

**GARMIN**<sup>®</sup>

# Garmin DriveAssist™ 50



Brugervejledning

© 2015 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til [www.garmin.com](http://www.garmin.com) for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin® og Garmin logoet er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Garmin babyCam™, Garmin Connect™, Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™ og myTrends™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Android™ er et varemærke tilhørende Google Inc. Apple®, og Mac® er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Ordmærket Bluetooth® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. Foursquare® er et varemærke tilhørende Foursquare Labs, Inc. i USA og andre lande. microSD™ og microSDHC logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC. Windows®, Windows Vista® og Windows XP® er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

# Indholdsfortegnelse

<b>Sådan kommer du i gang</b> .....	<b>1</b>
Produktopdateringer.....	1
Opdatering af kort og software med Garmin Express.....	1
Garmin DriveAssist Oversigt over enheden.....	1
Installation af bilkameraets hukommelseskort.....	2
Tilslutning af enheden til strømmen i bilen.....	2
Tænd eller sluk for enheden.....	2
Opfangning af GPS-signaler.....	2
Statuslinjens ikoner.....	2
Brug af skærmknapper.....	2
Justering af lydstyrken.....	2
Aktivering af Automatisk lydstyrke.....	3
Brug af lydmixer.....	3
Justering af skærmens lysstyrke.....	3
<b>Bilkamera</b> .....	<b>3</b>
Justering af kameraet.....	3
Optagelse med bilkamera.....	3
Sådan gemmer du en videooptagelse.....	3
Sådan tager du et foto.....	3
Sådan stopper eller starter du bilkameraoptagelse.....	3
Visning af videoer og fotos.....	3
Videoer og fotos på din computer.....	3
Slette en video eller et foto.....	3
<b>Funktioner og advarsler for chaufførpædagog</b> .....	<b>3</b>
<b>chaufførpædagog</b> .....	<b>3</b>
Aktivering eller deaktivering af hørbare chaufføradvarsler.....	4
Rødt lys- og hastighedskameraer.....	4
Advanced Driving Assistance System.....	4
Aktivering eller deaktivering af Advanced Driving Assistance funktioner.....	4
Startpåmindelse.....	4
Forward Collision Warning System.....	4
Lane Departure Warning System.....	5
<b>Navigation til din destination</b> .....	<b>5</b>
Ruter.....	5
Sådan startes en rute.....	5
Start af en rute ved hjælp af kortet.....	6
Sådan kører du hjem.....	6
Din rute på kortet.....	6
Aktiv vognbaneanvisning.....	6
Visning af sving og retningsanvisninger.....	6
Visning af hele ruten på kortet.....	6
Ankomst ved destination med Garmin Real Vision™ hjælp.....	6
Tilføjelse af en position til din rute.....	6
Udformning af din rute.....	7
Valg af en omvej.....	7
Afbrydelse af en rute.....	7
Ændring af ruteberegningstilstand.....	7
Turplanlægning.....	7
Planlægning af en tur.....	7
Navigation til en gemt tur.....	7
Optimering af rækkefølgen af destinationer på en tur.....	7
Redigering og ændring af rækkefølgen af steder i en tur.....	7
Redigering og lagring af din aktive rute.....	7
Ændring af indstillinger for ruteplanlægning for en tur.....	8
Tidsplan for en tur.....	8
Brug af Foreslåede ruter.....	8
Undgå forsinkelser, gebyrer og områder.....	8
Sådan undgår du trafikforsinkelser på ruten.....	8
Undgåelse af betalingsveje.....	8
Undgåelse af betalingsklistermærker.....	8
Undgåelse af vejegenskaber.....	8
Undgå miljøzoner.....	8
Brugerdefinerede undgåelser.....	8
Navigation i direkte linje.....	9
<b>Søg efter og gem positioner</b> .....	<b>9</b>
Søgning efter positioner ved anvendelse af søgelinjen.....	9
Visning af søgeresultater på kortet.....	9
Ændring af søgeområdet.....	9
Interessepunkter.....	9
Søgning efter en position efter kategori.....	9
Søgning i en kategori.....	9
Navigation til interessepunkter inden for et sted.....	10
Foursquare.....	10
Søgeværktøjer.....	10
Søgning efter en adresse.....	10
Søgning efter et vejkryds.....	10
Søgning efter en by.....	10
Søgning efter en position ved hjælp af koordinater.....	10
Visning af nyligt fundne positioner.....	10
Rydning af listen over nyligt fundne positioner.....	10
Søgning efter din seneste parkeringsplads.....	11
Visning af oplysninger om aktuel position.....	11
Finde nødtjenester og brændstof.....	11
Få retningsanvisninger til din aktuelle position.....	11
Sådan tilføjer du en genvej.....	11
Fjernelse af en genvej.....	11
Gemte positioner.....	11
Sådan gemmer du en position.....	11
Lagring af din aktuelle position.....	11
Redigering af en gemt position.....	11
Tildeling af kategorier til en gemt position.....	11
Sletning af en gemt position.....	11
<b>Brug af kortet</b> .....	<b>11</b>
Kortværktøjer.....	11
Visning af et kortværktøj.....	12
Aktivering af kortværktøjer.....	12
Forude.....	12
Visning af kommende positioner.....	12
Sådan tilpasses Forude-kategorierne.....	12
Rejseoplysninger.....	12
Visning af tripdata på kortet.....	12
Visning af siden Rejseoplysninger.....	12
Visning af turloggen.....	12
Nulstilling af rejseoplysninger.....	12
Visning af kommende trafikuhændelser.....	12
Visning af trafik på kortet.....	13
Søgning efter trafikuhændelser.....	13
Tilpasning af kortet.....	13
Tilpasning af kortlagene.....	13
Ændring af feltet til kortdata.....	13
Ændring af kortperspektiv.....	13
<b>Trafikdata</b> .....	<b>13</b>
Modtagelse af trafikdata med en trafikmodtager.....	13
Modtagelse af trafikdata med Smartphone Link.....	13
Om trafikabonnementer.....	13
Visning af trafikabonnementer.....	13
Tilføjelse af et abonnement.....	13
Aktivering af trafik.....	13
<b>Stemmekommando</b> .....	<b>13</b>
Angivelse af vækningssætningen.....	14
Aktivering af Stemmekommando.....	14
Tip til stemmekommando.....	14
Start af en rute ved hjælp af stemmekommando.....	14
Sådan gemmer du en videooptagelse ved hjælp af stemmekommando.....	14
Lydløse instruktioner.....	14
Stemmestyling.....	14

Konfiguration af stemmestyring .....	14	Specifikationer .....	20
Brug af stemmestyring .....	14	Strømkabler .....	20
Tip til stemmestyring .....	14	Opladning af enheden .....	20
<b>Bluetooth connectede funktioner .....</b>	<b>14</b>	<b>Vedligeholdelse af enhed .....</b>	<b>20</b>
Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link .....	14	Vedligeholdelse af enheden .....	20
Bluetooth ikoner for funktionsstatus .....	15	Rengøring af kameralinsen .....	20
Opsætning af Bluetooth funktioner for Apple enheden .....	15	Rengøring af yderside .....	20
Tilslutning af Smartphone Link app'en på Apple enheden .....	15	Rengøring af berøringsskærmen .....	20
Deaktivering af håndfri opkald for din Apple enhed .....	15	Sådan undgår du tyveri .....	21
Deaktivering af Smartphone Link data og Smart Notifications for Apple enheden .....	15	Nulstilling af enheden .....	21
Opsætning af Bluetooth funktioner for din smartphone med Android™ .....	15	Fjernelse af enheden, holderen og sugekoppen .....	21
Tilslutning af Smartphone Link-app'en på din Android-smartphone .....	15	Sådan fjerner du enheden fra holderen .....	21
Deaktivering af Bluetooth funktioner til din smartphone med Android .....	15	Fjernelse af enheden fra sugekoppen .....	21
Smartphone Link .....	16	Fjernelse af sugekoppen fra forruden .....	21
Sådan downloader du Smartphone Link .....	16	Udskiftning af sikringen i køretøjets strømkabel .....	21
Sådan sender du en position fra din telefon til din enhed .....	16	<b>Fejlfinding .....</b>	<b>21</b>
GarminLive-tjenester .....	16	Mine videooptagelser er slørede .....	21
Sådan abonnerer du på Garmin Live-tjenester .....	16	Mine videooptagelser hakker eller er ufuldstændige .....	21
Smart Notifications .....	16	Hvordan kan jeg forlænge mit kamerahukommelseskorts levetid? .....	21
Modtagelse af meddelelser .....	16	Sugekoppen kan ikke sidde fast på forruden .....	21
Visning af listen med meddelelser .....	17	Enheden opfanger ingen satellitsignaler .....	21
Håndfri opkald .....	17	Enheden oplades ikke i bilen .....	21
Foretagelse af et opkald .....	17	Batteriet aflades hurtigt .....	22
Modtagelse af et opkald .....	17	Min enhed vises ikke som et flytbart drev på min computer .....	22
Brug af opkaldshistorikken .....	17	Min enhed vises ikke som en bærbar enhed på min computer .....	22
Brug af indstillinger for indgående opkald .....	17	Min enhed vises hverken som en bærbar enhed eller som et flytbart drev på min computer .....	22
Lagring af et hjemmetelefonnummer .....	17	Min telefon kan ikke oprette forbindelse til enheden .....	22
Afbrydelse af forbindelse til en Bluetooth enhed .....	17	<b>Appendiks .....</b>	<b>22</b>
Sletning af en parret telefon .....	17	Installation af et hukommelseskort til kort og data .....	22
<b>Brug af programmerne .....</b>	<b>17</b>	Datahåndtering .....	22
Sådan vises filer i hjælp-funktionen .....	17	Om hukommelseskort .....	22
Søgning efter emner i Hjælp .....	17	Tilslutning af enheden til din computer .....	22
Visning af vejrudsigten .....	17	Overførsel af data fra computeren .....	22
Visning af vejrudsigten i nærheden af en anden by .....	17	Visning af GPS-signalstatus .....	22
Visning af vejrradaren .....	18	Køb af flere kort .....	22
Visning af vejrværslere .....	18	Køb af tilbehør .....	23
Kontrol af vejforholdene .....	18	<b>Indeks .....</b>	<b>24</b>
photoLive trafikameraer .....	18		
Lagring af et trafikamera .....	18		
Visning af trafikameraer .....	18		
Visning af tidligere ruter og destinationer .....	18		
<b>Tilpasning af enheden .....</b>	<b>18</b>		
Indstillinger for kort og køretøj .....	18		
Aktivering af kort .....	18		
Navigationsindstillinger .....	18		
Indstillinger for beregningstilstand .....	18		
Indstilling af en simuleret position .....	18		
Kameraindstillinger .....	19		
Indstillinger for bakkamera .....	19		
babyCam Indstillinger .....	19		
Bluetooth indstillinger .....	19		
Deaktivering af Bluetooth .....	19		
Displayindstillinger .....	19		
Trafikindstillinger .....	19		
Indstillinger for enheder og tid .....	19		
Indstilling af tid .....	20		
Indstillinger for sprog og tastatur .....	20		
Indstillinger for alarmpunkter .....	20		
Enhedsoplysninger og personlige indstillinger .....	20		
Gendannelse af indstillinger .....	20		
<b>Enhedsoplysninger .....</b>	<b>20</b>		

## Sådan kommer du i gang

### ⚠ ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

- Installer kameraets hukommelseskort (*Installation af bilkameraets hukommelseskort, side 2*).
- Opdater kort og software på din enhed (*Opdatering af kort og software med Garmin Express, side 1*).
- Monter enheden i dit køretøj, og forbind den til strøm (*Tilslutning af enheden til strømmen i bilen, side 2*).
- Justér bilkameraet (*Justering af kameraet, side 3*).
- Modtag GPS-signaler (*Opfangning af GPS-signaler, side 2*).
- Juster lydstyrken (*Justering af lydstyrken, side 2*) og displayets lysstyrke (*Justering af skærmens lysstyrke, side 3*).
- Naviger til din destination (*Sådan startes en rute, side 5*).

## Produktopdateringer

På din computer skal du installere Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin® enheder:

- Softwareopdateringer
- Kortopdateringer
- Produktregistrering

## Opdatering af kort og software med Garmin Express

Du kan bruge Garmin Express software til at downloade og installere de nyeste kort- og softwareopdateringer til din enhed. Kortopdateringer giver de nyeste tilgængelige kortdata, der sikrer, at din enhed fortsat beregner nøjagtige og hurtige ruter til dine destinationer. Garmin Express er tilgængelig til Windows® og Mac® computere.

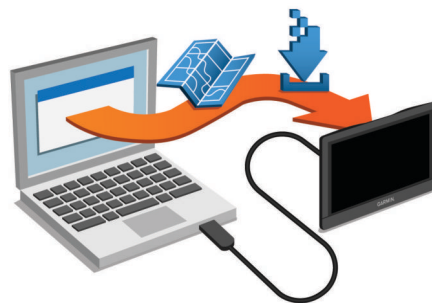
- 1 På din computer skal du gå til [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).



- 2 Vælg en funktion:
  - For at installere på en Windows computer, skal du vælge **Download til Windows**.
  - For at installere på en Mac computer, skal du vælge **Download til Mac**.
- 3 Åbn den downloadede fil, og følg instruktionerne på skærmen for at gennemføre installationen.
- 4 Start Garmin Express.
- 5 Tilslut din Garmin enhed til din computer med et USB-kabel.



- 6 Klik på **Tilføj en enhed**.  
Softwaren Garmin Express registrerer din enhed.
- 7 Klik på **Tilføj enhed**.
- 8 Følg instruktionerne på skærmen for at opdatere din enhed til Garmin Express softwaren.  
Når opdateringen er fuldført, softwaren søger Garmin Express efter kort- og software-opdateringer til din enhed.
- 9 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil installere alle tilgængelige opdateringer, skal du klikke på **Installer alle**.
  - Hvis du vil installere en enkelt opdatering, skal du klikke på **Vis detaljer** og vælge en opdatering.



Softwaren Garmin Express downloader og installerer opdateringerne på din enhed. Kortopdateringer er meget store, og denne proces kan tage lang tid på langsomme internetforbindelser.

## Garmin DriveAssist Oversigt over enheden



①	Tænd/sluk-knap
②	USB-port til strøm og data
③	Kamerahukommelseskort slot

④	Mikrofon til stemmekommando eller håndfri opkald
⑤	Hukommelseskortstik til kort og data

## Installation af bilkameraets hukommelseskort

Før enheden kan optage video fra det integrerede bilkamera, skal du installere et kamerahukommelseskort. Kameraet kræver et microSD™ hukommelseskort fra 4 til 64 GB i hastighedsklasse 10 eller højere. Du kan bruge det inkluderede hukommelseskort, eller du kan købe et kompatibelt hukommelseskort fra en elektronikforhandler.

- 1 Isæt hukommelseskortet ① i kameraets kortstik ②.

**BEMÆRK:** Hvis du installerer hukommelseskortet i det forkerte stik, kameraet kan ikke optage video.



- 2 Skub det ind, indtil det klikker på plads.

## Tilslutning af enheden til strømmen i bilen

### ⚠ ADVARSEL

Dette produkt indeholder et litiumionbatteri. Opbevar enheden uden for direkte sollys for at undgå risiko for personskade eller produktskade, der skyldes, at batteriet udsættes for ekstrem varme.

Før du bruger enheden med batteristrøm, skal batteriet oplades.

- 1 Tilslut bilstrømkablet ① til USB-stikket på enheden.



- 2 Tryk monteringen ② fast på sugekoppen ③, så den klikker på plads.
- 3 Tryk sugekoppen fast på forruden, og skub armen ④ tilbage mod forruden.
- 4 Sæt tappen øverst på monteringen ind i stikket på bagsiden af enheden.
- 5 Tryk bunden af monteringen ind i enheden, indtil den klikker på plads.
- 6 Sæt den anden ende af bilstrømkablet i en stikkontakt i bilen.

## Tænd eller sluk for enheden

- For at tænde enheden skal du trykke på tænd/sluk-knappen eller tilslutte enheden til en strømkilde.
- Tryk på tænd/sluk-knappen, mens enheden er tændt, for at gå i strømsparetilstand.


Når enheden er i strømsparetilstand, er skærmen slukket, og enheden bruger meget lidt strøm, men den kan vækkes til brug med det samme.

**TIP:** Du kan oplade din enhed hurtigere ved at sætte den i strømsparetilstand, mens batteriet oplader.


- Du kan slukke enheden ved at holde tænd/sluk-knappen nede, indtil der vises en meddelelse på skærmen, og vælge **Sluk**.

Meddelelsen vises efter fem sekunder. Hvis du slipper tænd/sluk-knappen, før meddelelsen vises, aktiverer enheden strømsparetilstand.

## Opfangning af GPS-signaler

Når du tænder for navigationsenheden, skal GPS-modtageren indsamle satellitdata og bestemme den nuværende position.  i statuslinjen angiver satellitsignalstyrken. Hvor lang tid, det tager at finde satellitsignaler, varierer ud fra flere faktorer, herunder hvor langt du befinder dig fra den position, hvor du sidst brugte navigationsenheden, om du har frit udsyn til himlen, og hvor længe siden det er, du sidst har brugt navigationsenheden. Første gang du tænder navigationsenheden, kan det tage nogle minutter at finde satellitsignaler.

- 1 Tænd for enheden.
- 2 Vent, mens enheden finder satellitsignaler.
- 3 Gå om nødvendigt udendørs på et åbent område, som ikke er i nærheden af høje bygninger eller træer.

