Vinduet **LADESTATION** åbnes. Her kan du fastlægge om du kan oplade din bil på den angivne destination (Normal ladestation eller Lynladestation) eller ej (Nej). Hvis du gemmer destinationen som lademulighederne, integreres den ved beregning af en multi-top-rute som mulig ladestation. Den vises så også på listen over interessepunktkategori Ladestation, når du øger efter interessepunkter i nærheden af din aktuelle position.
  - ▶ Klik på OK.

## Vælg hjemmeadressen fra Foretrukne

1. Klik på Hjem i vinduet **NAVIGATION**.  
Der åbnes et vindue med følgende meddelelse:  
"Skal der indtastes en adresse eller vælger du en fra Foretrukne?"  
Hvis der endnu ikke er gemt Foretrukne, lyder meddelelsen:  
"Skal adressen indtastes nu?"  
I så fald skal hjemmeadressen indtastes manuelt. (se "Indtastning af hjemmeadresse", side 50).
  - ▶ Hvis Foretrukne IKKE er fremhævet, klikkes på  (Ændr).
2. Klik på OK.  
Listen **FORETRUKNE** åbnes.
3. Vælg den destination, du vil definere som hjemmeadresse se også "Foretrukne", side 43).  
Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.
4. Klik på Hjemmeadresse, for at gemme den angivne adresse som hjemmeadresse.
5.  Vinduet **LADESTATION** åbnes. Her kan du fastlægge om du kan oplade din bil på den angivne destination (Normal ladestation eller Lynladestation) eller ej (Nej). Hvis du gemmer destinationen som lademulighederne, integreres den ved beregning af en multi-top-rute som mulig ladestation. Den vises så også på listen over interessepunktkategori Ladestation, når du øger efter interessepunkter i nærheden af din aktuelle position.
  - ▶ Klik på OK.

### 7.3.4 Ændring af hjemmeadresse

Du kan altid definere en anden adresse som hjemmeadresse.  
Følg denne fremgangsmåde:

1. Slet din hjemmeadresse fra listen **FORETRUKNE** (se "Sletning af en destination fra listen Foretrukne", side 50).

2. Indtast den nye hjemmeadresse (se "Definition af hjemmeadresse", side 50).



**Info:** Du kan også altid definere en adresse fra listen **FORETRUKNE** som hjemmeadresse.

- ▶ Vælg i listen **FORETRUKNE** den adresse, du vil definere som ny hjemmeadresse.
- ▶ Klik på Optioner > Hjemmeadresse.

---

## 7.4 Tracks og ruter med delstrækninger

Du kan også planlægge ruter også uden GPS-modtagelse, f.eks. derhjemme. Oprettede ruter kan gemmes til genanvendelse og du kan således planlægge så mange ruter som ønsket. f.eks. til ferien.

1. Klik på Yderligere funktioner i vinduet **NAVIGATION**.  
Listen over valgmuligheder åbnes.
2. Klik på valgmuligheden Ruter og tracks.  
Vinduet **RUTER OG TRACKS** åbnes.

### 7.4.1 Angivelse af startpunkt

Startpunkt på en rute er det punkt hvor du vil starte rejsen. Dette behøver ikke altid være den aktuelle position: Hvis du allerede derhjemme planlægger en udflugt på dit feriested, kan du f.eks. angive din hoteladresse som startpunkt.

Startpunktet er kun vigtigt, hvis du vil se en planlagt rute på kortet, men aktuelt ikke har GPS-modtagelse eller ikke befinder dig på det planlagte startpunkt. Det startpunkt, du angiver, har derfor også det løbende nummer "0".

Så snart du starter en navigation, anvendes din aktuelle position som startpunkt.

Første delstrækning er så turen til rutepunktet med det løbende nummer "1".

1. Klik på feltet Fastlæg startpunkt.  
Menuen **STARTPUNKT** åbnes.

Hvis du vil angive din aktuelle position som startpunkt:

2. Klik på menupunktet Aktuel position.

Hvis du vil angive en anden startpunkt:

2. Klik på den pågældende aktiveringsflade.
3. Angiv startpunktet (se pågældende afsnit i kapitel "Indtastning af destination", side 33).


- Klik på  (Sæt startpunkt).  
Den valgte position vises nu ved siden af aktiveringsflade 0 (Startpunkt).

## Ændring af startpunkt

- ▶ Klik på startpunktet (aktiveringsflade 0).  
Menuen **STARTPUNKT** åbnes. Nu kan du angive et andet startpunkt. Gør som beskrevet ovenfor.

### 7.4.2 Angivelse af rutepunkter

Rutepunkter på en rute er de destinationer du vil navigere til. Ved siden af hvert rutepunkt vises dets løbende nummer på en aktiveringsflade.

- Klik på feltet Tilføj rutepunkt.  
Menuen **RUTEPUNKT** åbnes.
- Klik på aktiveringsfladen for den ønskede type destinationsangivelse.
- Angiv rutepunktet (se pågældende afsnit i kapitel "Indtastning af destination", side 33).
- Klik på  (Tilføj).

Det valgte rutepunkt vises nu ved siden af dets løbende nummer. Gentag disse skridt for hver yderligere destination du vil tilføje ruten.

### 7.4.3 Redigering af rutepunkter

Rutepunkter kan slettes fra en rute. Rutepunkternes rækkefølge kan ændres efter ønske.



**Info:** Startpunktet (løbende nummer "0") kan hverken forskydes eller slettes. Du kan også gøre et andet rutepunkt til startpunkt, såfremt du ikke har valgt indstillingen Aktuel position som startpunkt.

- ▶ Klik på det rutepunkt, du vil redigere.  
Kontekstmenuen indeholder følgende aktiveringsflader:



Rutepunkt frem: Forskyder rutepunktet fremad. (Eksempel: rutepunkt 2 bliver til rutepunkt 1)



Rutepunkt tilbage: Forskyder rutepunktet bagud. (Eksempel: rutepunkt 2 bliver til rutepunkt 3)



**Slet:** Sletter det valgte rutepunkt. Et dialogvindue opfordrer dig til at bekræfte sletningen.

- ▶ Klik på tallet til venstre for symbolerne, hvis du vil lukke kontekstmenuen igen.

#### 7.4.4 Administration af ruter

Hver planlagt rute kan gemmes under et bestemt navn.



**Info:** Der gemmes kun start- og rutepunkter, men ikke den beregnede rute. Hvis du henter en gemt rute, skal den genberegnes inden navigationen.

Gemte ruter kan hentes, omdøbes eller slettes.

#### Lagring af ruten

Vinduet **RUTER OG TRACKS** er åbnet. Du har angivet startpunktet og mindst et rutepunkt.

1. Klik på Optioner > Gem rute.
2. Indtast en betegnelse for ruten.

3. Klik på  (Gem).

Hvis der allerede er gemt en rute under denne betegnelse, gøres du opmærksom på dette.



- ▶ Klik på Ja for at beskrive ruten.  
- eller -
- ▶ Klik på Nej, hvis du vil indtaste et andet navn.

Destinationen er nu optaget i listen **GEMTE RUTER OG TRACKS**. Dialogvinduet lukkes.

#### 7.4.5 Hentning af rute eller track

1. Klik på Optioner > Gemte ruter og tracks.

Listen **GEMTE RUTER OG TRACKS** åbnes. Her vises alle gemte ruter og tracks i alfabetisk rækkefølge.

Et ikon foran navnet viser om det drejer sig om en rute (  ) eller et track (  ).

Hvis du vil hente en rute:

2. Klik på den rute der skal hentes.
3. Klik på  (Hent rute).

Vinduet **RUTER OG TRACKS** åbnes. Startpunktet og rutepunkterne for den hentede rute er registreret. Ved rutestart erstattes startpunktet af den aktuelle position. Navigationen fører så til det første rutepunkt.

Hvis du vil hente et track:

2. Klik på det track, du vil hente.
3. Klik på Hent track.

Vinduet **RUTER OG TRACKS** åbnes. Som startpunkt vælges din aktuelle position. Den hentede position er registreret som startpunkt "1". Navigationen fører så først til trackets startpunkt.



Informationer vedrørende navigationen langs med gemte tracks findes i kapitlet "Navigation i funktionen Track" på side 71.

#### 7.4.6 Beregning og visning af rute

En planlagt rute kan også beregnes og vises på kortet uden GPS-modtagelse, for at danne sig et overblik over strækningen.

Vinduet **RUTER OG TRACKS** er åbnet. Du har angivet startpunktet og mindst et rutepunkt.

- ▶ Klik på Vis rute.  
Kortet åbnes i funktion **Preview**.

Startpunktet og rutepunkterne er vist ved små flag. For hver delstrækning er afstanden og den estimerede kørselstid angivet.

#### 7.4.7 Simulering af rute

Navigationen på en planlagt rute kan også kun simuleres.



**Info:** Til en simulering kræves ingen GPS-modtagelse.

Hvis du har planlagt en rute med flere afsnit, simuleres kun det første afsnit.

Du har fået vist og beregnet en rute.

1. Klik på Optioner > Simulering.
  - ▶ Hvis du har planlagt en rute med kun et rutepunkt og funktionen **MyRoutes** er aktiveret, opfordres du til at vælge en rute til simulering.  
Ruten genberegnes til simulering.

2. Klik på aktiveringsfladen for ruten, der skal anvendes til simulering af navigation.



Yderligere informationer vedrørende **MyRoutes** finder du i kapitlet "MyRoutes" på side 57.

## Afslutning af simulering

Simuleringen kan altid stoppes.

- ▶ Klik på  (Tilbage).  
Vinduet **RUTER OG TRACKS** åbnes.

### 7.4.8 Rute-preview

Du har fået vist og beregnet en rute. Kortet er åbnet i funktion **Preview**.

## Ruteprofil

Ruteprofiler tager hensyn til det specielle ved forskellige måder at bevæge sig på. En ruteprofil til cykler bruger f.eks. ingen motorveje til ruteberegningen, men til gengæld veje, der er forbudt for andre køretøjer. Desuden beregnes andre ankomsttider for cykler end f.eks. til motorcykler.



**Info:** Hvis du vælger en fodgængerprofil, startes rutføring, der er specielt udviklet til fodgængere (se "Navigation i funktionen Fodgænger", side 69).

- ▶ Hvis du vælger en anden ruteprofil, klik på aktiveringsfladen Ruteprofil.



Ruteprofiler findes i kapitel "Ruteprofiler" på side 77.



**Info:** Hvis du henter ruter, der stammer fra en anden udbyder end GARMIN, kan ruteprofilen muligvis ikke ændres.

---

## Vejbeskrivelse

Hvis du vil have vist en detaljeret beskrivelse af vejen, klik på Optioner > Vejbeskrivelse.



Informationer vedrørende funktionerne i vinduet **VEJBESKRIVELSE** findes i kapitel "Vejbeskrivelse" på side 94.



## MyRoutes

Hvis funktionen **MyRoutes** er aktiveret beregner navigationssystemet op til tre ruter med udgangspunkt i det aktuelle ruteprofil og viser disse i forskellige farver (rød, grøn, blå) og med numre på kortet.

Passende til hver rute findes der en aktiveringsflade med det samme nummer og et symbol i samme farve.

Ved beregning af ankomsttiden eller køretiden tager navigationssystemet yderligere faktorer i betragtning som f.eks. ugedag og tid på dagen, men især din hidtidige kørestil.

Ruten der passer bedst til den valgte ruteprofil markeres med "MyRoute".



**Info:** Funktionen **MyRoutes** kan kun benyttes til ruter med ét rutepunkt. Ved ruter med to eller flere rutepunkter beregnes og vises der kun en rute, uafhængigt af om du har aktiveret funktionen eller ej.



**Info:** Også hvis funktionen **MyRoutes** er aktiveret, kan det være at ingen eller kun én yderligere rute beregnes. Det pågældende skærm billede viser så Intet yderligere alternativ.

## Start navigation

- ▶ Klik på aktiveringsfladen for ruten, der skal anvendes til navigation.

### Trafikproblem på ruten

Hvis du vælger en rute, hvor der er meldt trafikproblemer, åbnes evt. vinduet **PREVIEW TMC**. (se "Preview TMC", side 104).

- ▶ Vælg om du vil anvende den oprindelige rute (Aktuel rute) eller en omkørsel (Alternativ rute).



### Rækkeviddeadvarsel

Under følgende omstændigheder vises symbolet



(**Rækkeviddeadvarsel**).

- ▶ Med køretøjernes aktuelle rækkevidde kan du ikke nå destinationen.
- ▶ Med køretøjernes aktuelle rækkevidde kan du nå destinationen, men derefter ingen ladestation.

Hvis du vælger en rute med rækkeviddeadvarsel, spørges du, om der skal beregnes en Multi-stop.



**Info:** Multi-stop-ruten inkluderer opladningstationer langs med ruten og inkluderer de nødvendige opladningsstop ved ruteberegningen, hvis destinationen ikke ligger inden for rækkevidden. Her inkluderes alle private opladningsstationer (Foretrukne) og de offentlige opladningsstationer, der er registreret på kortet.

Trafikmeldingerne (TMC) står her kun til rådighed i begrænset omfang.

---



Nærmere oplysninger findes i kapitel "Multi-stop-rute" på side 98.

---



**Info:** Hvis den planlagte rute ineholder en track, kan der udløses en rækkeviddeadvarsel. Også beregningen af en Multi-stop-rute er så ikke mulig.

---

### Ingen GPS-modtagelse

Hvis der ikke modtages et tilstrækkeligt GPS-signal, fremkommer følgende meddelelse: "Venter på GPS-signal..."

Du har nu følgende muligheder:

- ▶ Vent. Så snart GPS-modtagelsen er tilstrækkelig for positioneringen, beregnes ruten og navigationen starter.
- ▶ Klik på Annuller. Kortet åbnes i funktion **Preview**.

## 8 Optioner, yderligere funktioner

I nogle af vinduerne føres du till yderligere funktioner.

1. Klik på Yderligere funktioner i vinduet **NAVIGATION**.  
- eller -  
Klik på Optioner.
2. Klik på den option, du vil udføre.
  - ▶ Hvis du vil lukke listen over valgmuligheder uden at vælg en, klik igen på Yderligere funktioner eller Optioner.

2D/3D: Skifter mellem 2D- og 3D-funktion. Ikonet viser den aktuelt indstillede funktion.



360 graders rækkevidde: Viser lavetilstanden som aktuensområde (se

" Kortvisning 360 graders rækkevidde", side 74).

Dag/Nat: Skifter mellem displayfunktioner "Dag" og "Nat". Ikonet viser den aktuelt indstillede funktion.

**Direkte hjælp:** Åbner et vindue, hvor du hurtigt og nemt kan finde adresser og telefonnumre fra steder i din umiddelbare nærhed, som kan være nyttige i nødsituationen. (se "Direkte hjælp", side 92).

**Fabriksindstillinger:** Nulstiller alle indstillinger til udleveringstilstand. Ruter og lagrede destinationer slettes. Softwaren genstartes og opfører sig som ved første start efter købet.

**Gem destination:** Gemmer den angivne destination i listen **FORETRUKNE**. (se "Lagring af destination", side 49).

**Gem position:** Åbner vinduet **GEM DESTINATIONEN SOM**. Her kan du lagre din aktuelle position under et bestemt navn i listen **FORETRUKNE**.

**Gem rute:** Åbner et vindue hvor du kan gemme den planlagte rute under et bestemt navn (se "Lagring af ruten", side 54).

**Gem under foretrukne:** Gemmer den angivne destination i listen **FORETRUKNE**. (se "Lagring af destination", side 49).

**Gemte ruter og tracks:** Åbner vinduet, hvor du kan hente en gemt rute eller et track.

**GPS status:** Åbner vinduet **GPS STATUS**. Der kan du se detaljer til GPS-modtagelse. Du kan gemme data for din aktuelle position (se "GPS status, lagring af aktuel position" side 93).

**Hjemmeadresse:** Gemmer den valgte adresse som din hjemmeadresse. Du kan derefter altid hurtigt starte navigationen til denne destination ved at klikke på **NAVIGATION** i vinduet **Hjem**.

**Indstillinger:** Åbner vinduet **INDSTILLINGER**. Her kan du konfigurere navigationssystemet (se "Navigationssystemets konfigurering", side 160).

**Manual:** Åbner navigationssystemets manual (se "Manual", side 20).

**MyReport:** Åbner vinduet **MYREPORT**. Her kan du indberette ændringer vedr. overvågningsanlæg og trafikforløb til Garmin Würzburg.

**MyRoutes:** Kortet åbnes i funktion **Preview**. Du får op til tre forskellige forslag hvordan du kan fortsætte din tur. Vælg en af de tre forslag.

**Ny rute:** Sletter startpunkt og alle rutepunkter fra vinduet **RUTER OG TRACKS**, så du kan planlægge en ny rute. Gem eventuelt den før planlagte rute.

**Omdøb:** Åbner et vindue hvor du kan ændre betegnelsen for den valgte destination eller den valgte rute.

Parkering: Starter søgning efter parkeringspladser i destinationens nærhed. Når du har valgt en parkeringsplads, kan du direkte navigere dertil.

Produktinformationer: Viser versionsnumre og Copyright-information til hardware og software.

Ruteprofil: Åbner vinduet **RUTEPROFIL**. Her kan du se optionerne for ruteberegningen og evt. ændre dem.

Ruter og tracks: Åbner vinduet **RUTER OG TRACKS**. Der kan du planlægge ruter, administrere planlagte ruter og starte navigationen på en planlagt rute (se "Tracks og ruter med delstrækninger", side 52).

Særlige adresser på ruten: Åbner en liste med interessepunkter der ligger på din rute. En destination, der vises her kan udvælges som via-adresse og der kan navigeres hertil (se "MyBest POI: Særlige adresser på ruten", side 86).

Sightseeing-ture: Åbner vinduet **SIGHTSEEING-TURE**. Her kan der vælges en sightseeing-tur og navigationen for en tur kan startes (se "Sightseeing-ture", side 90).

Simulering: Simulerer en navigation på den viste rute. Simuleringen kan også gennemføres uden GPS-modtagelse. Der kan dog kun vises ruter med en længde på maks. Ved ruter med flere delstrækninger vises kun den første delstrækning.

Slet alt: **SENESTE DESTINATIONER**: Sletter alle destinationer i listen (eller **FORETRUKNE**, alt efter hvor optionen er åbnet). Listen er derefter tom. Et dialogvindue opfordrer dig til at bekræfte sletningen.

Slet destination: Sletter den valgte destination fra listen (**SENESTE DESTINATIONER** eller **FORETRUKNE**, alt efter, hvor optionen er åbnet). Et dialogvindue opfordrer dig til at bekræfte sletningen.

Spærring: Åbner et vindue hvori du kan spærre et vejafsnit for at beregne en rute udenom dette afsnit, f.eks. fordi trafikmeldingen i radioen har beskrevet en bilkø på afsnittet (se "Spærring", side 93).

Spring aktuel destination over: Klik på denne aktiveringsflade for at unlade det næste rute punkt. Aktiveringsfladen er kun aktiv, hvis der mindst ligger mindst 2 rute punkter foran dig (se "Tracks og ruter med delstrækninger", side 52).

Start optegnelse, Stop optegnelse: Starter eller afslutter optegnelsen af et track (se "Tracks", side 82).

Tilføj til rute: Åbner ruteplanlægningen. Den angivne adresse tilføjes som rutepunkt (se "Tracks og ruter med delstrækninger", side 52).

Trafik: Åbner vinduet **TRAFIKMELDINGER**, hvor de eksisterende meldinger oplistes (se "TMC (Trafikmeldinger)", side 103).

Vejbeskrivelse: Viser en detaljeret beskrivelse af ruten med alle punkter, hvor du skal dreje af (se "Vejbeskrivelse", side 94).

Viaadresse: Indsætter det valgte punkt som rutepunkt. Navigationen fører nu først til denne via-destination. Derefter kan du fortsætte navigationen til den oprindelige destination.

Vis kort: Kortet åbnes i funktion **Standard**. (se "Kort i funktion Standard", side 61).

Vis på kortet: Viser den angivne adresse på kortet.

## 9 Arbejdet med kortet

### 9.1 Valg af navigationskort

For hvert land findes et eget navigationskort. En navigation kan dog ske uden afbrydelse over flere lande på et kontinent, hvis der kan beregnes en gennemgående rute på de gemte kort.

Selvom der er kort over andre kontinenter til rådighed på navigationssystemet, kan det kun arbejde med kort for ét kontinent ad gangen.

- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på **Yderligere funktioner > Indstillinger > Visning på kortet** for at se hvilke kort der benyttes aktuelt. Der kan du også vælge et andet kontinent, hvis der befinder sig kort over lande på andre kontinenter på navigationssystemet.

### 9.2 Kort i funktion Standard

Kortet befinder sig altid i funktion **Standard**, når du ikke navigerer, ikke har beregnet en rute og ikke søger efter en destination på kortet.

I følgende situationer skifter kortet automatisk til tilstand **Standard**.

- ▶ Du starter kørselen, mens vinduet **NAVIGATION** er åbnet. Skiftet følger kort efter.
- ▶ Du har nået destinationen i funktion **Køretøj**.

Sådan åbnes kortet

- ▶ Klik på Vis kort i vinduet **NAVIGATION**.  
- eller -  
Hvis talestyringsfunktionen findes i dit navigationssystem og på dit sprog:
- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Vis kort.



**Info:** Hvis GPS-modtagelsen ikke er tilstrækkelig til at bestemme din position, åbnes kortet i funktion **Søg destination**.



Typisk for denne visningsmåde er følgende egenskaber:

- ▶ I midten af nederste tredjedel vises din aktuelle position (rød pil).  
Det viste kortudsnit følger dine bevægelser, således at du altid kan se din position på skærmen.
- ▶ Målestokken ændres afhængigt af hastigheden.

## Valgmuligheder på kortet i funktion **Standard**

- ▶ Klik på Optioner.  
Der åbnes et vindue med flere aktiveringsflader.

De vigtigste funktioner for navigation er tilgængelige via aktiveringsfladerne med ikoner.

Yderligere funktioner finder du hvis du klikker på en af aktiveringsfladerne Destination, Rute, Servicejenester eller Generelt.



En beskrivelse af alle valgmuligheder, der står til rådighed, findes i kapitel "Optioner, yderligere funktioner" på side 58.

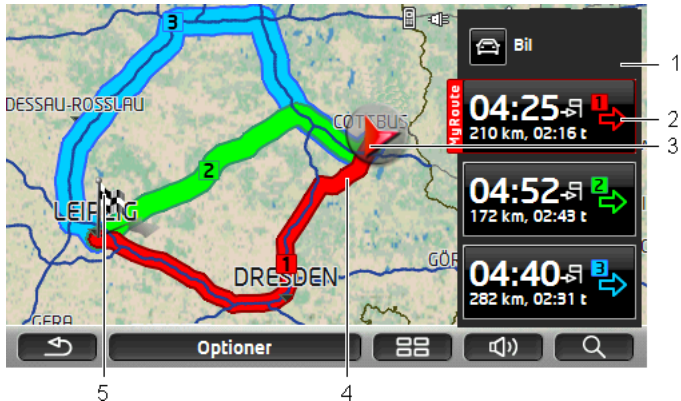
## 9.3 Kort i funktion Preview


Du har angivet en destination og klikket på [Start navigation](#).

- eller -

Du har planlagt eller hentet en rute og klikket på [Vis rute](#).

Kortet åbnes i funktion **Preview**.



- 1 På aktiveringsfladen  (Ruteprofil) vises den aktuelle ruteprofil. Ikonet viser den bevægelsesmåde, der ligger til grund for profilen (se "Ruteprofiler", side 77).
  - Klik på symbolet for at vælge en anden ruteprofil.
- 2 Passende til hver rute (rød, grøn, blå) findes der en aktiveringsflade med det samme nummer og et symbol i samme farve. På hver aktiveringsflade vises den estimerede ankomsttid, hele kørselsstrækningen og den estimerede køretid for den valgte rute.
 

Hvis der foreligger trafikmeldinger for en rute, vises deres antal i et lille trafikskilt på aktiveringsfladen. De meldte forhindringer vises også på ruten.

Ruten der passer bedst til den valgte ruteprofil markeres med "MyRoute".



Hvis funktionen **MyRoutes** ikke er aktiveret, vises kun en rute.

Så snart du klikker på en aktiveringsflade startes navigationen til den tilsvarende rute.
- 3 Den aktuelle position vises (rød pil).
 

Hvis du vil have vist en planlagt eller hentet rute og det angivne startpunkt er ikke din aktuelle position, vises den aktuelle position måske ikke i preview.

- 4 Hvis funktionen **MyRoutes** er aktiveret, vises op til tre nummererede ruter i forskellige farver (rød, grøn, blå) på kortet.



I de følgende tilfælde vises kun en rute:

- ▶ Funktionen **MyRoutes** er ikke aktiv.
- ▶ Du har planlagt en rute med mere end et rutepunkt.
- ▶ En ruteprofil med hastighedsprofil Fodgænger er aktiv.
- ▶ Ruten indeholder et track.
- ▶  Du har planlagt en Multi-stop-rute, se side 98.
- ▶  Du har planlagt en Multi-stop-rute, se side 101.

- 5 Destinationen er markeret ved et lille flag.

Hvis du får vist en planlagt eller hentet rute, er startpunktet og hver rutepunkt markeret med et lille flag.

Ved en rute med flere etaper vises kørselstrækningen og den estimerede køretid for de enkelte etaper.

- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Ruteprofil) (se billedet, punkt 1) for at vælge en anden ruteprofil.
- ▶ Klik på aktiveringsfladen på en rute (se billede, punkt 2) som du benytter til navigation for at starte navigationen.  
Hvis du får vist en planlagt eller hentet rute, genberegnes ruten eventuelt. Som startpunkt omfattes nu din aktuelle position af beregningen. Navigationen fører dig til det første oplyste rutepunkt.
- ▶ Klik på Optioner > Vejbeskrivelse for at se en detaljeret vejbeskrivelse (se "Vejbeskrivelse", se 94).
- ▶ Klik på  (Søg destination), for at se kortet i funktion **Søg destination**. (Se "Kort i funktion Søg destination", side 72)

## 9.4 Kort i funktion Navigation

På hvilken måde du ledes til dit mål, afhænger af forskellige faktorer (valgt ruteprofil, aktuel position, ruteplanlægningens måde, trafikmeldinger for ruten etc.). Dit navigationssystem vælger automatisk den optimale ruteføring.



## 9.4.1 Navigation i funktionen Køretøj

Efter at ruten er blevet vist på kortet i funktion **Preview**, er navigationen startet.

Kortet åbnes i funktion **Navigation**.



- 1 Hvis der findes informationer angående skiltning, du skal følge, vises disse ved skærmens øvre kant.

► Klik på skiltet for at slukke visningen af skiltet.

- 2 Listen **Særlige adresser på ruten**. Hvis der for øjeblikket vises et skilt (se punkt 1), er denne aktiveringsflade ikke synlig.



En beskrivelse af funktionen **Særlige adresser på ruten** findes i kapitel "Særlige adresser på ruten" på side 86.

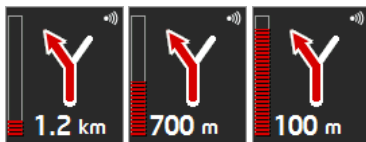
- 3 Her vises evt. hastighedsbegrænsninger.

- 4 I det lille pilefelt vises ved handlinger kort efter hinanden, hvilken handling der er den overnæste.

- 5 Din aktuelle position vises på kortet (rød pil). Her sørger et kontinuerligt ændret kortudsnit for at den aktuelle position altid vises på kortet.

- 6 Det store pilefelt viser skematisk det næste vejkrøds hvor du skal dreje af. Derunder vises afstanden til dette vejkrøds.

Når du nærmer dig vejkrødsset, vises der udover afstanden også en bjælke:



Jo mere bjælken er fyldt, jo nærmere kommer du krødsset.

Hvis du ikke skal dreje af længe, vises der kun en pil ligeud med en angivelse af afstanden, der viser hvor længe du skal følge vejen.

- ▶ Hvis du klikker på det store pilefelt, gentages den aktuelle kørselsinstruktion.

- 7 Hvis der meldes et trafikproblem på din rute, åbnes feltet **Trafikmeldinger**.

Hvis der i feltet **Trafikmeldinger** vises en afstand, er der endnu ikke beregnet en alternativ rute omkring det pågældende trafikproblem.

- ▶ Klik på feltet **Trafikmeldinger** for at åbne vinduet **PREVIEW TMC**. Det viser et udsnit af kortet for det trafikafsnit trafikmeldingen handler om og en mulig omkørsel.

Hvis afstanden ikke fremkommer, undgås alle forhindringer, der er meldt på din rute og kan medføre forsinkelser.

- ▶ Klik på feltet **Trafikmeldinger** for at åbne vinduet **TRAFIKMELDINGER**. (se "Visning af trafikmeldinger", side 106).



**Info:** Beregning af alternative ruter omkring de meldte trafikproblemer kan gennemføres automatisk (se "Indstillinger TMC", side 108).

- 8 Hvis du nærmer dig destinationen, fremkommer aktiveringsfladen Parkering.