Når  bliver grøn, har enheden lokaliseret satellitsignaler og er klar til navigation.








## Statuslinjens ikoner

Statuslinjen er placeret øverst på hovedmenuen. Statuslinjeikonerne viser oplysninger om funktioner på enheden. Du kan vælge nogle ikoner for at ændre indstillinger eller få vist yderligere oplysninger.

	GPS-signalstatus. Hold nede for at få vist oplysninger om GPS-nøjagtighed og satellitforbindelse ( <a href="#">Visning af GPS-signalstatus</a> , side 22).
	Bluetooth® teknologistatus. Vælg for at se Bluetooth indstillingerne ( <a href="#">Bluetooth indstillinger</a> , side 19).
	Tilsluttet til håndfri opkald. Vælg for at foretage et telefonopkald ( <a href="#">Håndfri opkald</a> , side 17).
<b>9:10</b> <sub>A</sub>	Aktuel tid. Vælg for at indstille tiden ( <a href="#">Indstilling af tid</a> , side 20).
	Batteriopladningsniveau.
	Tilsluttet til Smartphone Link app'en. Vælg for at få vist oplysninger om tilsluttet enhed og abonnement ( <a href="#">Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link</a> , side 14).
<b>53</b> <sub>%</sub>	Temperatur. Vælg for at se vejrudsigten ( <a href="#">Visning af vejrudsigten</a> , side 17).
	Status for bilkameraoptagelse. Vælg for at se bilkameravideo ( <a href="#">Bilkamera</a> , side 3).

## Brug af skærmknapper



Knapper på skærmen giver dig mulighed for at navigere i siderne, menuerne og menuindstillingerne på din enhed.

- Vælg  for at vende tilbage til det forrige menukærbillede.
- Tryk og hold på  for at gå tilbage til hovedmenuen.
- Vælg  eller  for at rulle igennem listerne eller menuerne.
- Hold  eller  inde for at rulle hurtigere.
- Vælg  for at se en kontekstbaseret menu med valgmuligheder for den aktuelle skærm.

## Justering af lydstyrken

- 1 Vælg **Lydstyrke**

## 2 Vælg en funktion:

- Juster lydstyrken ved hjælp af skyderbjælken.
- Vælg  for at slå lyd fra på enheden.
- Vælg  for at se yderligere valgmuligheder.

### Aktivering af Automatisk lydstyrke

Din enhed kan hæve og sænke lydstyrken automatisk baseret på niveauet af baggrundsstøj.

#### 1 Vælg **Lydstyrke** > .

#### 2 Vælg **Automatisk lydstyrke**.

### Brug af lydmixer

Du kan bruge lydmixeren til at indstille lydstyrken for forskellige lydtyper, f.eks. navigationsmeddelelser eller telefonopkald. Niveauet for hver enkelt lydtype er en procentdel af masterlydstyrken.

#### 1 Vælg **Lydstyrke**.

#### 2 Vælg > **Lydmixer**.

#### 3 Brug skyderne til at justere lydstyrken for hver enkelt lydtype.

### Justering af skærmens lysstyrke

#### 1 Vælg **Indstillinger** > **Skærm** > **Lysstyrke**.

#### 2 Brug skyderbjælken til at justere lysstyrken.

## Bilkamera

### Justering af kameraet

#### **ADVARSEL**

Forsøg ikke at justere kameraet, mens du kører.

Du skal justere bilkameraet, hver gang du monterer eller flytter enheden til en ny position. ADAS (advanced driving assistance system) virker muligvis ikke korrekt, hvis kameraet ikke er justeret.

#### 1 Vælg **Indstillinger** > **Kamera** > > **Justering**.

#### 2 Vip enheden, og drej kameraet mod venstre eller højre for at justere kameraet.

Krydset skal pege lige frem, og den vandrette linje skal være centreret mellem skærmens top og bund.

### Optagelse med bilkamera

#### **BEMÆRK**

#### Juridiske restriktioner

I nogle jurisdiktioner kan det betragtes som en krænkelse af privatlivets fred at tage eller offentliggøre fotografier eller videoer af personer eller deres køretøjer ved brug af dette produkt. Det er dit ansvar at kende til og overholde de gældende love og bestemmelser om privatlivets fred i din jurisdiktion.

Før du kan optage video, skal du installere et kamerahukommelseskort (*Installation af bilkameraets hukommelseskort, side 2*).


Enheden begynder som standard at optage video med det samme, når den tændes. Den fortsætter med at optage og overskrive den ældste, ikke-gemte video, indtil den slukker. Under optagelse lyser LED'en konstant rødt.

#### Sådan gemmer du en videooptagelse

Som standard bruger enheden en sensor til at registrere kollisioner, og den gemmer videoen under, før og efter den registrerede hændelse.

Du kan også til hver en tid gemme video manuelt.

#### 1 Under optagelse skal du vælge **Programmer** > **Dash Cam** > .

Enheden gemmer et foto og videooptagelsen før, under og efter, du vælger .

#### 2 Vælg igen for at forlænge den gemte optagelsestid (valgfrit).

En meddelelse angiver den mængde videooptagelse, der skal gemmes.

Hukommelseskortet har begrænset lagringsplads. Når du har gemt en videooptagelse, skal du overføre optagelsen til din computer eller en anden ekstern lagerplads for permanent lagring (*Videoer og fotos på din computer, side 3*).

#### Sådan tager du et foto

Du kan tage stillbilleder med denne enhed. Enheden gemmer som standard oplysninger om tidspunkt og placering sammen med fotoet.

Vælg **Programmer** > **Dash Cam** > .

Enheden tager et foto og gemmer det på hukommelseskortet.

#### Sådan stopper eller starter du bilkameraoptagelse

##### 1 Vælg **Programmer** > **Dash Cam**.

##### 2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil stoppe med at optage, skal du vælge .

**TIP:** Optagelsen starter som standard automatisk, næste gang du tænder enheden. Du kan deaktivere denne indstilling i kameraindstillingerne (*Kameraindstillinger, side 19*).

- For at starte optagelsen skal du vælge .

### Visning af videoer og fotos

**BEMÆRK:** Enheden stopper med at optage video, når du får vist video eller fotos.

#### 1 Vælg **Programmer** > **Galleri** > **Ja**.

#### 2 Vælg en video eller et foto.

Enheden viser videoen eller fotoet. Afspilning af videoer startes automatisk. Hvis videoen eller fotoet indeholder placeringsoplysninger, vises placeringen på et kort.

#### Videoer og fotos på din computer

Programmet Garmin Dash Cam Player giver dig mulighed for at få vis, gemme og redigere de optagne videoer på din computer. Du kan også få vist og overlejlre oplysninger om klokkeslæt, dato, placering og hastighed, der optages sammen med videoen. Gå til [www.garmin.com/dashcamplayer](http://www.garmin.com/dashcamplayer) for at få yderligere oplysninger.

### Slette en video eller et foto

#### 1 Vælg **Programmer** > **Galleri** > **Ja**.

#### 2 Vælg en video eller et foto.

#### 3 Vælg > **Ja**.

## Funktioner og advarsler for chaufførpømpmærksomhed

#### **BEMÆRK**

Chaufføradvarsler og fartbegrænsning er kun beregnet til oplysningsformål og træder ikke i stedet for dit ansvar for at overholde alle opsatte skilte om fartbegrænsning samt for at bruge sin egen dømmekraft for sikker kørsel på alle tidspunkter. Garmin er ikke ansvarlig for eventuelle trafikbøder eller stævninger, du måtte modtage for ikke at overholde alle gældende trafiklove og -skilte.

Enheden tilbyder funktioner, som kan give sikrere kørsel og øget effektivitet, selv når du kører i et velkendt område. Enheden afspiller en hørbar tone eller meddelelse og viser oplysninger for hver advarsel. Du kan aktivere eller deaktivere den hørbare tone

eller meddelelse for hver type advarsel. Det er ikke alle advarsler, der er tilgængelige i alle områder.

**Skolezone eller skole i nærheden:** Enheden afspiller en tone og viser afstanden til og fartbegrænsningen (hvis tilgængelig) for en kommende skole eller skolezone.

**Nedsat fartgrænse:** Enheden afspiller en tone og viser den kommende fartbegrænsning, så du kan være forberedt på at sænke farten.

**Oversteget fartgrænse:** Enheden afspiller en tone og viser en rød kant på fartbegrænsningsikonet, hvis du overskrider fartbegrænsningen for den vej, du kører på.

**Forkert retning på ensrettet vej:** Enheden afspiller en meddelelse og viser en advarsel på hele skærmen, hvis du kører i den forkerte retning på ensrettet vej. Skærmkanterne bliver røde, og der vises en advarsel øverst på skærbilledet, indtil du forlader den ensrettede vej eller ændrer kørselsretning.

**Jernbaneoverskæring:** Enheden afspiller en tone og viser afstanden til en kommende jernbaneoverskæring.

**Dyr krydser vej:** Enheden afspiller en tone og viser afstanden til et kommende område, hvor dyr krydser vejen.

**Sving:** Enheden afspiller en tone og viser afstanden til et sving på vejen.

**Langsom trafik:** Enheden afspiller en tone og viser afstanden til langsommere trafik, når du nærmer dig langsommere trafik med højere fart. Enheden skal modtage trafikoplysninger for at kunne anvende denne funktion (*Modtagelse af trafikdata med en trafikmodtager*, side 13).

**Advarsel om træthed:** Enheden afspiller en tone og foreslår kommende rastepladser, når du har kørt i mere end to timer uden at stoppe.

**Advarsel om sammenstød:** Enheden advarer dig, når den registrerer, at du ikke opretholder en sikker afstand mellem dig selv og køretøjet foran dig (*Forward Collision Warning System*, side 4).

**Advarsel når bane forlades:** Enheden advarer dig, når den registrerer, at du muligvis krydser en vognbanelinje utilsigtet (*Lane Departure Warning System*, side 5).

**Startpåmindelse:** Enheden afspiller en tone og viser en påmindelse, når standset trafik begynder at bevæge sig.

## Aktivering eller deaktivering af hørbare chaufføradvarsler

Du kan deaktivere individuelle hørbare chaufføradvarsler. Den visuelle advarsel vises, selvom den hørbare advarsel er deaktiveret.

- 1 Vælg **Indstillinger > Kort og køretøj > Hør chaufføradvarsler**.
- 2 Vælg eller ryd feltet ud for hver advarsel.

## Rødt lys- og hastighedskameraer

### BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for nøjagtigheden eller konsekvenserne af at bruge et brugertilpasset POI eller en sikkerhedskameradatabase.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder eller på alle produktmodeller.

Oplysninger om placeringer af rødt lys-kameraer og hastighedskameraer er tilgængelige i visse områder for visse produktmodeller. Enheden advarer dig, når du nærmer dig et rapporteret hastighedskamera eller rødt lys-kamera.

- Aktuelle data for rødt lys-kameraer og sikkerhedskameraer er tilgængelige som abonnement fra Garmin Live-tjenester via Smartphone Link appen (*GarminLive-tjenester*, side 16).

- For at bevare en opdateret database af steder med rødt lys- og hastighedskameraer skal enheden have et aktivt abonnement for at downloade og gemme sikkerhedskameradata. Gå til [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) for at kontrollere tilgængelighed og kompatibilitet eller for at købe et abonnement eller en engangsopdatering. Du kan til enhver tid købe en ny region eller forlænge eksisterende abonnemeter.

**BEMÆRK:** I visse områder omfatter nogle produktpakker forudindlæste data for rødt lys- og hastighedskameraer med abonnementsfri opdateringer.

- Du kan bruge Garmin Express softwaren ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) til at opdatere kameradatabasen på din enhed. Du bør opdatere din enhed ofte for at modtage de nyeste kameraoplysninger.

## Advanced Driving Assistance System

Din enhed omfatter ADAS (advanced driving assistance system), som bruger det integrerede bilkamera til at levere advarsler og meddelelser om omgivelserne, mens du kører.

### Aktivering eller deaktivering af Advanced Driving Assistance funktioner

Du kan aktivere eller deaktivere denne indstilling i kameraindstillingerne (*Kameraindstillinger*, side 19).

- 1 Vælg **Indstillinger > Kamera**.
- 2 Vælg eller ryd feltet ud for hver advarsel eller meddelelse.

### Startpåmindelse

Startpåmindelsen afspiller en tone og viser en påmindelse, når standset trafik forude begynder at bevæge sig. Denne advarsel vises kun, når køretøjet foran har bevæget sig et betydeligt stykke, og dit køretøj er forblevet standset. Dette kan være nyttigt ved trafiklys eller ved trafikforsinkelser. Denne funktion bruger bilkameraet til at registrere, om køretøjet er standset eller i bevægelse, og kræver derfor frit udsyn til vejen.

### Forward Collision Warning System

#### ⚠ ADVARSEL

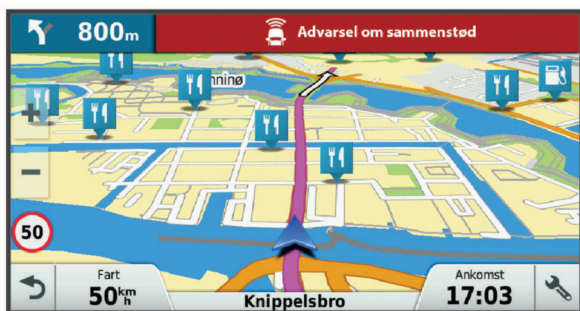
FCWS (front collision warning system) er kun beregnet til oplysningsformål og træder ikke i stedet for dit ansvar for at tage hensyn til alle vej- og kørebetingelser, overholde alle færdselsregler og bruge din egen dømmekraft for sikker kørsel på alle tidspunkter. FCWS er afhængig af kameraet for at kunne give en advarsel om køretøjer, der nærmer sig, og derfor kan funktionens effektivitet være begrænset under forhold med dårlig sigtbarhed.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder eller for alle produktmodeller.

FCWS-funktionen advarer dig, når enheden registrerer, at du ikke opretholder en sikker afstand mellem dig og køretøjet foran dig. Enheden registrerer køretøjets hastighed ved hjælp af GPS og beregner en anslået sikker afstand baseret på din hastighed. FCWS aktiveres automatisk, når køretøjets hastighed overskrider 48 km/t (30 miles/time).

Når enheden registrerer, at du er for tæt på køretøjet foran dig, afspiller enheden en hørbar alarm og der vises en advarsel på skærmen.





### Tips til Forward Collision Warning System

Flere faktorer påvirker FCWS (forward collision warning system). Visse forhold kan forhindre, at FCWS registrerer et køretøj foran dig.

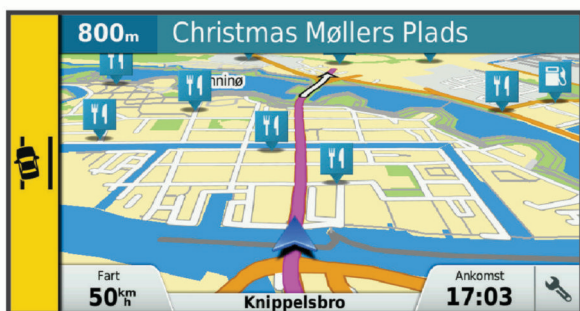
- FCWS aktiveres kun, når køretøjets hastighed overskrider 48 km/t (30 mph).
- FCWS kan muligvis ikke registrere et køretøj foran dig, hvis kameraets udsyn til køretøjet er sløret af regn, tåge, sne, solskin, forlygter eller mørke.
- FCWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis kameraet er forkert justeret (*Justering af kameraet, side 3*).
- FCWS kan muligvis ikke registrere køretøjer, som er mere end 40 m (130 ft.) eller mindre end 5 m (16 ft.) væk.

### Lane Departure Warning System

#### ⚠ ADVARSEL

LDWS (lane departure warning system) er kun beregnet til oplysningsformål og træder ikke i stedet for dit ansvar for at tage hensyn til alle vej- og kørebetingelser, overholde alle færdselsregler og bruge din egen dømmekraft for sikker kørsel på alle tidspunkter. LDWS er afhængig af kameraet for at kunne give advarsler om vognbanemarkeringer, og derfor kan funktionens effektivitet være begrænset under forhold med dårlig sigtbarhed.

LDWS advarer dig, når enheden registrerer, at du muligvis er ved at skifte vognbane utilsigtet. Enheden advarer dig f.eks., hvis du krydser en malet vognbanemarkering eller skifter til en vognbane med modkørende trafik. LDWS aktiveres kun, når køretøjets hastighed overskrider 64 km/t (40 mph). Advarslen vises i skærmens venstre eller højre side for at angive, hvilken vognbane du har krydset.



**BEMÆRK:** For at opnå den bedste LDWS funktion, bør indstillingen Kameraplacering angive enhedens placering i køretøjet.

### Indstilling af kameraplacering

Du kan montere enheden til venstre, højre eller i midten på forruden eller instrumentbrættet. For at opnå den bedste LDWS funktion, bør indstillingen Kameraplacering angive enhedens placering i køretøjet.

- 1 Vælg **Indstillinger > Kamera > Kameraplacering**.

- 2 Vælg enhedens placering.

### Tip til funktion af advarsel om vognbaneskift

Flere faktorer påvirker funktionen af LDWS (lane departure warning system). Visse forhold kan forhindre, at LDWS registrerer et køretøj foran dig.