Når du klikker på dette felt Parkering, har du to muligheder:

- ▶ Du kan vælge en parkeringsplads, hvorfra du vil fortsætte til fods.
- ▶ Hvis du allerede har parkeret bilen, kan du gemme den aktuelle position og fortsætte navigationen til fods.



En beskrivelse af funktionen Parkering findes i kapitel "Parkering i nærheden af destinationen" på side 83.

- 9 Hvis du nærmer dig en **Sightseeing** sightseeing-destination, vises aktiveringsfladen Sightseeing i stedet for højden over havet og hastigheden (punkt 10). Afstandsvisningen viser hvor langt der er til sightseeing-destinationen (luftlinje).

Når du klikker på aktiveringsfladen Sightseeing, åbnes vinduet **INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** (se "Visning af informationer vedrørende en Sightseeing seværdighed", side 89).



En beskrivelse af funktionen Sightseeing findes i kapitel "Sightseeing" på side 88.

- 10 Her vises højden over havet og den aktuelle hastighed.
- 11 Ruten er markeret i rødt.
- 12 I feltet **I alt** ser du den resterende kørestrækning, den estimerede kørselstid og den estimerede ankomsttid.
  - ▶ Klik på ankomsttiden, hvis du i stedet for vil se den forventede køretid.
  - ▶ Klik igen på infoboksen, hvis du i stedet for igen vil se den forventede ankomsttid.
- 13 Hvis du navigerer på en rute med flere delstrækninger, ser du i feltet **Afsnit** den resterende kørestrækning, den estimerede kørselstid og den estimerede ankomsttid for den aktuelle delstrækning.
  - ▶ Klik på ankomsttiden, hvis du i stedet for vil se den forventede køretid.
  - ▶ Klik igen på infoboksen, hvis du i stedet for igen vil se den forventede ankomsttid.
- 14 I det øverste vejfelt står betegnelsen på det næste vejafsnit, du skal køre på.
- 15 I nederste vejfelt står betegnelsen på det vejafsnit, du aktuelt kører på.
- 16 Før mange vejkryds vises og skjules informationerne fra punkt 10 og 12. I stedet for vises, hvilke kørebaner der fører til din destination.
  - ▶ Klik på feltet for at skjule kørebane-informationerne.




**Info:** Visning af mange af de ovennævnte områder kan konfigureres via Optioner > Indstillinger > Navigation. Nogle punkter fungerer kun hvis de pågældende informationer er indeholdt i kortmaterialet.



**Info:** Hvis du klikker på det store pilefelt, gentages den aktuelle kørselsinstruktion.



**Info:** Hvis du forlader det vejnet, der er registreret af kortet, skifter navigationen til funktion **Offroad**. (se "Navigation i funktionen Offroad", side 71).

- ▶ Klik på Optioner > Rute > Vejbeskrivelse for at se en detaljeret vejbeskrivelse (se "Vejbeskrivelse", side 94).
- ▶ Klik på  (Søg destination), for at se kortet i funktion **Søg destination**. (Se "Kort i funktion Søg destination", side 72)

## Lydstyrke

Lydstyrken på de indtalte kørselsinstruktioner kan også indstilles under kørselen.

### Når systemet er monteret i bilen:

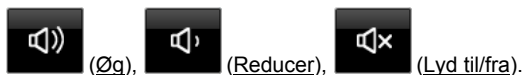
- ▶ Du kan indstille lydstyrken på radioen, hvis der lige gives en talt navigationsbesked.


Klik evt. på det store pilefelt (se punkt 6 på billedet i starten af kapitlet). Så indtales en aktuel talebesked.

### Når systemet ikke er monteret i bilen:

1. Klik på  (Lydstyrke).

Lydstyrkebjælken åbnes. Den indeholder tre aktiveringsflader til regulering af lydstyrken.



2. Klik igen på  (Lydstyrke) eller vent nogle sekunder.  
Lydstyrkebjælken lukkes.

## Reality View

Kortet skifter til funktion **Reality View**, hvis du under kørsel på motorvejen nærmer dig et af de følgende punkter:

- ▶ et motorvejskryds
- ▶ en sammenfletning af to motorveje
- ▶ frakørselen hvor du vil forlade motorvejen



Funktionen **Reality View** viser meget tydeligt, hvilke skilte og hvilke spor du skal følge.

Denne fremstilling forbliver uændret til du er kørt forbi det viste sted. Derefter skifter kortet tilbage til funktion **Navigation**.

- ▶ Klik på et tilfældigt punkt på kortet for før at skifte tilbage til funktion **Navigation**.



**Info:** Funktionen **Reality View** findes ikke for motorvejskryds eller sammenfletninger. Funktionen er afhængig af det benyttede kortmateriale.

#### 9.4.2 Navigation i funktionen Fodgænger

Denne funktion aktiveres, hvis du for navigationen har valgt en ruteprofil til fodgængere. Disse profiler genkendes ved symbolet



(Fodgænger).

Efter at ruten er blevet vist på kortet i funktion **Preview**, er navigationen startet.

Du modtager et rutforslag, der beregnes på baggrunden af det digitaliserede vejnet. Desuden vises, i hvilken retning din destination ligger. Hvis du forlader den foreslåede rute, f.eks. for at tage en smuk vej gennem en park, ser du alligevel altid i hvilken retning din destination ligger.

Bemærk:

- ▶ Du modtager ingen navigationsbeskeder. Du modtager dog en meddelelse, når du nærmer dig destinationen.
- ▶ Det viste kortudsnit følger dine bevægelser, således at du altid kan se din position på skærmen.
- ▶ Når du forlader den beregnede rute, genberegnes den nye rute ikke automatisk.
- ▶ Hvis du vil navigere på en rute og der følger yderligere rutepunkter, startes navigationen til næste rutepunkt straks efter at meldingen er fremkommet.
- ▶ Der tages ikke hensyn til trafikmeldinger.



**Info:** Vær i fodgænger-funktionen opmærksom på at du holder apparatet i hånden så den øverste del ikke dækkes. Da GPS-modtageren sidder der, kan GPS-modtagelsen blokeres.



- 1 Her vises målestokken på det viste kortudsnit. Linealens længde svarer til den viste afstand.
- 2 Ruten, der er beregnet på baggrund af det digitale vejnet, vises i rødt.
- 3 Den aktuelle position vises (rød pil). Du kan se i hvilken retning du bevæger dig.
- 4 Den strækning, du har tilbagelagt, er markeret i grønt.
- 5 Kompasset viser mod nord.
- 6 Retningen hvor destinationen ligger, vises (rød trekant).
- 7 I dette felt vises den resterende afstand til destinationen.

## Betjening af kortet



Zoom ud: Det viste kortudsnit bliver større, men der vises færre detaljer.



Zoom ind: Det viste kortudsnit bliver mindre, men der vises flere detaljer.



Centrer position: Under fodgængernavigationen kan det viste kortudsnit forskydes for at se omgivelserne på kortet. Eventuelt kan din aktuelle position så ikke længere ses på det viste kortudsnit.

- ▶ Klik på aktiveringsfladen Centrer position, hvis din aktuelle position ikke længere kan ses på det aktuelle kortudsnit.  
Din aktuelle position vises på kortet igen.



**Genberegning rute:** Genberegner ruten. Anvend denne funktion, hvis du har fjernet dig for meget fra den beregnede rute for at få et nyt ruteforslag.

### 9.4.3 Navigation i funktionen Track

Denne funktion aktiveres, hvis du for navigationen har planlagt en rute med track (se "Tracks og ruter med delstrækninger", side 52).

Efter at ruten er blevet vist på kortet i funktion **Preview**, er navigationen startet.

Først fører navigationen fra den aktuelle position til begyndelsen af de hentede tracks. Denne navigation svarer til navigationen af den valgte ruteprofil (se "Navigation i funktionen Køretøj", side 65 og "Navigation i funktionen Fodgænger", side 69).

Så snart det første gemte punkt på tracket er nået, skifter navigationen til funktion **Track**.

Navigationen i funktion **Track** foregår på samme måde som navigationen i funktion **Fodgænger**. (se "Navigation i funktionen Fodgænger", side 69).

Der er kun få forskelle:

- ▶ Funktionen **Genberegning rute** er ikke tilgængelig.
- ▶ Hvis der følger flere rutepunkter efter track, skifter navigationen igen tilbage til den oprindeligt valgte funktion.

### 9.4.4 Navigation i funktionen Offroad

**Info:** Denne funktion aktiveres ikke, hvis du for navigationen har valgt en ruteprofil til fodgængere. Disse profiler genkendes ved symbolet



(**Fodgænger**).

Den aktiveres heller ikke hvis du navigerer langs med et track. (se "Navigation i funktionen Track", side 71).

Hvis du angiver en destination, der ligger uden for det digitale vejnet, fører navigationen først i funktion **Køretøj** til det punkt på det digitaliserede vejnet, der ligger nærmest destinationen. Derfra fortsættes navigationen i funktion **Offroad**.

Hvis den aktuelle position ved navigationsstart ligger uden for det digitaliserede vejnet, føres navigationen først i funktion **Offroad** til nærmeste punkt på det digitaliserede vejnet. Så fortsættes den i funktion **Køretøj**.

Navigationen i funktion **Offroad** foregår på samme måde som navigationen i funktion **Fodgænger**. (se "Navigation i funktionen Fodgænger", side 69).

Der er kun få forskelle:

- ▶ Den tilbagelagte strækning vises ikke.
- ▶ Funktionen Genberegning rute er ikke tilgængelig.

#### 9.4.5 Valgmuligheder på kortet i funktion Navigation

- ▶ Klik på Optioner.

Der åbnes et vindue med flere aktiveringsflader.

De vigtigste funktioner for navigation er tilgængelige via aktiveringsfladerne med ikoner.


Yderligere funktioner finder du hvis du klikker på en af aktiveringsfladerne Destination, Rute, Servicejenester eller Generelt.



En beskrivelse af alle valgmuligheder, der står til rådighed, findes i kapitel "Optioner, yderligere funktioner" på side 58.

#### 9.4.6 Afslutning af navigationen

Navigationen afsluttes på samme måde i alle funktioner.

- ▶ Klik på  (Tilbage), for at afslutte navigationen. I et dialogvindue opfordres du at bekræfte afslutningen.

### 9.5 Kort i funktion Søg destination

I funktionen **Søg destination** kan du søge en destination eller mellemdestination for navigationen. Hvis du navigerer lige nu, kan du få vist hele ruten.

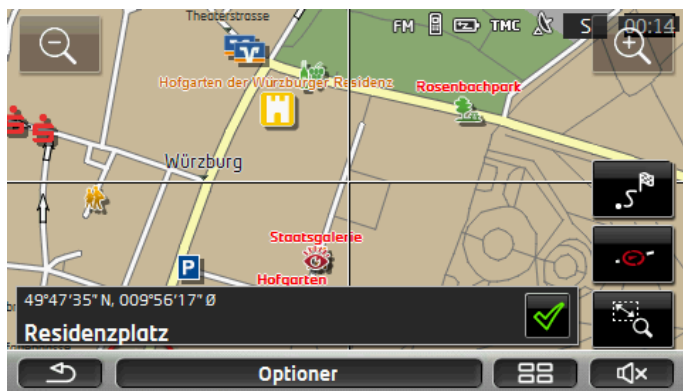
- ▶ Klik på  (Søg destination). på kortets underkant.

Kortet åbnes i funktion **Søg destination**.

Kortet er altid i funktion **Søg destination**, når der fremkommer et trådkryds. I adressefeltet findes koordinaterne og evt. navnet på vejen under trådkrydset.

Hvis du er undervejs, ændres kortet ikke. Den ar altid udrettet så nord er øverst.





**Zoom ud:** Det viste kortudsnit bliver større, men der vises færre detaljer.



**Zoom ind:** Det viste kortudsnit bliver mindre, men der vises flere detaljer.



**Zoom/Forskyd:** Når denne aktiveringsflade er aktiv, kan du tegne et kortudsnit med fingeren.

Tegnes kortudsnittet fra øverste venstre hjørne til nederste højre hjørne, zoomes der bagefter til displaystørrelse.

Tegnes kortudsnittet fra nederste højre til øverste venstre hjørne, zoomes ud af kortet.



**Zoom/Forskyd:** Når denne aktiveringsflade ikke er aktiv, kan du forandre det viste kortudsnit med fingeren. Forskyd kortet i den ønskede retning.



**Hele ruten:** Zoomer kortet, så hele ruten er synlig.



**Aktuel position:** Vælger det viste kortudsnit, så den aktuelle position er centret.

### 9.5.1 Arbejdet i funktion Søg destination

1. Klik på det punkt, du vil navigere til.

Det punkt, du har klikket på, vises under trådkrydset.

I feltet på skærmens nederste tredjedel vises de geografiske koordinater for destinationen og den pågældende adresse.

2. Klik på  (OK).

Der vises aktiveringsflader med forskellige funktioner.

**Kør derhen:** Starter navigationen til det valgte punkt. Hvis du lige befinder dig i en navigation, afbrydes denne.

**MyReport:** Åbner vinduet **MYREPORT**. Her kan du indberette ændringer vedr. overvågningsanlæg og trafikforløb til Garmin Würzburg.


**Viaadresse:** Indsætter det valgte punkt som rutepunkt. Navigationen fører nu først til denne via-destination. Derefter kan du fortsætte navigationen til den oprindelige destination.

Denne funktion er kun aktiveret, når du lige befinder dig i en navigation.

**Tilføj til rute:** Tilføjer det valgte punkt som sidste punkt i ruteplanlægningen, således at navigationen dertil sker efter den oprindelige destination eller efter de andre ruteoptioner.

**Gem:** Åbner vinduet **GEM DESTINATIONEN SOM**. Du kan indtaste en betegnelse, hvorunder det angivne punkt gemmes i listen **FORETRUKNE** (se "Lagring af destination", side 49).

**Søgning i området:** Åbner vinduet **SÆRLIG ADRESSE I NÆRHEDEN**. Her kan du søge efter destinationer i nærheden af det angivne punkt (se "Interessepunkter i nærheden" side 38).

- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Tilbage), for at afslutte funktion **Søg destination**. Du vender tilbage til det vindue, hvor denne funktion blev startet.

## 9.6 Kortvisning 360 graders rækkevidde

Kortvisningen **360 graders rækkevidde** viser det mulige aktionsområdet på kortet. Her tages hensyn til aktuell ladetilstand og forbrug. Området inden for rækkevidden fremhæves. Visningen opdateres automatisk under kørselen.

---

**Info:** Rækkevidden viser kun, såfremt følgende betingelser er opfyldt:



- ▶ Navigationssystemet er korrekt sat ind i holderen.
  - ▶ Bilens tænding er slået til.
  - ▶ GPS-signalet er tilstrækkeligt til positionsbestemmelse.
- 

### 9.6.1 Vis rækkevidden

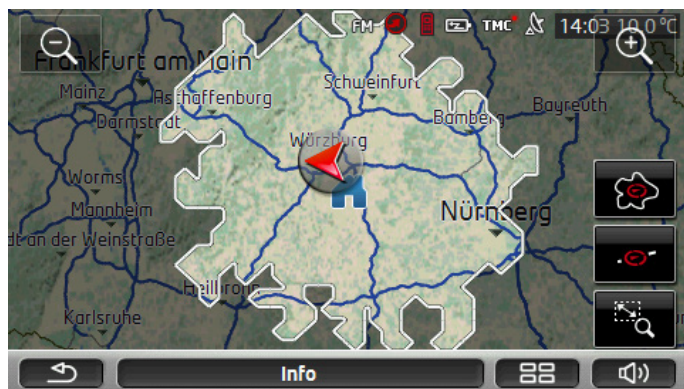
- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > 360 graders rækkevidde.

Der kan vælges mellem tre forskellige visningstyper.



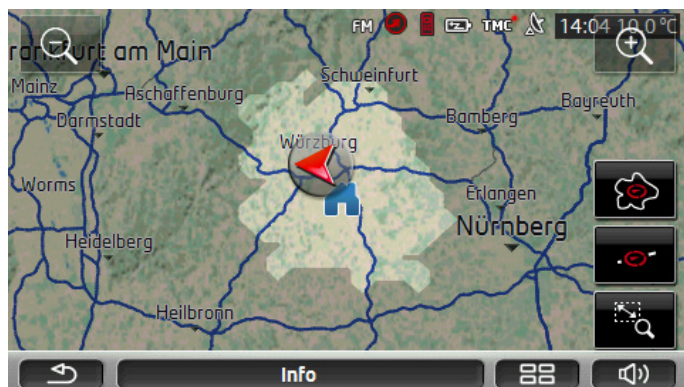
Fremstilling af rækkevidden kan konfigureres. Nærmere oplysninger findes i kapitel "Konfigurering af kortviningen 360 graders rækkevidde" på side 76.

## En vej



Det fremhævede areal viser, hvor langt fra din aktuelle placering du maks. kan køre.

## Sikker returnering



Det fremhævede areal viser, hvor langt fra din aktuelle placering du maks. kan køre endnu, for at kunne nå sikkert tilbage til hjemmeadressen.

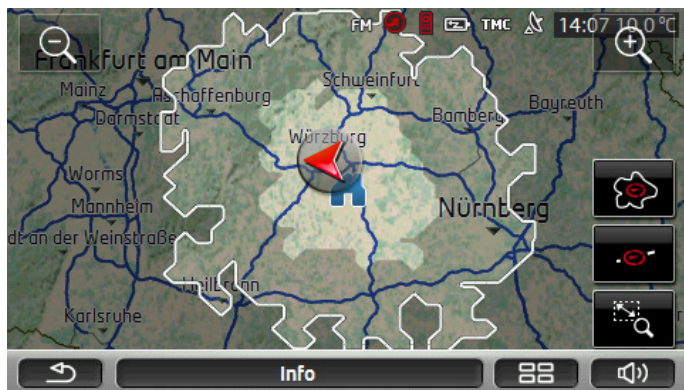
**Info:** Aktionsområdet til vejen hjem kan kun vises, når den angivne hjemmeadresse også kan nås.



Opret din personlige ladestation som hjemmeadresse, så den kan indregnes i hjemvejen.

Hvis der ikke er angivet en hjemmeadresse, antages at den aktuelle placering er hjemmeadressen

## Kombineret



Det større af de to fremhævede arealer varer til indikationen **En vej**.

Det mindste af de to arealer viser, hvor langt fra din aktuelle placering du maks. kan køre endnu, for at kunne nå sikkert tilbage til hjemmeadressen.

**Info:** Aktionsområdet til vejen hjem kan kun vises, når den angivne hjemmeadresse også kan nås.



Hvis der ikke er angivet en hjemmeadresse, antages at den aktuelle placering er hjemmeadressen

### 9.6.2 Konfigurering af kortviningen 360 graders rækkevidde

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Visning på kortet.
2. Fastlæg under indstillingen 360 graders rækkevidde, hvordan rækkevidden skal vises på kortet.
  - ▶ En vej: viser den maks. rækkevidde.
  - ▶ Sikker returnering: viser den maks. rækkevidde under hensyntagen til vejen tilbage til hjemmeadressen.
  - ▶ Kombineret: viser begge rækkevidder


## 10 Nyttige funktioner


### 10.1 Ruteprofiler

Ruteprofiler fastlægger særlige træk ved forskellige bevægelsesmåder, som der skal tages hensyn til ved ruteberegningen. En ruteprofil til cykler bruger f.eks. ingen motorveje til ruteberegningen, men til gengæld veje, der er forbudt for andre køretøjer. Desuden beregnes med en cykelprofil andre ankomsttider end med en motorcykel.

#### 10.1.1 Ruteprofilernes indstillinger

En ruteprofil sætter sig sammen af flere indstillinger.

- ▶ **Hastighedsprofil:** fastlægger bevægelsesformen (f.eks. Cykel, Fodgænger, Bil, ...).
- ▶ **Rutetype:** fastlægger typen på den rute, der skal beregnes (f.eks. Kort rute, Hurtig rute, ...)
- ▶ **Indberegn trafikmeldinger:** fastlægger om trafikmeldinger skal indgå i ruteberegningen.
- ▶ **Motorvej**, **Færger**, **Beboerveje:** fastlægger om denne type veje må benyttes.
- ▶ **Brug af betalingsveje:** fastlægger om veje hvor der kræves vignetter eller betaling, må anvendes til ruteberegning.
  - ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Redigér).  
Vinduet **BRUG AF BETALINGSVEJE** åbnes.
  - ▶ Tilpas de enkelte indstillinger til dine behov (Ja, Nej, Spørg altid) (se også "Navigationssystemets konfiguration", side 160).  
Hvis du aktiverer indstillingen Spørg altid, opfordres du hver gang din rute vil kunne føre dig via en betalings- eller vignettepligtig vej, inden ruteberegningen at foretage de(n) nødvendige indstilling(er).

Til hver indstilling findes en aktiveringsflade  (Hjælp). Hvis du klikker på den, fremkommer en detaljeret forklaring til den pågældende indstilling.

Antallet af de mulige indstillinger afhænger af den valgte hastighedsprofil. For hastighedsprofilen Fodgænger findes for eksempel indstillingerne Motorvej og Brug af betalingsveje ikke.

## 10.1.2 Basisprofiler

Til hver hastighedsprofil er der allerede defineret en basisprofil.



Cykel



Fodgænger



Lastbil



Motorcykel



Bil

Basisprofilens hastighedsprofil kan ikke ændres. De andre indstillinger kan tilpasses dine behov.

Basisprofiler kan hverken omdøbes eller slettes.


For f.eks. at have forskellige profiler til udvalgt for flere personbiler, kan der oprettes egne ruteprofiler.

## 10.1.3 Oprettelse af ny ruteprofil

Du kan oprette egne ruteprofiler. Dette er f.eks. praktisk, hvis du har to personbiler og kun en af dem har en vignette til østrigske motorveje.



1. Klik på Optioner > Indstillinger.

Hvis kortet er åbnet i funktionen **Standard**, klik på Optioner > Generelt > Indstillinger.

2. Klik på aktiveringsfladen  (Aktuel ruteprofil). Denne aktiveringsflade kan også have et andet symbol.
3. Klik på betegnelsen på den ruteprofil, du vil tage som udgangspunkt for den nye profil.
4. Klik på Optioner > Kopier.
5. Indtast en betegnelse for ruteprofilen.
6. Klik på Gem.
7. Tilpas ruteprofilen til dine behov.
8. Klik på OK.

Den nye ruteprofil fremkommer i listen **RUTEPROFILER**.



## 10.1.4 Valg af ruteprofil

1. Klik på Optioner > Indstillinger >  (Aktuel ruteprofil).  
Hvis kortet er åbnet i funktionen **Standard**, klik på Optioner > Rute > Aktuel ruteprofil.
2. Klik på betegnelsen på den ruteprofil, du vil anvende.
3. Klik på  (Tilbage).


## 10.1.5 Administration af ruteprofiler

Brugerdefinerede ruteprofiler kan redigeres, omdøbes eller slettes.


### Redigering af ruteprofiler

1. Klik på Optioner > Indstillinger.  
Hvis kortet er åbnet i funktionen **Standard**, klik på Optioner > Generelt > Indstillinger.
2. Klik på aktiveringsfladen  (Aktuel ruteprofil). Denne aktiveringsflade kan også have et andet symbol.
3. Klik på aktiveringsfladen  (Redigér) ved siden af den ruteprofil du vil redigere.
4. Definer de ønskede indstillinger
5. Klik på OK.

Indstillingen **Brug af betalingsveje** består af flere forskellige indstillinger. Du kan f.eks. for hvert land med vignettepligtige motorveje fastlægge om du vil anvende disse veje til navigationen.

1. Klik først på aktiveringsfladen  (Redigér) ved siden af indstilling Brug af betalingsveje.  
Vinduet **BRUG AF BETALINGSVEJE** åbnes.
2. Tilpas de enkelte indstillinger til dine behov (Ja, Nej, Spørg altid).  
Hvis du aktiverer indstillingen Spørg altid, spørges du altid, hvis rute-preview vil beregne en rute med betalingsvej, om du vil benytte den pågældende vej. Du kan så også fastlægge denne indstilling for fremtidige ture.

### Omdøbning af en ruteprofil

1. Klik på Optioner > Indstillinger.  
Hvis kortet er åbnet i funktionen **Standard**, klik på Optioner > Generelt > Indstillinger.
2. Klik på aktiveringsfladen  (Aktuel ruteprofil). Denne aktiveringsflade kan også have et andet symbol.


3. Klik på betegnelsen på den ruteprofil, du vil omdøbe.
4. Klik på Optioner > Omdøb.
5. Indtast ruteprofilens nye betegnelse-
6. Klik på Gem.



**Info:** Basisprofiler kan ikke omdøbes.

---

### Sletning af ruteprofil

1. Klik på Optioner > Indstillinger.  
Hvis kortet er åbnet i funktionen **Standard**, klik på Optioner > Generelt > Indstillinger.
2. Klik på aktiveringsfladen  (Aktuel ruteprofil). Denne aktiveringsflade kan også have et andet symbol.
3. Klik på betegnelsen på den ruteprofil, du vil slette.
4. Klik på Optioner > Slet.  
Et dialogvindue opfordrer dig til at bekræfte sletningen.
5. Klik på Ja.



**Info:** Basisprofiler kan ikke slettes.

---

## 10.2 MyPOIs: Mine interessepunkter

Du kan oprette filer med egne interessepunkter. Disse filer skal stå til rådighed for navigationssystemet i en bestemt mappe.

Hvis du vil udvælge egne interessepunkter til navigationen, finder du dem under interessepunkter i kategorien **MyPOIs**. Hver fil med egne interessepunkter oplistes som egen underkategori. Hver underkategori kan tildeles et selv-designet ikon, som dine destinationer vises under på kortet.

Navigationssystemet kan indlæse maks. 10.000 interessepunkter. Disse interessepunkter må være opdelt i maks 40 underkategorier.

### 10.2.1 Oprettelse af egne destinationer

1. Åbn et tomt dokument i en editor, derr kan gemme filerne UTF-8-kodet (f. eks. Notepad, Microsoft Word).



**Info:** Nedenstående beskrivelser går ud fra brugen af MS Notepad som editor. Ved brug af en anden editor kan lagring og UTF-8-kodning af filen (punkt 4-9) afvige fra beskrivelsen.

---



2. Opret et datapunkt (en linje) for hver destination på følgende måde:
  - ▶ Længdegrad. Start indtastningen med et minustegn hvis du vil indtaste en vestlig breddegrad. Længdegraden skal angives som decimaltal, decimal-skilleteget skal være et punktum.
  - ▶ Komma (som listeseparator)
  - ▶ Breddegrad. Start indtastningen med et minustegn hvis du vil indtaste en sydlig breddegrad. Breddegraden skal angives som decimaltal, decimal-skilleteget skal være et punktum.
  - ▶ Komma (som listeseparator)
  - ▶ Destinationens navn. Betegnelse kan vælges frit, men den må ikke indeholde komma. Hvis det er absolut nødvendigt at indsætte et komma, sæt en backslash ('\') foran komma.
  - ▶ Komma (som listeseparator)
  - ▶ PHONENUMBER=
  - ▶ Et telefonnummer. Dette felt kan forblive tomt.
  - ▶ Tilde ('~')
  - ▶ Ekstra information. Dette felt kan forblive tomt.
  - ▶ Enter (for at starte en ny datapost).

Adressen skal ikke angives i dataposten. Den vises automatisk, når denne destination udvælges til navigationen.

Eksempel:

**9.94302,49.79906,Garmin Würzburg GmbH,PHONENUMBER=+49 931~Best Navigation Devices**

3. Gentag skridt 2 for hver destination, der skal gemmes i denne fil.
4. Klik på [Fil](#) > [Gem](#).
5. Vælg den mappe hvor informationerne skal gemmes.
6. Vælg i felt [Filtype](#) valgmuligheden [Alle filer](#).
7. Indtast et tilfældigt navn i feltet filnavn, efterfulgt af '.csv', f.eks. 'XYZ.csv'. Bemærk at navnet vises i navigationssystemet som underkategori! Hvis du altså gemmer en fil under navnet 'XYZ.csv', vises destinationerne i denne fil i underkategorien **XYZ**.
8. Vælg i felt [Tegnsæt](#) valgmuligheden [UTF-8](#).
9. Klik på [Gem](#).

## 10.2.2 Ikoner til egne interessepunkter

Til hver underkategori af egne interessepunkter kan der oprettes et ikon, destinationer i denne underkategori vises sammen med på kortet.

Ikonerne skal være grafikfiler med følgende egenskaber:

- ▶ Filformat **bmp** (Bitmap) eller **png** (Portable Network Graphic)
- ▶ Størrelse maks. 40x25 pixel

Grafikfilerne skal gemmes i samme mappe som filerne med interessepunkterne.

Filnavnet skal være det samme som kategorinavnet.

Eksempel:

Destinationerne i underkategori **XYZ** gemt i filen 'XYZ.csv'. De vises på kortet ved hjælp af ikonet XYZ.bmp.

### 10.2.3 POI-Import: Overførsel af egne interessepunkter til navigationssystemet.

Filerne med interessepunkter du selv har oprettet og de tilhørende ikoner skal nu overføres til navigationssystemet. Dette kan gøres meget komfortabelt ved hjælp af softwaren **Fresh**, der kan downloades gratis fra websitet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

## 10.3 Tracks

Du kan gemme enhver strækning, du tilbagelægger, selv om den ligger uden for det digitale vejnet.

Du kan f.eks. gemme cykelture og senere køre dem en gang til.

Tracks gemmes i dataformat KML. KML er et meget udbredt dataformat. Du kan f.eks. få vist tracks på Google Earth på din computer.

### Optegnelse af tracks

Du kan optegne et track, når kortet befinder sig i funktion **Navigation** eller i funktion **Standard**.

1. Klik på **Optioner** > **Service tjenester** > **Start optegnelse**.  
Vinduet **START OPTEGNELSE** åbnes.
2. Indtast et navn for den planlagte fil.



**Info:** Track-.navnet kan kun indtastes med latinske bogstaver.

---

3. Klik på **Start optegnelse**.

Udgående fra din aktuelle position gemmer navigationssystemet nu hele den strækning du tilbagelægger.

Mens der gemmes vises ikonet  (**Optegnelse track**) ved den øverste skærmkant.

De gemte tracks gemmes i listen **GEMTE RUTER OG TRACKS** i dataformat KML. Derfra kan de altid hentes igen.

## Afslutning af en optegnelse

1. Klik på Optioner > Servicetjenester > Stop optegnelse.  
Optegnelsen afsluttes. De gemte tracks er gemt i listen **GEMTE RUTER OG TRACKS** i dataformat KML. Derfra kan de altid hentes igen.



**Info:** Optegnelsen af tracks afbrydes kun midlertidigt når navigationssystemet slukkes. Hvis du vil stoppe optegnelsen, skal du altid gøre som beskrevet ovenfor.

## Brug af et track til navigationen

Gemte tracks kan hentes under en ruteplanlægning (se "Hentning af rute eller track", side 54).



**Info:** De tracks der er gemt i dataformatet KML egner sig til ruteplanlægningen. Brug **Fresh** for at hente tracks fra andre udbydere som f.eks. Google Earth ind i dit navigationssystem.



**Info:** Hvis du navigerer langs med et optegnet track, kontrolleres indgående TMC-meldinger ikke med henblik på om de angår tracket.



## 10.4 Parkering i nærheden af destinationen

Hvis du nærmer dig destinationen, fremkommer aktiveringsfladen



(Parkering) på displayet. Denne aktiveringsflade forbliver synlig, så længe du befinder dig i nærheden af destinationen og kortet ikke lukkes.




**Info:** I elbiler vises aktiveringsfladen  (Parkering Opladning) i stedet for aktiveringsfladen  (Parkering).

Følgende scenarier kan tænkes:

### 10.4.1 Videre til fods

Du ser en parkeringsplads, parkerer bilen og vil gå til fods til destinationen.




1. Klik på aktiveringsfladen  (Parkering).
2. Klik på Fodgængertilstand.

Følgende meddelelse fremkommer: "Din position er gemt. Du finder den på listen 'Foretrukne' under 'Mit køretøj'. På denne måde finder du altid nemt tilbage til dit køretøj."


3. Klik på **OK**.  
På kortet er din bils position markeret med et flag med stjerne.  
Navigationen fortsætter til destinationen i funktion **Fodgænger**.

#### 10.4.2 Søgning af parkeringsplads

Du vil ledes til en parkeringsplads i nærheden af destinationen. Derfra vil du gå til fods til destinationen.

1. Klik på aktiveringsfladen  (Parkering).
2. Klik på **Parkering i destinationens nærheden**.  
En liste åbnes. Den indeholder mulige parkeringspladser, sorteret efter deres afstand fra din destination.
3. Klik på den parkeringsplads, hvor din bil skal parkeres.  
Der fremkommer yderligere informationer om denne parkeringsplads.
4. Klik på **Indføj**.
5. Navigationen leder dig nu i den funktion, der svarer til den valgte ruteprofil, til den valgte parkeringsplads.
6. Klik på **OK**.  
På kortet er din bils position markeret med et flag med stjerne.  
Navigationen fortsætter til destinationen i funktion **Fodgænger**.

#### Clever Parking: Aktuelle informationer angående parkeringsmuligheder

Nogle parkeringsmuligheder er markeret med en lille stjerne (f.eks. ). Til disse parkeringsmuligheder findes yderligere informationer som åbningstider eller antal af kvinde- og handicappladser.



**Info:** Informationerne fra **Clever Parking** er ikke tilgængelige om standard. Den kan dog nemt købes via softwaren **Fresh**. Her findes også regelmæssige opdateringer af disse informationer. **Fresh** kan gratis downloades fra websitet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

---

#### 10.4.3 Tilbage til destinationen


Du har nået din destination. Navigationen er afsluttet. Du er dog af en eller anden grund kørt videre, f.eks. fordi du ikke har fundet en plads til at holde. Nu vil du føres tilbage til destinationen.

1. Klik på aktiveringsfladen  (Parkering).
2. Klik på Seneste destination.

Navigationen leder dig nu i den funktion, der svarer til den valgte ruteprofil, tilbage til den oprindelige destination.

#### 10.4.4 Opladning i nærheden af destinationen

Du vil ledes til en ladestationen i nærheden af destinationen. Derfra vil du gå til fods til destinationen.

1. Klik på aktiveringsfladen  (Parkering Opladning).
2. Klik på Opladning i nærheden af destinationen.  
En liste åbnes. Den indeholder mulige ladestationer, sorteret efter deres afstand fra din destination.
3. Klik på den ladestation, hvor din bil skal parkeres.  
Der fremkommer yderligere informationer om denne ladestation.
4. Klik på Indføj.
5. Navigationen leder dig nu i den funktion, der svarer til den valgte ruteprofil, til den valgte ladestation.
6. Klik på OK.

På kortet er din bils position markeret med et flag med stjerne.

Navigationen fortsætter til destinationen i funktion **Fodgænger**.

### 10.5 I nærheden

Mens navigationen er i gang eller hvis du har åbnet kortet over aktiveringsfladen Vis kort kan du få vist interessepunkter, favoritter og trafikmeldinger for det viste kortudsnit så du får et godt overblik.



**Info:** Denne funktion er ikke til rådighed hvis kortet er åbnet i enten funktion **Søg destination**, **Preview** eller i **Reality View**.

1. Klik på et ikon på kortet, der viser et interessepunkt, en foretrukken destination eller en trafikmelding.  
Listen **I NÆRHEDEN** åbnes. Den indeholder alle interessepunkter, Foretrukne eller trafikmeldinger, der befinder sig i umiddelbar nærhed af det punkt du lige har klikket på.
2. Klik på en position på listen for at få vist detaljerede informationer om dette punkt

Du har nu følgende muligheder:

- ▶ Klik på Viaadresse for at sætte det valgte punkt som via-destination. Navigationen fører nu først til denne via-destination. Derefter kan du fortsætte navigationen til den oprindelige destination. Aktiveringsfladen Viaadresse er kun aktiv mens navigationen forgår.
- ▶ Klik på Start navigation for at navigere til det valgte punkt.
- ▶ Klik på Annuller for at lukke listen igen.


## 10.6 MyBest POI: Særlige adresser på ruten



**Info:** Denne funktion står kun til rådighed under en navigation i funktionen **Køretøj** (se "Navigation i funktionen Køretøj", side 65).

Du kan udvælge 3 kategorier af interessepunkter via funktionen **Særlige adresser på ruten**. Interessepunkter, der ligger hen ad ruten og passer ind i en af disse kategorier, kan hurtigt vises mens der navigeres og kan udvælges som via-adresse.

### 10.6.1 Visning af interessepunkter på ruten

1. Klik på aktiveringsfladen  (Særlige adresser på ruten), der vises øverst til venstre i kortet (se punkt 2 i "Navigation i funktionen Køretøj", side 65).

Listen **Særlige adresser på ruten** åbnes.

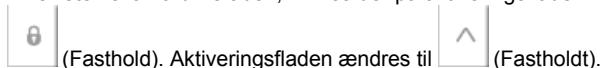


Den viser ikoner for de 3 valgte kategorier for interessepunkter. For hver kategori vises afstanden til nærmeste særlige destination. Markeringerne på ruten viser desuden om den særlige destination befinder sig til højre (→) eller venstre (←) for kørselsretningen.



**Info:** Listen **Særlige adresser på ruten** lukkes igen efter få sekunder.


Hvis listen skal forblive åben, klikkes der på aktiveringsfladen



2. Klik på en kategori for at få vist en liste med flere interessepunkter fra denne kategori.

Listen **SÆRLIGE ADRESSER PÅ RUTEN** åbnes.






- 1 Ved den øverste skærmkant vises ikonerne for kategorierne, hvis interessepunkter er til rådighed. Ikonet for den aktuelt udvalgte kategori er fremhævet.
    - ▶ Klik på ikonet for den kategori hvis interessepunkter du ønsker at få vist.
  - 2 Listen indeholder, sorteret faldende efter destinationens afstand (direkte linje), de nærmeste 5 interessepunkter på din rute, for den viste kategori. Den nærmeste særlige destination står derfor som nederste post på listen.
  - 3 Talestyring: Åbner vinduet **TALESTYRING**, hvor du kan initialisere søgning efter interessepunkter via talestyring (se også "Talestyring", side 30).
- 
- Info:** Hvis talestyringen ikke er tilgængelig på brugergrænsefladens sprog, er aktiveringsfladen Talestyring deaktiveret.
- 4 Der kan vises yderligere informationer til hver af de interessepunkter på listen.
    - ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Info) til højre for det pågældende interessepunkt (se også "Informationer om destinationen", side 43).
  - 5 Ved venstre skærmkant vises ruten og den aktuelle position skematisk. Markeringerne på ruten viser afstanden til destinationerne på listen fra din position. De røde markeringer viser om den pågældende destination befinder sig til højre (→) eller venstre (←) for kørselsretningen.

## 10.6.2 Navigering til en af disse destinationer

- ▶ Klik på den særlige destination på listen du vil navigere hen til.  
Den valgte destination tilføjes som via-adresse. Ruten genberegnes. Efter at via-adressen er nået fortsættes navigationen til den oprindelige destination.

## 10.6.3 Valg af kategorier

Du kan indstille hvilke 3 kategorier eller underkategorier står til rådighed for interessepunkter på ruten.

1. Klik i listen **SÆRLIGE ADRESSER PÅ RUTEN** på "Indstillinger".  
Vinduet **INDSTILLINGER: SÆRLIGE ADRESSER PÅ RUTEN** åbnes.
2. Klik på aktiveringsflade  (Liste) ved siden af kategorien, du vil redigere.  
Listen med interessepunkter åbnes.  
Hvis der findes underkategorier for en kategori, vises aktiveringsfladen igen til venstre for denne  (Liste). Klik på denne for at få vist underkategorierne.
3. Vælg en underkategori.
4. Klik på OK.  
Vinduet **INDSTILLINGER: SÆRLIGE ADRESSER PÅ RUTEN** åbnes.
5. Klik på OK.
6. Listen **SÆRLIGE ADRESSER PÅ RUTEN** åbnes. Hvis der findes interessepunkter for den valgte kategori, vises disse allerede på listen.
7. Klik på  (Tilbage) for at lukke listen igen.  
Kortet åbnes.

## 10.7 Sightseeing

**Sightseeing** Seværdigheder er en speciel kategori for interessepunkter. Du blive gjort opmærksom på disse seværdigheder når du nærmer dig dem.



**Info:** Det er kun muligt at få disse anvisninger mens der navigeres ellers mens kortet er åbnet i tilstanden **Standard**.

---



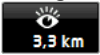
## Aktivering af anvisninger til Sightseeing sightseeing-destinationer

Du kan indstille om og hvordan du vil gøres opmærksom på **Sightseeing** seværdigheder.


1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Navigation > Information om 'Sightseeing'-destinationer.

2. Vælg en af de følgende indstillinger:


▶ Nej: Du bliver ikke gjort opmærksom på **Sightseeing** seværdigheder.

▶ Kun på skærmen: Når du nærmer dig en **Sightseeing** seværdighed, vises aktiveringsfladen  (Sightseeing) på kortet, som du kan benytte til at åbne vinduet **INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN**.

▶ Talebesked ved vigtige dest: Ved seværdigheder, der er kendte ud over deres region, læses en beskrivelse højt, så snart

aktiveringsfladen  (Sightseeing) vises.

▶ Talebeskeder ved alle destinationer: Ved alle seværdigheder for kategorien, læses en beskrivelse højt, så snart

aktiveringsfladen  (Sightseeing) vises.



**Info:** Leveringen omfatter kun et begrænset antal **Sightseeing**-seværdigheder. En opdatering med mange flere seværdigheder i 18 europæiske lande med meget udførlige informationer til hver **Sightseeing**-seværdighed kan købes via softwaren **Fresh**. **Fresh** kan gratis downloades fra websitet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).



**Info:** Beskrivelserne kan ikke læses højt på alle sprog. Hvis ikke, så er de to indstillinger Talebesked ved vigtige dest og Talebeskeder ved alle destinationer ikke tilgængelige.




**Info:** Mens der navigeres i funktionen **Fodgænger** får du kun anvisninger hvis din destination er en **Sightseeing**-destination og du nærmer dig destinationen.

## Visning af informationer vedrørende en Sightseeing seværdighed

▶ Du har indstillet at du vil informeres vedrørende **Sightseeing** sightseeing-destinationer (se "Aktivering af anvisninger til Sightseeing sightseeing-destinationer", side 89).

▶ Kortet er åbent i funktion **Navigation** eller i funktion **Standard**.




Når du nærmer dig en **Sightseeing** seværdighed, vises

aktiveringsfladen  (Sightseeing) på kortet. Afstandsvisningen viser derefter hvor lang der er til destinationen (direkte linje). Alt efter indstillinger læses der desuden en beskrivelse af destinationen højt.

- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Sightseeing).

Vinduet **INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes. Det indeholder ud over en beskrivelse desuden yderligere informationer som f.eks. adresse, telefonnummer eller åbningstider.

Du har nu følgende muligheder:

- ▶ Klik på denne aktiveringsflade  (Taleinformationer), for at starte eller stoppe højt læsningen af beskrivelsen.
- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Vis på kortet), for at få vist seværdigheden på kortet.
- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Gem destination), for at gemme seværdigheden på listen **FORETRUKNE**.
- ▶ Klik på billedet af seværdigheden for at få vist billedet i stort format. Klik igen på billedet for at afslutte fuld-skærm-funktionen igen.
- ▶ Mens der navigeres: Klik på Viaadresse, for at tilføje seværdigheden som via-adresse.
- ▶ Hvis der ikke navigeres: Klik på Start navigation, for at starte navigering til denne seværdighed.
- ▶ Klik på Luk for at lukke vinduet **INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** igen og derefter vende tilbage til kortvisningen.

## 10.8 Sightseeing-ture

**Sightseeing-ture** er ruter, der er defineret på forhånd, der har interessant landskab, kultur eller udflygtsmål for turister og er sorteret i forskellige kategorier.



**Info:** Navigationssoftwaren indeholder kun et begrænset antal sightseeing-ture. Du kan købe en opdatering med mere end 100 sightseeing-ture via **Fresh**. Softwaren **Fresh** kan downloades gratis fra webstedet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Sightseeing-ture.  
Vinduet **SIGHTSEEING-TURE** åbnes.
2. Angiv det land hvor du vil søge efter sightseeing-ture (se "Indtastning af destination", side 33).

3. Angiv, i hvilken kategori du vil finde en rute.  
Listen **NAVN** åbnes. Den indeholder, alfabetisk sorteret, ruter i den angivne kategori.

4. Klik på rutens navn.

Vinduet **DETALJEREDE RUTEOPLYSNINGER** åbnes.

Heri vises rutens navn, rutens længde, den formodede køretid og en kort beskrivelse af ruten.

- ▶ Klik på Info, for at få en udførlig beskrivelse af ruten.

Klik på Luk, for at åbne vinduet **DETALJEREDE RUTEOPLYSNINGER** igen.

På aktiveringsfladen Begynd ved... står hvilket rutepunkt er begyndelsen af ruten.

- ▶ Første Du ledes fra din aktuelle position til det planlagte startpunkt for sightseeing-turen. Derefter begynder navigationen på den valgte tur.
- ▶ Nærmeste: Du ledes fra din aktuelle position til det mest fordelagtige udgangspunkt for den valgte tur. Derefter begynder navigationen på den valgte tur.

Det bedste udgangspunkt er

- ▶ næste rutepunkt ved en rundrejse.
- ▶ ved en anden rejse det nærmeste slutpunkt (start eller mål) for ruten.

5. Klik på Begynd ved... for at vælge den pågældende alternative indstilling.

6. Klik på Planlæg rute.

Vinduet **RUTER OG TRACKS** åbnes (se også "Tracks og ruter med delstrækninger", side 52).

Du kan her få et overblik over turens enkelte etaper og i hvilken rækkefølge etaperne skal køres.



Du kan også redigere enkelte velstrækninger. Du kan tilføje nye delstrækninger, slette dem og ændre deres rækkefølge. Detaljerede informationer vedrørende redigering af ruten findes i kapitlet "Tracks og ruter med delstrækninger" på side 52.

- ▶ Klik på Vis rute.

Kortet åbnes i funktionen **Preview** og du kan starte navigeringen af en rute.



Du kan finde detaljerede informationer vedrørende start af navigationen og kortet i funktionen **Preview** i kapitlet "Kort i funktion Preview", side 63.

## 10.9 Direkte hjælp

Hvis du ser en ulykke eller er havareret, kan det være nødvendigt hurtigt at tilkalde hjælp og meddele din aktuelle position.


- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Direkte hjælp.

Hvis du lige nu gennemfører en navigation:

- ▶ Klik på Optioner > Generelt > Direkte hjælp.

Vinduet **DIREKTE HJÆLP** åbnes.

Hvis GPS-modtagelsen er tilstrækkelig for en positionssøgning, vises adressen og de geografiske koordinater på din aktuelle position.

- ▶ Klik på  (Vis på kortet), hvis du vil se din aktuelle position på kortet.

I vinduets nederste halvdel findes aktiveringsfelter for 4 kategorier: Tankstation, Politistation, Sygehus, Apotek.

- ▶ Klik på den pågældende aktiveringsflade.  
Den nærmeste hjælper i den valgte kategori vises. Der fremkommer navn, adresse, telefonnummer (hvis kendt) og hvor langt og i hvilken retning hjælperen er at finde.




Du har nu følgende muligheder:

- ▶ Klik på aktiveringsfladen Kort for at se din position og hjælperens på kortet. På denne måde kan du få et overblik over vejen dertil.
- ▶ Klik på Start navigation. Du føres så direkte til den viste hjælper.
- ▶ Klik på aktiveringsfladen Kald for at ringe til det oplyste telefonnummer.



**Info:** Funktionen Kald står kun til rådighed, når navigationssystemet er forbundet med mobiltelefonen via Bluetooth.

Nærmere informationer vedrørende forbindelsen med en mobiltelefon findes i kapitel "Bluetooth-forbindelse" på side 141.

- ▶ Ved hjælp af aktiveringsfladerne  (Op) og  (Ned) kan du udvælge andre hjælpere i den valgte kategori.  
Hjælperne er sorteret efter deres afstand fra din aktuelle placering.
- ▶ Ved hjælp af aktiveringsfladen  (Tilbage) vender du tilbage til vinduet **DIREKTE HJÆLP**.



**Info:** Der vises kun hjælpere, der ikke er mere end 50 km væk fra din position.

---

## 10.10 GPS status, lagring af aktuel position

I vinduet **GPS STATUS** findes et overblik over de data, navigationssystemet beregner ud fra de modtagne GPS-signaler.

GPS-status er tilgængelig fra mange vinduer.

- ▶ Klik på **Optioner** > **GPS status**.

Den aktuelle position kan gemmes i listen **FORETRUKNE**.

1. Klik på **Gem position**.  
Dialogvinduet **GEM DESTINATIONEN SOM** åbnes.
2. Indtast en betegnelse for destinationen.
3. Klik på **Gem**.

## 10.11 Spærring

Under navigationen kan du altid spærre et vejafsnit foran dig, d.v.s få beregnet en rute rundt omkring dette afsnit, f.eks. hvis du i radioen hører om trafikale problemer på netop dette vejafsnit.



**Info:** Spærringen gælder kun for den aktuelle navigation. Ved en ny navigation findes den ikke længere.

Du gennemfører aktuelt en navigation. Kortet er åbnet i funktion **Navigation**.

1. Klik på **Optioner**.  
Der vises aktiveringsflader med forskellige funktioner.
2. Klik på **Spærring**.  
Menuen **SPÆRRING** åbnes. Den indeholder aktiveringsflader med forskellige distanceangivelser.
3. Angiv hvilken distance du vil spærre.



**Info:** Hvis du for øjeblikket kører på en motorvej begynder omkørselsruten ved næste frakørsel. På aktiveringsfladerne er angivet, indtil hvilken tilkørsel denne spærring gælder.

Ruten genberegnes. Der køres rundt om det spærrede vejafsnit. Den er vist på kortet (i rødt).

### Ophævelse af spærring

- ▶ Klik på **Optioner** > **Ophæv spærring**.  
Spærringen ophæves. Ruten genberegnes. Det vejafsnit, hvis spærring er ophævet, kan igen indberegnes i ruteberegningen.

## 10.12 Vejbeskrivelse

Inden start eller altid under navigationen kan du hente en detaljeret vejbeskrivelse af den beregnede rute. I denne liste er alle kørselsinstruktioner vist i tabelform.

Kortet er åbnet i funktion **Preview**:

- ▶ Klik på **Optioner** > **Vejbeskrivelse**.

Kortet er åbnet i funktion **Navigation** eller **Reality View**.

- ▶ Klik på **Optioner** > **Rute** > **Vejbeskrivelse**.

Vinduet **VEJBESKRIVELSE** åbnes.



- 1 Skematisk visning af næste vejkruds, hvor du skal dreje af.
- 2 Afstand til dette kryds.
- 3 Kørebesked og evt. navnet på den vej du skal dreje af til.
- 4 Viser om du vil køre på det pågældende vejafsnit eller ej.





(Tillad): Det pågældende vejafsnit må være en del af ruten.




(Forbyd): Ruten må ikke føre via det pågældende afsnit.

### Spærring af ruteafsnit

1. Klik på de ruteafsnit du ikke vil køre på, således at der vises ikonet  (**Forbyd**) ved siden af dem.
2. Klik på  (**Ændr rute**).

Navigationssystemet beregner en alternativ rute, således at ruteafsnittene undgås. I vinduet **VEJBESKRIVELSE** vises de nye kørselsbeskeder.

3. Klik på  (Tilbage) for at lukke vinduet **VEJBESKRIVELSE** igen.


## Ophævelse af spærringer og genoptagelse af den oprindelige rute

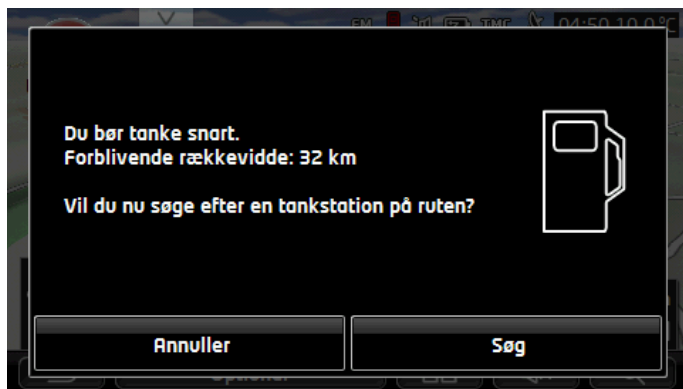
Spærring af afsnit kan altid ophæves igen.

- Klik i vinduet **VEJBESKRIVELSE** på Optioner > Beregn oprindelig rute.

### 10.13 Tankadvarsel

Tankadvarselen er aktiv, når kortet er åbent i funktion **Standard** eller funktion **Navigation**. Den fremkommer, så snart indikatoren for reservetank fremkommer på bilens kombiinstrument.

 Ved naturgadvogne biler kan tankadvarlen vises for gastanken og brændtoftanken. I så fald søges efter en tankstation der passer.



Den resterende rækkevidde afhænger af det aktuelle forbrug.

- Klik på Annuller, hvis du vil tanke senere.

### Under en navigation (kort i funktion Navigation)

1. Klik på Søg hvis du nu vil køre til nærmeste tankstation.  
Listen **SÆRLIGE ADRESSER PÅ RUTEN** åbnes. Den viser den nærmeste tankstation på din rute.
2. Klik på betegnelsen for den tankstation du vil køre til  
Tankstationen tilføjes som *via*-adresse. Navigationen dertil startes. Når du har tanket, fortsættes kørselen til den oprindelige destination.

## Uden navigation (kort i funktion Standard)

1. Klik på Søg hvis du nu vil køre til nærmeste tankstation. Vinduet **SÆRLIG ADRESSE I NÆRHEDEDEN** åbnes. Det viser tankstationer i nærheden.
2. Klik på betegnelsen for den tankstation du vil køre til. Navigationen til tankstationen startes.

## 10.14 Optisk parkeringssystem (OPS), Parkeringsassistent



**Info:** Parkeringsassistenten står kun til rådighed, når findes de tilsvarende bakkensensorer i bilen. Npgæe køretøjer er kun fornyet med sensorer bag, ho anvre kan rummet foran eller bag bilen være opdelt i forskellige zoner. Alt efter model kan parkeringassistenten se anderledes ud end vist i dette kapitel. Funktionen er dog i hvert fald beskrevet her.

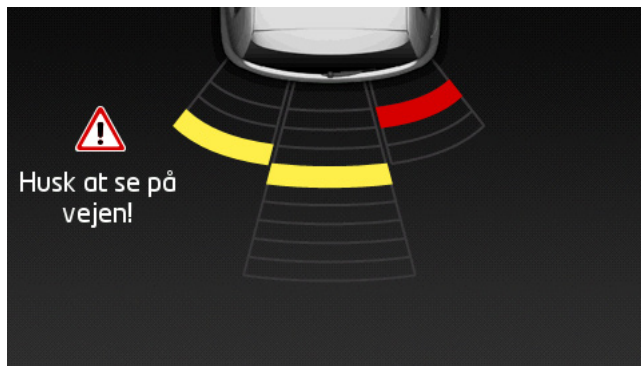


**Info:** Informationer til parkeringsassistenten findes desuden i manualen til din bil i afsnit "OPS" eller "Optisk parkeringssystem".

Parkeringassistenten giver sikkerhed under bakning, især ved parkering. Den viser afstand og placering af forhindringer bag bilen.

Parkeringassistenten aktiverer når du kører meget langsomt eller når du skifter til bakgear.

Rummet foran og bag bilen er opdelt i flere zoner. Hver zone overvåges af en sensor.



Hvis du baglæns nærmer dig en forhindring, vises afstanden sensorerne bag via gule bjælker. Så snart du kommer meget tæt på forhindringen, bliver bjælkerne røde.



Desuden lyder et signal, så snart det første kulørte bjælke vises. Signaltonen består af en sekvens af meget høje toner. Jo tættere du kommer på forhindringen, desto hurtigere bliver lydsekvensen. Når det første røde bjælke fremkommer, høres en konstant lyd.

- ▶ Klik på skærmen for at skjule parkeringsassistenten.



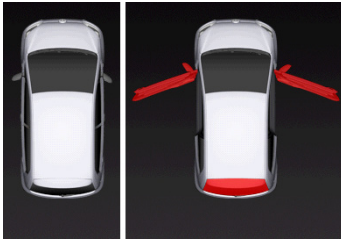
**OBS!** Muligvis vises afstanden til meget smalle, spidse eller lave forhindringer ikke korrekt. Høje forhindringer som f.eks. grene, genkendes muligvis ikke. Brugen af parkeringsassistenten frigør under ingen omstændigheder føreren fra sit ansvar.



**Info:** Den optiske og akustiske visning af parkeringsassistenten afbrydes eller skjules, når der er en mobiltelefon forbundet med navigationssystemet og der modtages et opkald.

## 10.15 Dørovervågning

Dørovervågningen advarer dig, lige så snart en dør på din bil er åben.



Når en dør er åben, vises den som åben og den fremhæves i farven.

- ▶ Klik på skærmen for at skjule dørovervågningen.



**OBS!** Brugen af dørovervågningen frigør under ingen omstændigheder føreren fra sit ansvar.



**Info:** Dørovervågningen afbrydes eller skjules,

- ▶ hvis et mobiltelefon er forbundet med navigationssystemet og der modtages et opkald.
- ▶ hvis parkeringsassistenten er aktiv.

## 10.16 Særlige funktioner for el-biler

### 10.16.1 Multi-stop-rute

---



**Info:** Funktionen kun tilgængelig, hvis

- ▶ navigationssystemet er korrekt sat ind i holderen.
  - ▶ bilens tænding er slået til.
  - ▶ GPS-modtagelsen er tilstrækkelig til detektering af den aktuelle placering.
- 

Multi-stop-ruten inkluderer opladningstationer langs med ruten og inkluderer de nødvendige opladningsstop ved ruteberegningen, hvis destinationen ikke ligger inden for rækkevidden. Her inkluderer alle private opladningsstationer (Foretrukne) og de offentlige opladningsstationer, der er registreret på kortet.

Unver følgende forhold tilbydes beregningen af en Multi-stop-rute:

- ▶ Med køretøjets aktuelle rækkevidde kan du ikke nå destinationen.
- ▶ Med køretøjernes aktuelle rækkevidde kan du nå destinationen, men derefter ingen ladestation.