- LDWS aktiveres kun, når køretøjets hastighed overskrider 64 km/t (40 mph).
- LDWS advarer ikke på visse typer veje, f.eks. hovedvejtilkørsler eller vognbanefletning.
- LDWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis kameraet er forkert justeret (*Justering af kameraet, side 3*).
- LDWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis indstillingen Kameraplacering ikke korrekt angiver enhedens placering i køretøjet.
- LDWS kræver en klar, kontinuerlig visning af vognbanelinjerne.
  - Vognbaneskift registreres muligvis ikke, hvis linjerne er sløret af regn, tåge, sne, kraftige skygger, solskin eller forlygter, vejarbejde eller andre visuelle forhindringer.
  - Vognbaneskift registreres muligvis ikke, hvis vognbanelinjerne er forkerte, mangler eller er meget slidt.
- LDWS kan muligvis ikke registrere vognbaneskift på meget brede, smalle eller bugtede veje.

## Navigation til din destination

### Ruter

En rute er en sti fra din aktuelle placering til en eller flere destinationer.

- Enheden beregner en anbefalet rute til din destination på basis af de præferencer, du angiver, f.eks. ruteberegningstilstanden (*Ændring af ruteberegningstilstand, side 7*) og undgåelser (*Undgå forsinkelser, gebyrer og områder, side 8*).
- Du kan hurtigt begynde at navigere til din destination ved hjælp af den anbefalede rute, eller du kan vælge en alternativ rute (*Sådan startes en rute, side 5*).
- Hvis der er bestemte veje, du gerne vil benytte eller undgå, kan du tilpasse ruten (*Udformning af din rute, side 7*).
- Du kan tilføje flere destinationer til en rute (*Tilføjelse af en position til din rute, side 6*).

### Sådan startes en rute

- 1 Vælg **Find**, og søg efter en position (*Søg efter og gem positioner, side 9*).
- 2 Vælg en position.
- 3 Vælg en funktion:
  - Vælg **Start!** for at begynde at navigere ved hjælp af den anbefalede rute.
  - Hvis du vil vælge en alternativ rute, skal du vælge **Y** og vælge en rute. Alternative ruter vises til højre for kortet.
  - Hvis du vil redigere rutens forløb, skal du vælge **Y > Rediger rute** og føje udformningspunkter til ruten (*Udformning af din rute, side 7*).

Enheden beregner en rute til positionen og vejleder dig ved hjælp af stemmemeddelelser og oplysninger på kortet (*Din rute på kortet, side 6*). En eksempelvisning af hovedvejene på ruten vises i kanten af kortet i flere sekunder.

Hvis du har behov for at standse på yderligere destinationer, kan du tilføje positionerne til din rute (*Tilføjelse af en position til din rute, side 6*).

## Start af en rute ved hjælp af kortet

Du kan starte en rute ved at vælge en position på kortet.

- 1 Vælg **Vis kort**.
- 2 Træk og zoom kortet for at få vist søgeområdet.
- 3 Vælg om nødvendigt **Q** for at filtrere de viste interessepunkter efter kategori.  
Positionsmarkører (📍) eller en blå prik) vises på kortet.
- 4 Vælg en funktion:
  - Vælg en positionsmarkør.
  - Vælg et punkt, f.eks. en gade, et vejkryds eller en adresse.
- 5 Vælg **Start!**.

## Sådan kører du hjem

Første gang, du starter en rute hjem, beder enheden dig om at indtaste din hjemmeposition.

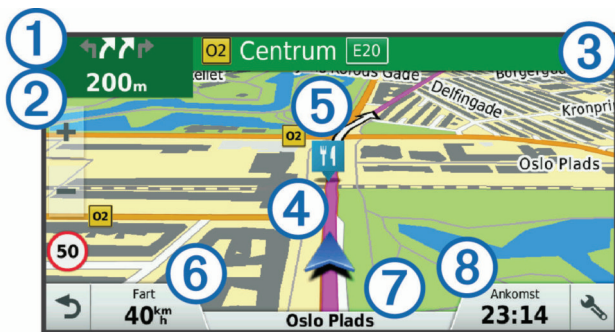
- 1 Vælg **Find > Kør hjem**.
- 2 Indtast din hjemmeposition, hvis det er nødvendigt.

## Redigering af din hjemmeposition

- 1 Vælg **Find > ≡ > Indtast Hjem position**.
- 2 Indtast din hjemmeposition.

## Din rute på kortet

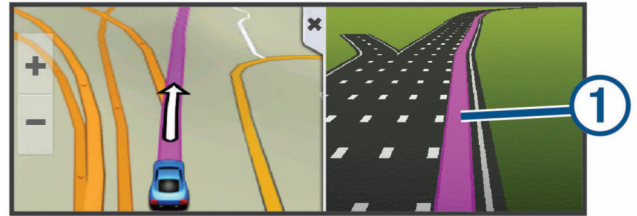
Mens du kører, guider enheden dig til destinationen med stemmekommandoer og oplysninger på kortet. Vejledninger til det næste sving, den næste afkørsel eller andre handlinger vises hen over den øverste del af kortet.



①	Næste handling på ruten. Angiver det næste sving, den næste afkørsel eller andre handlinger samt den vognbane, du bør køre i, hvis det er muligt.
②	Afstand til næste handling.
③	Navnet på den gade eller frakørsel, der er knyttet til den næste handling.
④	Rute fremhævet på kortet.
⑤	Næste handling på ruten. Pile på kortet angiver placeringen af kommende handlinger.
⑥	Køretøjshastighed.
⑦	Navnet på den vej, du kører på.
⑧	Forventet ankomsttidspunkt. <b>TIP:</b> Du kan trykke på dette felt for at ændre de oplysninger, det viser ( <i>Ændring af feltet til kortdata, side 13</i> ).

## Aktiv vognbaneanvisning

Når du nærmer dig et sving under navigation på en rute, vises en detaljeret simulering af vejen ved siden af kortet, hvis tilgængeligt. En farvet streg ① angiver den rigtige vognbane til svinget.



## Visning af sving og retningsanvisninger

Mens du navigerer en rute, kan du se kommende sving, vognbaneskitser eller andre retningsangivelser for din rute.

- 1 Vælg en funktion på kortet:
  - Vælg **:> Sving** for at se kommende sving og retningsanvisninger, mens du navigerer.  
Kortværktøjet viser de næste fire sving eller retningsangivelser ved siden af kortet. Listen opdateres automatisk, mens du navigerer ruten.
  - Hvis du vil have vist den komplette liste med sving og retningsanvisninger for hele ruten, skal du vælge tekstlinjen øverst på kortet.
- 2 Vælg et sving eller en retningsangivelse (valgfrít).  
Der vises detaljerede oplysninger. Der vises muligvis et billede af vejkrydset for vejkryds på større hovedveje, hvis det er tilgængeligt.

## Visning af hele ruten på kortet

- 1 Vælg et vilkårligt sted på kortet, mens du navigerer en rute.
- 2 Vælg **☰**.

## Ankomst ved destination med Garmin Real Vision™ hjælp

Garmin Real Vision funktionen viser automatisk en kameravisning, når du nærmer dig visse destinationer, herunder adresser og geografiske koordinater. Destinationens placering vises på et billede af omgivelserne, som tages af bilkameraet.

Visse forhold kan forhindre, at denne funktion vises.

- Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder eller for alle typer destinationer.
- Denne funktion vises muligvis ikke for destinationer, der er langt fra din rute eller en manøvre, eller hvis de er placeret på vej med mange sving eller bakker.
- Denne funktion vises muligvis ikke, hvis vejen eller destinationen er sløret af vejret, vegetationen eller andre forhindringer.
- Denne funktion vises muligvis ikke under forhold med meget stærkt eller svagt lys.

## Tilføjelse af en position til din rute

Før du kan tilføje et sted til din rute, skal du navigere en rute (*Sådan startes en rute, side 5*).

Du kan tilføje positioner til midten eller enden af ruten. Du kan f.eks. tilføje en tankstation som næste destination på din rute.

**TIP:** Hvis du vil oprette komplekse ruter med flere destinationer eller planlagte stop, kan du bruge ruteplanlægningen til at planlægge, redigere og gemme en tur (*Planlægning af en tur, side 7*).

- 1 På kortet vælges **↗ > Find**.
- 2 Søg efter en position (*Søg efter og gem positioner, side 9*).
- 3 Vælg en position.
- 4 Vælg **Start!**.

## 5 Vælg en funktion:

- Hvis du vil tilføje stedet som næste destination på din rute, skal du vælge **Tilføj som næste stop**.
- Hvis du vil tilføje stedet til slutningen af ruten, skal du vælge **Tilføj som sidste stop**.
- Hvis du vil tilføje stedet og redigere rækkefølgen af destinationerne på din rute, skal du vælge **Tilføj til aktiv rute**.

Enheden genberegner ruten, så den også omfatter det tilføjede sted, og guider dig til destinationerne i rækkefølge.

## Udformning af din rute

Før du kan udforme din rute, skal du starte en rute (*Sådan startes en rute, side 5*).

Du kan manuelt udforme din rute for at ændre dens forløb. Det giver dig mulighed for at tvinge ruten til at følge en bestemt vej eller gå igennem et bestemt område, uden at du tilføjer en destination til ruten.

1 Vælg et sted på kortet.

2 Vælg .


Enheden skifter til ruteudformningstilstand.

3 Vælg en position på kortet.

**TIP:** Du kan vælge **+** for at zoome ind på kortet og vælge et mere præcist sted.

Enheden genberegner ruten, så den går gennem det valgte sted.

4 Vælg om nødvendigt en indstilling:

- Hvis du vil tilføje flere udformningspunkter til ruten, skal du vælge flere steder på kortet.
- Hvis du vil fjerne et udformningspunkt, skal du vælge .

5 Når du er færdig med at udforme ruten, skal du vælge **Start!**.

## Valg af en omvej

Du kan tage en omvej på en angivet strækning langs ruten eller en omvej ad bestemte veje. Dette er nyttigt, hvis du kommer ud for vejarbejde, lukkede veje eller veje i dårlig stand.

1 På kortet skal du vælge **> Skift rute**.

**TIP:** Hvis værktøjet Skift rute ikke findes i menuen for kortværktøjer, kan du tilføje det (*Aktivering af kortværktøjer, side 12*).

2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil tage en omvej på en angivet strækning langs ruten, skal du vælge **Omvej baseret på strækning**.
- Hvis du vil undgå en bestemt vej ved hjælp af omvejen, skal du vælge **Omvej baseret på vej**.
- Find en ny rute ved at vælge **Omvej**.

## Afbrydelse af en rute

På kortet skal du vælge **> Stop**.

## Ændring af ruteberegningstilstand

1 Vælg **Indstillinger > Navigation > Beregningstilstand**.

2 Vælg en funktion:

- Vælg **Hurtigste tid** for at beregne ruter, der er hurtigere at køre, men som kan være længere afstandsmæssigt.
- Vælg **Direkte linje** for at beregne punkt til punkt ruter (uden veje).
- Vælg **Korteste distance** for at beregne ruter, der er kortere, men som kan tage længere tid at køre.

## Turplanlægning

Du kan bruge ruteplanlægningen til at oprette og gemme en tur, som du senere kan følge. Det kan være nyttigt til planlægning af en leveringsrute, en ferie eller en biludflugt. Du kan redigere en gemt tur for at tilpasse den yderligere, herunder ændre rækkefølgen af steder, optimere rækkefølgen af stop, tilføje planlægningsoplysninger og tilføje udformningspunkter.

Du kan også bruge ruteplanlægningen til at redigere og gemme din aktive rute.

### Planlægning af en tur

En tur kan omfatte mange destinationer, og den skal omfatte mindst et startpunkt og en destination. Startpunktet er det sted, du planlægger at starte din tur fra. Hvis du starter fra et andet sted, giver enheden dig mulighed for først at køre hen til dit startpunkt. På en rundtur kan startpunktet og den endelige destinationen være samme sted.

1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning > ≡ > Opret rute**.

2 Vælg **Vælg startposition**.

3 Vælg en placering for startpunktet, og vælg **Ok**.

4 Vælg **Vælg destination**.

5 Vælg en placering for en destination, og vælg **Ok**.

6 Vælg **Tilføj position** for at tilføje flere positioner (valgfrit).

7 Når du har tilføjet alle de nødvendige positioner, skal du vælge **Næste > Gem**.

8 Indtast et navn, og vælg **Udført**.

### Navigation til en gemt tur

1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning**.

2 Vælg en gemt tur.

3 Vælg **Start!**.

4 Vælg den første position, du vil navigere til, og vælg **Start**.

Enheden beregner en rute fra din aktuelle position til den valgte position, og guider dig til de resterende turdestinationer.

### Optimering af rækkefølgen af destinationer på en tur

Enheden kan automatisk optimere rækkefølgen af destinationer på din tur, så du får en kortere og mere effektiv rute. Startpunktet og den endelige destination ændres ikke, når du optimerer rækkefølgen.

Mens du redigerer en tur, skal du vælge **≡ > Optimer rækkefølge**.

### Redigering og ændring af rækkefølgen af steder i en tur

1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning**.

2 Vælg en gemt tur.

3 Vælg en position.

4 Vælg en funktion:

- Hvis du vil flytte stedet op eller ned, skal du vælge **↕**, og trække stedet til en ny placering i turen.
- Hvis du vil tilføje et nyt sted efter det valgte sted, skal du vælge **⊕**.
- Du fjerner stedet ved at vælge **🗑**.

### Redigering og lagring af din aktive rute

Hvis en rute er aktiv, kan du bruge ruteplanlægningen til at redigere og gemme din rute som en tur.

1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning > Min aktive rute**.

2 Rediger din rute ved hjælp af en af ruteplanlægningens funktioner.

Ruten genberegnes, hver gang du foretager en ændring.

3 Vælg **Gem** for at gemme din rute som en tur, som du senere kan navigere (valgfri).

## Ændring af indstillinger for ruteplanlægning for en tur

Du kan tilpasse, hvordan enheden beregner ruten, når du starter turen.

- 1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en gemt tur.
- 3 Vælg **☰ > Turindstillinger**.
- 4 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil tilføje udformningspunkter for din tur, skal du vælge **Udform rute**, og følge instruktionerne på skærmen (*Udformning af din rute, side 7*).
  - Hvis du vil ændre beregningstilstanden for turen, skal du vælge **Rutepræference** (*Ændring af ruteberegningstilstand, side 7*).

## Tidsplan for en tur

Du kan tilføje planlægningsoplysninger til hvert sted i din tur, herunder den ønskede ankomsttid og varigheden af ventetiden på hvert sted. Dette kan hjælpe dig med at planlægge din afrejse, så du kan nå stederne på din tur til tiden.

- 1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en tur.
- 3 Vælg **☰ > Turindstillinger > Rediger oversigt**.
- 4 Vælg et sted, og følg vejledningen på skærmen for at indtaste planlægningsoplysningerne.

**TIP:** Hvis du har brug for at planlægge flere steder på turen, bør du starte ved begyndelsen af turen og arbejde hen mod slutningen.
- 5 Gentag trin 4 for at indtaste oplysninger om yderligere steder.
- 6 Når du er færdig, skal du vælge **Gem**.

Når du kører turen, skal du tage afsted på det tidspunkt, der er vist under startpunktet for at nå dine stop og destinationer til den planlagte tid. Tidsplanen er kun et skøn. Trafikforhold, vejarbejde og andre forsinkelser kan påvirke dine faktiske ankomsttider.

## Brug af Foreslåede ruter

Inden du kan anvende denne funktion, skal du gemme mindst én position og aktivere rejsehistorikfunktionen (*Enhedsoplysninger og personlige indstillinger, side 20*).

Når du anvender funktionen myTrends™, forudser din enhed din destination baseret på din rejsehistorik, ugedagen og tidspunktet på dagen. Når du er kørt til en gemt position flere gange, kan positionen vises i navigationslinjen på kortet sammen med den estimerede rejsetid og trafikoplysninger.

Vælg navigationslinjen for at se en foreslået rute til positionen.

## Undgå forsinkelser, gebyrer og områder

### Sådan undgår du trafikforsinkelser på ruten

Før du kan undgå trafikforsinkelser, skal du modtage trafikoplysninger (*Modtagelse af trafikdata med en trafikmodtager, side 13*).

Som standard optimerer enheden automatisk din rute for at undgå trafikforsinkelser. Hvis du har deaktiveret denne indstilling i trafikindstillingerne (*Trafikindstillinger, side 19*), kan du se og undgå trafikforsinkelser manuelt.

- 1 Vælg **☰ > Trafik** under navigation af en rute.
- 2 Vælg **Alternativ rute**, hvis det er muligt.
- 3 Vælg **Start!**.

### Undgåelse af betalingsveje

Enheden kan undgå at føre dig gennem områder, der kræver vejafgifter, såsom betalingsveje, betalingsbroer eller områder med trængselsafgifter. Enheden medtager muligvis et

betalingsområde i din rute, hvis der ikke er andre tilgængelige fornuftige ruter.

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation**.
- 2 Vælg en funktion:

**BEMÆRK:** Menuen skifter alt efter dit område og kortdataene på din enhed.

  - Vælg **Betalingsveje**.
  - Vælg **Betalingsveje > Betalingsveje**.
- 3 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil spørges, hver gang du ledes gennem et område med vejafgift, skal du vælge **Spørg altid**.
  - Hvis du altid vil undgå vejafgifter, skal du vælge **Undgå**.
  - Hvis du altid vil tillade vejafgifter, skal du vælge **Tillad**.
- 4 Vælg **Gem**.