Så vises der et vindue før start af navigationen, hvor du kan vælge en Multi-stop-rute eller den aktuelle rute.

- ▶ Klik på [Multi-stop-rute](#), for at få beregnet en rute med de nødvendige ladestop.
- 



**Info:** Når destinationen for Multi-stop-ikke er gemt om offentlig eller privat ladestation, spørges du ved navigationens start, om du kan oplade bilen her (se "Lagring af en Multi-stop-rute om privat ladestation", side 100).

---



**Info:** Beregning af en Multi-stop-rute kan tage meget længere tid end beregning af en normal rute.

---



**Info:** Hvi nettet af ladestationer er meget tyndt i den region, hvor du bevæger dig, kan der muligvis ikke beregne en Multi-stop-rute.

---



Hvi du har angivet en fuldstændig adresse eller et interessepunkt som destination, kan du også fastlægge, om din bil kan oplades der. Nærmere oplysninger findes i kapitel "Private ladestationer" på side 100.

---

### Trafikmeldinger

Hvis en ny trafikmelding har betydning for din aktuelle Multi-stop-rute mens du navigerer, vises aktiveringsfladen [Trafikmeldinger](#) i højre side af skærmen. Denne trafikmelding behandles i automatikfunktion (se "Preview TMC", afsnit "Genberegning: Automatisk", side 104).

## 10.16.2 Rækkeviddeadvarsel

**Info:** Denne funktion står kun til rådighed, hvis:



- ▶ GPS-signalkvaliteten er tilstrækkelig for en positionsbestemmelse
- ▶ navigationssystemet er korrekt sat ind i holderen.
- ▶ bilens tænding er slået til.
- ▶ rækkeviddeadvarslen er aktiveret i indstillingerne.

Systemet finder løbende den aktuelle rækkevidde og advarer, hvio der ved ankom ved vestinationen, på næste mellemdestination eller næste ladestation kun er lidt rækkevidde tilbage.

**Info:** Den resterende rækkevidde kan altid vises i vinduet **KØRECOMPUTER**.



- ▶ Klik i vinduet **START** på Køretøj > Kørecomputer(se også "Kørecomputer", side 110).

### Aktivering af rækkeviddeadvarsel

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Optioner > Indstillinger > Navigation.
2. Sæt indstillingsværdien Rækkeviddeadvarsel til Ja.

### Rækkeviddeadvarsel under navigationen

Du advares, hvis et ad de følgende forhold opstår:

- ▶ Der ligger kun en yderligere ladestation eller hjemmeadressen inden for rækkevidden.
- ▶ Den nærmeste ladestation og hjemmeadressen ligger uden for rækkevidden.
- ▶ Efter ankomst ved destinationen er kun lidt rækkevidde tilbage. Den næste ladestation eller hjemmeadressen ligger endnu inden for rækkevidden.
- ▶ Efter ankomst ved destinationen er kun lidt rækkevidde tilbage. Den nærmeste ladestation og hjemmeadressen ligger uden for rækkevidden.

Det kan f. eks. være tilfældet, hvis du under kørselen tænder for klima anlæg eller varme, således at der bruges mere energi end ved navigationens start.

**Info:** Nettet af ladestationer udvides løbende. Navigationssystemet kan ved beregning af ruten kun tage hensyn til ladestationerne, der er indeholdt i kortmateriale (offentlige ladestationer) eller som du har gemt som ladestation (private ladestationer i listen **FORETRUKNE**, se "Private ladestationer", side 100).



Hvis en ladestation ligger inden for den aktuelle rækkevidde, spørges du, om du om næste skridt vil køre til denne ladestation.

- ▶ Klik på Beregn, hvis du vil holde et lavetop der.  
Ruten genberegnes. Herefter starte navigationen til ladestationen.
- Når du har opladet bilen, fortsættes kørselen til din oprindelige destination.

### Rækkeviddeadvarsel uden navigation

Du advares, hvis et af de følgende forhold opstår:

- ▶ Der ligger kun en yderligere ladestation eller hjemmeadressen inden for rækkevidden.
- ▶ Den nærmeste ladestation og hjemmeadressen ligger uden for rækkevidden.

Hvis en ladestation ligger inden for den aktuelle rækkevidde, spørges du, om du om næste skridt vil køre til denne ladestation.

- ▶ Klik på Beregn, hvis du vil holde et lavetop der.  
Ruten genberegnes. Herefter starte navigationen til ladestationen.

### 10.16.3 Private ladestationer

Du kan gemme destinationer om private ladestationer. Ofte er der taler om familiens, sommerhusets eller arbejdspladsen adresse.

Private ladestationer indregnes ved beskrivelse af Multi-stop-ruter og ved beregning af rækkeviddeadvarsler. Hvis du søger efter en ladestation i nærheden af din aktuelle placering, oplystes de offentlige og de private ladestationer.

### Lagring af en Multi-stop-rute om privat ladestation

Når destinationen for en Multi-stop-rute ikke er gemt som offentlig eller privat ladestation, spørges du ved navigationens start, om du kan oplade bilen her.

- ▶ Klik på Nej, når bilen ikke kan oplades der.  
Destinationen gemmes ikke som ladestationen. Ved beregning af Multi-stop-ruten indregnes en ladestation i nærheden af destinationen.
- ▶ Klik på Kun denne gang hvis du kan oplade bilen der, men ikke vil gemme dette.  
Destinationen gemmes ikke som ladestationen. For den aktuelle navigation indregnes den dog som ladestation.
- ▶ Klik på Altid (som Foretrukket) hvis du altid kan oplade bilen der.  
Destinationen gemmes i listen **FORETRUKNE** om **Privat opladestation!** Den indregnes i alle fremtidige navigationer som normal ladestation.

## Markering af foretrukne om ladestation

Du kan markere hver favorit som ladestation. Gem evt. din destination i listen **FORETRUKNE** (se "Lagring af destination", side 49).

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Mine destinationer > Foretrukne.

2. Klik på den foretrukne, du vil markere som ladestation.

Vinduet **DETALJEREDE INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes.

3. Klik på Optioner > Ladestation.

Vinduet **LADESTATION** åbnes.

▶ Klik på Nej, hvis der ikke er lademuligheder ved denne Foretrukne.

▶ Klik på Normal ladestation, hvis du kan oplade din bil med normal hastighed. Dette er muligt på nogle gængse stikdåser og de fleste offentlige ladestationer med vekselstrøm (AC).

Den foretrukne gemmes om ladestation. På listen **FORETRUKNE** er den markeret vha. symbolet  (Normal ladestation).

▶ Klik på Lynladestation, hvis du kan oplade din bil med høj hastighed. Normalt gælder det for ladestationer med jævnstrøm (DC) og kombinationstilslutning.

Den foretrukne gemmes om ladestation. På listen **FORETRUKNE** er den markeret vha. symbolet  (Lynladestation).

4. Klik på OK.



**Info:** Hjemmeadressen fremhæves med et lille hus, selv om den er gemt om ladestation.

## 10.17

### Særlige funktioner for naturgas-biler



**Info:** De her bekræftede funktioner tager kun hensyn til gstanke rækkevidde. Benzintanken indhold indgår ikke i rækkeviddeberegningen.

#### 10.17.1 Multi-stop-rute



**Info:** Funktionen kun tilgængelig, hvis

- ▶ navigationssystemet er korrekt sat ind i holderen.
- ▶ bilen tænding er låst til.
- ▶ GPS-modtagelsen er tilstrækkelig til detektering af den aktuelle placering.

Multi-stop-er ruter med mellemstop ved tankstationer med naturgasstandere.

Under følgende forhold tilbydes beregningen af en Multi-stop-rute:

- ▶ Med gastankens aktuelle rækkevidde kan du ikke nå destinationen.
- ▶ Med gastanken aktuelle rækkevidde kan du nå destinationen, men derefter ingen tankstation med naturgasstander.

Så vises der et vindue før start af navigationen, hvor du kan vælge eller fravælge en Multi-stop-rute eller den aktuelle rute.

- ▶ Klik på Multi-stop-rute, for at få beregnet en rute med de nødvendige tankstop.



**Info:** Beregning af en Multi-stop-rute kan tage meget længere tid end beregning af en normal rute.

---

### Aktiver Multi-stop-ruten

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Optioner > Indstillinger > Navigation.
2. Sæt indstillingsværdien Multi-stop-ruter til Ja.

### Trafikmeldinger

Hvis en ny trafikmelding har betydning for din aktuelle Multi-stop-rute mens du navigerer, vises aktiveringsfladen Trafikmeldinger i højre side af skærmen. Denne trafikmelding behandles i automatikfunktion (se "Preview TMC", afsnit "Genberegning: Automatisk", side 104).

## 10.17.2 Rækkeviddeadvarel

---

**Info:** Denne funktion står kun til rådighed, hvis:



- ▶ GPS-ignalkvaliteten er tilstrækkelig for en positionbestemmelse
- ▶ navigationssystemet er korrekt sat ind i holderen.
- ▶ bilens tænding er slået til.
- ▶ rækkeviddeadvarelsen er aktiveret i indstillingerne.

Systemet finder løbende gastankens aktuelle rækkevidde og advarer, hvis denne rækkevidde kun lige rækker til at nå din destination eller den næste tankstation med naturgasstander. Dette antages altid, når afstanden til målet eller til en tankstation med naturgasstander udgør mere end 90s% af gastankens aktuelle rækkevidde.



**Info:** Den resterende rækkevidde kan altid vises i vinduet **KØRECOMPUTER**.

- ▶ Klik i vinduet **START** på Køretøj > Kørecomputer (se også "Kørecomputer", side 110).
-

## Aktiver rækkeviddeadvarel

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Optioner > Indstillinger > Navigation.
2. Sæt indstillingsværdien Rækkeviddeadvarel til Ja.

## Rækkeviddeadvarel under navigationen

Du advares, hvis et af de følgende forhold opstår:

- ▶ Gastanken rækkevidde reduceres så meget, at du så kun knapt kan nå destinationen.
- ▶ Du navigerer på en rute med flere delstrækninger. Gastanken rækkevidde reduceres så meget, at du så kun knapt kan nå den næste mellemdestinationen.
- ▶ Gastankens rækkevidde reduceres så meget, at du så kun knapt kan nå den nærmeste tankstation med naturgasstander.

Dette kan f. eks. være tilfældet, hvis du bruger mere naturgas end ved starten af navigationen.

Hvis en gataiion med naturgatander ligger inden for den aktuel rækkevidde, spørges du, om du om næste skridt vil køre til denne tankstation.

- ▶ Klik på Beregn, hvis du vil holde et tankstop der.

Ruten genberegnes. Herefter starte navigationen til tankstationen.

Når du har opladet bilen, fortsættes kørselen til din oprindelige destination.

## Rækkeviddeadvarel uden navigation

Du advares hvis gastankens rækkevidde reduceres så meget, at du kun knapt kan nå den nærmeste tankstation med naturgasstander.

Hvis en gataiion med naturgatander ligger inden for den aktuel rækkevidde, spørges du, om du om næste skridt vil køre til denne tankstation.

- ▶ Klik på Beregn, hvis du vil holde et tankstop der.

Ruten genberegnes. Herefter starte navigationen til tankstationen.

## 10.18 TMC (Trafikmeldinger)

Ved hjælp af sin integrerede TMC-modtager har navigationssystemet tilgang til aktuelle trafikmeldinger. Ved behov kan det ændre ruten dynamisk f.eks. for at undgå en kø.

**Info:** I mange europæiske lande står TMC gratis til rådighed. I nogle lande tilbydes (udelukkende eller supplerende) PremiumTMC, hvor der kræves betaling, men som ser ud til at være klart hurtigere og mere aktuelt.



PremiumTMC-serviceydelser fra TrafficMaster (UK) og ViaMichelin (F) er allerede indeholdt i leveringen.

Yderligere PremiumTMC-serviceydelser kan meget let abonneres på vores websted **Fresh**. **Fresh** kan gratis downloades fra websitet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

---

Trafikmeldinger kan nu hentes fra **Live**-serveren. Serveren beregner bl. a. også anonymt registrerede Floating Car Data fra de mange brugere af **Live**-serviceydelser.

På denne måde kan du hurtigere opdage og undgå køer. En evaluering af Floating Car Data gør det desuden muligt at beregne den estimerede ankomsttid endnu mere præcist.



**Info:** Fra hvilken kilde navigationsanlægget modtager trafikmeldinger, ses på det tilsvarende ikon (**TMC** eller **Traffic Live**) øverst til højre på skærmen (se "Trafikmeldinger", side 25).

---

Hvis **Live**-serviceydelser ikke anvendes, kan du ikke længere modtage trafikmeldinger.

- ▶ Sæt indstilling Abonner på trafikinformationer til fra radiostationer.
- ▶ Når du bruger **Live**-tjeneter igen og indstilling Abonner på trafikinformationer er sat til fra radiostationer, skal indstillingen skiftes tilbage til Live-serviceydelser (se "Konfigurering af Live-serviceydelser", side 159).

## 10.18.1 Preview TMC

Hvis en ny trafikmelding har betydning for din aktuelle rute mens du navigerer, vises aktiveringsfladen Trafikmeldinger i højre side af skærmen.

### Genberegning: Automatisk

Hvis du for indstillingen Genberegning har valgt værdien Automatisk, viser kontaktfladen ingen afstandsangivelse. Forhindringen omkøres automatisk, hvis der dertil opnås en forkortet rejsetid med rimelig ekstra brændstofforbrug. Ellers ignorerer trafikmeldingen.

### Genberegning: På manuelt

Hvis du har valgt værdien På manuelt vises afstanden til den meldte trafikforstyrrelse på aktiveringsfladen.




---

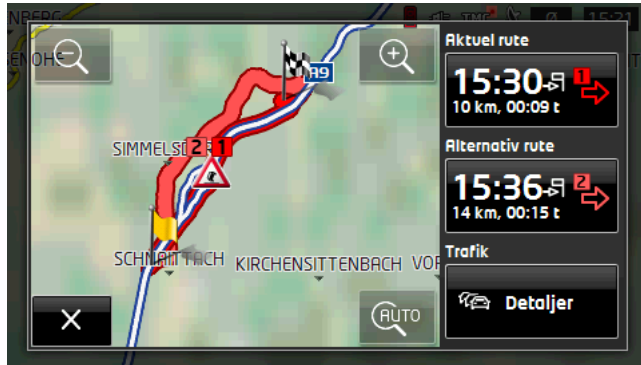
**Info:** Under navigationen på en Multi-stop-rute omkøres trafikforhindringerne, hvis der derved opnås en forkortet rejsetid med rimelig ekstra brændstofforbrug.

---



Aktiveringsfladen bliver rød hvis afstanden er mindre end 50 km.

- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Trafikmeldinger).  
Vinduet **PREVIEW TMC** åbnes. Det viser et udsnit af kortet for det trafikafsnit trafikmeldingen handler om. Hvis der truer store forsinkelser på grund af meldingen, vises der også en mulighed for omkørsel.



Zoom ud: Det viste kortudsnit bliver større, men der vises færre detaljer.




Zoom ind: Det viste kortudsnit bliver mindre, men der vises flere detaljer.



Oprindeligt kortudsnit: Det oprindelige kortudsnit vises igen.

- ▶ Klik på aktiveringsfladen for ruten du videre vil følge.  
- eller -
- ▶ Klik på aktiveringsfladen Detaljer.  
Vinduet **TRAFIKMELDINGER** åbnes (se også "Visning af trafikmeldinger", side 106).



**Info:** Hvis du klikke på et trafiksymbol (på billedet: ) i vinduets kortudsnit **PREVIEW TMC**, åbnes et vindue med detaljerede informationer til denne melding (se "Visning af detaljer i den enkelte meddelelse", side 107).

## Genberegning: På manuelt

Aktiveringsfladen Trafikmeldinger vise også vises med grønt, hviss forhindringen, der omkøres, ikke længere består.

- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Trafikmeldinger).

Vinduet **PREVIEW TMC** åbnes (se øverst). Du kan nu lade dig lede tilbage til den oprindelige rute eller køre videre ad omkørslen.


### 10.18.2 Visning af trafikmeldinger

De aktuelt gældende trafikmeldinger kan nås via valgmulighederne i mange vinduer.

- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på Optioner > Trafik.

Vinduet **TRAFIKMELDINGER** åbnes.

Ved hjælp af aktiveringsfladerne  (Op) og  (Ned) kan du bladre i listen.

- ▶ Klik på  (Tilbage) for at lukke vinduet **TRAFIKMELDINGER** igen.






- 1 På ikonet **TMC** kan du se at de oplyste meldinger kommer fra radiostationer. Hvis du modtager trafikmeldinger fra **Live**-service, vises her ikonet **Traffic Live** (se "Trafikmeldinger", side 25).
- 2 Aktiveringsfladen Trafikmeldinger viser, hvilken type trafikmeldinger der oplystes og hvor mange meldinger af denne type foreligger.
  - ▶ Klik på Trafikmeldinger for at fastlægge hvilke meldinger der vises.
- 3 Markeringen viser at den pågældende melding stammer fra en PremiumTMC-udbyder.

- 4 Her ser du hvor alvorligt problemet er.
- Rød:** Det pågældende vejafsnit er spærret af forhindringen eller kan kun passeres med stor tidsforsinkelse (over 30 minutter). Dette kan f.eks. være tilfældet ved en ulykke, hvor flere kørebaner er spærret.
- Gul:** Strækningen blokeres ikke helt af forhindringen, men der opstår forsinkelser (10-30 minutter). Dette kan f.eks. være tilfældet ved langsom trafik.
- Ingen farve:** Forhindringen anses ikke for alvorlig. Dette kan for eksempel være ved kødannelse på en meget kort strækning, hvis alarmtelefoner svigter eller hvis parkeringspladser er spærret.
- 5 Her ser du hvor langt du er fra denne forhindring. Hvis forhindringen ikke ligger på din rute eller hvis der for denne forhindring allerede beregnes en alternativ rute, vises afstanden i fugleflugt.
- 6 Her ser du i hvilket land forhindringen optræder.



**Info:** De fleste radiostationer melder kun trafikproblemer i deres eget land.

- 7 Her vises den meldte forhindring som trafikskilt.
- 8 Her vises den pågældende vej.
- 9 Her vises den vejafsnit, forhindringen ligger på.
- 10 Forhindringer på ruten kan navigationsystemet Omkør () eller Ignorer () . Aktiveringsfladen viser den pågældende status. Klik på aktiveringsfladen for at vælge den pågældende alternative indstilling.
- 11  (Vis på kortet): Denne aktiveringsflade er kun tilgængelig hvis mindst én af de viste meldinger vedrører din rute. Klik på denne aktiveringsflade for at åbne vinduet **PREVIEW TMC** (se "Preview TMC", side 104).

### 10.18.3 Visning af detaljer i den enkelte meddelelse

- ▶ Klik på en melding for at få den vist detaljeret.



Navigationsystemet læser den pågældende melding højt hvis den detaljerede visning er åbnet. Højt læsningen er dog ikke mulig på alle sprog.

- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Vis på kortet) for at se det pågældende udsnit på kortet.

## 10.18.4 Indstillinger TMC

- ▶ Klik på [Indstillinger](#) i vinduet **TRAFIKMELDINGER**.

I vinduet **INDSTILLINGER TMC** kan TMC-stationen indstilles og konfigureres, om og hvordan en relevant trafikmelding skal påvirke ruteføringen.

### Stationssøgnings-indstillinger

Klik på [Stationssøgnings-indstillinger](#) og fastlæg hvordan stationen indstilles, hvorfra der skal modtages trafikmeldinger.

- ▶ **Automatisk:** Med pilefladerne i området station kan der indstilles en anden station. Systemet finder en anden station, når modtagelsen bliver for ringe.
- ▶ **Hold station:** Med pilefladerne i området station kan der indstilles en anden station. Systemet finder den samme station på en anden frekvens, når modtagelsen bliver for ringe.
- ▶ **Hold frekvens:** Med pilefladerne i området station kan der indstilles en anden frekvens. Systemet finder ingen anden station, når modtagelsen bliver ringe.

### Genberegning

Klik på [Genberegning](#) og fastlæg, hvordan nye meldinger behandles, når de vedrører din rute.

- ▶ **Automatisk:** Der beregnes automatisk en anden rute. Du informeres om genberegning af ruten.
- ▶ **På manuelt:** En melding fra navigationssystemet informerer dig om at der foreligger en trafikmelding for din rute. På skærmen viser feltet [Trafikmeldinger](#) afstanden til det meldte trafikproblem.

Klik på feltet [Trafikmeldinger](#). Så kan du fastlægge, om der skal beregnes en alternativ rute.

## 10.19 Logbog

Du kan få navigationssystemet til at føre en logbog. Logbogen gemmes i filen "[Logbook.xls](#)". Den kan åbnes ved hjælp af Microsoft Excel. Hver registreret tur tilføjes denne fil til sidst i tabellen.

Filen "[Logbook.xls](#)" dannes ved den første registrering af en kørsel i mappen NAVIGON\Logbook. Hvis du sletter, omdøber eller flytter denne fil, dannes der en ny fil ved næste registrering af en kørsel.

## Optegnelse af kørsler

Du kan automatisk få registreret alle kørsler.

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Yderligere funktioner > Indstillinger > Navigation.
2. Sæt indstilling Kørebog til Ja.
3. Klik på OK.


Fra nu af optegnes hver kørsel indtil du indstiller Kørebog igen til Nej. Du kan også undtage enkelte kørsler fra optegnelsen.



navigationssystemet optegner ture også, når du ikke navigerer. Forudsætningen er naturligvis, at navigationssystemet er tændt og modtager GPS-signaler.

## Inden kørslen

Hvis dine kørsler skal optegnes i logbogen, åbnes der et vindue inden start af navigationen, hvor du kan indtaste de nødvendige informationer til denne kørsel. Du kan også fastlægge at denne kørsel ikke skal optegnes.

- ▶ Hvis du ikke vil optegne kørslen, klik på  ( annuller).
  - eller -
  - 1. Klik i feltet Årsag for kørsel på en af de mulige årsager for turen.
  - 2. Indtast en betegnelse for denne indtastning i felt Kørebogentry, f.eks. "Kørsel til kunde X".
  - 3. Klik på Kilometertæller.
  - 4. Indtast bilens aktuelle kilometerstand.
  - 5. Klik på Start.
- Navigationen starter.

# 11 Køretøj

Når holderen er monteret korrekt i bilen og navigationssystemet er sat i, tilbyder det mange nye funktioner, du kan bruge til at kontrollere dine bildata og bedømme din kørestil.


Du kan benytte disse funktioner, når følgende forudsætninger er opfyldt.

- ▶ Navigationssystemets holder er korrekt monteret i bilen (se "Monter navigationssystemet", side 14).
- ▶ Navigationssystemet er korrekt sat ind i holderen (se "Isæt holderen", side 14)
- ▶ Bilens tænding er slået til.

## 11.1 Kørecomputer

Bilens computer viser bilens kørsels- og forbrugsdata.



### 11.1.1 Åbn computeren

1. Klik evt. på  (Hovedmenu), for at åbne vinduet **START**.
2. Klik i vinduet **START** på Køretøj > Kørecomputer.

Vinduet **KØRECOMPUTER** åbnes.

Computeren viser følgende data:

- ▶ gennemsnitshastighed
- ▶ tilbagelagt strækning
- ▶ resterende rækkevidde
- ▶ gennemsnitsforbrug
- ▶ køretid
- ▶ aktuelt forbrug

 Ved biler, der er udstyret til drift med naturgas, vises hele rækkevidden. Separate oplysninger med gas og rækkevidden med benzin ser du, hvis du klikker på ikonet  (Info).

På aktiveringsfladen på den nederste skærmkant ser du, om de viste data relateret til den aktuelle kørsel (**Fra start**) eller til tiden siden seneste nulstilling af data (**langtids**).

### 11.1.2 Valg af tidsrum

Klik i vinduet **KØRECOMPUTER** på aktiveringsfladen **Tidsrum**. (har betegnelsen Fra start eller langtids).


Vælg for hvilket tidsrum dataene skal vises.

- ▶ Fra start: Dette tidsrum varer til hukommelsen i **1** kombiinstrumentets multifunktionsindikator. Dette tidsrum tarter altid forfra, når tændingen har været slået fra i 2 eller flere timer.
- ▶ langtids: Dette tidsrum varer til hukommelsen i **2** kombiinstrumentets multifunktionsindikator. Det begynder altid forfra, når en af maksimalværdier overkrides. Nærmere informationer fremgår af manualen til din bil.

## 11.2 Status

Navigationssystemet kan vise to rundinstrumenter. Du kan indstille, hvilke instrumenter det skal være.

### 11.2.1 Åbning af vinduet Status

1. Klik evt. på  (Hovedmenu), for at åbne vinduet **START**.
2. Klik i vinduet **START** på Køretøj > Status.  
Vinduet **STATUS** åbnes. Der fremkommer to rundinstrumenter.

### 11.2.2 Konfigurering af vinduet Status

Navigationssystemet kan vise følgende instrumenter.

- ▶ Omdrejningstalmåler
- ▶ Kølervæsketemperatur
- ▶ Udvendig temperatur



**Info:** Muligvis understøtter din bil ikke alle instrumenter, navigationssystemet kan vise. I så fald er udvalget begrænset.

1. Klik i vinduet **STATUS** på Optioner > Instrument 1, for at konfigurere venstre rundinstrument.  
- eller -
  - ▶ Klik i vinduet **STATUS** på Optioner > Instrument 2, for at konfigurere højre rundinstrument.  
- eller -
  - ▶ Klik i vinduet **STATUS** på det rundinstrument du vil konfigurere på ny.  
Listen **INSTRUMENT 1** eller **INSTRUMENT 2** åbnes. Den indeholder alle instrumenter, der kan vises. Det aktuelt viste instrument er markeret.
2. Klik på det instrument der skal vises.
3. Klik på OK.

## 11.3 Performance Display

---



**Info:** Dette kapitel er kun relevant for dig, der ejer en **SEAT Cupra**.

---

Via vinduet **Performance Display** skifter du til ekstra applikationer, som f. eks. visning af accelerationskræfterne. Med applikationen **STOPUR** kan du køre mod uret.


---



**Info:** Vinduet **Performance Display** og dets applikationer står kun til rådighed i den bil, navigationssystemet er leveret sammen med.

---

### 11.3.1 Åbning af applikationer i vinduet Performance Display

1. Klik evt. på  (**Hovedmenu**) for at åbne vinduet **START**.
2. Klik i vinduet **START** på **Køretøj** > **Performance Display**.

Vinduet **PERFORMANCE DISPLAY** åbnes. Det indeholder fire aktiveringsflader:

- ▶ **Status**
  - ▶ **G-kraft**
  - ▶ **Køredata**
  - ▶ **Stopur**
3. Klik på en af aktiveringsfladerne for at starte den pågældende applikation.

### 11.3.2 Status

- ▶ Åbn applikationen **STATUS** (se "Åbning af applikationer i vinduet Performance Display", side 112).  
Vinduet **STATUS** kan vise følgende instrumenter.
    - ▶ Ladetryk
    - ▶ Kølervæsketemperatur
    - ▶ Gennemsnitsforbrug
    - ▶ Omdrejningstalmåler
  - 1. Klik i vinduet **STATUS** på et instrument for at konfigurere det.  
Listen **VENSTRE INSTRUMENT** eller **HØJRE INSTRUMENT** åbnes. Den indeholder alle instrumenter, der kan vises. Det aktuelt viste instrument er markeret.
  - 2. Klik på det instrument der skal vises.
  - 3. Klik på **OK**.
- 



**Info:** Et instrument kan ikke vises to gange.

---





**Info:** Enhederne for Ladetryk og Kølevæsketemperatur kan ændres i valgmuligheder (se "Optioner", side 119).

### 11.3.3 G-kraft

- ▶ Åbn applikationen **G-KRAFT** (se "Åbning af applikationer i vinduet Performance Display", side 112).

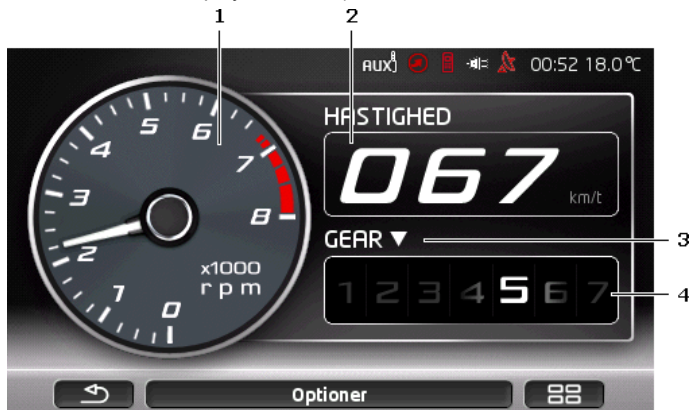


Vinduet **G-KRAFT** viser følgende værdier:

- 1 G-kraft. Et punkt viser retning og intensitet ved kraftpåvirkning.
- 2 G-kraft
- 3 Gearskift-anbefaling. En pil opad (▲) signaliserer at der bør skiftes til et højere gear. En pil nedad (▼) signaliserer at der bør skiftes til et lavere gear. Gearskiftanbefalingen vises kun, når det aktuelle gear ikke svarer til anbefalingen.
- 4 Gear

### 11.3.4 Køredata

- ▶ Åbn applikationen **KØREDATA** (se "Åbning af applikationer i vinduet Performance Display", side 112).



Vinduet **KØREDATA** viser følgende værdier:

- 1 Omdrejningstalmåler
  - ▶ Klik på instrumentet for at konfigurere det. Der kan vælges Ladetryk eller Omdrejningstalmåler omdrejningstalmåler.
- 2 Hastighed
- 3 Gearskift-anbefaling. En pil opad (▲) signaliserer at der bør skiftes til et højere gear. En pil nedad (▼) signaliserer at der bør skiftes til et lavere gear. Gearskiftanbefalingen vises kun, når det aktuelle gear ikke svarer til anbefalingen.
- 4 Gear



**Info:** Enheden for Ladetryk kan ændres i valgmulighederne (se "Optioner", side 119).

### 11.3.5 Stopur



**OBS!** Bilens fører bruger PERFORMANCE DISPLAY (efterfølgende kaldt applikationen) for egen risiko. Han/hun er forpligtet kun at bruge den inden for lovens rammet og han/hun hæfter over for SEAT og/eller tredje personer for skader, der opstår pga. manglende overholdelse af denne pligt. Applikationen er udelukkende udviklet til brug på ikke-offentlige racerbaner, således at bilens fører ikke er berettiget at bruge den på offentlige veje. Bilens fører skal overholde alle sikkerheds- og færdselsregler og er ufravigeligt forpligtet at følge færdselsloven, hastighedsbegrænsninger og racerbanens reglement samt tage hensyn til bilens tekniske begrænsninger. Føreren skal altid køre forsigtigt, bevidst og ansvarligt.



**Info:** Applikationen **STOPUR** står kun til rådighed, hvis der er ilagt et microSD-hukommelseskort i apparatet..

I applikationen **STOPUR** måles den tid, det tager at opnå en bestemt hastighed eller at køre en bestemt strækning. De ørte resultater gemmes, de bedste tider kan aflæses.

- ▶ Abn applikationen **STOPUR** (se "Åbning af applikationer i vinduet Performance Display", side 112).



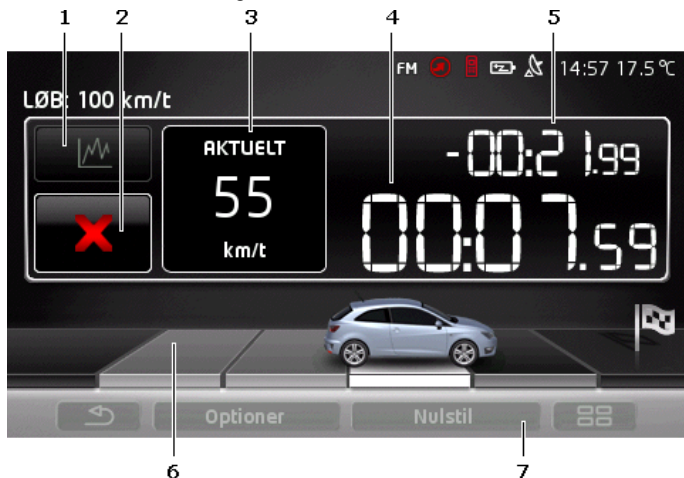
I vinduet **STOPUR** fremkommer følgende aktiveringsflader:

- 1 Hastighed (se "Kørsel mod uret", side 116)
- 2 Vælg hastighed (se "Vælg hastighed", side 117)
- 3 Strækning (se "Kørsel mod uret", side 116)
- 4 Vælg strækning (se "Vælg strækning", side 118)
- 5 Nulstil. Sletter alle aktuelt optegnede kørsler.




## Kørsel mod uret

I vinduerne **HASTIGHED** eller **STRÆKNING** måles den tid, det tager at opnå en bestemt hastighed eller at køre en bestemt strækning. Strækningens hastighed eller strækningen opdeles i 4 sektorer, så der kan vises mellemtider.

- ▶ Klik i vinduet **STOPUR** på Hastighed for at hente målingen af, hvornår en bestemt hastighed er nået.
  - eller -
  - ▶ Klik i vinduet **STOPUR** på Strækning for at hente tidsmålingen for en strækning, der skal tilbagelægges.
- Der fremkommer følgende vindue.



Følgende aktiveringsflader vises:

- 1 Statistik
  - ▶ Klik på  (Statistik), for at se dine hidtidige resultater.
- 2 Start / Annuller
  - ▶ Klik på  (Start) /  (Annuller), for at starte eller afbryde tidsmålingen. I valgmulighederne kan du vælge, om tidsmålingen starter efter et tidssignal eller så snart du starter med at køre (se "Optioner", side 119).
- 3 Hastighed eller Strækning
- 4 Stopur

- 5 Mellemtid. Uret viser sammenligningstiden med de forudgående målinger efter at en sektor er nået. I valgmulighederne kan du vælge, om sammenligningen skal beregnes på basis af din bedste tid eller din gennemsnitstid (se "Optioner", side 119).
- 6 Sektorer. Afsluttes en af de 4 sektorer med en ny rekordtid, vises sektoren med gråt. Opråns ingen ny rekordtid, vises sektoren med sort.. Når alle 4 sektorer er afsluttet, fremkommer automatisk en resultatoversigt. Du ser den senest kørte tid med mellemtider, sammenlignet med rekord- og gennemsnitstid. Differencen vises altid i midten.
- 7 **Nulstil.** Sletter de allerede optegnede kørsler for **HASTIGHED** eller **STRÆKNING**.

### Oversigt

Når du har nået den valgte hastighed eller tilbagelagt den valgte strækning, fremkommer resultatoversigten automatisk. Du ser den senest kørte tid med mellemtider, sammenlignet med rekord- og gennemsnitstiden. Differencen vises altid i midten.



### Vælg hastighed

Du kan indstille den hastighed, du vil accelerere til.

1. Klik på Vælg hastighed i vinduet **STOPUR**.  
Vinduet **VÆLG HASTIGHED** åbnes.
2. Klik på den hastighed, du vil accelerere til.  
Den aktuelle indstilling vises i vinduet **STOPUR** på aktiveringsfladen Hastighed.




### Vælg strækning

Du kan indstille den strækning, du vil tilbagelægge.

1. Klik på Vælg strækning i vinduet **STOPUR**.  
Vinduet **VÆLG STRÆKNING** åbnes.
2. Indtast den strækning, du vil nå.  
Den aktuelle indstilling vises i vinduet **STOPUR** på aktiveringsfladen Strækning.

### 11.3.6 Statistik

Du kan aflæse statistikken for **HASTIGHED** og **STRÆKNING**.

- ▶ Klik i vinduet **HASTIGHED** eller **STRÆKNING** på  (Statistik).  
Statistikken for **HASTIGHED** eller **STRÆKNING** fremkommer på flere sider. Du kan bladre ved hjælp af aktiveringsfladerne  (Op) og  (Ned).

#### Hastighed

Første side:

- ▶ Tid i seneste løb
- ▶ Strækning i seneste løb
- ▶ Gennemsnitshastighed i seneste løb
- ▶ Største G-kraft i seneste løb

Anden side:

- ▶ De 4 sektorer med mellemtiden for seneste kørsel.

Tredje og fjerde side:

- ▶ Gemte rekordtider pr. hastighed

#### Strækning

Første side:

- ▶ Tid i seneste løb
- ▶ Højeste hastighed i seneste løb
- ▶ Gennemsnitshastighed i seneste løb
- ▶ Største G-kraft i seneste løb

Anden side:

- ▶ De 4 sektorer med mellemtiden for seneste kørsel.

Tredje side:


- ▶ Bedste maks. hastighed
- ▶ Bedste gennemsnitshastighed

### 11.3.7 Optioner

I Optioner kan du indstille følgende:


- ▶ Temperatureenhed: Fastlæg, hvilken enhede der skal benyttes til angivelse af temperaturen (Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F)).
- ▶ Enhed for ladetryk: Angiv hvilken enhed der skal anvendes for ladetryk (bar eller psi).
- ▶ Start tidsmålingen: Angiv om tidsmålingen skal starte ved start af kørsel ('ved start') eller ved et startsignal ('med startlys').
- ▶ Sammenlign resultater med: Angiv om resultaterne skal sammenlignes med den hidtidige gennemsnitstid ('Gennemsnitstid') eller med den hidtidigt bedste tid ('Bedste tid').

Sådan kan du ændre indstillingen:

1. Klik et vindue på Optioner.
2. Klik på  (Ændr), for at skifte mellem indstillingerne.

## 11.4 Applikationer til el-biler

### 11.4.1 Åbning af applikationer til el-biler

1. Klik evt. på  (Hovedmenu), for at åbne vinduet **START**.
2. Klik i vinduet **START** på Køretøj > EJ.

Den senest aktive applikation til el-biler åbnes.

På nederste skærmmkant viser en aktiveringsflade navnet på den aktive applikation: e-manager, Energistrøm eller Genindvinding.

- ▶ Klik på denne aktiveringsflade for at åbne en af de inaktive applikationer.

### 11.4.2 Energistrøm

Denne applikation viser din bils lade- og brugstilstande grafisk.

- ▶ Åbn applikationen Energistrøm (se "Åbning af applikationer til el-biler", side 119).

Du ser en animeret fremstilling af din bils aktuelle lade- og brugstilstande. Ved fremstillingen af batteriet kan du aflæse, hvor fuldt det stadig er.

Følgende tilstande kan vises.

## Kørsel



Bilen kører, chaufføren træder på speederen.  
Der forbruges energi fra batteriet.

## Rekuperation



Bilen ruller og bremses af føreren eller via motorbremsen.  
Energi genindvindes (rekuperes).

## Ingen energistrom



Bilen holder eller ruller eller tændingen er slået fra.  
Der hverken bruges eller genindvindes (rekuperes) energi.




### 11.4.3 e-manager

Denne applikation kan anvendes til at planlægge ladeprocesser og klimatiseringer i henhold til din starttid. Desuden kan ladesteder fastlægges for at allokere dem til starttider.

- ▶ Åbn vinduet **E-MANAGER** (se "Åbning af applikationer til el-biler", side 119).




- 1 Åbner vinduet **LADESTATIONER**. Klik på denne aktiveringsflade, hvis du vil udføre en af de følgende handlinger:
  - ▶ Opret en ny ladepacering (se "Indret ladepaceringen", side 122).
  - ▶ Rediger en ladepacering (se "Rediger en ladepacering", side 125).
  - ▶ Slet en ladepacering (se "Slet ladepacering", side 125).
- 2 Åbner vinduet **AFGANGSTID**. Klik på denne aktiveringflade for at indtaste en starttid eller at allokere den til en ladepacering (se "Definer starttider", side 123).
- 3 Aktiver afkrydsningsfeltet  ved siden af de to ture, hvis data du vil sammenligne.
- 4 Når starttiden er aktiveret (se punkt 3), kan der her vises forskellige oplysninger alt efter indstillingerne (fra venstre til højre):
  - ▶ (**Gentag**): Starttiden er fastlagt som gentagne tidspunkter, f. eks. hver måned kl. 7.30 Uhr'. Er der tale om et enkelt tidspunkt, vises symbolet ikke.
  - ▶ (**Klimaanlæg**): klimaanlægget er aktiveret.
  - ▶ (**Opladning**): opladning af batteriet er aktiveret.
  - ▶ Ugedag: den ugedag, der er indstillet ved definition af starttiden.

- ▶ Klokkelæst: Klokkelættet, der er indstillet ved definition af starttiden.
- 5 Hvis der foreligger fejlmeddelelserne for opladning af batteriet eller for klimaanlægget, vises Der findes meddelelser her.
- ▶ Klik på aktiveringsfladen  (Liste), for at få vist meddelelse(r).
- 6 Åbner vinduet **INDSTILLINGER**. Disse indstillinger er grundindstillinger, der gælder for alle ladestationer (se "Indstillinger", side 124)

## Indret ladeplaceringen

Du kan definere op til 10 ladeplaceringer. Gemte ladeplaceringer kan allokeres til en starttid og efterfølgende redigeres, omdøbes eller slettes. En ladeplacering er allerede defineret, men indstillingerne kan stadig ændres.



1. Klik i vinduet **E-MANAGER** på aktiveringsfladen  (Liste) til højre ved siden af punktet Ladestationer.




Listen **LADESTATIONER** åbnes.

2. Klik på Tilføj.
3. Indtast navnet på en ladeplacering.

4. Klik på  (Gem).





Vinduet **LADESTATION** åbnes. Her kan du fastlægge følgende indstillinger for den nye ladeplacering:

- ▶ Klimaanlæg: Aktiver afkrydsningsfelt  ved siden af denne indstilling, hvis temperaturen i bilen allerede ved start skal have nået en bestemt værdi. For at fastlægge temperaturen gøres om beskrevet i "Klimaanlæg kabinettemperatur", side 124.
- ▶ Opladning: Aktiver afkrydsningsfelt  ved siden af denne indstilling, hvis temperaturen i bilen allerede ved start skal være opladet til en bestemt ladetilstand. Ladetilstanden svarer til værdien af indstilling Øverste batteriladegrænse.
- ▶ Øverste batteriladegrænse: Denne indstilling er kun aktiv, når indstilling Opladning er aktiveret. Her fastlægges til hvilken lavetilstand batteriet skal være opladet ved start. Klik på indstillingen og udvælg den ønskede værdi mellem (0 % - 100 %).
- ▶ Ladestrøm: Her fastlægges, med hvilken strømstyrke, der kan oplades på servicestationen. Klik på indstillingen og udvælg den korrekte værdi (5 A, 10 A, 13 A eller 16 A).

- ▶ **Natstrøm:** Aktiver afkrydsningsfeltet  ved siden af denne indstilling, hvis der står en billig natstrømtarif til rådighed på ladeplaceringen. Klik så på indstillingen og indstil  (Op) og  (Ned), hvornår natstrømtariffen starter og ender. Så oplader batteriet først og fremmest i denne tid.
- 5. Klik på **Gem** for at gemme indstillingerne for ladeplaceringen. Listen **LADESTATIONER** åbnes. Den nye ladeplacering vises på listen.
- 6. Klik på **Tilbage** for at åbne vinduet **E-MANAGER**.



## Definer starttider

’Du kan definere 3 starttider for ladeprocesser og klimaanlæg. Du kan allokere en ladeplacering til hver starttid. Desuden kan du fastlægge, om der her er tale om et gentaget tidspunkt.

1. Klik i vinduet **E-MANAGER** på aktiveringsfladen  (**Redigér**) til højre for den starttid du vil indstille. Vinduet **AFGANGSTID** åbnes.
2. Indstil klokkeslættet ved hjælp af aktiveringsfladerne  (Op) og  (Ned) klokkeslættet eller klimatiseringen skal være afsluttet.
3. Indstil ugedagen ved at klikke på den pågældende aktiveringsflade.
4. Hvis du vil fastlægge det indstillede tidspunkt som gentaget tidspunkt, f. eks. hver mandag kl. 7:30, aktiveres aktiveringsfladen  (**Gentag**) på højre skærmkant. Du kan også vælge flere ugedage for f. eks. at indstille et tidspunkt for "hver lørdag og søndag, kl. 9:00.
5. Allokér evt. en anden ladeplacering til starttiden (se nedenstående afsnit).

## Alloker ladeplaceringen

Der er allokert en bestemt ladeplacering til hver starttid. Du kan ændre denne allokering.

1. Klik i vinduet **E-MANAGER** på aktiveringsfladen  (**Redigér**) til højre for den starttid du vil allokere en ladeplacering. Vinduet **AFGANGSTID** åbnes.
2. Hvis du vil allokere en anden placering, skal du klikke på aktiveringsfladen  (**Tildel ladestation**). Listen **LADESTATIONER** åbnes.

3. Klik på den ønskede ladeplacering for at vælge den.  
Vinduet **AFGANGSTID** åbnes igen.
4. Klik på Gem.  
Vinduet **E-MANAGER** åbnes.

## Indstillinger

---



**Info:** Følgende indstillinger kan ikke defineres for den enkelte ladeplacering. De gælder på samme måde for alle ladeplaceringer.

- ▶ Klik i vinduet **E-MANAGER** på Indstillinger.

Vinduet **INDSTILLINGER** åbnes.

Indstillingerne i de enkelte vinduer er fordelt på to skærmsider. Ved

hjælp af aktiveringsfladerne  (Til venstre) og  (Til højre) kan du bladere i listen.

Følgende indstillinger er mulig:

Klimaanlæg kabinetemperatur: Du kan definere temperaturen, køretøjets kabine skal forvarmes eller køles til.

Klimaanlæg uden ekstern strømforsyning: Du kan fastlægge, om bilen til starttid kun skal være klimatiseret, hvis bilen er tilsluttet til en ladestation (Nej) eller også klimatiseres, hvis den ikke er forbundet med en ekstern strømforsyning (Ja).



**Info:** Valg af Ja kan medføre, at klimaanlægget bruger meget batteristrøm. For at sikre at batteriet ikke aflades helt, kan klimaanlægget frakoble, så snart batteriladetilstanden falder under en vis værdi. Denne værdi fastlægges i indstillingen Nederste batteriladegrænse.



Nederste batteriladegrænse: Uafhængig af de andre indstillinger oplades batteriet mindst til denne værdi, når bilen er tilsluttet en ladestation. Så længe denne værdi ikke er nået, tilkobles klimaanlægget heller ikke.

Ladestrøm (Straksopladning): Her fastlægges, med hvilken strømstyrke din bil kan oplades.




Nulstilling til leveringstilstand: Med indstillingen kan du nulstille alle i **E-MANAGER** trufne indstillinger til udleveringstilstanden. Her slettes alle ladeplaceringer og starttider.

1. Klik på Nulstilling til leveringstilstand.
2. Bekræft spørgsmålet, om udleveringstilstanden virkelig skal oprettes, med Ja.

## Rediger en ladeplacering

1. Klik i vinduet **E-MANAGER** på aktiveringsfladen  (Liste) til højre ved siden af punktet Ladestationer.  
Listen **LADESTATIONER** åbnes.
2. Klik på aktiveringsfladen  (Redigér) til højre for den ladeplacering du vil ændre.
3. Foretag de ønskede ændringer.
4. Klik på Gem.



## Omdøb ladeplacering

1. Klik i vinduet **E-MANAGER** på aktiveringsfladen  (Liste) til højre ved siden af punktet Ladestationer.  
Listen **LADESTATIONER** åbnes.
2. Klik på aktiveringsfladen  (Redigér) til højre for den ladeplacering du vil ændre.
3. Klik på Omdøb.
4. Indtast et nyt navn.
5. Klik på  (Gem).

## Slet ladeplads



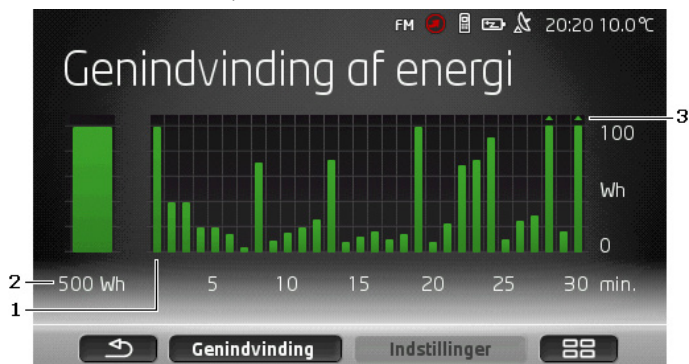
**Info:** En ladeplacering, der har fået allokeret en starttid, kan ikke slettes. I så fald skal starttiden først allokeres til en anden ladeplacering (se "Alloker", side 123).

1. Klik i vinduet **E-MANAGER** på aktiveringsfladen  (Liste) til højre ved siden af punktet Ladestationer.  
Listen **LADESTATIONER** åbnes.
2. Klik på aktiveringsfladen  (Redigér) til højre for den ladeplacering du vil ændre.
3. Klik på Slet.  
Listen **LADESTATIONER** åbnes. Ladeplaceringen er fjernet fra listen.

## 11.4.4 Genindvinding af energi

Denne applikation viser energigenindvindingen i de seneste 30 minutter i din el-bil som bjælke-diagram, f. eks. ved bremsning eller rulning ned ad bakke i.

- ▶ Åbn vinduet **GENINDVINDING AF ENERGI** (se "Åbning af applikationer til el-biler", side 119).



- 1 For hvert af de seneste 30 køreminutter viser bjælken bjælke-diagrammet en gennemsnitlige energigenindvinding (rekuperation) i dette minut.
- 2 Helt til venstre vises den aktuelle værdi forstørret.
- 3 Bjælken kan maks vise 500 Wh. Værdier derudover vises med en lille pil (↗) på bjælken.

## 12 Medier

Den integrerede multimedie-applikation kan anvendes

- ▶ Til styring af bilradioen
- ▶ Til styring af CD-afspilleren i bilradioen
- ▶ Til afspilning af audiofiler på et hukommelseskort i navigationssystemet
- ▶ Til afspilning af audiofiler på en enhed, der er forbundet via Bluetooth (telefoner, Smartphone eller Bluetooth-egnet MP3-afspiller)
- ▶ Til afspilning af audiofiler på en enhed, der er tilsluttet AUX-indgangen på bilradioen
- ▶ Til visning af grafikfiler på et hukommelseskort i navigationssystemet

## 12.1 Styring af bilradioen

Navigationssystemet kan anvendes til at styre grundlæggende funktioner i bilradioen.

1. Klik evt. på **☰** (Hovedmenu), for at åbne vinduet **START**.
2. Klik i vinduet **START** på Medier > Radio.

Vinduet **RADIO** åbnes.



- 1 Visning af det aktuelt valgte frekvensbånd (se også punkt 10)
- 2 Radiostationens logo. Logoen vises kun, hvis det er tilgængeligt.



**Info:** Der stilles flere og flere logoer til rådighed. En opdatering af logoerne i dit navigationssystem kan nemt foretages via softwaren **Fresh**. **Fresh** kan gratis downloades fra websitet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).


- 3 Stationen gemt under nummer. Når stationen er gemt i radioen, vises her det nummer, den er gemt under.
- 4 Stationens navn. Når stationen ikke udstråler sit navn, vises her stationens frekvens.
- 5 Radiotekst. Hvis radiostationen udsender tekst, vises den her. Ved DAB-modtagelsen vises sangens navn og kunstnerem, hvor de er tilgængelige.
- 6 Stationsøgning nedad. Søger den næst lavere frekvens, hvor en station kan modtages (se også "Valg af radiostation", side 128).
- 7 Scan. Gennem søger frekvensbåndet efter radiostationer. Hver station, der findes, afspilles i nogle sekunder, inden søgningen fortsættes.
- 8 Stationsøgning opad Søger den næst højere frekvens, hvor der kan modtages en station. (se "Valg af radiostation", side 128).

- 9 Optioner. Her kan der foretages lydindstillinger. Desuden kan du bestemme, om trafikmeldinger skal vises eller ej.
- 10 Frekvensbånd. Her kan du indstille frekvensbåndet. Her kan du indstille frekvensbåndet. Det aktuelle frekvensbånd (AM, FM eller DAB) vises på aktiveringsfladen.
- 11 Hukommelsesliste. Her kan den aktuelle station gemmes eller en anden gemt station udvælges.



### 12.1.1 Valg af frekvensbånd

Det aktuelle frekvensbånd (AM, FM eller DAB) vises på aktiveringsfladen Frekvensbånd.




1. Klik i vinduet **RADIO** på aktiveringsfladen Frekvensbånd.  
Listen af de tilgængelige frekvensbånd åbnes.
2. Klik på det frekvensbånd, hvor du vil modtage radiostationer.  
Hvis DAB er valgt, men modtagekvaliteten er dårlig, skifter radioen automatisk til frekvensbånd FM. Informationer som nummerets navn vises eventuelt ikke længere.

Er FM-modtagelsen stadig ikke er mulig, vises ikonet  (Ingen forbindelse).

### 12.1.2 Indstilling af en bestemt frekvens

- ▶ Klik i vinduet **RADIO** så længe på  (Op) eller  (Ned), til vinduet **FREKVENS** åbnes.

Frekvensen kan ændres i skridt på 0,1MHz (FM) eller 9kHz (AM) eller kanaler (DAB).

- ▶ Klik kort på  (Op) eller på  (Ned), for at ændre frekvensen med et skridt.
- ▶ Klik længe på aktiveringsfladerne for at ændre frekvensen med flere skridt.
- ▶ Klik på  (Tilbage), for at gå til vinduet **RADIO**.

### 12.1.3 Valg af radiostation



I stedet for at indstille en bestemt frekvens, kan du manuelt søge efter stationer.



**Info:** I bilradioen kan du indstille om der ved stationsøgning skal søges efter alle stationer eller om der kun skal søges blandt stationerne i stationslisten. Nærmere oplysninger fremgår af radioens manual.

---



- ▶ Klik i vinduet **RADIO** på  (Stationssøgning opad), for at søge den næst højere frekvens, hvor der kan modtages ens station.
- ▶ Klik i vinduet **RADIO** på  (Stationssøgning nedad), for at søge den næst lavere frekvens, hvor der kan modtages ens station.

Når visning af trafikmeldinger (TP) er aktiveret, findes nu stationer, der udsender trafikmeldinger.

## 12.1.4 Scan: Gennemsøgning af frekvensbåndet

Navigationssystemet tilbyder muligheden at gennemsøge det aktuelle frekvensbånd automatisk. Hver station, der findes, afspilles i nogle sekunder, inden søgningen fortsættes.


1. Klik på Scan i vinduet **RADIO**.  
Søgningen begynder. Så længe der søges, er aktiveringsfladen Scan fremhævet (rød). Desuden fremkommer skrift **Scan** på den øverste skærmmkant.
2. Klik igen på Scan, når du har fundet en station du vil lytte til.  
Søgningen afsluttes.

## 12.1.5 Hukommelsesliste


For hvert frekvensbånd findes 12 hukommelsespladser, hvor du kan gemme dine foretrukne stationer.


### Lagring af en station

Indstil dens station du vil gemme. Stationen kan indstilles enten på navigationssystemet eller på radioen.

1. Klik i vinduet **RADIO** på  (Hukommelsesliste).  
Stationslisten for det aktuelle frekvensbånd åbnes.
2. Klik så længe på den plads på listen, hvor du vil gennemstationen, til der høres en kvitteringslyd.  
Nu er stationen gemt.
3. Klik på Luk.  
Vinduet **RADIO** åbnes igen. Før stationens navn vises nu listepladsens nummer.

### Valg af en gemt station

1. Klik i vinduet **RADIO** på  (Hukommelsesliste).  
Stationslisten for det aktuelle frekvensbånd åbnes.
2. Klik kort på listepladsen for den station du vil høre.


Ved siden af stationens navn vises symbolet  (**Aktuel station**) og du hører denne station.

- Klik på **Luk**.

Vinduet **RADIO** åbnes igen. Stationens navn og listepladsens nummer vises.

## 12.2 Medieafspiller

Du kan anvende navigationssystemet som medieafspiller.

- Klik evt. på  (**Hovedmenu**), for at åbne vinduet **START**.
- Klik i vinduet **START** på **Medier** > **Medieafspiller**.  
Vinduet **MEDIEAFSPILLER** åbnes.





- Aktuelt valgt kilde. Se også punkt 10.
- Medieinformationer (ID3-tag).

Her vises (oppefra og ned) navnet på det aktuelt afspillede musikstykke, kunstneren, albumet samt albumcoveret (øverst til venstre), såfremt disse informationer er gemt i en ID3-tag. Når disse informationer ikke foreligger, vises filnavnet og navnet på den mappe, filen er gemt.

- Statusbjælke. Viser audiofilens samlede længde.

På venstre side af statusbjælken vises aktuelle fils allerede afspillede tid. Den vises ved den farvede del af bjælken.

På højre side af statusbjælken vises aktuelle fils resterende afspilningstid. Den vises ved den prikkede del af bjælken.

- ▶ Klik på den resterende del for at vise hele afspilningstiden for den aktuelle fil.
  - ▶ Klik på den resterende del for igen at vise den resterende afspilningstid for den aktuelle fil.
- 4 Tilbage
- ▶ Tryk kort  
På filens tart: Gengiv forrige fil  
I midten af filen: Gå til filens start
  - ▶ Tryk langt: hurtigt tilbage
- 5 Start / stop gengivelse
- ▶  Start gengivelse
  - ▶  Stop gengivelse
- 6 Frem
- ▶ Tryk kort: Gengiv næste fil
  - ▶ Tryk langt: hurtigt frem
- 7 Åbner vinduet **START**.
- 8 Åbner lydstyrkebjælken (kun tilgængelig, når systemet ikke er forbundet med radioen).
- 9 Åbner vinduet **FILSTYRING**. Her kan du vælge de mediefiler, der skal gengives. Du kan også indstille gengivelsesrækkefølgen og gengivelsesfunktion og starte funktionen Hurtigt tilbage (Scan).
- 10 Mediekilde. Den aktuelle kilde vises på aktiveringfladen og ved øverste højre skærmkant (se punkt 1).  
Mulige kilder: SD-kort, CD, BT-Audio, AUX.
- 11 Optioner. Indstillinger Lyd og TP (kun når systemet er forbundet med radioen), se "Valgmuligheder for radio og medieafspiller", side 134.
- 12 Tilbage til det senest åbnede vindue.