### Undgåelse af betalingsklistermærker

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.

Kortdataene på din enhed indeholder muligvis detaljerede oplysninger om betalingsklistermærker for nogle lande. Du kan undgå eller tillade betalingsklistermærker for hvert land.

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > Betalingsveje > Betalingsklistermærker**.
- 2 Vælg et land.
- 3 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil spørges, hver gang du ledes gennem et område med vejafgift, skal du vælge **Spørg altid**.
  - Hvis du altid vil undgå vejafgifter, skal du vælge **Undgå**.
  - Hvis du altid vil tillade vejafgifter, skal du vælge **Tillad**.
- 4 Vælg **Gem**.

### Undgåelse af vejegenskaber

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > Undgå**.
- 2 Vælg de vejegenskaber, du vil undgå på dine ruter, og vælg **Gem**.

### Undgå miljøzoner

Enheden kan undgå områder med miljømæssige eller udledningsmæssige restriktioner, der kan gælde for dit køretøj.

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > Miljøzoner**.
- 2 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil spørges, hver gang du ledes gennem en miljøzone, skal du vælge **Spørg altid**.
  - Hvis du altid vil undgå miljøzoner, skal du vælge **Undgå**.
  - Hvis du altid vil tillade miljøzoner, skal du vælge **Tillad**.
- 3 Vælg **Gem**.

### Brugerdefinerede undgåelser

Brugerdefinerede undgåelser giver dig mulighed for at vælge særlige områder og veje, som du vil undgå. Når enheden beregner en rute, undgår den disse områder og veje, medmindre ingen anden fornuftig rute er tilgængelig.

#### Sådan undgår du en vej

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > Brugerdefinerede undgåelser**.
- 2 Vælg **Tilføj Undgå vej**.
- 3 Vælg startpunktet på den del af vejen, der skal undgås, og vælg **Næste**.
- 4 Vælg slutpunktet på den del af vejen, der skal undgås, og vælg **Næste**.
- 5 Vælg **Udført**.

## Sådan undgår du et område

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > Brugerdefinerede undgåelser**.
- 2 Vælg **Tilføj undgåelse**, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg **Tilføj Undgå område**.
- 4 Vælg det øverste venstre hjørne på området, der skal undgås, og vælg **Næste**.
- 5 Vælg det nederste højre hjørne på området, der skal undgås, og vælg **Næste**.  
Det valgte område er nedtonet på kortet.
- 6 Vælg **Udført**.

## Deaktivering af en brugerdefineret undgåelse

Du kan deaktivere en brugerdefineret undgåelse uden at slette den.

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > Brugerdefinerede undgåelser**.
- 2 Vælg en undgåelse.
- 3 Vælg **☰ > Deaktiver**.

## Sletning af brugerdefinerede undgåelser

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > Brugerdefinerede undgåelser**.
- 2 Vælg en funktion:
  - Vælg **🗑️** for at slette alle brugerdefinerede undgåelser.
  - Du sletter en brugerdefineret undgåelse ved at vælge undgåelsen og derefter vælge **☰ > Slet**.

## Navigation i direkte linje

Hvis du ikke følger vejene på din tur, kan du benytte tilstanden **Direkte linje**.

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation**.
- 2 Vælg **Beregningstilstand > Direkte linje > Gem**.  
Den næste rute bliver beregnet som en lige linje til positionen.

## Søg efter og gem positioner

De kort, der er indlæst på enheden, indeholder steder, f.eks. restauranter, hoteller, bilværksteder og detaljerede gadeoplysninger. Menuen **Find** hjælper dig med at finde din destination gennem flere forskellige metoder til at gennemse, søge og gemme disse oplysninger.

- Indtast søgeord for hurtigt at søge i alle oplysninger om steder (*Søgning efter positioner ved anvendelse af søgelinjen, side 9*).
- Gennemse og søg i præinstallerede interessepunkter efter kategori (*Interessepunkter, side 9*).
- Søg efter og gå ind på Foursquare® interessepunkter (*Søgning i Foursquare interessepunkter, side 10*).
- Brug søgeværktøjer til at finde bestemte steder, f.eks. adresser, vejkryds og geografiske koordinater (*Søgeværktøjer, side 10*).
- Søg i nærheden af en anden by eller et andet område (*Ændring af søgeområdet, side 9*).
- Gem dine foretrukne steder, så du hurtigt kan finde dem i fremtiden (*Gemme positioner, side 11*).
- Gå tilbage til nyligt fundne steder (*Visning af nyligt fundne positioner, side 10*).

## Søgning efter positioner ved anvendelse af søgelinjen

Du kan bruge søgelinjen til at søge efter positioner ved at indtaste en kategori, et varenavn, en adresse eller et bynavn.

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg **Indtast søgning** i søgelinjen.
- 3 Indtast en del af eller hele søgeordet.  
Forslag til søgeord vises under søgelinjen.
- 4 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil søge efter en bestemt type virksomhed, kan du indtaste et kategorinavn (f.eks. "biografer").
  - Du kan søge efter en forretning vha. dens navn ved at indtaste hele eller del af navnet.
  - Du kan søge efter en adresse i nærheden af dig ved at indtaste husnummeret og gadenavnet.
  - Du kan søge efter en adresse i en anden by ved at indtaste husnummer, gadenavn, by og stat.
  - Du kan søge efter en by ved at indtaste by og stat/land.
  - Du kan søge efter koordinater ved at indtaste koordinater på længde- og breddegrad.
- 5 Vælg en funktion:
  - Vælg et ord for at bruge det som søgeord.
  - Vælg **Q** for at søge ved hjælp af din indtastede tekst.
- 6 Vælg en position, hvis det er nødvendigt.

## Visning af søgeresultater på kortet

Du kan se resultaterne af en positionssøgning på kortet i stedet for på en liste.

- 1 Vælg **📍** fra positionssøgningens resultater.  
Den nærmeste position i søgeresultaterne vises på kortet. **📍** angiver positionerne for andre søgeresultater.
- 2 Vælg en eller flere valgmuligheder:
  - Tryk på og træk kortet for at se flere søgeresultater.
  - Vælg **📍** for at vælge en anden position.
  - Hvis du vil have vist detaljer og ruter for den valgte position, skal du vælge positionsbeskrivelsen nederst på kortet.
  - Vælg **Start!** for at begynde at navigere til den valgte position.

## Ændring af søgeområdet

Som standard søger enheden i nærheden af din aktuelle position. Du kan også søge i andre områder, f.eks. i nærheden af din destination, i nærheden af en anden by eller langs din aktive rute.

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg **📍 Søgning nær:**.
- 3 Vælg en funktion.

## Interessepunkter

Et interessepunkt er et sted, du muligvis finder nyttigt eller interessant. Interessepunkter er organiseret efter kategori og kan omfatte populære rejsedestinationer, f.eks. tankstationer, restauranter, hoteller og underholdningssteder.

## Søgning efter en position efter kategori

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Vælg en kategori, eller vælg **Kategorier**.
- 3 Vælg en underkategori, hvis det er nødvendigt.
- 4 Vælg en position.

## Søgning i en kategori

Når du har udført en søgning efter et interessepunkt, viser visse kategorier muligvis listen **Hurtig søgning**, der viser de sidste fire destinationer, du har valgt.

- 1 Vælg **Find > Kategorier**.

- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en funktion:
  - Vælg en destination på listen til hurtig søgning i højre side af skærmen.  
Listen til hurtig søgning viser en oversigt over nyligt fundne positioner i den valgte kategori.
  - Vælg en underkategori, hvis det er nødvendigt, og vælg en destination.

### Navigation til interessepunkter inden for et sted

Du kan oprette en rute til et interessepunkt (POI) inden for et større sted, f.eks. en butik i et indkøbscenter eller en bestemt terminal i en lufthavn.

- 1 Vælg **Find** > **Indtast søgning**.
- 2 Vælg en funktion:
  - For at søge efter stedet skal du indtaste navnet eller adressen på stedet, vælg **Q**, og gå til trin 3.
  - For at søge efter interessepunktet, skal du indtaste navnet på interessepunktet, vælg **Q**, og gå til trin 5.
- 3 Vælg stedet.  
Der vises en liste over kategorier nedenfor stedet, f.eks. restauranter, biludlejning eller terminaler.
- 4 Vælg en kategori.
- 5 Vælg interessepunktet, og vælg **Start!**.

Enheden opretter en rute til det parkeringsområde eller den indgang til stedet, der er tættest på interessepunktet. Når du ankommer til destinationen, angiver et ternet flag det anbefalede parkeringsområde. Et mærket punkt angiver placeringen af interessepunktet inden for stedet.

### Udforskning af et sted

Du kan få vist en liste over alle interessepunkter på hvert sted.

- 1 Vælg et sted.
- 2 Vælg **i** > **Udforsk dette sted**.

### Foursquare

Foursquare er et stedbaseret socialt netværk. Din enhed indeholder præinstallerede Foursquare interessepunkter, der er angivet med Foursquare logoet i dine søgeresultater for steder.

Hvis du vil have yderligere funktioner, kan du oprette forbindelse til din Foursquare konto ved hjælp af Smartphone Link på din compatible smartphone. Når du opretter forbindelse til din Foursquare konto ved hjælp af Smartphone Link, kan du se oplysninger om Foursquare stedet, gå ind på et sted og søge efter interessepunkter i Foursquare onlinedatabasen.

### Søgning i Foursquare interessepunkter

Du kan søge efter Foursquare interessepunkter, der er indlæst på din enhed. Når du opretter forbindelse til din Foursquare konto ved hjælp af Smartphone Link, giver søgningen de mest opdaterede resultater fra Foursquare onlinedatabasen og tilpassede resultater fra din Foursquare brugerkonto.

Vælg **Find** > **Kategorier** > **Foursquare®**.

### Oprettelse af forbindelse til din Foursquare konto

- 1 Slut enheden til Smartphone Link (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 14*).
- 2 Åbn programmet Smartphone Link på din smartphone.
- 3 Åbn indstillingerne i programmet Smartphone Link, og vælg **Foursquare®** > **Log på**.
- 4 Indtast dine Foursquare logonoplysninger.

### Visning af Foursquare oplysninger om et sted

Før du kan få vist Foursquare oplysninger om et sted, skal du oprette forbindelse til en understøttet telefon, der kører Smartphone Link, og logge på din Foursquare konto.

Du kan få vist detaljerede oplysninger om et Foursquare sted, f.eks. brugervurderinger, oplysninger om restaurantpriser og åbningstider.

- 1 Fra søgeresultaterne for et sted kan du vælge et Foursquare interessepunkt.
- 2 Vælg **i**.

### Sådan tjekker du ind med Foursquare

Før du kan tjekke ind med Foursquare, skal du oprette forbindelse til en understøttet telefon, der kører Smartphone Link, og logge på din Foursquare konto.

- 1 Vælg **Programmer** > **Foursquare®** > **Indtjek**.
- 2 Vælg et interessepunkt.
- 3 Vælg **i** > **Indtjek**.

### Søgeværktøjer

Søgeværktøjer giver dig mulighed for at søge efter bestemte typer positioner ved at svare på forespørgsler på skærmen.

### Søgning efter en adresse

**BEMÆRK:** Rækkefølgen af disse trin kan være anderledes afhængigt af de kortdata, der er indlæst på din enhed.

- 1 Vælg **Find**.
- 2 Hvis nødvendigt, skal du vælge **Søgning nær:** for at søge i nærheden af en anden by eller et andet område.
- 3 Vælg **Adresse**.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen til indtastning af adresseoplysninger.
- 5 Vælg adressen.

### Søgning efter et vejkryds

Du kan søge efter et vejkryds eller en sammenfletning mellem to gader, motorveje eller andre veje.

- 1 Vælg **Find** > **Kategorier** > **Vejkryds**.
- 2 Følg instruktionerne på skærmen til indtastning af gadeoplysninger.
- 3 Vælg vejkrydset.

### Søgning efter en by

- 1 Vælg **Find** > **Kategorier** > **Byer**.
- 2 Vælg en funktion:
  - Vælg en by på listen over byer i nærheden.
  - Hvis du vil søge i nærheden af et andet sted, skal du vælge **Søgning nær:** (*Ændring af søgeområdet, side 9*).
  - Hvis du vil søge efter en bynavn, skal du vælge **Indtast søgning**, indtaste et bynavn og vælg **Q**.

### Søgning efter en position ved hjælp af koordinater

Du kan søge efter en position ved hjælp af bredde- og længdegraden. Det kan være nyttigt ved geocaching.

- 1 Vælg **Find** > **Kategorier** > **Koordinater**.
- 2 Om nødvendigt skal du vælge **📍** og ændre koordinatformatet eller datum.
- 3 Indtast koordinaterne for bredde- og længdegraden.
- 4 Vælg **Vis på kort**.

### Visning af nyligt fundne positioner

Enheden gemmer en historik med de sidste 50 positioner, du har fundet.

Vælg **Find** > **Nylige**.

### Rydning af listen over nyligt fundne positioner

Vælg **Find** > **Nylige** > **☰** > **Ryd** > **Ja**.

## Søgning efter din seneste parkeringsplads

Hvis du kobler enheden fra bilstrømmen, mens enheden er tændt, bliver din aktuelle position gemt som en parkeringsplads.

Vælg **Programmer > Seneste plads**.

## Visning af oplysninger om aktuel position

Du kan bruge siden *Hvor er jeg?* til at få vist oplysninger om din aktuelle position. Dette er en nyttig funktion, hvis du skal oplyse en retnings-tjeneste om, hvor du befinder dig.

På kortet vælges køretøjet.

### Finde nødtjenester og brændstof

Du kan bruge siden *Hvor er jeg?* til at finde de nærmeste hospitaler, politistationer og tankstationer.

1 På kortet vælges køretøjet.

2 Vælg **Skadestuer, Politi stationer, Brændstof** eller **Vejhjælp**.

**BEMÆRK:** Nogle servicekategorier er ikke tilgængelige i alle områder.

Der vises en liste over de valgte tjenester, med de nærmeste steder øverst.

3 Vælg en position.

4 Vælg en funktion:

- Hvis du vil navigere til stedet, skal du vælge **Start!**.
- Hvis du vil have vist telefonnummeret og andre oplysninger om stedet, skal du vælge **i**.

### Få retningsanvisninger til din aktuelle position

Hvis du skal fortælle en anden person, hvordan man kommer til din aktuelle position, kan din enhed give dig en liste med retningsanvisninger.

1 På kortet vælges køretøjet.

2 Vælg **≡ > Rute til mig**.

3 Vælg en startposition.

4 Vælg **Ok**.

## Sådan tilføjer du en genvej

Du kan tilføje genveje til menuen *Find*. En genvej kan vise hen til en position, en kategori eller et søgeværktøj.

Menuen *Find* kan indeholde op til 36 genvejsikoner.

1 Vælg **Find > Tilføj genvej**.

2 Vælg et emne.

### Fjernelse af en genvej

1 Vælg **Find > ≡ > Fjern genvej(e)**.

2 Vælg den genvej, der skal fjernes.

3 Vælg genvejen igen for at bekræfte.

4 Vælg **Gem**.

## Gemme positioner

### Sådan gemmer du en position

1 Søg efter en position (*Søgning efter en position efter kategori, side 9*).

2 Vælg en position fra søgeresultaterne.

3 Vælg **i**.

4 Vælg **Gem**.

5 Indtast om nødvendigt et navn, og vælg **Udført**.

### Lagring af din aktuelle position

1 På kortet vælges køretøjsikonet.

2 Vælg **Gem**.

3 Indtast et navn, og vælg **Udført**.

4 Vælg **OK**.

### Redigering af en gemt position

1 Vælg **Find > Gemte**.

2 Vælg en kategori, hvis det er nødvendigt.

3 Vælg en position.

4 Vælg **i**.

5 Vælg **≡ > Rediger**.

6 Vælg en funktion:

- Vælg **Navn**.
- Vælg **Telefonnummer**.
- Vælg **Kategorier**, hvis du vil tildele kategorier til den gemte position.
- Vælg **Skift kortsymbol**, hvis du vil ændre det symbol, der bruges til at markere positionen på et kort.

7 Rediger oplysningerne.

8 Vælg **Udført**.

### Tildeling af kategorier til en gemt position

Du kan tilføje tilpassede kategorier for at organisere dine gemte positioner.

**BEMÆRK:** Kategorier vises i menuen med gemte positioner, når du har gemt mindst 12 positioner.

1 Vælg **Find > Gemte**.

2 Vælg en position.

3 Vælg **i**.

4 Vælg **≡ > Rediger > Kategorier**.

5 Indtast et eller flere navne på kategorier, adskilt af komma.

6 Vælg evt. en foreslået kategori.

7 Vælg **Udført**.

### Sletning af en gemt position

**BEMÆRK:** Slettede positioner kan ikke gendannes.

1 Vælg **Find > Gemte**.

2 Vælg **≡ > Slet gemte steder**.

3 Vælg feltet ved siden af de gemte positioner, der skal slettes, og vælg **Slet**.

## Brug af kortet

Du kan bruge kortet til at navigere efter en rute (*Din rute på kortet, side 6*) eller til at få vist et kort over omgivelserne, når der ikke er nogen aktiv rute.

1 Vælg **Vis kort**.

2 Vælg et sted på kortet.

3 Vælg en funktion:

- Træk kortet for at panorere til venstre, højre, op eller ned.
- Vælg **+** eller **-** for at zoome ind eller ud.
- Vælg **▲** for at skifte mellem Nord op- og 3D-visning.
- Vælg **Q** for at filtrere de viste interessepunkter efter kategori.
- Du starter en rute ved at vælge en placering på kortet og derefter vælge **Start!** (*Start af en rute ved hjælp af kortet, side 6*).