### 12.2.1 Understøttede audiofiler

Gengivelsen af audio-cd'er, der er ilagt i navigationssystemets cd-afspiller, kan styres. Desuden kan audiofiler af følgende formater gengives:

MP3, WMA, OGG Vorbis, AAC, FLAC

### 12.2.2 Valg af mediekilde

Den aktuelle mediekilde vises på aktiveringsfladen Mediekilde (AUX, BT., CD eller SD).

1. Klik i vinduet **MEDIAAFSPILLER** på aktiveringsfladen Mediekilde.  
Liste over mediekilder åbnes.

- ▶ **AUX:** en ekstern enhed, der er tilsluttet via kabel på bilradioens AUX-tilslutning. Nærmere oplysninger fremgår af bilradioens manual.
- ▶ **BT-Audio:** En ekstern enhed (mobiltelefon, Smartphone eller Bluetooth-egnet MP3-afspiller) der via Bluetooth er forbundet med navigationssystemet. Enheden skal understøtte Bluetooth-protokollen A2DP. Hvis der er to af disse enheder forbundet med navigationssystemet, oplyses de begge her.
- ▶ **CD:** En cd, der befinder sig i bilradioen. Nærmere oplysninger fremgår af bilradioens manual.
- ▶ **SD-kort:** Et SD-kort, der befinder sig i navigationssystemet.

Den aktuelle kilde er markeret ved et farvet punkt. (rød)

Klik på den kilde, hvorfra du vil høre filer.



Detaljerede oplysninger vedrørende kobling af en Bluetooth-egnet enhed med navigationssystemet findes i kapitel "Bluetooth-forbindelse", side 141.



**Info:** Ikke alle Bluetooth-egne enheder er 100% kompatibel. Alt efter enhed kan det være at nogle funktioner ikke eller kun i begrænset omfang understøttes.



**Info:** Når navigationssystemet ikke er monteret i bilen, oplyses **AUX** og **CD** ikke.

Når indgangen **AUX** er deaktiveret i bilradioens indstillinger, oplyses **AUX** ikke. Nærmere oplysninger fremgår af radioens manual.



**Info:** Med **BT-Audio** kan der opstå små afbrydelser, hvis afstande mellem navigationssystemet og den forbundne enhed (mobiltelefon, Smartphone eller Bluetooth-egnet MP3-afspiller) er for stor, eller hvis der befinder sig genstande mellem apparaterne.



**Info:** En udskiftning af hukommeskortet genkendes kun, når systemet er tændt. Hvis hukommeskortet ikke genkendes, læg det ind igen når systemet er tændt.

---

### 12.2.3 Udvalg af filer til afspilning

- ▶ Klik i vinduet **MEDIAAFSPILLER** på  (**Filstyring**).

Vinduet **FILSTYRING** åbnes.

Øverst på listen står navnet på den mappe, hvis indhold der aktuelt vises. Derunder vises i alfabetisk rækkefølge først undermapperne, så filerne i den aktuelle mappe. De er kendetegnet på følgende måde.



**Mappe:** Undermapper til den aktuelle mappe vises.

- ▶ Klik på en undermappe for at åbne den.



**Info:** Hvis undermapperne ikke indeholder audiofiler, der kan afspilles og heller ingen undermapper, kan den ikke åbnes.



**Fil:** Der vises kun filer, der kan afspilles af medieafspilleren (se "Understøttede audiofiler", side 131).

- ▶ Klik på (Et niveau op), for at åbne den overordnede mappe.
- ▶ Klik på en mediefils navn for at udvælge den til afspilning. Ved siden af filens navn fremkommer symbolet (Aktuel fil) og du hører denne fil. Filen forbliver valgt, også når du åbner en anden mappe.

Klik på (Luk), for at gå til vinduet **MEDIA-PLAYER**.

## 12.2.4 Valg af gengivelsesfunktion

Filterne i den aktuelle mappe kan afspilles på forskellige måder.

1. Klik i vinduet **MEDIAAFSPILLER** på (Filstyring).

Vinduet **FILSTYRING** åbnes.

På vinduets nederste kant fremkommer aktiveringsflader for afspilningsfunktioner.

Den aktuelle afspilningsfunktion er fremhævet (rød).

(Standard): De enkelte musiknumre i den aktuelle mappe afspilles i den viste rækkefølge.


(Mix): Musiknumrene i den aktuelle mappe afspilles i tilfældig rækkefølge.

(Gentag): Musiknumre i den aktuelle mappe og dens undermapper afspilles i den viste rækkefølge. Når alle numre er afspillet, startes gengivelsen forfra.

(Scan): Musiknumrene i den aktuelle mappe og undermapperne startes kort. Klik igen på Scan, hvis du vil høre det aktuelle musiknummer helt.







**Info:** Muligvis understøtter den valgte mediekilde ikke alle gengivelsesfunktioner, navigationssystemet behersker. I så fald er udvalget begrænset.

2. Klik på aktiveringsfladen for den ønskede afspilningsfunktion.
3. Klik på  (Luk), for at gå til vinduet **MEDIA-PLAYER**.

### 12.2.5 Styring af afspilning

Der findes tre aktiveringsflader til styring af afspilningen:

- ▶  (Tilbage)
  - ▶ Tryk kort: Gengiv forudgående fil  
På filens start: Gengiv forrige fil  
I midten af filen: Gå til filens start
  - ▶ Tryk langt: hurtigt tilbage
- ▶  (Gengivelse): Starter afspilning af den aktuelle fil eller fortsætter den.
- ▶  (Pause): Afbryder afspilningen af den aktuelle fil.
- ▶  (Fortsæt)
  - ▶ Tryk kort: Gengiv næste fil
  - ▶ Tryk langt: hurtigt frem

## 12.3 Valgmuligheder for radio og medieafspiller

I valgmuligheder for audiofunktioner kan lyden reguleres og der kan fastlægges om trafikmeldinger fra radiostationer skal aktiveres.



**Info:** Valgmulighederne står kun til rådighed når navigationssystemet er monteret i bilen.

---

### 12.3.1 Trafikmeldinger (TP)

Bilradioen kan undertrykke gengivelsen af musik eller navigationsbeskeder og i stedet for gengive trafikmeldinger, når disse modtages.

Når trafikmeldinger vises, fremkommer ikonet **TP** på den øverste skærmkant.

1. Klik på Optioner i vinduet **RADIO** eller vinduet **MEDIAFSPILLER**.  
Listen af tilgængelige valgmuligheder åbnes. Ved siden af **TP** ses om visning af trafikmeldinger er aktiveret eller ej.
2. Klik på **TP** for at skifte mellem indstillingerne.

Når **TP** er aktiveret og der udsendes en trafikmelding, fremkommer et meddelelsesvindue.

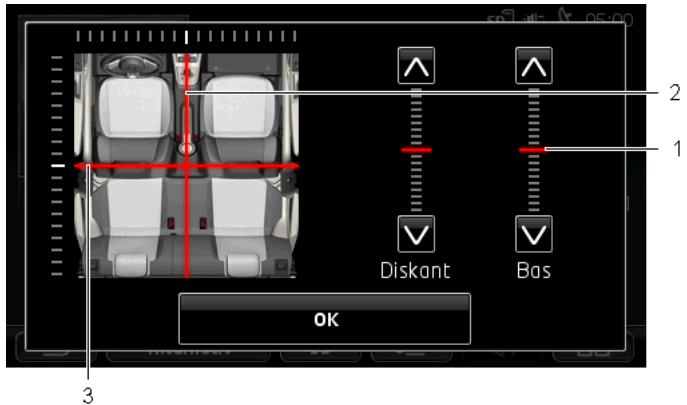
- ▶ Klik på Annuller, hvis du ikke vil høre trafikmeldingen.

### 12.3.2 Lyd

Du kan regulere diskant, bas og balance på navigationssystemet.

- ▶ Klik på Optioner > Lyd i vinduet **RADIO** eller vinduet **MEDIAFSPILLER**.

Vinduet **LYD** åbnes.



- 1 Værdierne for diskant og bas er vist på lodrette skalaer (rød).
- 2 Balancen vises på en skematisk fremstilling af bilens kabine (rød).
- 3 Når der er monteret højtalere bag, vises også faderen for balancen foran-bag.

Således reguleres lyden:

1. Forskyd de farvede markeringer til du er tilfreds med lyden.
2. Klik på OK.






### 12.3.3 Lydstyrke

Radioens og medieafspillerens lydstyrke kan reguleres uafhængigt fra hinanden.

**Når systemet er monteret i bilen:**

- ▶ Lydstyrken kan reguleres på radioen, når vinduet **MEDIAFSPILLER** eller vinduet **RADIO** er åbnet og der aktuelt ikke gives en navigationsbesked.

**Når systemet ikke er monteret i bilen:**

1. Klik på  (Lydstyrke).  
Lydstyrkebjælken åbnes. Den indeholder tre aktiveringsflader til regulering af lydstyrken.  
 (Øg),  (Reducerer),  (Lyd til/fra).
2. Klik igen på  (Lydstyrke) eller vent nogle sekunder.  
Lydstyrkebjælken lukkes.

## 12.4 Billeder

Navigationssystemet kan vise billedfiler, der er gemt på et ilagt hukommelseskort.

### 12.4.1 Egnede filer


Billedfremviseren kan gengive filer i følgende formater: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG, TIF, TIFF.

Billede til billedfremviseren må ikke være større end 2048 x 1536 pixel.

Desuden er også deres filstørrelse begrænset.

Filformat	maks. størrelse
JPG, JPEG, BMP	4 MB
Alle andre	1 MB

### 12.4.2 Åbning af billedfremviser

1. Klik evt. på  (Hovedmenu), for at åbne vinduet **START**.
2. Klik i vinduet **START** på Medier > Billeder.

### 12.4.3 Valg af billedfil

- ▶ Klik på Gennemse i vinduet **BILLEDER**.

Vinduet **AKTUEL MAPPE** åbnes. Øverst vises navnet på den aktuelle mappe. Derunder oplistes filer og undermapper. De er kendetegnet på følgende måde.



**Billedfil:** Der vises kun filer, der understøttes af billedfremviseren (se "Egnede filer", side 136).



Efter kort tid fremkommer en miniature af billedet i stedet for symbolet






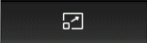



**Mappe:** Undermapper til den aktuelle mappe vises.

- ▶ Klik på en undermappe for at åbne den.
- ▶ Klik på  (Et niveau op), for at åbne den overordnede mappe.
- ▶ Klik på en billedfil for at vise den.
- ▶ Klik på  (Luk) for at lukke vinduet **AKTUEL MAPPE** igen uden at vælge en fil.

#### 12.4.4 Betjening af billedfremviseren

I vinduet **BILLEDER** findes tre aktiveringsflader til styring af fremvisningen.

- ▶  (Tilbage): viser det forudgående billede
- ▶  (Fuld skærm): Skifter til funktion **Fuld skærm**. Klik der på et sted på billedet for at afslutte denne funktion igen.
- ▶  (Fortsæt): Viser næste billede

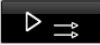
#### 12.4.5 Valg af gengivelsesfunktion


Billedernes rækkefølge ved fremvisningen kan bestemmes.


1. Klik på Gennemse i vinduet **BILLEDER**.

Vinduet **FILSTYRING** åbnes.

På vinduets nederste kant fremkommer aktiveringsflader for afspilningsfunktioner.

 (Standard): Alle billederne på hukommelskortet viser efter hinanden. Når alle billeder i en mappe er vist, skiftes til næste mappe.

 (Mix): Alle billederne på hukommelskortet viser i tilfældig rækkefølge.

2. Klik på en af de to aktiveringsflader for at indstille den pågældende funktion.
3. Klik på  (Luk), for at gå til vinduet **BILLEDER**.

## 12.5 Valgmuligheder vor billedfremviseren

I valgmulighederne for billedfremviseren kan der startes et diasshow eller der kan vælges et baggrundsbillede for pauseskærmen.

### 12.5.1 Diasshow (Diasshow)

Du kan få vist billederne på hukommelseskortet som diasshow. I så fald vises ingen betjeningsselementer på skærmen.



**Info:** Når navigationssystemet er monteret i bilen kan der under kørselen ikke vises diasshow.

---

#### Diasshow

- ▶ Klik i vinduet **BILLEDER** på Optioner > Diasshow.  
Diasshowet starter. Billederne på hukommelseskortet vises et efter et. Når alle billeder i en mappe er vist, vises billederne i næste mappe.
- ▶ Klik på et sted på skærmen for at afslutte funktionen diasshow.

#### Diasshow mix

- ▶ Klik i vinduet **BILLEDER** på Optioner > Diasshow Mix.  
Diasshowet starter. Billederne på hukommelseskortet vises i tilfældig rækkefølge.
- ▶ Klik på et sted på skærmen for at afslutte funktionen diasshow.

### 12.5.2 Baggrund for pauseskærm



**Info:** Funktionen er ikke tilgængelig som standard. Den kan dog nemt installeres via softwaren **Fresh**. **Fresh** kan gratis downloades fra websitet [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

---

Hver billede på hukommelseskortet kan anvendes som pauseskærm.



Nærmere informationer til pauseskærmen findes i kapitel "Pauseskærm" på side 17.

#### Valg af et billede som pauseskærm

1. Hent det billede, du vil bruge som baggrund for pauseskærmen (se "Valg af billedfil", side 136)
2. Klik i vinduet **BILLEDER** på Optioner > Vælg billedet til standby.  
Billedet anvendes nu som baggrund for pauseskærmen.

## Nulstilling af pauseskærm

- ▶ Klik i vinduet **BILLEDER** på Optioner > Nulstil billedet til standby.  
Pauseskærmen skifte tilbage til standardgrafikken.

## 13 Håndfri-modul

Navigationssystemet har et håndfri-modul, der understøtter Bluetooth-forbindelser til Bluetooth-egende mobiltelefoner og MP3-afspillere. Det kan samtidigt forbindes med to mobiltelefoner eller MP3-afspillere.


Hvis du har oprettet en forbindelse til en mobiltelefon, kan du benytte navigationssystemet som håndfri installation for mobiltelefonen.

Hvis du har oprettet en forbindelse med en smartphone, der kan oprette en internetforbindelse for navigationssystemet (tethering), har du adgang til de aktuelle online-tjenester i **Live Services**.



**Info:** Ikke alle Bluetooth-egende enheder er 100% kompatibel. Alt efter enhed kan det være at nogle funktioner ikke eller kun i begrænset omfang understøttes. Det kan også ske at en enhed (mobiltelefon, Smartphone eller Bluetooth-egnet MP3-afspiller) ikke kan forbindes, når en bestemt anden enhed allerede er forbundet.

### Åbning af håndfri-modulet

1. Klik evt. på  (**Hovedmenu**), for at åbne vinduet **START**.
2. Klik på Telefon i vinduet **START**.

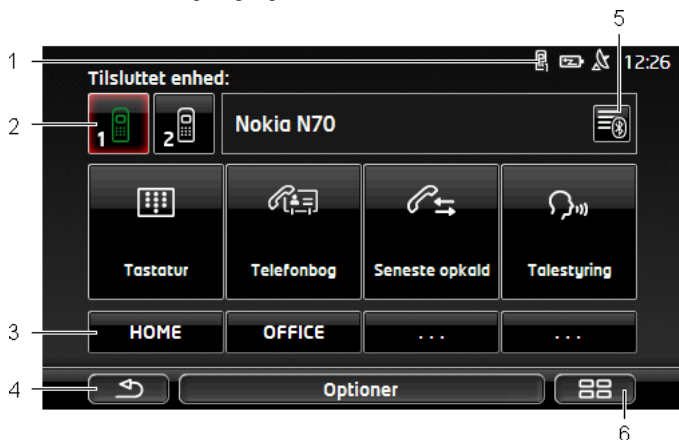
Vinduet **HÅNDFRI-MODUL** åbnes.

Når du starter håndfri-modulet for første gang, åbnes et vindue hvori du kan søge efter Bluetooth-kompatible enheder.

- ▶ Klik på Ja, hvis du vil starte en søgning og oprette en forbindelse med et headset eller en mobiltelefon. Så snart navigationssystemet har fundet din mobiltelefon, kan du påbegynde en sammenkobling (se "Kobling af enhed", side 142).
- ▶ Klik på Nej, hvis du vil oprette forbindelsen på et senere tidspunkt (se kapitel "Søgning efter Bluetooth-enheden og oprettelse af forbindelse", side 141).

## Elementer i håndfri-modulet

Alle funktioner er tilgængelige fra vinduet **HÅNDFRI-MODUL**.



- 1 Statusvisning i håndfri-modulet. Denne statusindikator vises også i navigationssoftwaren (se "Bluetooth / Telefon", side 26).
- 2 Aktiveringsfladerne Telefon 1 og Telefon 2 tjener til valg af den aktive telefon (se "Aktivering af mobiltelefon", side 144).  
Aktiveringsfladen på den aktuelt aktive telefon er fremhævet (her: Telefon 1). Navnet på den aktive telefon vises ved siden af aktiveringsfladen.  
Disse aktiveringsflader kan have forskellige farver.
  - ▶ Grøn, hvis en mobiltelefon er forbundet som "Telefon 1" eller "Telefon 2".
  - ▶ Hvid, hvis der ikke er forbundet en mobiltelefon.
- 3 Direktvalg-kontaktflader (se "Kort valg", side 152).
- 4 Vender tilbage til det senest åbnede vindue.
- 5 Åbner vinduet **PÅLIDELIGE ENHEDER**. Her kan du indstille, hvilke enheder der er forbundet med håndfri-modulet (se "Tilslutning af enhed", side 143).
- 6 Når du klikker på denne aktiveringsflade, vender du tilbage til vinduet **START**.

Desuden vises følgende navngivne aktiveringsflader:

Tastatur: Åbner tastaturet til indtastning af telefonnumre (se "Valg af telefonnummer", side 149).

**Telefonbog:** Åbner telefonbogen i den aktive telefon (se "Opkald til en kontakt fra telefonbogen", side 149 og "Navigation til en kontakt fra telefonbogen", side 151).

**Seneste opkald:** Åbner opkaldslisten i den aktive telefon (se "Ringe til en af de sidste samtalepartnere", side 149).

**Talestyring:** Åbner vinduet **TALESTYRING**, hvor du kan initialisere et opkald via talestyring (se "Opkald via talestyring", side 148).



**Info:** Hvis der ikke er en Bluetooth-forbindelse til en mobiltelefon eller hvis talestyringen ikke er tilgængelig på brugergrænsefladens sprog, vises aktiveringsfladen Indstillinger i stedet for aktiveringsfladen Talestyring.

## 13.1 Bluetooth-forbindelse

For at kunne bruge håndfri-modulet i navigationssystemet, skal det være forbundet med mindst en Bluetooth-enhed.

**Info:** Både navigationssystemet og mobiltelefonen skal være konfigureret tilsvarende så der kan etableres en forbindelse mellem disse to.



Informationer til konfiguration af navigationssystemet findes i kapitlet "Indstillinger" på side 153.

Informationer vedr. konfiguration af mobiltelefonen eller headsettet finder du i den tilhørende manual fra producenten.

### 13.1.1 Søgning efter Bluetooth-enheden og oprettelse af forbindelse

"Pairing" eller kobling betegner den fremgangsmåde hvorved to Bluetooth-enheder indgår i en krypteret forbindelse. Herved skal hver af de to sende det samme kodeord til den anden enhed. Kodeordet og forbindelsesdata lagres på begge enheder så koblingen kun skal udføres en gang ved første forbindelse. Koblede enheder lagres i listen **PALIDELIGE ENHEDER**.

Navigationssystemet kan automatisk kobles sammen med den sidst tilsluttede enhed så snart den er indenfor rækkevidde.


Navigationssystemets håndfri-modul kan i alt lagre og administrere forbindelsesdata for 4 tilkoblede mobiltelefoner eller Bluetooth-egnede MP3-afspillere og et headset. Der kan importeres og lagres telefonbøger og opkaldsforløb fra hver af de tilkoblede mobiltelefoner og forbindelsesdata kan lagres.



**Info:** Telefonbog og opkaldsforløb er først tilgængelig når den pågældende telefon er tilsluttet. Informationer vedrørende import af telefonbog og opkaldsforløb finder du i kapitlerne "Importér telefonbogen", side 145 og "Importér seneste opkald", side 146.

---

## Søgning efter enheder

1. Kontroller at Bluetooth er aktiveret både på mobiltelefonen og på navigationssystemet.
2. Klik i vinduet **HANDFRI-MODUL** på  (Pålidelige enheder).  
Vinduet **PALIDELIGE ENHEDER** åbnes.
3. Klik på Optioner > Søgning efter enheder.  
Navigationssystemet søger efter Bluetooth-enheder og oplister alle fundne enheder i vinduet **FUNDNE ENHEDER**.

## Kobling af enhed

4. Klik i vinduet **FUNDNE ENHEDER** på navnet på den enhed du vil etablere forbindelse til.
  - ▶ Hvis der har været gennemført en sammenkobling med 4 mobiltelefoner eller et headset, opfordres du nu til at slette en enhed fra listen **PALIDELIGE ENHEDER** (se "Sletning af enhed", side 145).
5. Navigationssystemet opfordrer dig at indtaste et kodeord.
  - ▶ Når du etablerer en forbindelse til en mobiltelefon skal du i feltet Nøgle angive en kode (1-16 cifre) og derefter klikke på (OK). Indtast derefter samme kode på mobiltelefonen.
  - ▶ Ved kobling med en moderne smartphone er det muligvis ikke nødvendigt at indtale en adgangskode. I stedet for fremkommer et nummer på smartphone og navigationssystemet. Kontroller om begge numre er identiske. Bekræft dette på begge systemer.  
Sammenkoblingen gennemføres og de to enheder forbindes. Den tilkoblede enhed vises i listen **PALIDELIGE ENHEDER**. (Grønt symbol)

### 13.1.2 Sammenkobling fra mobiltelefonen

---



**Info:** Hvis du er i tvivl om hvordan de følgende trin udføres på din mobiltelefon, se venligst din mobiltelefons manual.

---

1. Kontroller at Bluetooth er aktiveret både på mobiltelefonen og på navigationssystemet. Før at sammenkoblingen kan ske fra mobiltelefonen skal funktionerne Genkendelig for andre og Andre må oprette forbindelse også være aktiveret på navigationssystemet se "Konfigurering af håndfri-modulet", side 152).
2. Gennemfør søgning efter andre Bluetooth-enheder på mobiltelefonen.  
Navigationssystemet genkendes som **Car Phone**.
3. Opret en forbindelse til enheden **Car Phone**.  
Mobiltelefonen opfordrer dig til at indtaste et kodeord.
4. Indtast et kodeord (1-16 cifre).  
Navigationssystemet opfordrer dig at indtaste et kodeord.
5. Indtast samme kodeord som på mobiltelefonen i felt Nøgle og klik på OK.  
Sammenkoblingen gennemføres og de to enheder forbindes. Den tilkoblede enhed vises i listen **PALIDELIGE ENHEDER**.
  - ▶ Hvis den nye enhed er en mobiltelefon, vises et af de to symboler til højre for sit navn i grøn farve, alt efter om det er forbundet som Telefon 1 eller Telefon 2.
  - ▶ Ved kobling med en moderne smartphone er det muligvis ikke nødvendigt at indtale en adgangskode. I stedet fremkommer et nummer på smartphone og navigationssystemet. Kontroller om begge numre er identiske. Bekræft dette på begge systemer.

### 13.1.3 Tilslutning af enhed

"Forbinde" betegner enhver videre forbindelse mellem før tilkoblede Bluetooth-enheder. Herved skal der ikke længere indtastes et kodeord.




1. Sørg for at have Bluetooth aktiveret på dit navigationssystem.
- ▶ Hvis du vil etablere forbindelse til en mobiltelefon skal du kontrollere at Bluetooth er aktiveret på mobiltelefonen og at funktionerne Genkendelig for andre og Andre må oprette forbindelse er aktive.




**Info:** Den nøjagtige betegnelse for disse funktioner kan variere, alt efter producent. Nærmere informationer fremgår af manualen til din mobiltelefon.

### Manuel oprettelse af forbindelsen

Hvis der aktuelt er Bluetooth-forbindelse til en enhed skal denne ikke afbrydes før der kan etableres forbindelse til en anden enhed. Den aktuelle forbindelse afbrydes automatisk så snart du påbegynder forbindelse til en anden enhed.

2. Klik i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** på  (**Pålidelige enheder**).  
Vinduet **PÅLIDELIGE ENHEDER** åbnes. Aktuelt forbundne enheder vises ved et grønt symbol til højre for navnet. Ikke forbundne enheder har hvide symboler.
3. Opret Bluetooth-forbindelsen:
  - ▶ Klik på symbolet  (**Forbind**) for at forbinde den pågældende telefon som "Telefon 1". Forbindelsen med et headset eller en allerede som "Telefon 1" forbunden enhed afbrydes.
  - ▶ Klik på symbolet  (**Forbind**) for at forbinde den pågældende telefon som "Telefon 2". Forbindelsen med et headset eller en allerede som "Telefon 2" forbunden enhed afbrydes.

Det pågældende symbol skifter til grøn. Navigationssystemet opretter forbindelsen med den valgte enhed.
4. Klik på  (**Tilbage**), for igen at vende tilbage til vinduet **HÅNDFRI-MODUL**.

Hvis den telefon, di vil forbinde med håndfri-modulet, ikke står på listen, kan du gennemføre en søgning efter Bluetooth-enheder (se "Søgning efter Bluetooth-enheden og oprettelse af forbindelse", side 141).

## Automatisk tilslutning

---



**Info:** Dit navigationssystem skal være gemt som "autoriseret" eller "autoriseret enhed" på din mobiltelefon i Bluetooth-indstillingerne for at den automatiske tilslutning er mulig (den præcise betegnelse kan variere alt efter producent). Nærmere informationer fremgår af manualen til din mobiltelefon.

---

Hvis den enhed, du ønsker at etablere forbindelse med, er en af de to enheder, der sidst var forbundet og indstillingen Genopret seneste forbindelse er aktiveret, etableres forbindelsen automatisk så snart enheden er inden for rækkevidde.

### 13.1.4 Aktivering af mobiltelefon



Hvis håndfri-modulet er forbundet med to mobiltelefoner, kan du vælge i vinduet **HÅNDFRI-MODUL**, hvilken telefon der skal være aktiv.

Hvis du ringer, føres opkaldet via den aktive telefon. Indgående opkald og SMS på den inaktive telefon meldes dog og kan modtages.

Opkaldslog og telefonbog i den inaktive telefon står ikke til rådighed.

Kun en telefon, der er tilsluttet, kan aktiveres.





- Klik på aktiveringsfladen  (Telefon 1) eller  (Telefon 2) for at aktivere den pågældende mobiltelefon.
- Aktiveringsfladen på den aktuelt aktive telefon er fremhævet. Navnet på den aktive telefon vises til højre ved siden af aktiveringsfladerne.

Hvis der endnu ikke er forbundet en mobiltelefon som "Telefon 1" eller "Telefon 2", vises symbolet i hvidt på den pågældende aktiveringsflade. Hvis du klikker på den, åbnes vinduet **PALIDELIGE ENHEDER**. Her kan du forbinde en mobiltelefon med håndfri-modulet (se "Tilslutning af enhed", side 143).

### 13.1.5 Sletning af enhed

Du kan slette forbindelsesdata for sammenkoblede enheder. Den tilkoblede enhed vises derefter ikke længere i listen **PALIDELIGE ENHEDER**. Hvis du har importeret telefonbogen eller opkaldsforløbet fra denne enhed slettes den fra navigationseenheden.

1. Klik i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** på  (Pålidelige enheder). Vinduet **PALIDELIGE ENHEDER** åbnes.
2. Klik på Optioner > Slet enhed. Vinduet **SLET ENHED** åbnes.
3. Klik på aktiveringsfladen  (Slet enhed) til højre for den enhed du vil slette. Du opfordres til at bekræfte sletningen.
4. Klik på Slet. Enheden er slettet fra listen **PALIDELIGE ENHEDER**.

### 13.1.6 Importér telefonbogen

For hver tilkoblet mobiltelefon i listen **PALIDELIGE ENHEDER** kan også dens telefonbog importeres og lagres sammen med forbindelsesdata. Der kan kun opnås tilgang til mobiltelefonens telefonbog hvis navigationssystemet er forbundet med den mobiltelefon den er importeret fra. Så snart du etablerer forbindelse til en anden telefon eller afbryder forbindelsen, er telefonbogen ikke længere tilgængelig på håndfri-modulet.

1. Aktiver i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** den mobiltelefon hvis telefonbog du vil importere (se "Aktivering af mobiltelefon", side 144).
2. Klik i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** på aktiveringsfladen Telefonbog. Import af telefonbogen startes. Alt efter telefonbogens omfang kan det tage lidt tid. Når importen er afsluttet åbnes telefonbogen.



**Info:** Der importeres maks. 1000 poster fra din mobiltelefons telefonbog.

---



**Info:** Alt efter telefonbogens omfang kan det tage lidt tid. Du kan i mellemtiden lade Bluetooth-programmet køre i baggrunden f.eks for at få vist et kortudsnit mens du navigerer. Klik på aktiveringsfladen **I baggrund** i vinduet, der vises mens importen kører, for at sætte navigationsprogrammet i forgrunden.