## Kortværktøjer

Kortværktøjer giver hurtig adgang til oplysninger og enhedsfunktioner, mens du ser på kortet. Når du aktiverer et kortværktøj, vises det i et panel i kanten af kortet.

**Stop:** Stopper navigation af den aktive rute.

**Kamera:** Giver dig mulighed for at se video, gemme video, eller skifte bilkameraindstillinger.

**Skift rute:** Giver dig mulighed for at tage en omvej eller springe steder på ruten over.

**Forude:** Viser kommende positioner på ruten eller på den vej, du kører på (*Forude, side 12*).

**Sving:** Viser en liste med kommende sving på ruten (*Visning af sving og retningsanvisninger, side 6*).

**Tripdata:** Viser tripdata, der kan tilpasses, såsom hastighed eller kilometertal (*Visning af tripdata på kortet, side 12*).

**Lydstyrke:** Justerer masterlydstyrken.

**Lysstyrke:** Justerer skærmens lysstyrke.

**Telefon:** Viser en liste med de seneste opkald fra din tilsluttede telefon og viser valgmuligheder for indgående opkald, mens et opkald er aktivt (*Brug af indstillinger for indgående opkald, side 17*).

**Trafik:** Viser trafikforhold langs ruten eller i området (*Visning af kommende trafikhændelser, side 12*).

**Vejr:** Viser vejrforhold for området.

**photoLive:** Viser direkte trafikkameraer fra dit photoLive-abonnement (*photoLive trafikameraer, side 18*).


**Rapporter kamera:** Giver dig mulighed for at rapportere om et fartkamera eller rødt lys-kamera. Dette værktøj er kun tilgængeligt, når du har fart- eller rødt lys-kameradata på din enhed, og når du har en aktiv forbindelse til Smartphone Link app'en (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 14*).

## Visning af et kortværktøj

1 Vælg  fra kortet.

2 Vælg et kortværktøj.

Kortværktøjet vises i et panel i kanten af kortet.

3 Når du er færdig med at bruge kortværktøjet, skal du vælge .

## Aktivering af kortværktøjer

Som standard aktiveres kun de mest anvendte kortværktøjer i menuen for kortværktøjer. Du kan tilføje op til 12 værktøjer til menuen.

1 Vælg  fra kortet.

2 Afkryds feltet ud for hvert værktøj for at tilføje det.

3 Vælg **Gem**.

## Forude



Værktøjet Forude giver oplysninger om kommende steder langs den rute eller vej, du kører på. Du kan se kommende interessepunkter såsom restauranter, tankstationer eller rasteplasser. Hvis du kører på en landevej, kan du også se oplysninger og tilgængelige tjenester for kommende afkørsler og byer, svarende til oplysningerne på vejskilte på landeveje.

Du kan tilpasse tre kategorier, som skal vises i værktøjet Forude.

## Visning af kommende positioner

1 På kortet skal du vælge  **Forude**.

2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil have vist den næste kommende position i hver kategori, skal du vælge .
- Hvis du vil have vist oplysninger om tilgængelige tjenester for kommende afkørsler eller byer, skal du vælge .

**BEMÆRK:** Denne mulighed er kun tilgængelig, når du kører på en hovedvej, eller når din rute omfatter en hovedvej.

3 Vælg et element, for at se en liste med positioner for den pågældende kategori, afkørsel eller by.

## Sådan tilpasses Forude-kategorierne

Du kan ændre de positionskategorier, som vises i værktøjet Forude.

1 På kortet skal du vælge  **Forude**.

2 Vælg en kategori.

3 Vælg .

4 Vælg en funktion:

- Hvis du vil flytte en kategori op eller ned på listen, skal du vælge og trække pilen ved siden af kategorinavnet.
- Hvis du vil ændre en kategori, skal du vælge kategorien.
- Hvis du vil vælge en brugerdefineret kategori, skal du vælge en kategori, vælge **Brugerdefineret søgning**, og indtaste navnet på virksomheden eller kategorien.

5 Vælg **Udført**.

## Rejseoplysninger

### Visning af tripdata på kortet

Før du kan se tripdata på kortet, skal du tilføje værktøjet til menuen med kortværktøjer (*Aktivering af kortværktøjer, side 12*).

På kortet vælges  **Tripdata**.

### Sådan tilpasses tripdatafelterne

Før du kan tilpasse de data, der vises i tripdataværktøjet på kortet, skal du tilføje tripdataværktøjet til menuen med kortværktøjer (*Aktivering af kortværktøjer, side 12*).

1 På kortet vælges  **Tripdata**.

2 Vælg et tripdatafelt.

3 Vælg en funktion.

Det nye tripdatafelt vises i tripdataværktøjet på kortet.

### Visning af siden Rejseoplysninger

Siden for rejseoplysninger viser hastigheden og giver oplysninger om rejsen.

**BEMÆRK:** Hvis du stopper ofte, skal du lade enheden være tændt, så den nøjagtigt kan måle den tid, der er forløbet under rejsen.

På kortet skal du vælge **Fart**.

### Visning af turloggen

Din enhed opretter en turlog, som er en registrering af din rejse.

1 Vælg **Indstillinger** > **Kort og køretøj** > **Kortlag**.

2 Marker afkrydsningsfeltet **Triplog**.

### Nulstilling af rejseoplysninger

1 På kortet skal du vælge **Fart**.

2 Vælg  **Nulstil felt(er)**.

3 Vælg en funktion:

- Mens du ikke kører en rute, skal du trykke på **Vælg alle** for at nulstille alle datafelter på den første side med undtagelse af speedometeret.
- Vælg **Nulstil tripdata** for at nulstille oplysningerne på tripcomputeren.
- Vælg **Nulstil maks. hastighed** for at nulstille maksimumhastigheden.
- Vælg **Nulstil trip B** for at nulstille distancetælleren.

## Visning af kommende trafikhændelser

Du kan se kommende trafikhændelser langs ruten eller langs den vej, du kører på.

1 Vælg  **Trafik** under navigation af en rute.

Den nærmeste kommende trafikhændelse vises i et panel i højre side af kortet.



- 2 Vælg den trafikhændelse, du vil have yderligere oplysninger om.

### Visning af trafik på kortet

Trafikkortet viser ved hjælp af farvekodede trafikforløb og forsinkelser på nærliggende veje.

- 1 Vælg **Programmer > Trafik** fra hovedmenuen.
- 2 Om nødvendigt skal du vælge **≡ > Forklaring** for at få vist forklaringen til trafikkortet.

### Søgning efter trafikhændelser

- 1 Vælg **Programmer > Trafik** fra hovedmenuen.
- 2 Vælg **≡ > Hændelser**.
- 3 Vælg et element på listen.
- 4 Hvis der er mere end én hændelse, skal du trykke på pilene for at få vist yderligere hændelser.

## Tilpasning af kortet

### Tilpasning af kortlagene

Du kan tilpasse, hvilke data der skal vises på kortet, f.eks. ikoner for interessepunkter og vejforhold.

- 1 Vælg **Indstillinger > Kort og køretøj > Kortlag**.
- 2 Vælg de lag, der skal medtages på kortet, og vælg **Gem**.

### Ændring af feltet til kortdata

- 1 Vælg et datafelt på kortet.  
**BEMÆRK:** Du kan ikke tilpasse **Fart**.
- 2 Vælg en type af data, du vil have vist.

### Ændring af kortperspektiv

- 1 Vælg **Indstillinger > Kort og køretøj > Kortvisning for kørende**.
- 2 Vælg en funktion:
  - Vælg **Spør op** for at vise kortet i to dimensioner (2D) med retningen for rejsen øverst.
  - Vælg **Nord op** for at få vist kortet i 2D med nord øverst.
  - Vælg **3-D** for at få vist kortet i tre dimensioner.
- 3 Vælg **Gem**.

## Trafikdata

### BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for trafikoplysningernes nøjagtighed eller tilgængelighed.

Trafikservice er ikke tilgængelig i alle områder eller for alle produktmodeller. Du kan finde oplysninger om trafikmodtagere og modtageområder på [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

For at undgå trafikforsinkelser skal enheden modtage direkte trafikdata.

- Hvis enheden omfatter en trafikmodtager, kan den modtage trafikdata via et over-the-air signal, hvis et sådant er tilgængeligt.
- En FM-trafikmodtager medfølger i produktmodeller, som ender med LT eller LMT.
- Enheden skal være sluttet til bilens strømsystem med det medfølgende strømkabel for at modtage trafikoplysninger via trafikmodtageren.
- Enheden skal være inden for rækkevidde af et trafikdatasignal for at modtage oplysninger ved hjælp af trafikmodtageren.
- Enheden kan modtage trafikoplysninger som en abonnements-tjeneste fra Smartphone Link app'en.

## Modtagelse af trafikdata med en trafikmodtager

### BEMÆRK

Opvarmede (metalliserede) vinduer kan forringe trafikmodtagerens ydeevne.

Hvis enheden omfatter en trafikmodtager, kan den modtage trafikdata via et over-the-air signal, hvis et sådant er tilgængeligt. Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder eller for alle produktmodeller.

- 1 Kontrollér, at enheden omfatter en trafikmodtager.
  - En FM-trafikmodtager medfølger i produktmodeller, som ender med LT eller LMT.
- 2 Tilslut enheden til strømmen i bilen ved hjælp af det strømkabel, der fulgte med enheden (*Tilslutning af enheden til strømmen i bilen, side 2*).  
Det strømkabel, der fulgte med enheden omfatter en antenne til trafikmodtageren.

Når du er inden for et trafikdækningsområde, kan enheden vise trafikoplysninger og hjælpe dig med at undgå trafikforsinkelser.

## Modtagelse af trafikdata med Smartphone Link

Tjenesten Live trafik leverer trafikdata i realtid.

- 1 Download Smartphone Link til din kompatible telefon (*Sådan downloader du Smartphone Link, side 16*).
- 2 Abonner på tjenesten Live trafik (*Sådan abonnerer du på Garmin Live-tjenester, side 16*).
- 3 Tilslut enheden til den telefon, der kører Smartphone Link (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 14*).

## Om trafikabonnementer

Du kan købe ekstra abonnementer eller forny abonnementerne, når de udløber. Gå til <http://www.garmin.com/traffic>.

### Visning af trafikabonnementer

Vælg **Indstillinger > Trafik > Abonnementer**.

### Tilføjelse af et abonnement

Du kan købe trafikabonnementer til andre områder og lande.

- 1 Vælg **Trafik** fra hovedmenuen.
- 2 Vælg **Abonnementer > +**.
- 3 Skriv FM-trafikmodtagerens enheds-ID ned.
- 4 Gå til [www.garmin.com/fmtraffic](http://www.garmin.com/fmtraffic) for at købe et abonnement og få en kode på 25 tegn.

Du kan ikke genbruge trafikabonnementskoden. Du skal anskaffe en ny kode, hver gang du fornyer din tjeneste. Hvis du har flere FM-trafikmodtagere, skal du anskaffe dig en ny kode for hver modtager.

- 5 Vælg **Næste** på enheden.
- 6 Indtast koden.
- 7 Vælg **Udført**.

## Aktivering af trafik

Du kan aktivere eller deaktivere trafikdata.

- 1 Vælg **Indstillinger > Trafik**.
- 2 Marker afkrydsningsfeltet **Trafik**.

## Stemmekommando

**BEMÆRK:** Stemmekommandoer er ikke tilgængelige for alle sprog og områder, og findes måske ikke på alle modeller.


**BEMÆRK:** Stemmeaktiveret navigation giver muligvis ikke optimal ydeevne i et støjende miljø.

Med Stemmekommando kan du bruge enheden vha. ord eller kommandoer. Menuen Stemmekommando indeholder stemmekommandoer og en liste over tilgængelige kommandoer.

## Angivelse af vækningssætningen

Vækningssætningen er et ord eller en sætning, du kan sige for at aktivere stemmekommando. Standardvækningssætningen er Stemmekommando.

**TIP:** Du kan reducere utilsigtet aktivering af Stemmekommando ved at bruge en stærk vækningssætning.

- 1 Vælg **Programmer > Stemmekommando >  > Vækningssætning.**
- 2 Indtast en ny vækningssætning.  
Enheden angiver styrken af vækningssætningen, idet du indtaster sætningen.
- 3 Vælg **Udført.**

## Aktivering af Stemmekommando

Indtal din vækningssætning.

Menuen Stemmekommando vises.

## Tip til stemmekommando

- Tal med normal stemme mod enheden.
- Reducer baggrundsstøj, som f.eks. stemmer eller radioen, for at øge nøjagtigheden af stemmegenkendelsen.
- Sig kommandoerne, som de vises på skærmen.
- Reager på enhedens stemmemeddelelser efter behov.
- Forøg længden på din vækningssætning for at reducere utilsigtet aktivering af Stemmekommando.
- Lyt efter to toner for at bekræfte, når enheden aktiverer og afslutter tilstanden Stemmekommando.

## Start af en rute ved hjælp af stemmekommando

Du kan sige navnene på meget populære, velkendte positioner.

- 1 Sig din vækningssætning (*Angivelse af vækningssætningen*, side 14).
- 2 Sig **Find sted.**
- 3 Lyt til stemmemeddelelsen, og sig navnet på positionen.
- 4 Sig linjenummeret.
- 5 Sig **Naviger.**


## Sådan gemmer du en videooptagelse ved hjælp af stemmekommando

Du kan manuelt gemme bilkameravideooptagelser ved hjælp af stemmekommandofunktionen.

- 1 Indtal din vækningssætning.
- 2 Sig **Gem video.**  
Enheden gemmer et foto og videooptagelsen før, under og efter, du siger Gem video.

## Lydløse instruktioner

Du kan deaktivere stemmemeddelelser i Stemmekommando uden at sætte enheden på lydløs.

- 1 Vælg **Programmer > Stemmekommando > .**
- 2 Vælg **Lydløse instruktioner > Aktiveret.**

## Stemmestyring

For områder, hvor stemmekommandofunktionen ikke er tilgængelig, er funktionen Stemmestyring aktiveret. Med

stemmestyling kan du bruge din stemme til at betjene enheden. Før du kan anvende stemmestyingsfunktionen, skal du konfigurere den til din stemme.

## Konfiguration af stemmestyring

Funktionen Stemmestyling skal være konfigureret til en enkelt brugers stemme og fungerer ikke for andre brugere.

- 1 Vælg **Programmer > Stemmestyling.**
- 2 Følg instruktionerne på skærmen for at registrere kommandoer for hver stemmestyring sætning.  
**BEMÆRK:** Du behøver ikke læse den nøjagtige sætning på skærmen. Du kan f.eks. vælge at sige en alternativ kommando men med samme mening.

Hvis du vil bruge stemmestyingsfunktionen, skal du sige den kommando, du har registreret i funktionen.

## Brug af stemmestyring

- 1 Sig den kommando, du har registreret til en **Stemmestyling** sætning.  
Menuen Stemmestyling vises.
- 2 Følg instruktionerne på skærmen.

## Tip til stemmestyling

- Tal med normal stemme mod enheden.
- Reducer baggrundsstøj, som f.eks. stemmer eller radioen, for at øge nøjagtigheden af stemmegenkendelsen.
- Sig kommandoerne, som de vises på skærmen.
- Lyt efter en tone for at bekræfte, når enheden modtager en kommando.

## Bluetooth connectede funktioner

Enheden har flere Bluetooth tilsluttede funktioner til din kompatible smartphone. Visse funktioner kræver, at du installerer Smartphone Link app'en på din smartphone. Gå til [garmin.com/smartphonelink](http://garmin.com/smartphonelink) for at få yderligere oplysninger.

**Håndfri opkald:** Giver dig mulighed for at foretage eller modtage opkald ved hjælp af din enhed og bruge enheden som en håndfri højttalertelefon. Hvis det valgte sprog understøtter stemmekommandofunktionen, kan du foretage opkald ved hjælp af stemmekommandoer.

**Meddelelser:** Viser telefonmeddelelser og beskeder på din enhed. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog.

**Send positioner til enheden:** Giver dig mulighed for at sende positioner fra din smartphone til din navigationsenhed.

**Foursquare Check In:** Giver dig mulighed for at gå ind på Foursquare positioner ved hjælp af din navigationsenhed.

**Vejrudsigter:** Sender vejrudsigter og -alarmer til din enhed i realtid.

**Garmin Live-tjenester:** Giver abonnementsbaserede tjenester for at se livedata på enheden, f.eks. trafikforhold, parkering og avancerede vejrudsigter.

## Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link

Du skal parre din Garmin DriveAssist enhed med din telefon for at kunne bruge Bluetooth funktioner. Når enhederne er blevet parret, opretter de automatisk forbindelse, når de tændes og er inden for rækkevidde.

Visse funktioner kræver Smartphone Link app'en. Du kan oprette forbindelse til Smartphone Link app'en under parringsprocessen eller senere.

- 1 Fra app-butikken på din telefon skal du installere Smartphone Link app'en (valgfrit).
- 2 Placer Garmin DriveAssist enheden og telefonen inden for 3 meter (10 fod) fra hinanden.