---

## Redigering og opdatering af telefonbog

Telefonbogen kan ikke bearbejdes i håndfri-modulet. Hvis du vil ændre eller slette en post i telefonbogen, skal du udføre ændringerne på din mobiltelefon og derefter ajourføre mobiltelefonen i håndfri-modulet. Ved opdateringen importeres telefonbogen på ny.

1. Aktiver i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** den mobiltelefon hvis telefonbog du vil opdatere (se "Aktivering af mobiltelefon", side 144).
  2. Klik i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** på aktiveringsfladen Telefonbog. Telefonbogen i den aktive telefon åbnes.
  3. Klik på Optioner > Opdater.  
Import af telefonbogen startes.
- 



**Info:** Sletning af hele telefonbogen kan kun ske ved at slette mobiltelefonen fra listen **PALIDELIGE ENHEDER** (se "Sletning af enhed", side 145). Herved slettes alle forbindelsesdata, telefonbogen og opkaldsforløbet, så at du ved næste forbindelse skal gennemføre en sammenkobling for at kunne etablere en forbindelse med enheden.

---



Yderligere informationer vedrørende telefonbogen finder du i kapitlet "Opkald til en kontakt fra telefonbogen" på side 149.

---

### 13.1.7 Importér seneste opkald

For hver sammenkoblet mobiltelefon i listen **PALIDELIGE ENHEDER** kan også dens opkaldsforløb importeres og lagres sammen med forbindelsesdata.

Der kan kun opnås tilgang til opkaldsforløbet hvis navigationssystemet er forbundet med den mobiltelefon den er importeret fra. Så snart du etablerer forbindelse til en anden telefon eller afbryder forbindelsen er opkaldsforløbet ikke længere tilgængelig på håndfri-modulet.

---



**Info:** Der importeres maks. 20 poster fra din mobiltelefons opkaldsliste.

---

1. Aktiver i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** den mobiltelefon hvis opkaldslog du vil importere (se "Aktivering af mobiltelefon", side 144).
2. Klik i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** på aktiveringsfladen Seneste opkald. Import af opkaldslog startes. Når importen er afsluttet åbnes opkaldslog.

## 13.2 Besvarelse af opkald

Når der modtages et opkald, lyder der en ringetone og vinduet **INDGÅENDE OPKALD** åbner sig. I overskriften vises, på hvilken af de tilsluttede telefoner opkaldet modtages.

Hvis de pågældende informationer står til rådighed, vises navn og nummer for opkaldet. (Hvis nummeret på den der ringer til dig men ikke er gemt i telefonbogen, vises **Ukendt nummer** i stedet for navnet. Hvis nummervisningen undertrykkes, vises **Anonym**.)

- ▶ Klik på Acceptér, hvis du vil tage imod opkaldet.  
Vinduet **AKTIV OPKALD** åbnes.
- ▶ Klik på Afvis, hvis du vil ikke tage imod opkaldet.



**Info:** Navigationsindtalingen undertrykkes under en samtale.

---

## 13.3 Modtagelse af SMS

Håndfri-modulet kan vise modtagne SMS'er.



**Info:** Visning af modtagne Sms'er på håndfri-modulet understøttes ikke af alle mobiltelefoner.

---

Hvis der modtages en SMS, lyder der en signaltone og vinduet **MODTAGET SMS** åbnes. I overskriften vises, hvilket af de tilsluttede telefoner der har modtaget en SMS.

Hvis de pågældende informationer står til rådighed, vises afsenderens navn og nummer. (Hvis afsenderens nummer vises, men ikke er gemt i telefonbogen, vises **Ukendt nummer** i stedet for navnet. Hvis nummervisningen undertrykkes, vises **Anonym**.)

- ▶ Klik på Læs, hvis du vil læse SMS'en nu.  
Vinduet **SMS** åbnes. Du kan læse meddelelsens tekst.



**Info:** Navigationssystemet læser også teksten højt, hvis vinduet åbnes. Højt-læsningen er dog ikke mulig på alle sprog.

---

- ▶ Klik på Annuller, hvis du vil læse meddelelsen senere.



**Info:** Du kan også fastlægge at indgående SMS'er ikke meldes straks (se "Indstillinger", side 153).

Du kan dog altid åbne listen over modtagne SMS'er og se efter om der er modtaget nye SMS'er (se "Åbning af post-indbakke", side 152).

---

## 13.4 Ring op

Med håndfri-modul kan du foretage et opkald på forskellige måder.

### 13.4.1 Opkald via talestyring

Opkald via talestyring er særlig komfortabel.

1. Aktiver i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** den mobiltelefon, du vil bruge til opkaldet (se "Aktivering af mobiltelefon", side 144).
2. Klik på Talestyring i vinduet **HÅNDFRI-MODUL**.
  - ▶ Sig derefter "Kald".  
Vinduet **TALESTYRING** åbnes.

### Indtaling af telefonnummer

3. Sig "Telefonnummer".  
Sig det nummer du vil ringe til.
- 



**Info:** Du skal sige numrene enkeltvist, men kan angive flere numre i en blok. Sig f.eks. "ni-fire-tre-tre", hvis du vil indtale talblokken 9433.

---

4. Vent til de angivne numre vises.  
Gentag skridt 3 til 4 til hele telefonnummeret vises på displayet. Sig "Korrektion" hvis de seneste indtaling er forstæet forkert.
5. Sig "Kald".  
Der ringes til det angivne nummer.

### Opkald til en kontakt fra telefonbogen

3. Sig "Telefonbog".
4. Sig navnet på den kontakt du vil ringe til.  
Hvis der findes flere poster i listen, som synes at passe til dette navn, åbnes en liste med disse poster.
  - ▶ Sig tallet foran den kontakt du vil ringe til.  
Hvis der er gemt flere telefonnumre til denne kontakt, åbnes en liste med alle gemte telefonnumre til denne kontakt.
  - ▶ Sig tallet foran det telefonnummer du vil ringe til.  
Telefonforbindelsen oprettes.



**Info:** Funktionen **Talestyring** står ikke til rådighed på hvert sprog. Hvis den ikke står til rådighed, vises i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** ikke aktiveringsfladen Talestyring, men aktiveringsfladen Indstillinger.

### 13.4.2 Valg af telefonnummer

1. Aktiver i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** den mobiltelefon, du vil bruge til opkaldet (se "Aktivering af mobiltelefon", side 144).
2. Klik i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** på aktiveringsfladen Tastatur.  
Vinduet **TELEFONNUMMER** åbnes.
3. Indtast det ønskede telefonnummer.
4. Klik på Kald.

### 13.4.3 Valg af kortvalg-nummer

Der findes 4 kortvalg-aktiveringsflader. Disse aktiveringsflader kan kun konfigureres separat for hver tilsluttet mobiltelefon.


1. Aktiver i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** den mobiltelefon, du vil bruge til opkaldet (se "Aktivering af mobiltelefon", side 144).
2. Klik på den pågældende kortvalg-aktiveringsflade i vinduet Klik på den pågældende kortvalg-aktiveringsflade i vinduet **HÅNDFRI-MODUL**



**Info:** Hvis den valgte kortvalg-aktiveringsflade endnu ikke er konfigureret, er den kun markeret med tre punkter (...). Hvis du klikker på den, åbnes vinduet **INDSTIL KORTVALG** (se "Kort valg", side 152).

### 13.4.4 Opkald til en kontakt fra telefonbogen

Der kan vælges numre fra telefonbogen i den aktive telefon.

1. Aktiver i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** den mobiltelefon, du vil bruge til opkaldet (se "Aktivering af mobiltelefon", side 144).
2. Klik på Telefonbog i vinduet **HÅNDFRI-MODUL**.
  - ▶ Hvis telefonbogen i den aktive telefon ikke er blevet importeret, startes denne import nu (se "Importer telefonbogen", side 145).
3. Vælg den kontakt fra telefonbogen du vil ringe til.  
Vinduet **VALGT TELEFONBOGPUNKT** åbnes. Her vises alle telefonnumre og adresser der er lagret for den pågældende kontakt.
4. Klik på aktiveringsfladen  (Kald) ved siden af telefonnumret, du vil ringe til.

### 13.4.5 Ring til en af de sidste samtalepartnere

Listen **SENESTE OPKALD** indeholder udgående, modtagne og ubesvarede opkald for den aktive telefon.



**Info:** Modtagne og ubesvarede opkald kan kun vælges når opkaldstelefonnummeret er overført.

---

1. Klik på Seneste opkald i vinduet **HÅNDFRI-MODUL**.
  - ▶ Hvis opkaldsforløbet for den aktive telefon ikke er blevet importeret, startes denne import nu, se "Importér seneste opkald", side 146.

Listen **SENESTE OPKALD** åbnes. Listen er kronologisk, symbolet til højre for posten viser hvilken slags opkald der er.



(Ubesvarede opkald)



(Indgående opkald)



(Udgående opkald)

2. Klik på det ønskede punkt.
- 



**Info:** Listen **SENESTE OPKALD** er kun tilgængelig for håndfri-modulet så længe det er forbundet med mobiltelefonen. Den opdateres hver gang den åbnes.

---

## 13.4.6 Overførelse af samtalen fra mobiltelefon

Navigationssystemet overfører kørende samtaler automatisk fra mobiltelefonen, så snart der er opbygget en Bluetooth-forbindelse mellem begge enheder.


## 13.5 Under opkaldet


Du telefonerer via håndfri-modulet. Vinduet **AKTIV OPKALD** er åbnet.

### 13.5.1 Hentning af navigationsapplikationen i forgrunden

Du kan til hver tid hente navigationsprogrammet frem i forgrunden. Hvis navigationssystemet er ved at gennemføre en navigation, kan du således se kortet med navigationsanvisningerne mens du taler.


- ▶ Klik på  (Start) > Navigation.

Under en telefonsamtale ses ikonet  (Aktiv opkald) i skærmens øverste højre hjørne. Tallet viser, hvilken af de to telefoner bruges til samtalen (her: "Telefon 1").

- ▶ Klik på  (Start) > Telefon, for at åbne vinduet **AKTIV OPKALD** igen.

### 13.5.2 Indtastning af tal

Du kan indtaste tal mens samtalen kører. Dette kan være f.eks. være nødvendigt ved viderestilling.

1. Klik på Tastatur.
2. Indtast de ønskede tal.
3. Klik på  (Tilbage), for at åbne vinduet **AKTIV OPKALD** igen.

### 13.5.3 Sæt mikrofonen på mute

Mens samtalen kører kan du sætte mikrofonen på mute, f.eks. for at spørge om detaljer uden at samtalepartnern er hører med.

- ▶ Klik i vinduet **AKTIV OPKALD** på  (Muting) for at sætte mikrofonen på mute.  
Din samtalepartner kan nu ikke høre dig. Det forandrede ikon gør dig opmærksom på dette.
- ▶ Klik på  (Muting) for at tænde for mikrofonen igen.

### 13.5.4 Overførsel af samtale til mobiltelefonen

- ▶ Klik i vinduet **AKTIV OPKALD** på Optioner > Overgiv til mobiltelefon.  
Du kan nu fortsætte samtalen via mobiltelefonen.

### 13.5.5 Afslutning af samtale

- ▶ Klik i vinduet **AKTIV OPKALD** på aktiveringsfladen Læg røret for at afslutte samtalen.

## 13.6 Nyttige funktioner

### 13.6.1 Navigation til en kontakt fra telefonbogen

Du kan benytte en adresse fra den aktive telefons telefonbog som destination til navigation.

1. Klik på Telefonbog i vinduet **HÅNDFRI-MODUL**.
  2. Vælg den kontakt fra telefonbogen som du vil navigere til.  
Vinduet **VALGT TELEFONBOGPUNKT** åbnes. Her vises op til to adresser og fire telefonnumre der er lagret for den pågældende kontakt.
  3. Klik på Start navigation.  
Hvis der til den valgte kontakt findes flere end en adresse, vises alle adresser.
- ▶ Klik på den adresse du vil navigere til.



Du kan også vælge adresser fra navigationssoftwaren som destinationer. Nærmere oplysninger findes i kapitel "Importerede adresser fra telefonbogen" på side 45.

## 13.6.2 Åbning af post-indbakke

Du kan læse SMS'er fra indbakken i den aktive telefon.



**Info:** Der importeres maks. 15 SMS fra din mobiltelefons indbakke.

1. Klik i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** på [Optioner](#) > [Indgående beskeder](#). Listen **INDGÅENDE BESKEDER** åbnes. Modtagne SMS'er er sorteret kronologisk. Ikonet til højre for hvert punkt viser om SMS'en har været åbnet før.



(Ikke åbnede sms'er)



(Åbnede sms'er)

2. Klik på det ønskede punkt.




**Info:** Listen **INDGÅENDE BESKEDER** er kun tilgængelig for håndfri-modulet så længe det er forbundet med mobiltelefonen. Den opdateres hver gang den åbnes.

## 13.7 Konfigurering af håndfri-modulet


Håndfri-modulet indeholder nogle indstillinger, der kan tilpasses individuelt.

### 13.7.1 Kort valg

Håndfri-modulet i navigationssystemet indeholder nogle kortvalg-kontaktflader, som du kan bruge individuelt.


1. Klik i vinduet **HÅNDFRI-MODUL** på [Optioner](#) > [Indstil kort valg](#). Vinduet **KORT VALG** åbnes.
2. Klik på aktiveringsfladen  ([Redigér](#)) til højre for det hurtigvalg du vil fastlægge. Vinduet **INDSTIL KORTVALG** åbnes.

#### Ny indtastning eller bearbejdning af et kortvalgsnummer


3. Klik på aktiveringsfladen  ([Redigér](#)).
4. Indtast betegnelse og nummer for det valgte kortvalg eller rediger dem.
5. Klik på [OK](#).



### Overførsel af et nummer fra mobiltelefonens telefonbog

3. Klik på aktiveringsfladen  (Fra telefonbogen). Hvis der ikke er forbindelse med en mobiltelefon, der aktiveringsfladen deaktiveret.
4. Udvælg den kontakt, der skal overføres til kortvalg.  
Vinduet **VÆLG TELEFONNUMMERET** åbnes. Her vises alle telefonnumre, der er gemt til den valgte kontaktperson.
5. Klik på det nummer du vil benytte ved kortvalg.

### Sletning af et kortvalg

3. Klik på aktiveringsfladen  (Slet).
4. Bekræft sletning af kortvalg.  
Vinduet **KORT VALG** åbnes igen. I det valgte kortvalg er der ikke længere angivet telefonnumre eller betegnelser.

## 13.7.2 Indstillinger

I vinduet **INDSTILLINGER** foretages indstillinger for telefonfunktionerne i håndfri-modulet.

- Klik i vinduet **HANDFRI-MODUL** på Optioner > Indstillinger.  
Vinduet **INDSTILLINGER** åbnes.

Opkaldets lydstyrke: Samtalens lydstyrke kan indstilles uafhængigt af navigationens lydstyrke.



**Info**: Under telefonsamtalen kan samtalens lydstyrke reguleres på radioen.

Ringetones lydstyrke: Ringetone's lydstyrke kan indstilles uafhængigt af navigationens lydstyrke.

Info ved ny sms: Fastlægge om indgående SMS'er ikke meldes straks (Ja eller Nej).

Bluetooth funktion: Fastlæg om Bluetooth-funktionen skal være aktiveret (Ja eller Nej). Uden aktiveret Bluetooth kan håndfri-modulet ikke forbindes med en mobiltelefon.

Andre må oprette forbindelse: Fastlæg om der må initieres en forbindelse fra andre enheder (Ja eller Nej).

Genkendelig for andre: Fastlæg om navigationssystemet skal være genkendelig for andre Bluetooth-forbundne apparater (især mobiltelefoner) (Ja eller Nej).

Genopret seneste forbindelse: Fastlæg om forbindelsen til den seneste forbundne mobiltelefon skal genoprettes automatisk igen, så snart den igen kommer i rækkevidde (Ja eller Nej).

Sortering af telefonbogen efter: Fastlæg efter hvilken kolonne telefonbogen skal sorteres (Fornavne eller Efternavne). Denne indstilling gælder kun for visning af telefonbogen i navigationssystemet.

Automatisk afspilning: Angiv om audiofiler i en forbundet, Bluetooth-egnet enhed skal gengives via navigationssystemets medieafspiller, når gengivelsen på den forbundne enhed startes (Ja eller Nej).



Informationer til betjening af indstillingsvinduet findes under "Navigationssystemets konfiguration", side 160.



**Info:** For at den sidste forbindelse kan oprettes uden længere efterspørgsel skal navigationsenheden være lagret som "autoriseret" eller "autoriseret enhed" på din mobiltelefon (den præcise betegnelse kan variere alt efter producent).



**Info:** Indstillingerne Genkendelig for andre og Andre må oprette forbindelse påvirker kun, når Bluetooth-funktionen er aktiveret.

Kun når indstillingen er sat til Ja, kan der også oprettes en Bluetooth-forbindelse fra mobiltelefonen.

## 14 Live Services

Hvis systemet er forbundet med en smartphone, hvis internetforbudselse kan benyttes (tethering), har du altid adgang til de aktuelle online-tjenester fra **Live Services**.

- ▶ **Vejr:** Du ser det aktuelle vejr for hvert punkt på vejnettet i de tilgængelige navigationskort. Desuden får du vejrudsigten for de næste dage.
- ▶ **Lokal søgning:** Hvis du søger efter en bestemt destinationstype, f.eks. et thailandsk restaurant, kan du bruge tjenesten **Lokal søgning**. På denne måde får du adgang til anbefalinger og anmeldelser fra millioner mennesker i hele verden.
- ▶ **Traffic Live:** Trafikmeldinger kan nu hentes fra **Live**-serveren. Serveren beregner bl. a. også anonymt registrerede Floating Car Data fra de mange brugere af **Live**-serviceydelse. På denne måde kan du hurtigere opdage og undgå køer. En evaluering af Floating Car Data gør det desuden muligt at beregne den estimerede ankomsttid endnu mere præcist.

### 14.1 Takst

#### 14.1.1 Omkostninger for datatrafikken

Brugen af **Live**-tjenester udløser datatrafik. Internetforbindelsen og download af data forårsager omkostninger, hvis omfang du kan få at vide hos din mobiltelefoni-udbyder.

Ved en gennemsnitlig brug af **Live**-service og en årlig køreydelse på ca. 20.000 km (12.500 mi) skal der regnes med ca. 5 MB datatrafik pr. måned.



**Info:** Vi anbefaler at tegne en mobilaftale med dataflstrate.

### 14.1.2 Omkostninger ved brug af Live-service

Du kan gratis teste **Live**-ervice i en bestemt periode. Denne testperiode starter, når forbindelsen til **Live**-er opbygget for første gang.

Efter denne testperiode slut kan du via software **Fresh** tegne et abonnement, der efter en engangsbetaling gælder uden tidsbegrænsning.

Vær dog opmærksom på at der ikke i alle lande og alle områder findes f.eks.oplysninger for tjenesten **Traffic Live**.



Nærmere oplysninger om **Live**-serviceydelseernes omfang og tilgængelighed i de forskellige lande og om abonnemeterne findes under [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

## 14.2 Forudsætning for brug af Live-service

- ▶ Du bruger en tethering-egnet Smartphone med et af de følgende styresystemer:
  - ▶ Apple iOS 5.0 eller nyere
  - ▶ Android OS 4.0.3 eller nyere



**Info:** Nogle Android-Smartphones med det passende styresystem understøtter dog ej Bluetooth-Profil "PAN". Uden denne profil kan **Live**-tjenester dog ikke bruges.

- ▶ Du har oprettet en Bluetooth-forbindelse mellem navigationsanlæg og en Smartphone (se "Bluetooth-forbindelse", side 141).
- ▶ Indstillingen Brug Live-serviceydelser er aktiveret (se "Konfigurering af Live-serviceydelser", side 159).
- ▶ Din Smartphone er konfigureret således, at den kan stille en internetforbindelse til rådighed for andre apparater. Nærmere informationer fremgår af manualen til din Smartphone.
- ▶ Smartphone er valgt som internet-adgangspunkt (se "Brug af Smartphone-internetforbindelsen (tethering).", side 156).

## 14.3 Brug af Live-serviceydelser

**Live**-serviceydelser er fuld integreret i navigationssoftwaren.

1. Klik evt. på  (Hovedmenu), for at åbne vinduet **START**.



2. Klik i vinduet **START** på Navigation > (Live).

Vinduet **LIVE** åbnes. Herfra er der adgang til alle indstillinger af **Live**.

- ▶ Systemet kontrollerer, om navigationssystemer er forbundet med en Smartphone via Bluetooth.

Hvis der ikke er oprettet en forbindelse til en Smartphone, spørges om du nu vil oprette en Bluetooth-forbindelse.

- ▶ Klik på Bluetooth, for at oprette en forbindelse (se "Bluetooth-forbindelse", side 141).

Systemet kontrollerer, om navigationssystemet kan benytte Smartphone-internetforbindelsen (tethering).

Hvis en internetforbindelse ikke er mulig, føres du gennem de nødvendige skridt. Nærmere oplysninger findes i kapitel "Brug af Smartphone-internetforbindelsen (tethering)." på side 156.

Vinduet **LIVE** åbnes. Herfra er der adgang til alle indstillinger i **Live**. Når der kan oprettes en internetforbindelse, er der adgang til alle tjenester.

### 14.3.1 Brug af Smartphone-internetforbindelsen (tethering).

Ved siden af aktiveringsfladen Indstillinger i vinduet **LIVE** sidder aktiveringsfladen Brug Smartphone til internet.

- ▶ Klik på denne aktiveringsflade og vælg den Smartphone der skal anvendes til internetforbindelsen.

### 14.3.2 Vejr

Serviceydelsen **Vejr**: viser det aktuelle vejr for hvert punkt på vejnettet i de tilgængelige navigationskort. Desuden får du vejrudsigten for de kommende dage.

#### Vejr for den aktuelle placering

Denne funktion er interessant, hvis man vil have en vejrudsigt til de kommende dage.



- ▶ Klik i vinduet **NAVIGATION** på (Live) > Vejr.

Vinduet **VEJR** åbnes. Du ser et kortudsnit med din placering. Ved siden af findes de aktuelle vejrdato for destinationen og en vejrudsigt for de kommende dage.

## Vejr for destinationen

Under navigationen kan du altid hente vejrdata for din destination.

- ▶ Klik på [Optioner](#) > [Servicetjenester](#) > [Vejr](#).

Vinduet **VEJR** åbnes. Du ser et kortudsnit, hvor navigationens destination vises. Ved siden af findes de aktuelle vejrdata for destinationen og en vejrudsigt for de kommende dage.



**Info:** Hvis du har planlagt en rute med flere afsnit, vises vejrdata for destinationen ikke for det næste delstrækningsdestination.

## Vejrinformationer til et andet sted

Du kan hente vejrdata for hvert punkt på kortet, der kan angives som destination for en navigation.

Bortset fra [Hjem](#) og [Vis kort](#) > [Søg destination](#) kan du bruge nærmest alle indtastningstyper, f.eks. [Indtast adresse](#), [Seneste destinationer](#) eller [Søg særlig adresse](#).

Når du indtaster en adresse, er det nok at angive byen. Du kan dog også angive vejen og husnummeret.



Informationer til indtastning af destinationer findes under "Indtastning af destination", side 33.

1. Indtast det sted, hvor du vil modtage informationer om vejret på samme måde som du indtaster destinationer. Klik ikke på



([Start navigation](#))!

- ▶ Hvis der lige nu gennemføres en navigation, klik på [Optioner](#) > [Destination](#) > [Indføj viaadresse](#) og indtast det sted, hvor du vil

modtage vejrdata. Klik ikke på  ([Start navigation](#))!

2. Klik på [Optioner](#) > [Vejr](#).

Vinduet **VEJR** åbnes. Du ser et kortudsnit med det angivne sted. Ved siden af findes de aktuelle vejrdata for destinationen og en vejrudsigt for de kommende dage.

### 14.3.3 Lokal søgning

Serviceydelsen **Lokal søgning** viser ved søgning efter interessepunkter de resultater, du også vil få vist ved en søgning med Yelp.








Til mange interessepunkter på resultatlisten findes anmeldelser, som er skrevet af Yelp-brugere og evalueringer der går fra 1 til 5 stjerner.


Der vises altid en gennemsnitlig evaluering. Ingen stjerne betyder at der endnu ikke er modtaget en evaluering.



**Info:** Yelp tillader brugen af serviceydelsen **Lokal søgning** kun når brugsbetingelserne, som findes under [www.garmin.com/pid/](http://www.garmin.com/pid/), overholdes.

---

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på  (Live) > Lokal søgning.  
- eller -  
Klik i vinduet **NAVIGATION** på Ny destination > Søg særlig adresse > Lokal søgning.  
Vinduet **LOKAL SØGNING** åbnes.
2. Angiv destinationsbyens navn.  
Du skal ikke indtaste noget, hvis du søger efter et interessepunkt i nærheden af din aktuelle placering.  
Hvis destinationen ligger i udlandet, kan du også tilføje landets navn, f.eks. "Paris, Frankrig".  
Husk dog, at du kan indtaste alt. Ved en slåfejl får du muligvis ikke de forventede resultater.
  - ▶ Klik på  (Åbn listen) for at kunne vælge mellem de senest 30 indtastede byer.
3. Klik på  (OK).
4. Indtast et søgebegreb.  
Du kan indtaste søgebegrebet helt frit, dog er resultaternes antal stærkt afhængig af indtastningen af et egnet søgebegreb.
  - ▶ Klik på  (Åbn listen) for at kunne vælge mellem de seneste 30 indtastede søgebegreber.
5. Klik på  (OK).  
Listen **RESULTATER** åbnes. Den indeholder de fundne interessepunkter. Ved siden af hvert interessepunkt vises den gennemsnitlige evaluering (1 stjerne til 5 stjerner). Ingen stjerne betyder at der endnu ikke er modtaget en evaluering.
6. Klik på navnet på den destination, du vil navigere til.  
Vinduet **INFORMATIONER TIL DESTINATIONEN** åbnes. Det indeholder den gennemsnitlige evaluering, telefonnummeret og adressen på den valgte destination.
  - ▶ Klik på  (Info), hvis du vil læse evalueringer for denne destination eller vil se destinationen på kortet.
  - ▶ Klik på  (Parkering), hvis du vil navigere til en parkeringsplads i nærheden af destinationen.

- ▶ Klik på  (**Kald**) for at ringe til det oplyste nummer.



**Info:** Funktionen **Kald** står kun til rådighed, når navigationssystemet er forbundet med mobiltelefonen via Bluetooth.

Om og hvordan der kan opbygges en Bluetooth-forbindelse, er beskrevet i kapitel "Bluetooth-forbindelse" på side 141.

7. Klik på Start navigation.

Kortet åbnes i funktion **Preview**. Destinationen vises på kortet.



Informationer vedrørende start af navigationer findes i kapitlet "Rute-preview" på side 47. Læs videre der.

#### 14.3.4 Trafikmeldinger

Serviceydelsen **Traffic Live** evaluerer anonymt registrerede Floating Car Data fra de mange brugere af -serviceydelser. Det har bl.a. følgende fordele:

- ▶ Trafikproblemer, der medfører langsom kørsel, opdages hurtigere og kan dermed undgås.
- ▶ Det genkendes hurtigere og mere pålideligt, fra hvornår et trafikproblem er løst. På denne måde spares unødvendige omkørsler.
- ▶ Forventelige ankomsttider kan beregnes mere præcist.

Serviceydelsen **Traffic Live** ændrer ikke ved navigationssystemets betjening, kun trafikinformationernes kilde er en anden.





**Info:**Hvis **Live**-serviceydelser ikke anvendes, kan du ikke længere modtage trafikmeldinger. Sæt i så fald indstillingen Abonnér på trafikinformationer til fra radiostationer (se "Konfigurering af Live-serviceydelser", side 159).



En beskrivelse af TMC-funktionen findes i kapitel "TMC (Trafikmeldinger)" på side 103.

### 14.4 Konfigurering af Live-serviceydelser

**Live**-serviceydelser indstilles i vinduet **INDSTILLINGER**.

1. Klik evt. på  (**Hovedmenu**), for at åbne vinduet **START**.
2. Klik i vinduet **START** på Navigation >  (**Live**) > Optioner. > Indstillinger.  
Vinduet **INDSTILLINGER** åbnes.

**Brug Live-serviceydelse:** Fastlæg, om **Live**-tjenesterne skal være tilgængelige (Ja eller Nej).

**Abonnér på trafikinformationer:** Fastlæg fra hvilken kilde trafikmeldingerne skal stamme (Live-serviceydelser eller fra radiostationer). **Live**-serviceydelser integrerer også Floating Car Data fra mange biler i trafiksituationens analyse. Derfor indeholder den ofte flere og mere aktuelle informationer

**Optimer opdagelse af trafikker:** Navigationssystemet overfører anonymiserede Floating Car Data til **Live**-serveren. Jo flere brugere der anonymt stiller Floating Car Data til rådighed, jo bedre kan køer genkendes og omkøres præcist. Desuden kan ankomsttider beregnes mere præcist. Fastlæg, om Floating Car Data skal overføres (Ja eller Nej). Floating Car Data er helt anonyme og kan ikke spores tilbage til personer.



Informationer om betjening af vinduet **INDSTILLINGER** findes i kapitel "Navigationssystemets konfiguration" på side 160.

## 15 Navigationssystemets konfiguration

Vinduet **INDSTILLINGER** er udgangspunkt for alle tilpasninger du foretager for at indrette navigationssystemet efter dine personlige ønsker og behov.

Indstillingerne kan nås via funktionerne i vinduet **NAVIGATION** og via funktionerne i mange vinduer i navigationsapplikationen.

- ▶ Klik på **Optioner** > Indstillinger.

Vinduet **INDSTILLINGER** i navigationsapplikationen har flere aktiveringsflader:

Aktuel ruteprofil, Navigation, Visning på kortet og Generelt.

- ▶ Klik på en aktiveringsflade for at åbne det pågældende indstillingsvindue.





Detaljerede informationer til valg og konfiguration af en ruteprofil findes i kapitlet "Ruteprofiler", side 77.


Indstillingerne i de enkelte vinduer er fordelt på flere skærmsider. Ved


hjælp af aktiveringsfladerne  (Til venstre) og  (Til højre) kan du bladre i listen.




Nogle indstillinger kan kun antage to værdier. Disse indstillinger genkendes på aktiveringsfladen  (Ændr). Alle mulige værdier er synlige. Den aktuelt gældende værdi er fremhævet (rød).

- ▶ Klik på  (Ændr) for at skifte mellem de mulige værdier.

Nogle indstillinger kan have mange forskellige værdier. Disse indstillinger genkendes på aktiveringsfladen  (Liste). Den aktuelle værdi er vist.

1. Klik på  (Liste).  
En liste med de mulige værdier åbnes. Den aktuelt gældende værdi er markeret.
2. Klik på den ønskede værdi. Den er nu markeret.
3. Klik på OK.  
Liste lukkes igen. Den nye værdi vises.

Til hver indstilling findes en aktiveringsflade  (Hjælp). Hvis du klikker på den, fremkommer en detaljeret forklaring til den pågældende indstilling.

Indstillingsvinduer kan lukkes på to måder.

- ▶ Klik på OK.  
Ændringer du har foretaget, anvendes.
- ▶ Klik på Annuller.  
Foretagne ændringer overtages ikke.

## 16 Appendiks

### 16.1 Navigationssystemets tekniske data

Model:	4NSF	
Dimensioner	137,7 x 83,3 x 18,2 mm	
Vægt	191 g	
Driftsbetingelser	Temperatur drift	-10°C til 70°C (14°F til 158°F)
	Temperatur opbevaring	-20°C til 60°C (-4°F til 140°F)
	Rel. luftfugtighed	0% til 90%, ikke kondenserende
CPU	STM Cartesio 2064 (533MHz)	
Styresystem	Microsoft Windows CE	
Display	5"-LCD-farvedisplay med resistiv touch panel, 320 cd/m <sup>2</sup> 480 x 272 Pixel (WQVGA)	
Hukommelse	RAM	256 MB
	Flash	4 GB
GPS	ja (STM STA5630, ST-AGPS) Indbygget antenne	
TMC	ja	
Apparatetaster	1 ( <i>On/Off</i> )	
I/O	Tastatur	Software-tastatur
	Højtaler	ja
	hukommelses kort	microSD
	USB	1 x USB 2.0
	Bluetooth	indbygget
Strømforsyning	via bilholder	
Batteri	Type	LilonPo / Lilon, 1200 mAh
Opladning	Elektronik	indbygget

### 16.2 Slutbrugerlicensaftale for software og data

Den software, der er indbygget i dit Garmin-produkt ("Software"), ejes af Garmin Ltd. eller dets datterselskaber ("Garmin"). De kortdata, der er indbygget i eller følger med dit Garmin-produkt ("Kortdataene"), ejes af en tredjepart og anvendes af Garmin under licens. Garmin har også licens til oplysninger, tekst, billeder, grafik, fotografier, lyd, video og andre programmer og data fra andre tredjepartsleverandører ("Tredjeparts indholdsdata"). Kortdata og Tredjeparts indholdsdata benævnes samlet som "Dataene".

Både Softwaren og Dataene er beskyttet i henhold til lovgivning og internationale aftaler om ophavsret. Softwaren og Dataene kan anvendes under licens, men sælges ikke til brugeren. Softwaren og Dataene leveres under følgende licens og er underlagt følgende vilkår og betingelser, som slutbrugeren ("du") indvilliger i, på den ene side, og Garmin og dets licensgivere (herunder disses licensgivere og leverandører) og tilknyttede selskaber på den anden side.

**VIGTIGT: LÆS DISSE LICENSOPLYSNINGER OMHYGGELIGT, FØR DU TAGER PRODUKTET I BRUG. HVIS DU INSTALLERER, KOPIERER ELLER PÅ ANDEN MÅDE BRUGER DETTE PRODUKT, TAGES DET SOM EN BEKRÆFTELSE PÅ, AT DU HAR LÆST DENNE LICENS OG ACCEPTERER DENS VILKÅR. HVIS DU IKKE ACCEPTERER LICENSÅFTALEN, SKAL DU FOR AT FÅ REFUNDERET HELE BELØBET RETURNERE HELE PRODUKTET INDEN FOR 7 DAGE EFTER KØBET (HVIS PRODUKTET ER KØBT SOM NYT) TIL DEN FORHANDLER, DU KØBTE PRODUKTET HOS.**

## Vilkår og betingelser for licens

Garmin ("vi" eller "os") udstyrer dig med lagringsmedier, som indeholder computersoftware ("Software"), og de indbyggede eller medfølgende Data, herunder eventuel "online" eller elektronisk dokumentation og trykte materialer (tilsammen kaldet "Produktet"), og giver dig en begrænset, ikke-eksklusiv licens til at bruge Produktet i overensstemmelse med vilkårene i denne Aftale. Du accepterer kun at anvende disse Data sammen med Garmin-produktet til personlig brug, eller, hvis det er relevant, til brug i din virksomheds interne drift, og ikke til brug i servicebureauer, til timesthare, videresalg eller lignende formål. I overensstemmelse hermed, men underlagt de begrænsninger, der fremgår af de følgende afsnit, må du kun kopiere Dataene i det omfang, det er nødvendigt for anvendelsen at (i) se dem og (ii) gemme dem under forudsætning af at du ikke fjerner nogen meddelelser om ophavsret, som findes i dem, og ikke ændrer Softwaren eller Dataene på nogen måde. Du accepterer, at du ikke på anden måde vil gengive, kopiere, ændre, adskille, demontere, omstrukturere eller skabe afledte enheder baseret på nogen del af Produktet, samt at du ikke må overføre eller distribuere det i nogen form, med noget formål undtagen i det omfang, det er tilladt i henhold til præceptiv lovgivning. Garmin forbeholder sig også retten til at ophøre med at tilbyde Data, der leveres af en hvilken som helst tredjepartsleverandør, hvis denne leverandør ophører med at levere et sådant indhold, eller hvis Garmins kontrakt med en sådan leverandør af den ene eller anden grund ophører.

**Begrænsninger.** Med undtagelse af de tilfælde, hvor du har fået specifik licens dertil af Garmin, og uden at begrænse omfanget af det foregående afsnit, må du ikke bruge Dataene med nogen produkter, systemer eller programmer, der er installeret i eller på anden måde er tilknyttet eller i kommunikation med køretøjer, og som har mulighed for udsendelse af køretøjer, styring af bilpark eller lignende anvendelser, hvor Dataene anvendes af et centralt kontrolcenter, som udsender en bestand af køretøjer. Desuden er det ikke tilladt for dig at udleje eller lease Dataene eller Garmin-produkter, som indeholder Dataene, til nogen anden person eller tredjepart. Kun biludlejningsfirmaer, der har en specifik og skriftlig autorisation fra Garmin til at udleje Garmin-produkter, som indeholder Dataene, til deres udlejningskunder, har lov til at udleje disse produkter.

**Ingen garanti.** Dette Produkt (herunder Dataene) leveres til dig "i forhåndenværende stand", og du accepterer at anvende det på egen risiko. Garmin og dets licensgivere (og disses licensgivere og leverandører) giver ingen oplysninger eller garantierklæringer af nogen art, udtrykkelige eller underforståede, som følger af lovgivning eller andre forhold, herunder, men ikke begrænset til indhold, kvalitet, nøjagtighed, fuldstændighed, effektivitet, pålidelighed, salgbarhed, egnethed til et bestemt formål, anvendelighed, brug eller resultater, der kan fås af Produktet, eller for at Dataene eller serveren vil fungere uafbrudt eller fejlfrit.

**Garantifraskrivelse.** GARMIN OG DETS LICENSGIVERE (HERUNDER DISSES LICENSGIVERE OG LEVERANDØRER) FRASIGER SIG ENHVER GARANTI, UDTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅET, FOR KVALITET, YDELSE, SALGBARHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL ELLER IKKE-KRÆNKELSE AF RETTIGHEDER. INGEN MUNDTLIG ELLER SKRIFTLIG RÅDGIVNING ELLER INFORMATION FRA GARMIN ELLER DETS LEVERANDØRER OG LICENSGIVERE UDGØR EN GARANTI, OG DU KAN IKKE FORLADE DIG PÅ SÅDAN RÅDGIVNING ELLER INFORMATION. DENNE GARANTIFRASKRIVELSE ER EN GRUNDLÆGGENDE BETINGELSE I DENNE AFTALE. Nogle stater, territorier og lande tillader ikke fraskrivelse af garanti, og derfor gælder ovenstående garantifraskrivelse muligvis ikke i sit fulde omfang for dig.

**Ansvarsfraskrivelse.** GARMIN OG DETS LICENSGIVERE (HERUNDER DISSES LICENSGIVERE OG LEVERANDØRER) HAR INTET ERSTATNINGSANSVAR IFT. DIG: MHT. NOGET KRAV ELLER SØGSMÅL, UANSET TYPEN AF ÅRSAGEN TIL ET SÅDANT KRAV ELLER SØGSMÅL, SOM PÅBERÅBER SIG TAB ELLER SKADE, DIREKTE ELLER INDIREKTE, SOM KAN SKYLDES BRUGEN ELLER BESIDDELSEN AF INFORMATIONEN; ELLER FOR TAB AF FORTJENESTE, INDTÆGTER, KONTRAKTER ELLER BESPARELSER, ELLER ANDRE DIREKTE ELLER INDIREKTE SKADER, FØLGESKADER ELLER EKSTRASKADER, SOM FØLGE AF DIN BRUG AF ELLER MANGLENDE EVNE TIL AT BRUGE DENNE INFORMATION, EVENTUELLE MANGLER I DATAENE

ELLER INFORMATIONERNE ELLER MISLIGHOLDELSE AF DISSE BETINGELSER ELLER VILKÅR, UANSET OM DET ER I ET ERSTATNINGSSØGSMÅL I ELLER UDENFOR KONTRAKT ELLER BASERET PÅ EN GARANTI, SELV HVIS GARMIN ELLER DETS LICENSGIVERE HAR VIDEN OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER ELLER TAB. GARMIN OG DETS LICENSGIVERES SAMLEDE ANSVAR MHT. DERES FORPLIGTELSE I HENHOLD TIL AFTALE ELLER PÅ ANDEN MÅDE MHT. GARMIN-PRODUKTER ELLER DATAENE KAN IKKE OVERSTIGE USD 1,00. Nogle stater, territorier og lande tillader ikke fraskrivelse eller begrænsning af ansvar eller erstatningspligt, og derfor gælder ovenstående fraskrivelse/begrænsning muligvis ikke i sit fulde omfang for dig.

**Fraskrivelse af støtte.** Referencer til produkter, tjenester, processer, hypertext-links til tredjeparter eller andre data efter varebetegnelse, varemærke, producent, leverandør eller andet fastsætter eller antyder ikke nødvendigvis, at disse er omfattet af støtte eller anbefalinger fra Garmin eller dets licensgivere. Produkt- og serviceoplysninger er udelukkende den enkelte leverandørs ansvar.

**Eksportbegrænsning.** Du accepterer, at du ikke må eksportere nogen del af Dataene, der leveres til dig, eller eventuelle direkte produkter af Dataene, uden at det er i overensstemmelse med, og med alle licenser og godkendelser, der kræves i henhold til gældende eksportlovgivning, regler og bekendtgørelser.

**Skadesløsholdelse.** Du accepterer at skadesløsholde, forsvare og friholde Garmin og dets licensgivere (herunder disses respektive licensgivere, leverandører, befuldmægtigede, datterselskaber, associerede selskaber og de respektive administrerende direktører, direktions- og bestyrelsesmedlemmer, medarbejdere, aktionærer, fuldmægtige og repræsentanter for hver af dem) fra og mod ethvert erstatningsansvar, tab, skade (herunder skader, der medfører døden), krav, søgsmål, omkostninger, udgifter eller krav af nogen art, herunder (men ikke begrænset til) advokathonorarer, som er et resultat af eller følger i forbindelse med din brug eller besiddelse af Produktet (herunder Dataene).

**Vilkår.** Denne aftale gælder, indtil (i), hvis det er relevant, abonnementsvilkårene bringes til ophør (enten af dig eller Garmin), hvis de udløber, eller (ii) Garmin ophæver denne aftale på baggrund af en vilkårlig grund, herunder, men ikke begrænset til, hvis Garmin er af den opfattelse, at du har forbrudt dig mod et af vilkårene i denne aftale. Derudover vil denne aftale øjeblikkeligt ophøre efter ophør af aftalen mellem Garmin og en tredjepart, der har bevilliget Garmin licens til Dataene. Du accepterer at tilintetgøre alle kopier af Dataene ved licensens ophør. Garanti- og ansvarsfraskrivelsen, som er beskrevet ovenfor, forbliver gældende også efter et eventuelt ophør af licensen

**Hele aftalen.** Disse betingelser og vilkår udgør hele aftalen mellem Garmin (og dets licensgivere samt disses licensgivere og leverandører) og dig vedrørende aftalens genstand, og erstatter i deres helhed alle eventuelle skriftlige eller mundtlige aftaler, som tidligere har eksisteret mellem os angående aftalens genstand.

**Lovvalg.** Ovenstående betingelser og vilkår er underlagt lovgivningen i Kansas, USA, uden at der gives gyldighed til (i) dens bestemmelser vedrørende international privatret eller (ii) De Forenede Nationers konvention om aftaler om internationale køb, som udtrykkeligt er undtaget. Du accepterer, at alle eventuelle uoverensstemmelser, krav og søgsmål, som måtte blive iværksat af Garmin og/eller dets licensgivere og leverandører som følge af eller i forbindelse med Dataene, underlægges lovgivningen i Kansas.

**Slutbrugere inden for den amerikanske regering.** Hvis Slutbrugeren er et organ, ministerium eller anden enhed inden for USA's regering, eller er finansieret helt eller delvist af USA's regering, er brug, kopiering, reproduktion, udgivelse, ændring, videregivelse eller overførsel af Produktet og den medfølgende dokumentation underlagt restriktioner, som findes i DFARS 252.227-7014(a)(1) (JUN 1995) (DOD-definition af kommerciel computersoftware), DFARS 27.7202-1 (DOD-politik vedrørende kommerciel computersoftware), FAR 52.227-19 (JUN 1987) (bestemmelse om kommerciel computersoftware for civile styrelser), DFARS 252.227-7015 (NOV 1995) (tekniske data vedrørende DOD-bestemmelsen om kommercielle varer); FAR 52.227-14 Alternates I, II og III (JUN 1987) (bestemmelse vedrørende tekniske data og ikke-kommerciel computersoftware for civile styrelser); og/eller FAR 12.211 og FAR 12.212 (anskaffelsen af kommercielle varer), alt efter omstændighederne. I tilfælde af uoverensstemmelse mellem de heri nævnte FAR- og DFARS-bestemmelser og denne Licens, gælder den bestemmelse, der lægger størst begrænsninger på regeringens rettigheder. Kontrahenten/producenten er Garmin International, Inc., 1200 East 151st Street, Olathe, KS 66062, USA.

Garmin® er et varemærke tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber registreret i USA og andre lande. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

## 16.3 Overensstemmelseserklæring

Garmin erklærer hermed at dette produkt opfylder de væsentlige krav og øvrige forskrifter i direktiv 1999/5/EF.

Hele overensstemmelseserklæringen findes under [www.garmin.com/pid](http://www.garmin.com/pid).

## 17 Troubleshooting

I dette kapitel finder du løsninger for problemer, der kan opstå ved brug af navigationssystemet.

Listen påstår ikke at være fuldstændig. Svarene på mange spørgsmål findes på Garmin Würzburg GmbH's internetsider (se "Spørgsmål til produktet", side 10).

**Jeg har tilsluttet ladeapparatet til navigationssystemet. På displayet vises forbindelsen til en computer.**

- eller -

**Jeg har tilsluttet navigationssystemet til computeren, men det genkendes ikke som flytbart datamedie.**

Ladeapparatets USB-stik sidder ikke helt i huset.

- eller -

USB-stikket er ikke tilsluttet korrekt.



1. Træk stikket af.

Navigationssystemet udfører en genstart. Vent til navigationssoftwaren er startet igen.

2. Sæt USB-stikket uden afbrydelse og så langt som muligt ind i den tilsvarende tilgang på navigationssystemet (se "Beskrivelse af navigationssystem", side 11).

**Mit navigationssystem reagerer slet ikke længere, skærmen er "frosset".**


Udfør Reset.

1. Tryk tast  (*On/Off*) til anlægget slukker (ca. 5 sekunder).
2. Vent i nogle sekunder.
3. Tryk på tasten  (*On/Off*) indtil enheden tænder.

Dine indstillinger og dine gemte destinationer og ruter består fortsat.

**Jeg har på fornemmelsen at batteriet i mit navigationssystem er relativ hurtigt tømt, når systemet ikke er tilsluttet ekstern strømforsyning.**



Nogle indstillinger kan konfigureres, så strømforbruget bliver mindre.

1. Klik i vinduet **NAVIGATION** på Optioner > Indstillinger > Generelt.
2. Sæt værdierne for Lysstyrke om dagen og Lysstyrke om natten på en så lav værdi som mulig.
3. Klik på OK.
4. Klik på  (Tilbage).

Vinduet **NAVIGATION** er åbent igen.

**Jeg har ilagt et hukommelseskort, med det genkendes ikke. Jeg kan ikke afspille musikken eller vise de billeder der ligger på kortet.**

Prøv følgende:

1. Kontroller om hukommelseskortet er lagt korrekt ind i anlægget.
  2. Tryk tast  (*On/Off*) til anlægget slukker (ca. 5 sekunder).
  3. Vent i nogle sekunder.
  4. Tryk på tasten  (*On/Off*) indtil enheden tænder.
- Hvis kortet ikke genkendes, er det muligvis defekt.



**Info:** Der må kun anvendes tilbehør, som Garmin udtrykkeligt har godkendt til dit navigationssystem. Garmin Würzburg GmbH hæfter ikke for fejl og skader, der opstår pga. brug af andet tilbehør.

---



## 18 Stikordsfortegnelse

### A

Abonnement .....	154
Adgangskode-funktion .....	21
Aktiv opkald	
Brug håndfri .....	150
Indtast tal .....	151
Læg røret .....	151
Muting .....	151
Overgiv til mobiltelefon .....	151
Vis kort .....	150
Aktivér .....	144
Aktuel position	
Gem .....	93
Anvend talestyring .....	30

### B

Billeder .....	136
Bluetooth	
Aktivér .....	144
Forbind .....	143
Sammenkobling .....	141
Bluetooth .....	se Håndfri-modul
Bluetooth-forbindelse .....	141

### D

Destination	
Direkte adresse .....	42
Foretrukne .....	43
Fra kort .....	46
Fra telefonbogen .....	151
Gem .....	49
Hjem .....	46, 50
Hjemmeadresse .....	46, 50
Importerede adresser	
Fra telefonbogen .....	45, 151
Indtast koordinater .....	37
Lokal søgning .....	157
Mine destinationer .....	33
Ny destination .....	33

Destination	
Særlig adresse .....	38
Direkte adresse .....	42
i en by .....	41
i nærheden .....	38
overregionalt .....	40
Seneste destinationer .....	44
Start navigation .....	47
Talestyring .....	34
Vejbeskrivelse .....	47
Direkte hjælp .....	92
Dørovervågning .....	97

### E

EI	
e-manager .....	121
Energistrøm .....	119
Genindvinding af energi .....	126
e-manager .....	121
Energi .....	15, 23, 167
Energistrøm .....	119

### F

Forbind .....	143
Foretrukne .....	43, 49

### G

Garanti .....	9
Genberegning .....	108
Genindvinding af energi .....	126
GPS	
Initialisér .....	32
Modtagelse forstyrret .....	32
Signaler .....	16
Symboler .....	22
GPS status .....	93

**H**

Håndfri-modul	
Abn .....	139
Aktiv opkald .....	150
Aktivér .....	144
Bluetooth-forbindelse .....	141
Brug håndfri .....	150
Drej et nummer .....	149
Forbind .....	143
Importér seneste opkald .....	146
Importér telefonbogen .....	145
Indgående beskeder .....	152
Indgående opkald .....	147
Indstillinger .....	152, 153
Indtast tal .....	151
Kald .....	148
Kort valg .....	149, 152
Læg røret .....	151
Modtaget sms .....	147
Muting .....	151
Overgiv til mobiltelefon .....	151
Sammenkobling .....	141
Seneste opkald .....	149
Slet enhed .....	145
Symboler .....	26
Talestyring .....	148
Telefonbog .....	149
Vis kort .....	150
Hjem .....	46, 50
Hjemmeadresse	
Redigér .....	51
Hjemmeadresse .....	46, 50
Hotline .....	10

**I**

I nærheden .....	85
Importerede adresser	
Fra telefonbogen .....	45
Indgående beskeder .....	152
Indstillinger	
Håndfri-modul .....	153
Konfiguration .....	160
Live .....	159
Lydstyrke .....	68

## Indstillinger Håndfri-modul

Bluetooth-forbindelse .....	141
Kort valg .....	152
Slet enhed .....	145
Indstillinger TMC	
Genberegning .....	108
Stationssøgnings-indstillinger .....	108
TMC .....	108
Trafikmeldinger .....	108
Indtast data .....	29
Indtast koordinater .....	37
Indtastning af data .....	29
Instrumenter	
Kølvæsketemperatur .....	111
Omdrejningstalmåler .....	111
Udvendig temperatur .....	111

**K**

## Kald

Drej et nummer .....	149
Kort valg .....	149
Seneste opkald .....	149
Talestyring .....	148
Telefonbog .....	149
Kølvæsketemperatur .....	111
Kompass .....	23
Konfiguration	
Live .....	159
Konfiguration .....	160
Konventioner i manualen .....	9
Kørebog .....	27, 108
Kørecomputer .....	110
Køretøj	
Kørecomputer .....	110
Performance Display .....	112
Status .....	111
Kort	
360 graders rækkevidde .....	74
Fodgænger .....	69
Køretøj .....	65
Offroad .....	71
Preview .....	63
Reality View .....	68
Søg destination .....	72
Standard .....	61
Track .....	71

Kort valg ..... 152

## L

Ladestation ..... 100  
 Leveringsomfang ..... 10  
 Live  
 Abonnement ..... 154  
 Indstillinger ..... 159  
 Konfiguration ..... 159  
 Symboler ..... 24  
 Takst ..... 154  
 Lokal søgning ..... 157  
 Lydstyrke ..... 68

## M

Manual  
 Konventioner ..... 9  
 Symboler ..... 9  
 Manual ..... 20  
 Mediaefspiller  
 Lyd ..... 135  
 Mediekilde ..... 131  
 TP ..... 134  
 Trafikmeldinger ..... 134  
 Mediaefspiller ..... 130  
 Medier  
 Mediaefspiller ..... 130  
 Lyd ..... 135  
 Mediekilde ..... 131  
 TP ..... 134  
 Trafikmeldinger ..... 134  
 Radio ..... 127  
 Lyd ..... 135  
 TP ..... 134  
 Trafikmeldinger ..... 134  
 Medier ..... 27  
 Memory card ..... 15, 168  
 Menu ..... 30  
 Mine destinationer ..... 33  
 Mine interessepunkter ..... 80  
 Multi-stop-rute  
 Rækkevidde ..... 98, 101  
 Trafikmeldinger ..... 98, 102  
 Muting ..... 26

MyPOIs ..... 80  
 MyRoutes ..... 47, 57

## N

Navigation  
 Ingen GPS ..... 48, 58  
 MyRoutes ..... 47, 57  
 Ophæv spærring ..... 93  
 Ruteprofil ..... 47, 56  
 Spærring ..... 93, 94  
 Start ..... 47, 56  
 Start navigation ..... 48, 57  
 Vejbeskrivelse ..... 47, 56  
 Navigationssoftware  
 Start ..... 32  
 Navigationssystem  
 Beskrivelse ..... 11  
 Energi ..... 15  
 Ingen TMC ..... 15  
 Installation ..... 13  
 Leveringsomfang ..... 10  
 Memory card ..... 15  
 Start ..... 16  
 Tekniske data ..... 162  
 Ny destination ..... 33

## O

Omdrejningstalmåler ..... 111  
 Ophæv spærring ..... 93  
 Opladning ..... 98, 100  
 OPS ..... 96  
 Optioner ..... 21, 30, 58  
 Optisk parkeringssystem ..... 96

## P

Parkering  
 Clever Parking ..... 84  
 Fodgængertilstand ..... 83  
 Opladning i nærheden af destinationen ..... 85  
 Parkering i destinationens nærheden ..... 84  
 Seneste destination ..... 84

Parkeringsassistent .....	96
Performance Display	
G-kraft .....	113
Køredata .....	114
Optioner .....	112, 119
Status .....	112
Stopur .....	115
Hastighed .....	116
Statistik .....	116, 118
Strækning .....	116
Vælg hastighed .....	117
Vælg strækning .....	118
Picture Viewer .....	136
POI	
Direkte adresse .....	42
i en by .....	41
i nærheden .....	38
overregionalt .....	40
Særlige adresser på ruten .....	86
Sightseeing .....	88
Preview TMC .....	104
Privat opladestation .....	100

## R

Radio	
Lyd .....	135
TP .....	134
Trafikmeldinger .....	134
Radio .....	27, 127
Rækkevidde	
360 graders rækkevidde .....	74
Multi-stop-rute .....	98, 101
Rækkeviddeadvarsel .....	99, 102
Reality View .....	68
Ruteplanlægning .....	52
Ruteprofil .....	47, 56, 77
Rutepunkter	
Rækkefølge .....	53
Slet .....	54
Startpunkt .....	53
Tilføj .....	53
Ruter	
Administration .....	54
Gem .....	54
Hent .....	54
Ruteprofil .....	56

Ruter	
Rutepunkter .....	53
Simulering .....	55
Start navigation .....	56
Startpunkt .....	52
Vejbeskrivelse .....	56
Vis .....	55
Ruter og tracks	
Hent .....	54
Planlægning .....	52
Ruter og tracks .....	52

## S

Særlig adresse	
Direkte adresse .....	42
i en by .....	41
i nærheden .....	38
overregionalt .....	40
Særlige adresser på ruten .....	86
Sightseeing .....	88
Særlige adresser på ruten .....	86
Sammenkobling .....	141
Seneste destinationer .....	44, 49
Seneste opkald	
Importér seneste opkald .....	146
Seneste opkald .....	149
Service .....	10
Sightseeing .....	88
Sightseeing-ture .....	90
Sikkerhedshenvisninger .....	11
Simulering	
Afslut .....	56
Start .....	55
Software-tastatur .....	28
Spærring .....	93, 94
Stationssøgnings-indstillinger .....	108
Support .....	10
Symboler	
Håndfri-modul .....	26
Kørebog .....	27
Live .....	24
Medier .....	27
Muting .....	26
Radio .....	27
TMC .....	25
TP .....	26

Symboler	
Traffic Live .....	25
Trafikmeldinger .....	25, 26
Symboler i manualen .....	9

---

## T

Takst .....	154
Talestyring .....	30, 34, 148
Tankadvarsel .....	95
Tastatur .....	28
Tekniske data .....	162
Telefon .....	se Håndfri-modul
Telefonbog	
Importér telefonbogen .....	145
Opdater .....	146
Telefonbog .....	149
TMC	
Genberegning .....	108
Preview TMC .....	104
Stationssøgnings-indstillinger .....	108
Symboler .....	25
Vis .....	106
TP	
Radio .....	134
Symboler .....	26
Track	
Hent .....	54
Optegnelse track .....	23, 82
Traffic Live	
Symboler .....	25
Trafikmeldinger .....	159
Trafikmeldinger	
Genberegning .....	108
Multi-stop-rute .....	98, 102
Preview TMC .....	104
Radio .....	134
Stationssøgnings-indstillinger .....	108
Symboler .....	25, 26
Traffic Live .....	159
Vis .....	106
Troubleshooting .....	167

---

## U

Udvendig temperatur .....	111
---------------------------	-----

---

## V

Varemærke .....	10
Vejbeskrivelse	
Spærring .....	94
Vis .....	47, 56, 94
Vejr .....	156