- 3 På Garmin DriveAssist enheden skal du vælge **Indstillinger** > **Bluetooth** og udfylde afkrydsningsfeltet **Bluetooth**.
- 4 Vælg **Søg efter enheder**.
- 5 Aktiver Bluetooth trådløs teknologi på telefonen, og indstil telefonen til at kunne findes.  
Se i brugervejledningen til telefonen for at få yderligere oplysninger.
- 6 På Garmin DriveAssist enheden skal du vælge **OK**.  
Garmin DriveAssist enheden begynder at søge efter Bluetooth enheder i nærheden, og der vises en liste med Bluetooth enheder. Det kan tage op til et minut, før telefonen vises på listen.
- 7 Vælg din telefon på listen, og vælg **OK**.
- 8 Bekræft anmodningen om paring på din telefon.
- 9 På telefonen skal du åbne Smartphone Link app'en (valgfrit).  
Hvis du parrer med en Apple® enhed, vises der en sikkerhedskode på Garmin DriveAssist skærmen.
- 10 Hvis det er nødvendigt, skal du indtaste sikkerhedskoden på telefonen inden for 30 sekunder.

## Bluetooth ikoner for funktionsstatus

Statusikoner vises i Bluetooth indstillingerne ved siden af hver parrede telefon.

Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth**.

- Et gråt ikon angiver, at funktionen er deaktiveret eller frakoblet for telefonen.
- Et farvet ikon angiver, at funktionen er tilsluttet og aktiv for telefonen.

	Håndfri opkald
	Smart-meddelelser
	Smartphone Link funktioner og tjenester

## Opsætning af Bluetooth funktioner for Apple enheden

Alle kompatible Bluetooth funktioner aktiveres som standard, når du parrer telefonen. Du kan aktivere, deaktivere eller tilpasse visse funktioner.

### Tilslutning af Smartphone Link app'en på Apple enheden

Før du kan oprette forbindelse til Smartphone Link app'en, skal du parre og tilslutte Garmin DriveAssist enheden til telefonen.


Hvis du ikke oprettede forbindelse til Smartphone Link app'en under paringsprocessen, kan du oprette forbindelse til den for at få yderligere Bluetooth funktioner. Smartphone Link app'en kommunikerer med telefonen ved hjælp af Bluetooth Smart teknologi. Første gang du opretter forbindelse til Smartphone Link app'en på en Apple enhed, skal du indtaste en Bluetooth Smart sikkerhedskode.

- 1 Fra app-butikken på din telefon skal du installere Smartphone Link app'en.
- 2 Åbn Smartphone Link app'en på telefonen.  
Der vises en sikkerhedskode på Garmin DriveAssist enhedens skærm.
- 3 Indtast koden på telefonen.

### Deaktivering af håndfri opkald for din Apple enhed

Du kan deaktivere håndfri opkald og forblive tilsluttet til din telefon for Smartphone Link data og meddelelser.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg navnet på den telefon, der bruges til håndfri opkald.



**TIP:** Telefonen kan tilsluttes til håndfri opkald og data med to forskellige navne.  vises farvet ved siden af navnet på den telefon, der bruges til håndfri opkald.

- 3 Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Telefonopkald**.

### Deaktivering af Smartphone Link data og Smart Notifications for Apple enheden

Du kan deaktivere Smartphone Link data og smart-meddelelser og forblive tilsluttet til telefonen for håndfri opkald.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg navnet på den telefon, der er tilknyttet til Smartphone Link data og meddelelser.



**TIP:** Telefonen kan tilsluttes til håndfri opkald og data med to forskellige navne.  og  vises med blåt ved siden af navnet på den telefon, der bruges til data og meddelelser.

- 3 Ryd afkrydsningsfeltet **Smartphone-tjenester**.

### Vise eller skjule meddelelseskategorier for Apple enheden

Du kan filtrere de meddelelser, som vises på enheden, ved at vise eller skjule kategorier.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg navnet på den telefon, der er tilknyttet til Smartphone Link data og meddelelser.

**TIP:** Telefonen kan tilsluttes til håndfri opkald og data med to forskellige navne.  og  vises farvet ved siden af navnet på den telefon, der bruges til data og meddelelser.

- 3 Vælg **Smart Notifications**.

- 4 Vælg feltet ud for hver meddelelse for at få den vist.

## Opsætning af Bluetooth funktioner for din smartphone med Android™

Alle kompatible Bluetooth funktioner aktiveres som standard, når du parrer telefonen. Du kan aktivere, deaktivere eller tilpasse visse funktioner.

### Tilslutning af Smartphone Link-app'en på din Android-smartphone

Før du kan oprette forbindelse til Smartphone Link app'en, skal du parre og tilslutte Garmin DriveAssist enheden til telefonen.

Hvis du ikke oprettede forbindelse til Smartphone Link app'en under paringsprocessen, kan du oprette forbindelse til den for at få yderligere Bluetooth funktioner.

- 1 Fra app-butikken på din telefon skal du installere Smartphone Link app'en.
- 2 Åbn Smartphone Link app'en på telefonen.


### Deaktivering af Bluetooth funktioner til din smartphone med Android

Du kan deaktivere specifikke Bluetooth funktioner og forblive tilsluttet til andre funktioner.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg telefonens navn.
- 3 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil deaktivere håndfri opkald, skal du rydde afkrydsningsfeltet **Telefonopkald**.
  - Hvis du vil deaktivere Smartphone Link data og smart-meddelelser, skal du rydde afkrydsningsfeltet **Smartphone Link**.
  - Hvis du vil deaktivere specifikke app-meddelelser, skal du benytte indstillingerne i Smartphone Link app'en.

### Vis eller skjul meddelelser for din smartphone med Android

Du kan bruge Smartphone Link app'en til at vælge, hvilke typer meddelelser, der vises på din Garmin DriveAssist enhed.

- 1 Åbn Smartphone Link app'en på telefonen.
- 2 Vælg .
- 3 Kontrollér, at afkrydsningsfeltet **Smart Notifications** er markeret.

#### 4 I afsnittet **Meddelelser** skal du vælge **Indstillinger**.

Der vises en liste med meddelelseskategorier og apps.

#### 5 Vælg en funktion:

- For at aktivere eller deaktivere en meddelelse skal du vælge til/fra-tasten ved siden af kategorien eller app-navnet.
- Hvis du vil tilføje en app til listen, skal du vælge **+**.

## Smartphone Link

Smartphone Link er et telefonprogram, der lader dig synkronisere positionsdata med din telefon og lader dig få adgang til live-oplysninger via din telefons dataforbindelse. Din enhed overfører data fra Smartphone Link ved hjælp af Bluetooth trådløs teknologi. Live-oplysninger er tilgængelige via gratis og abonnementsbaserede planer fra Garmin Live-tjenester (*Garmin Live-tjenester*, side 16).

Gemte positioner og nyligt fundne positioner synkroniseres med din telefon, hver gang din enhed opretter forbindelse til Smartphone Link.

### Sådan downloader du Smartphone Link

Smartphone Link er tilgængeligt til nogle smartphones. Besøg [www.garmin.com/smartphonelink](http://www.garmin.com/smartphonelink) eller se app-butikken for at finde kompatibilitets- og tilgængelighedsoplysninger for din telefon.

Download Smartphone Link fra app-butikken på din understøttede telefon.

Se i brugervejledningen til telefonen for at få oplysninger om, hvordan du downloader og installerer programmer.

### Sådan sender du en position fra din telefon til din enhed

Smartphone Link er registreret som navigationsprogram på din telefon.

1 Fra din telefon skal du vælge knappen for at gå i gang med at navigere til en position (se i brugervejledningen til telefonen).

2 Fra programmenuen skal du vælge **Smartphone Link**.

Næste gang, du tilslutter enheden til din telefon, overføres positionen til de nyligt fundne emner på enheden.

## GarminLive-tjenester

For at du kan bruge Garmin Live-tjenester, skal din enhed være tilsluttet til en understøttet telefon, der kører Smartphone Link (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link*, side 14).

Tilslutning til Smartphone Link giver adgang til Garmin Live-tjenester. Garmin Live-tjenester leverer gratis og abonnementsbaserede planer til visning af aktuelle data på din enhed, f.eks. trafikforhold og vejr.

Nogle tjenester, f.eks. Vejr, kan fås som separate programmer på din enhed. Andre tjenester, f.eks. trafik, forbedrer de eksisterende navigationsfunktioner på din enhed. Funktioner, der kræver adgang til Garmin Live-tjenester, viser Smartphone Link-symbolet og vises kun, når enheden er tilsluttet Smartphone Link.

### Sådan abonnerer du på Garmin Live-tjenester

Før du kan abonnere på Garmin Live-tjenester, skal du installere programmet Smartphone Link på din telefon.

1 Start programmet Smartphone Link på din telefon (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link*, side 14).

2 Vælg **Min konto**.

Der vises en liste med tjenester og abonnementspriser.

3 Vælg en tjeneste.


4 Vælg prisen.

5 Vælg **Abonner**.

#### 6 Følg instruktionerne på skærmen.

## Smart Notifications

Mens enheden er tilsluttet til Smartphone Link app'en, kan du se meddelelser fra din smartphone på Garmin DriveAssist enheden, f.eks. sms'er, indgående opkald og kalenderaftaler.

**BEMÆRK:** Du skal muligvis vente et par minutter på at modtage meddelelser på din navigationsenhed, når den har oprettet forbindelse til Smartphone Link app'en.  vises farvet i Bluetooth indstillingerne, når Smart Notifications er tilsluttet og aktiv (*Bluetooth ikoner for funktionsstatus*, side 15).

### Modtagelse af meddelelser

#### BEMÆRK

Læs eller besvar ikke meddelelser under kørslen.

Før Garmin DriveAssist enheden kan modtage meddelelser, skal den være tilsluttet til din smartphone og Smartphone Link app'en.

Fra de fleste sider vises en popup-meddelelse, når enheden modtager en meddelelse fra din smartphone. Hvis enheden er i bevægelse, skal du bekræfte, at du er passager, og ikke chaufføren, før du kan se meddelelser.

**BEMÆRK:** Hvis du får vist kortet, vises meddelelser i et kortværktøj.

- Hvis du vil ignorere en meddelelse, skal du vælge **OK**.  
Popup-meddelelsen lukkes, men meddelelsen forbliver aktiv på telefonen.
- Hvis du vil have vist en meddelelse, skal du vælge **Vis**.
- Hvis du vil lytte til meddelelsen, skal du vælge **Vis > Spil**.  
Enheden læser meddelelsen ved hjælp af tekst-til-tale-teknologi. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog.
- Hvis du vil udføre yderligere handlinger, såsom at afvise meddelelsen fra telefonen, skal du vælge **Vis** og vælge en mulighed.

**BEMÆRK:** Yderligere handlinger er kun tilgængelige for visse meddelelsetyper og skal være understøttet af den app, som genererer meddelelsen.

### Modtagelse af meddelelser under visning af kortet


#### BEMÆRK

Læs eller besvar ikke meddelelser under kørslen.

Før Garmin DriveAssist enheden kan modtage meddelelser, skal den være tilsluttet til din smartphone og Smartphone Link app'en.

Når du får vist kortet, vises nye meddelelser i kanten af skærmen. Hvis enheden er i bevægelse, skal du bekræfte, at du er passager, og ikke chaufføren, før du kan se meddelelser.

- Vælg **X** for at afvise en notifikation.  
Popup-meddelelsen lukkes, men meddelelsen forbliver aktiv på telefonen.
- Hvis du vil have vist en meddelelse, skal du vælge meddelelseteksten.
- Hvis du vil lytte til meddelelsen, skal du vælge **Afspil meddelelse**.  
Enheden læser meddelelsen ved hjælp af tekst-til-tale-teknologi. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog.
- Hvis du vil lytte til meddelelsen ved hjælp af en stemmekommando, skal du sige **Afspil meddelelse**.

**BEMÆRK:** Denne funktion er kun tilgængelig, hvis det valgte sprog understøtter stemmekommandofunktionen, og  vises i kortværktøjet.

- Hvis du vil udføre yderligere handlinger, såsom at afvise meddelelsen fra telefonen, skal du vælge **Vis** og vælge en mulighed.

**BEMÆRK:** Yderligere handlinger er kun tilgængelige for visse meddelelestyper og skal være understøttet af den app, som genererer meddelelsen.

### Visning af listen med meddelelser

Du kan se en liste med alle aktive meddelelser.

#### 1 Vælg **Programmer** > **Smart Notifications**.

Der vises en oversigt over meddelelser. Ulæste meddelelser vises med sort, og læste meddelelser vises med gråt.

#### 2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil have vist en meddelelse, skal du vælge meddelelsesbeskrivelsen.
- Hvis du vil lytte til en meddelelse, skal du vælge ►. Enheden læser meddelelsen ved hjælp af tekst-til-tale-teknologi. Denne funktion er ikke tilgængelig for alle sprog.

## Håndfri opkald

**BEMÆRK:** Selvom de fleste telefoner understøttes, kan det ikke garanteres, at en bestemt telefon kan benyttes. Muligvis er ikke alle funktioner tilgængelige for din telefon.

Ved hjælp af Bluetooth trådløs teknologi kan din enhed oprette forbindelse til din mobiltelefon og på den måde blive til en håndfri enhed. Når der er forbindelse, kan du foretage og modtage opkald fra din enhed.

### Foretagelse af et opkald

#### Opkald til et nummer

- 1 Vælg **Programmer** > **Telefon** > **Ring**.
- 2 Indtast nummeret.
- 3 Vælg **Ring**.

#### Opkald til en kontaktperson i din telefonbog

Din telefonbog indlæses fra telefonen til enheden, hver gang der oprettes forbindelse mellem telefonen og enheden. Det kan tage et par minutter, før telefonbogen er tilgængelig. Nogle telefoner understøtter ikke denne funktion.

- 1 Vælg **Programmer** > **Telefon** > **Telefonbog**.
- 2 Vælg en kontaktperson.
- 3 Vælg **Opkald**.

#### Opkald til en position

- 1 Vælg **Programmer** > **Telefon** > **Gennemse kategorier**.
- 2 Vælg et interessepunkt.
- 3 Vælg **Opkald**.

### Modtagelse af et opkald

Når du modtager et opkald, skal du vælge **Besvar** eller **Ignorer**.

### Brug af opkaldshistorikken

Opkaldshistorikken indlæses fra telefonen til enheden, hver gang der oprettes forbindelse mellem telefonen og enheden. Det kan tage et par minutter, før opkaldshistorikken er tilgængelig. Nogle telefoner understøtter ikke denne funktion.

- 1 Vælg **Programmer** > **Telefon** > **Opkaldshistorik**.
- 2 Vælg en kategori.  
Der vises en oversigt over opkald med de seneste opkald øverst.
- 3 Vælg et opkald.

### Brug af indstillinger for indgående opkald

Vælg en indstilling for indgående opkald fra kortet under et opkald.

- Vælg **J** for at viderestille lyden til telefonen

**TIP:** Du kan bruge denne funktion, hvis du ønsker at slukke for enheden og stadig kunne modtage opkald, eller hvis du har brug for at tale privat.

- Hvis du vil bruge nummeropanelet, skal du vælge **☰**.

**TIP:** Du kan bruge denne funktion til at benytte automatiske systemer som f.eks. telefonsvarer.

- Vælg **🔇** for at lukke mikrofonen.
- Hvis du vil lægge på, skal du vælge **➔**.

### Lagring af et hjemmetelefonnummer

**TIP:** Når du har gemt et hjemmenummer, kan du redigere nummeret ved at redigere "Hjem" på din liste med gemte positioner (*Redigering af en gemt position, side 11*).

- 1 Vælg **Programmer** > **Telefon** > **☰** > **Indtast hjemmenr..**
- 2 Indtast dit telefonnummer.
- 3 Vælg **Udført**.

### Opkald til hjemmet

Før du kan ringe hjem, skal du indtaste et telefonnummer til din hjemme-position.

Vælg **Programmer** > **Telefon** > **Ring hjem**.

## Afbrydelse af forbindelse til en Bluetooth enhed

Du kan midlertidigt afbryde forbindelsen til en Bluetooth enhed uden at slette den fra listen over parrede enheder. Bluetooth enheden kan oprette automatisk forbindelse til Garmin DriveAssist enheden i fremtiden.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg den enhed, der skal afbrydes.
- 3 Ryd afkrydsningsfeltet ved siden af navnet på den parrede enhed.

## Sletning af en parret telefon

Du kan slette en parret telefon for at forhindre, at den automatisk opretter forbindelse til enheden fremover.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Bluetooth**.
- 2 Vælg telefonen, og vælg  **annuller parring af enhed**.

## Brug af programmerne

### Sådan vises filer i hjælp-funktionen

Vælg **Programmer** > **Hjælp** for at få vist en komplet brugervejledning.

### Søgning efter emner i Hjælp

Vælg **Programmer** > **Hjælp** > **Q**.

### Visning af vejrudsigten

Før du kan bruge denne funktion, skal din enhed modtage vejrdata. Du kan tilslutte din enhed til Smartphone Link app'en for at modtage vejrdata (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 14*).

- 1 Vælg **Programmer** > **Vejr**.  
Enheden viser de aktuelle vejrforhold og en vejrudsigt for de næste dage.
- 2 Vælg en dag.  
Den detaljerede vejrudsigt for den pågældende dag vises.

### Visning af vejrudsigten i nærheden af en anden by

- 1 Vælg **Programmer** > **Vejr** > **Aktuel position**.

- 2 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil se vejret for en foretrukken by, skal du vælge en by på listen.
  - Hvis du vil tilføje en foretrukken by, skal du vælge **Tilføj by** indtaste et bynavn.

### Visning af vejrradaren

Før du kan bruge denne funktion, skal du købe Avanceret vejruddsig via Smartphone Link.

Du kan få vist et animeret, farvekodet radarkort af aktuelle vejforhold, såvel som et vejikon på kortet. Vejrikonet ændres til at vise vejret i nærheden, f.eks. regn, sne og tordenvej.

- 1 Vælg **Programmer > Vejr**.
- 2 Vælg en by, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg **☰ > Vejrradar**.

### Visning af vejrvvarsler

Før du kan bruge denne funktion, skal du købe Avanceret vejruddsig via Smartphone Link.

Når du rejser med enheden, kan du få vist vejrvvarsler på kortet. Du kan også få vist et kort over vejrvvarsler i nærheden af din aktuelle position eller i nærheden af en valgt by.

- 1 Vælg **Programmer > Vejr**.
- 2 Vælg en by, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg **☰ > Vejrvvarsler**.

### Kontrol af vejforholdene

Før du kan bruge denne funktion, skal du købe Avanceret vejruddsig via Smartphone Link.

- 1 Vælg **Programmer > Vejr**.
- 2 Vælg en by, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg **☰ > Vejforhold**.

### photoLive trafikameraer

photoLive trafikameraer viser direkte billeder af trafikforholdene ved større hovedveje og i vejkryds. Du kan gemme de kameraer, som du ønsker at se jævnligt.

### Lagring af et trafikamera

Før du kan bruge denne funktion, skal du abonnere på tjenesten photoLive, og din enhed skal tilsluttes til en understøttet telefon, som kører Smartphone Link (*Smartphone Link, side 16*).

Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.

- 1 Vælg **Programmer > photoLive**.
- 2 Vælg **Tryk for at tilføje**.
- 3 Vælg en vej.
- 4 Vælg et vejkryds.
- 5 Vælg **Gem**.

### Visning af trafikameraer

Før du kan få vist et trafikamera, skal du først gemme et trafikamera (*Lagring af et trafikamera, side 18*).

- 1 Vælg **Programmer > photoLive**.
- 2 Vælg et kamera.

### Visning af tidligere ruter og destinationer

Inden du kan anvende denne funktion, skal du aktivere funktionen rejsehistorik (*Enhedsoplysninger og personlige indstillinger, side 20*).

På kortet kan du se dine tidligere ruter og steder, du er standset.

Vælg **Programmer > Hvor jeg har været**.

## Tilpasning af enheden

### Indstillinger for kort og køretøj

Vælg **Indstillinger > Kort og køretøj**.

**Køretøj:** Indstiller ikonet, der repræsenterer din position på kortet.

**Kortvisning for kørende:** Indstiller perspektivet for kortet.

**Kortdetaljer:** Indstiller detaljeniveauet på kortet. Visning af flere detaljer kan bevirke, at kortet tegnes langsommere.

**Korttema:** Ændrer farven på kortdataene.

**Kortværktøjer:** Indstiller, hvilke genveje der vises i menuen med kortværktøjer.

**Kortlag:** Angiver de data, der vises på kortsiden (*Tilpasning af kortlagene, side 13*).

**Auto Zoom:** Vælger automatisk det zoomniveau, der er optimalt til brug på kortet. Når funktionen er deaktiveret, skal du zoome ind eller ud manuelt.

**myMaps:** Angiver, hvilke installerede kort enheden anvender.

### Aktivisering af kort

Du kan aktivere kortprodukter, der er installeret på enheden.

**TIP:** Du kan købe flere kortprodukter på <http://buy.garmin.com>.

- 1 Vælg **Indstillinger > Kort og køretøj > myMaps**.
- 2 Vælg et kort.

### Navigationsindstillinger

Vælg **Indstillinger > Navigation**.

**Rutevisning:** Viser et eksempel på hovedvejene på ruten, når du begynder navigationen.

**Beregningstilstand:** Indstiller ruteberegningstilstand.

**Advarsel om træthed:** Advarsler, når du har kørt i længere tid uden pause.

**Undgå:** Indstiller vejegenskaber, man vil undgå på en rute.

**Brugerdefinerede undgåelser:** Giver dig mulighed for at undgå særlige veje eller områder.

**Miljøzoner:** Indstiller undgåelsespræferencer for områder med miljømæssige eller udledningsmæssige restriktioner, der kan gælde for dit køretøj.

**Betalingsveje:** Indstiller præferencer for undgåelse af betalingsveje.

**Betalingsveje:** Indstiller præferencer for undgåelse af betalingsveje og betalingsklistermærker.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.

**Begrænset tilstand:** Deaktiverer alle funktioner, som kræver væsentlig betjeningsopmærksomhed, og som kan være forstyrrende under kørslen.

**GPS-simulator:** Afbryder enhedens modtagelse af et GPS-signal, og sparer på batteriet.

### Indstillinger for beregningstilstand

Vælg **Indstillinger > Navigation > Beregningstilstand**.

Ruteberegningen er baseret på vejhastigheder og køretøjets accelerationsdata for en given rute.

**Hurtigste tid:** Beregner ruter, der er hurtigere at køre, men kan være længere afstandsmæssigt.

**Korteste distance:** Beregner ruter, der er kortere afstandsmæssigt, men som kan tage længere tid at køre.

**Direkte linje:** Beregner en direkte linje fra din position til din destination.

### Indstilling af en simuleret position

Hvis du er indendørs eller ikke modtager satellitsignaler, kan du bruge GPS'en til at indstille en simuleret position.

- 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > GPS-simulator**.
- 2 Fra hovedmenuen vælges **Vis kort**.
- 3 Tryk to gange på kortet for at vælge et område.  
Positionens adresse vises nederst på skærmen.
- 4 Vælg beskrivelsen af positionen.
- 5 Vælg **Sæt position**.

## Kameraindstillinger

Vælg **Indstillinger > Kamera**.

**Garmin Real Vision™**: Viser en kameravisning, når du nærmer dig visse destinationer (*Ankomst ved destination med Garmin Real Vision™ hjælp, side 6*).

**Advarsel om sammenstød**: Advarer dig, når enheden registrerer, at du er for tæt på køretøjet foran dig (*Forward Collision Warning System, side 4*).

**FWS (Forward Collision Sensitivity)**: Gør det muligt at indstille følsomheden for advarsel om sammenstød. En højere følsomhed advarer dig tidligere end en lav følsomhed.

**Advarsel når bane forlades**: Advarer dig, når enheden registrerer, at du muligvis krydser en vognbanelinje utilsigtet (*Lane Departure Warning System, side 5*).

**Kameraplacering**: Giver dig mulighed for at angive enhedens placering i køretøjet.

**Køretøjets højde**: Giver dig mulighed for at vælge den type køretøj, hvor enheden er installeret. Hjælper med til at forbedre nøjagtigheden af hjælpefunktioner til chaufføren, især når enheden bruges i en varebil, lastbil eller andet højt køretøj.

**Startpåmindelse**: Giver dig besked, når standset trafik begynder at bevæge sig (*Startpåmindelse, side 4*).

**Optag ved start**: Aktiverer bilkameraet, så det automatisk begynder at optage video, når du tænder enheden.

**Automatisk hændelsesregistrering**: Gemmer video automatisk, når enheden registrerer en mulig færdselsulykke.

**Data-overlay**: Omfatter oplysninger om dato, klokkeslæt, position og hastighed i den optagne video.

**Videoopløsning**: Indstiller opløsningen og kvaliteten for videooptagelser.

**Optag efter strømsvigt**: Fortsætter med at optage video op til et valgt periode, efter at den eksterne strøm er gået tabt.

## Indstillinger for bakkamera

Indstillingerne for bakkamera giver dig mulighed for at administrere parrede Garmin bakkameraer og kameraindstillinger. Denne menu vises kun på navigationsenheden, når enheden er tilsluttet til et trådløst kameramodtagerkabel. Se brugervejledningen til bakkameraet for at få flere oplysninger om parring af kameraer samt kameraindstillinger. Gå til [garmin.com/backupcamera](http://garmin.com/backupcamera) for at købe et Garmin bakkamera.

Vælg **Indstillinger > Bakkamera**, og vælg et parret kamera.

**annuller parring**: Fjern det parrede kamera. Du skal parre kameraet igen, før du kan se det ved hjælp af denne enhed og dette kabel.

**Omdøb**: Giver dig mulighed for at omdøbe det parrede kamera.

**Guidelinjer**: Viser eller skjuler guidelinjerne og giver dig mulighed for at justere guidelinjernes position.

## babyCam Indstillinger

Indstillingerne for babyCam giver dig mulighed for at administrere parrede Garmin babyCam™ kameraer og kameraindstillinger. Denne menu vises kun på navigationsenheden, når enheden er tilsluttet til et trådløst kameramodtagerkabel. Se brugervejledningen til kameraet for at

få flere oplysninger om parring af kameraer samt kameraindstillinger. Gå til [garmin.com/babycam](http://garmin.com/babycam) for at købe et Garmin babyCam kamera.

Vælg **Indstillinger > babyCam**, og vælg et parret kamera.

**Strømindstillinger**: Giver dig mulighed for at angive det tidsrum, hvor videoen vises på skærmen.

**Flip-video**: Giver dig mulighed for at vende eller spejlvende videoen.

**Justering**: Viser babyCam videoen for at hjælpe dig med at justere kameraet.

**Påmindelse om kontrol af sæder**: Aktiverer en påmindelse om at kontrollere bagsædet for passagerer, før du forlader køretøjet.

**annuller parring**: Fjern det parrede kamera.

**Omdøb**: Giver dig mulighed for at omdøbe det parrede kamera.

## Bluetooth indstillinger

Vælg **Indstillinger > Bluetooth**.

**Bluetooth**: Aktiverer Bluetooth trådløs teknologi.

**Søg efter enheder**: Søger efter Bluetooth enheder i nærheden.

**Genkendt navn**: Gør det muligt at angive et kaldenavn, der identificerer dine enheder med Bluetooth trådløs teknologi.

## Deaktivering af Bluetooth

1 Vælg **Indstillinger > Bluetooth**.

2 Vælg **Bluetooth**.

## Displayindstillinger

Vælg **Indstillinger > Skærm**.

**Farvevalg**: Giver dig mulighed for at vælge farve til dag eller nat. Hvis du vælger indstillingen Auto, skifter enheden automatisk til dag- eller nattefarver afhængigt af tidspunktet på dagen.

**Lysstyrke**: Giver dig mulighed for at justere skærmens lysstyrke.

**Skærmtimeout**: Giver dig mulighed for at angive tidsrummet med inaktivitet, før enheden går i dvaletilstand, når der bruges batteristrøm.

**Skærmprent**: Gør det muligt at tage et billede af enhedens skærm. Skærmbilleder gemmes i mappen Screenshot i enhedens lager.

## Trafikindstillinger

Vælg **Indstillinger > Trafik** fra hovedmenuen.

**Trafik**: Aktiverer trafik.

**Aktuel udbyder**: Angiver den trafikudbyder, der skal bruges til trafikdata. Funktionen Auto vælger automatisk de bedste tilgængelige trafikdata.

**Abonnementer**: Viser aktuelle trafikabonnementer.

**Optimer rute**: Gør det muligt for enheden at bruge optimeret alternative ruter automatisk eller på anmodning (*Sådan undgår du trafikforsinkelser på ruten, side 8*).

**Trafikmeldinger**: Indstiller, hvor alvorlig trafikforsinkelsen skal være, før enheden viser en trafikmeddelelse.

## Indstillinger for enheder og tid

For at åbne siden med indstillinger for enheder og tid fra hovedmenuen skal du vælge **Indstillinger > Enheder og tid**.

**Aktuel tid**: Indstiller enhedens tid.

**Tidsformat**: Gør det muligt at vælge tidsvisning med 12 timer, 24 timer eller UTC.

**Enheder**: Indstiller måleenheden for afstande.

**Positionsformat:** Angiver det koordinatformat og datum, der skal bruges til geografiske koordinater.

## Indstilling af tid

1 Vælg tiden i hovedmenuen.

2 Vælg en funktion:

- Du kan indstille tiden automatisk ved hjælp af GPS-oplysninger ved at vælge **Automatisk**.
- Du kan indstille tiden manuelt ved at trække tallene op eller ned.

## Indstillinger for sprog og tastatur

Hvis du vil åbne Indstillinger for sprog og tastatur fra hovedmenuen skal du vælge **Indstillinger > Sprog og tastatur**.

**Talesprog:** Skift sproget for stemmemeddelelser.

**Tekstsporg:** Skift al skærmtæksst til det valgte sprog.

**BEMÆRK:** Når du ændrer tekstsporg, ændres sproget af brugerindtastede data eller kortdata, f.eks. gadenavne, ikke.

**Tastatursprog:** Aktiverer tastatursprog.

## Indstillinger for alarmpunkter

**BEMÆRK:** Du skal have brugerdefinerede interessepunkter (POIs) indlæst til at vise alarmpunkter.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.

Vælg **Indstillinger > Alarmpunktalarm**.

**Lyd:** Indstiller typen af alarm, der afspilles, når du nærmer dig alarmpunkter.

**Alarmer:** Indstiller typen af alarmpunkter, som der afspilles alarmer for.

## Enhedsoplysninger og personlige indstillinger

Hvis du vil åbne siden Enhedsindstillinger, skal du vælge **Indstillinger > Enhed**.

**Om:** Viser softwareversionsnummer, enhedens ID-nummer og oplysninger om flere andre softwarefunktioner.

**Slutbrugerlicensaftaler:** Viser slutbrugerlicensaftalerne.

**BEMÆRK:** Du skal bruge disse oplysninger, når du opdaterer systemsoftwaren eller køber ekstra kortdata.

**Positionsrapportering:** Deler dine positionsoplysninger med Garmin for at forbedre indholdet.

**Rejsehistorik:** Tillader, at enheden registrerer oplysninger til funktionerne myTrends, Hvor jeg har været og Triplog.

**Slet rejsehistorik:** Rydder din rejsehistorik for myTrends, Hvor jeg har været og Triplog-funktioner.

## Gendannelse af indstillinger

Du kan gendanne en kategori af indstillinger eller alle indstillinger til standardindstillingerne.

1 Vælg **Indstillinger**.

2 Vælg en indstillingskategori, hvis det er nødvendigt.

3 Vælg **≡ > Gendan**.

## Enhedsoplysninger

### Specifikationer

Driftstemperaturområde	Fra -20 til 55 °C (fra -4 til 131 °F)
Temperatur ved opladning	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)

Strømtilførsel	Jævnstrøm fra køretøj vha. det medfølgende strømkabel. Vekselstrøm via valgfrit tilbehør (kun til hjemme- eller kontorbrug).
Batteritype	Genopladeligt litiumion

## Strømkabler

Der kan tilføres strøm til enheden på forskellige måder.

- Bilstrømkabel
- USB-kabel
- AC-adapter (valgfrit tilbehør)

## Opladning af enheden

**BEMÆRK:** Dette Class III produkt strømforsynes fra en begrænset strømforsyning.

Du kan oplade batteriet i din enhed ved at anvende en af følgende metoder.

- Tilslut enheden til strømmen i bilen.
- Slut enheden til din computer med et USB-kabel.  
Enheden oplades måske langsomt, når den er tilsluttet en computer. Visse bærbare computere kan måske ikke oplade enheden.
- Slut enheden til en alternativ strømforsyning, som f.eks. en strømadapter med vægttilslutning.

Du kan købe en godkendt Garmin AC/DC-adapter, der passer til privat brug eller kontorbrug, fra en Garmin forhandler eller [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

## Vedligeholdelse af enhed

### Vedligeholdelse af enheden

#### BEMÆRK

Undgå at tabe enheden.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på den.

Du må aldrig bruge en hård eller skarp genstand til at betjene berøringsskærmen, da det kan beskadige skærmen.

Undgå at udsætte enheden for vand.

### Rengøring af kameranlinsen

#### BEMÆRK

Brug ikke en tør klud til at rengøre linsen. En tør klud kan beskadige linsen.

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne.

Du bør rengøre kameranlinsen jævnligt for at forbedre videokvaliteten.

- 1 Tør linsen med en blød klud fugtet med vand eller alkohol.
- 2 Lad linsen lufttørre.

### Rengøring af yderside

#### BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne.

- 1 Rengør enhedens udvendige side (ikke berøringsskærmen) med en klud, der er fugtet med vand iblandet et mildt rengøringsmiddel.
- 2 Tør enheden af med en tør klud.

### Rengøring af berøringsskærmen

- 1 Brug en blød, ren og fugt fri klud.



- 2 Hvis det er nødvendigt, kan du fugte kluden let med vand.
- 3 Hvis du bruger en fugtig klud, skal du slukke enheden og afbryde strømforbindelsen.
- 4 Tør skærmen forsigtigt af med kluden.

### Sådan undgår du tyveri

- Fjern enheden og monteringen, og placer dem uden for synsvidde, når enheden ikke er i brug.
- Fjern det mærke, som sugekoppen efterlader på forruden.
- Opbevar ikke enheden i handskerummet.
- Registrer enheden på <http://my.garmin.com>.

### Nulstilling af enheden

Du kan nulstille din enhed, hvis den holder op med at fungere.

Hold tænd/sluk-knappen nede i 12 sekunder.

### Fjernelse af enheden, holderen og sugekoppen

#### Sådan fjerner du enheden fra holderen

- 1 Tryk på udløserarmen eller knappen på holderen.
- 2 Vip enheden fremad.

#### Fjernelse af enheden fra sugekoppen

- 1 Drej enhedens holderen til højre eller venstre.
- 2 Bliv ved med at trykke, indtil stikket på holderen slipper kuglen på sugekoppen.

#### Fjernelse af sugekoppen fra forruden

- 1 Vip håndtaget på sugekoppen ind mod dig.
- 2 Træk knappen på sugekoppen imod dig.

### Udskiftning af sikringen i køretøjets strømkabel

#### BEMÆRK

Når du skifter sikringen, skal du passe på, at du ikke taber de små dele, og du skal kontrollere, at de sættes tilbage det korrekte sted. Bilstrømkablet fungerer kun, hvis det er samlet korrekt.

Hvis enheden ikke kan oplades i dit køretøj, skal du muligvis skifte den sikring, der findes i spidsen af biladapteren.

- 1 Drej endestykket ① 90 grader mod uret for at låse op.



**TIP:** Du skal muligvis bruge en mønt til at fjerne endestykket.

- 2 Fjern endestykket, sølvspidsen ② og sikringen ③.
- 3 Indsæt en ny F-sikring (Fast Blow) med samme strøm, f.eks. 1 A eller 2 A.
- 4 Placer sølvspidsen i endestykket.
- 5 Skub endestykket ind, og drej det 90 grader med uret for at låse det fast på køretøjets strømkabel ④ igen.

## Fejlfinding

### Mine videooptagelser er slørede

- Rengør kameranlinsen (*Rengøring af kameranlinsen*, side 20).
- Rengør forruden foran kameraet.

- Kontroller, at vinduesviskerne ikke sidder ved den del af forruden, der er lige foran kameraet, og flyt om nødvendigt enheden.

### Mine videooptagelser hakker eller er ufuldstændige

- Du får de bedste kamera- og videoresultater ved at bruge et hukommelseskort af høj kvalitet i hastighedsklasse 10 eller højere.  
Et langsommere hukommelseskort kan muligvis ikke optage video hurtigt nok.
- Hvis enheden afspiller en hukommelseskortadvarsel, skal du udskifte hukommelseskortet (*Installation af bilkameraets hukommelseskort*, side 2).
- Opdater enheden til den nyeste software (*Opdatering af kort og software med Garmin Express*, side 1).

### Hvordan kan jeg forlænge mit kamerahukommelseskorts levetid?

Alle microSD hukommelseskort bliver slidt, når de er blevet overskrevet mange gange. Fordi bilkameraet optager kontinuerligt, bør du udskifte hukommelseskortet engang imellem (*Installation af bilkameraets hukommelseskort*, side 2). Din enhed registrerer automatisk hukommelseskortfejl og advarer dig, når det er tid til at udskifte dit hukommelseskort.

Du kan gøre følgende for at bidrage til en øget levetid for hukommelseskortet.

- Sluk for enheden, når køretøjet ikke er i brug.  
Hvis din enhed ikke er sluttet til strømudtag i køretøjet, som styres af køretøjets tændingskontakt, bør du slukke enheden, når dit køretøj ikke er i brug for at forhindre bilkameraet i at optage, når det ikke er nødvendigt.
- Overfør gemte videooptagelser til en computer.  
Hukommelseskortet holder længere, når der er mere ledig plads til rådighed på kortet.
- Brug et hukommelseskort af høj kvalitet i hastighedsklasse 10 eller højere.  
Køb hukommelseskort fra en kvalitetsproducent og en velrenommeret forhandler.

### Sugekoppen kan ikke sidde fast på forruden

- 1 Rengør sugekoppen og forruden med isopropylalkohol.
- 2 Tør efter med en ren, tør klud.
- 3 Monter sugekoppen (*Tilslutning af enheden til strømmen i bilen*, side 2).

### Enheden opfanger ingen satellitsignaler

- Kontroller, at GPS-simulatoren er slukket (*Navigationsindstillinger*, side 18).
- Bring enheden ud af garager og væk fra høje bygninger og træer.
- Stå stille i flere minutter.

### Enheden oplades ikke i bilen

- Kontroller sikringen i køretøjets strømkabel (*Udskiftning af sikringen i køretøjets strømkabel*, side 21).
- Kontroller, at bilen er tændt, og at stikkontakten forsynes med strøm.
- Kontrollér, at temperaturen i køretøjet er inden for det opladningstemperaturområde, der er angivet i specifikationerne.
- Kontroller, at sikringen i bilens strømkabel ikke er sprunget.

## Batteriet aflades hurtigt

- Reducer skærmens lysstyrke (*Displayindstillinger*, side 19).
- Afkort længden af skærm-timeout (*Displayindstillinger*, side 19).
- Reducer lydstyrken (*Justering af lydstyrken*, side 2).
- Deaktiver den trådløse Bluetooth teknologi (*Deaktivering af Bluetooth*, side 19).
- Sæt enheden i strømsparetilstand, når den ikke er i brug (*Tænd eller sluk for enheden*, side 2).
- Udsæt ikke din enhed for ekstreme temperaturer.
- Efterlad ikke enheden i direkte sollys.

## Min enhed vises ikke som et flytbart drev på min computer

På de fleste Windows computere tilsluttes enheden vha. Media Transfer Protocol (MTP). I MTP-tilstand vises enheden som en bærbar enhed og ikke som et flytbart drev. MTP-tilstand understøttes af Windows 7, Windows Vista® og Windows XP Service Pack 3 med Windows Media Player 10.

## Min enhed vises ikke som en bærbar enhed på min computer

På Mac computere og nogle Windows computere tilsluttes enheden via USB-lagerenhedstilstand. I USB-lagerenhedstilstand vises enheden som et flytbart drev og ikke som en bærbar enhed. Windows versioner tidligere end Windows XP Service Pack 3 bruger USB-lagerenhedstilstand.

## Min enhed vises hverken som en bærbar enhed eller som et flytbart drev på min computer

- 1 Frakobl USB-kablet fra computeren.
- 2 Sluk enheden.
- 3 Slut USB-kablet til din enhed og til en USB-port på computeren.  
**TIP:** USB-kablet skal sluttes til en USB-port på din computer, ikke til en USB-hub.

Enheden tændes automatisk og skifter til MTP-tilstand eller USB-lagerenhedstilstand. Der vises et billede af enheden, der er sluttet til en computer, på enhedens skærm.

**BEMÆRK:** Hvis du har flere netværksdrev på din computer, kan Windows have problemer med at tildele drevbogstaver til dine Garmin drev. Du kan finde oplysninger om tildeling af drevbogstaver i hjælpefilen til dit operativsystem.

## Min telefon kan ikke oprette forbindelse til enheden

- Vælg **Indstillinger > Bluetooth**.  
Feltet Bluetooth skal indstilles til Aktiveret.
- Aktiver trådløs Bluetooth teknologi på din telefon, og anbring din telefon maks. 10 m (33 fod) fra enheden.
- Se [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth) for at få mere hjælp.

## Appendiks

### Installation af et hukommelseskort til kort og data

Du kan installere et hukommelseskort for at øge lagerpladsen for kort og andre data på din enhed. Du kan købe hukommelseskort fra en elektronikudbyder, eller du kan gå til [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) for at købe et hukommelseskort med

forudindlæst Garmin kortlægningssoftware. Enheden understøtter microSD hukommelseskort fra 4 til 64 GB.

- 1 Find kort- og hukommelseskortstikket på enheden (*Garmin DriveAssist Oversigt over enheden*, side 1).
- 2 Indsæt et hukommelseskort i stikket.
- 3 Skub det ind, indtil det klikker på plads.

### Datahåndtering

Du kan gemme filer på din enhed. Enheden har en port til hukommelseskort til ekstra datalagring.

**BEMÆRK:** Enheden er ikke kompatibel med Windows 95, 98, Me, Windows NT® og Mac OS 10.3 og tidligere.

### Om hukommelseskort

Du kan købe hukommelseskort fra en elektronikudbyder, eller du kan købe forudkonfigureret Garmin kortsoftware ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Ud over kort- og datalagring kan hukommelseskort også bruges til at lagre filer som f.eks. kort, billeder, geocaching, ruter, waypoints og brugerdefinerede POI'er.

### Tilslutning af enheden til din computer

Du kan slutte enheden til din computer ved hjælp af et USB-kabel.

- 1 Sæt det lille stik på USB-kablet ind i stikket på enheden.
- 2 Slut det store stik på USB-kablet til en port på din computer.  
Der vises et billede af enheden, der er sluttet til en computer, på enhedens skærm.  
Afhængigt af din computers operativsystem vises enheden enten som en bærbar enhed eller et flytbart drev.

### Overførsel af data fra computeren

- 1 Slut enheden til computeren (*Tilslutning af enheden til din computer*, side 22).  
Afhængigt af din computers operativsystem vises enheden enten som en bærbar enhed eller et flytbart drev.
- 2 Åbn programmet til filsøgning på din computer.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Vælg **Rediger > Kopier**.
- 5 Vælg en mappe på enheden.

**BEMÆRK:** På et flytbart drev bør du ikke placere filer i mappen Garmin.

- 6 Vælg **Rediger > Indsæt**.

### Frakobling af USB-kablet

Hvis din enhed er forbundet til din computer som et flytbart drev, skal du frakoble din enhed fra din computer på en sikker måde for at forhindre tab af data. Hvis din enhed er forbundet til din Windows computer som en bærbar enhed, er det ikke nødvendigt at frakoble den på en sikker måde.

- 1 Fuldfør en handling:
  - På Windows computere skal du vælge **Sikker fjernelse af hardware** på proceslinjen og vælge din enhed.
  - For Mac computere skal du trække diskikonet til papirkurven.
- 2 Tag kablet ud af computeren.

### Visning af GPS-signalstatus

Hold  nede i tre sekunder.

### Køb af flere kort

- 1 Gå til enhedens produktside på [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Klik på fanen **Kort**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Køb af tilbehør

Gå til [garmin.com/accessories](https://garmin.com/accessories).

# Indeks

## Symboler

2D-kortvisning **13**  
3D-kortvisning **13**

## A

abonnemeter, Garmin Live-tjenester **16**  
adresser, finde **10**  
advanced driver assistance system (ADAS) **4, 5**  
advanced driving assistance system (ADAS) **4**  
advarsel om sammenstød (FCWS) **3, 4**  
advarsel om vognbaneskit (LDWS) **3**  
aktiv vognbaneanvisning **6**  
aktuel position **11**  
alarmer **3, 4**  
alarmpunktalarmer, indstillinger **20**  
anvisninger **6**  
automatisk lydstyrke, aktivere **3**

## B

bakkamera **19**  
batteri  
maksimere **22**  
oplade **2, 20, 21**  
problemer **22**  
besvare opkald **17**  
betaling, undgå **8**  
bilstrømkabel **2**  
Bluetooth teknologi **14, 17, 22**  
afbrydelse af forbindelse til en enhed **17**  
deaktivere **19**  
indstillinger **19**  
Bluetooth-teknologi **15**  
administrere telefoner **15**  
deaktivere opkald **15**  
parre en telefon **14**  
brændstof, stationer **11**

## C

chaufføradvarsler **3, 4**  
computer, tilslutte **22**

## D

dash cam **2, 19, 21**  
afspille video **3**  
fotos **3**  
justere **3**  
optage video **3**  
destinationer **18**. Se positioner  
Garmin Real Vision **6**  
displayindstillinger **19**  
drejliste **6**  
dæmpe, lyd **14**

## E

enheds-ID **20**

## F

fejlfinding **21, 22**  
filer, overføre **22**  
fjerne holderen **21**  
foretage opkald **17**  
forude **12**  
tilpasse **12**  
forward collision warning system (FCWS) **5**  
fotos  
slette **3**  
vise **3**  
Foursquare **10**  
frakoble, Bluetooth enhed **17**

## G

Garmin Connect **14**  
Garmin Express, opdatering af software **1**  
Garmin Live-tjenester **16**  
abonnere **16**  
Garmin Real Vision **6**  
gemme, aktuel position **11**

gemte positioner **7**  
kategorier **11**  
redigere **11**  
slette **11**  
gendannde indstillinger **20**  
genveje  
slette **11**  
tilføje **11**  
geocaching **10**  
GPS **2, 22**

## H

hastighedskameraer **4**  
hjem  
køre **6**  
opkald **17**  
redigering af position **6**  
telefonnummer **17**  
hjælp. **17** Se også produktsupport  
holder, fjerne **21**  
hukommelseskort **1, 21, 22**  
installere **2, 22**  
Hurtig søgning **9**  
Hvor er jeg? **11**  
hændelsesregistrering **3**  
håndfri telefonopkald **15**

## I

ID-nummer **20**  
ikoner, statuslinje **2**  
indstillinger **18–20**  
interessepunkter (POI) **9, 10**  
steder **10**

## K

kabler, strøm **20**  
kameraer **19**  
dash cam **2, 3, 19**  
hastighed **4**  
rødt lys **4**  
sikkerhedskopier **19**  
knapper på skærmen **2**  
koordinater **10**  
kort **6, 11, 12, 18**  
datafelt **6, 12, 13**  
detaljeniveau **18**  
købe **22**  
lag **13**  
opdatere **1**  
symboler **6**  
tema **18**  
vise ruter **6**  
værktøjer **11, 12**  
kortlag, tilpasse **13**  
kortvisning  
2D **13**  
3D **13**  
køre hjem **6**

## L

lane departure warning system (LDWS) **5**  
lyd, nærhedspunkter **20**  
lydstyrke, tilpasse **2, 3**  
lysstyrke **3**  
længde-/breddegrad **10**

## M

meddelelser **15–17**  
microSD kort **2, 21, 22**  
microSD-kort **1**  
montere enhed  
bil **2**  
fjerne fra montering **21**  
sugekop **2, 21**  
myTrends, ruter **8**

## N

navigation **6, 10**  
direkte linje **9**  
indstillinger **18**  
navigation i direkte linje **9**

nulstille  
enhed **21**  
tripdata **12**  
nyligt fundne positioner **10**  
næste sving **6**  
nødtjenester **11**

## O

omveje **7**  
opdatere  
kort **1**  
software **1**  
opkald **17**  
besvare **17**  
foretage **17**  
foretage opkald **17**  
historik **17**  
hjem **17**  
kontakter **17**  
oplade enhed **20**  
opladning af enheden **2, 21**

## P

parkerer, seneste plads **11**  
parre  
frakoble **17**  
telefon **14, 22**  
positioner **10, 18**  
aktuel **11**  
gemme **11**  
nyligt fundne **10**  
opkald **17**  
simulerede **18**  
steder **10**  
søger efter **9, 10**  
produktsupport **17**

## R

redigere, gemte ture **8**  
rejsehistorik **20**  
rejseoplysninger **12**  
nulstille **12**  
vise **12**  
rengøre berøringsskærmen **20**  
rengøring, enhed **20, 21**  
rengøring af enheden **20**  
retningsanvisninger **6**  
ruteplanlægning **7, 8**  
redigering af en tur **7**  
udformningspunkter **8**  
ruter **5**  
beregne **7**  
beregningstilstand **8, 18**  
foreslåede **8**  
myTrends **8**  
starte **5, 6**  
stoppe **7**  
tilføje et punkt **6, 7**  
udformning **7**  
vise på kortet **6**  
rødt lys-kamera **4**

## S

satellitssignaler  
opfange **2**  
vise **22**  
screenshots **19**  
sikring, ændre **21**  
simulerede positioner **18**  
skærm, lysstyrke **3**  
slette  
parret Bluetooth-enheds **17**  
ture **7**  
Slutbrugerlicensaftaler **20**  
Smartphone Link **15, 16**  
deaktivere opkald **15**  
Garmin Live-tjenester **16**  
tilslutte **14, 15**  
software  
opdatere **1**  
version **20**

- specifikationer **20**
- sprog
  - stemme **20**
  - tastatur **20**
- steder **10**
- stemmegenkendelse **13**
- stemmekommando **13, 14**
  - aktivere **14**
  - navigere med **14**
  - tip til anvendelse **14**
  - vækningssætning **14**
- stemmestyring **14**
  - tip **14**
- strømkabler **20**
  - køretøj **2**
  - udskifte sikringen **21**
- sugekop **21**
- søge efter positioner. **9** Se også positioner
  - adresser **10**
  - byer **10**
  - kategorier **9**
  - koordinater **10**
  - vejkryds **10**
- søgelinje **9**
- søvntilstand **2**

## T

- tastatur
  - layout **20**
  - sprog **20**
- telefon
  - frakoble **17**
  - parre **14, 22**
- telefonbog **17**
- telefonopkald **17**
  - besvare **17**
  - dæmpe **17**
  - foretage opkald **17**
  - stemmeopkald **17**
- tidsindstillinger **19, 20**
- tilbehør **23**
- tilpasse enhed **18**
- trafik **12, 13, 19**
  - alternativ rute **8**
  - hændelser **13**
  - kameraer **18**
  - kort **13**
  - modtager **13**
  - søger efter forsinkelser **13**
  - tilføj abonnementer **13**
- trafikkameraer, vise **18**
- trådløst kamera **19**
- turlog, vise **12**
- tyveri, undgå **21**
- tænd/sluk-knap **1, 2**

## U

- udformning af en rute **7**
- undgå **8**
  - betaling **8**
  - deaktivere **9**
  - område **8, 9**
  - slette **9**
  - vej **8**
  - vejegenskaber **8**
- USB, frakoble **22**

## V

- vedligeholdelse af enheden **20**
- vejforhold, vejr **18**
- vejkryds, finde **10**
- vejr **17**
  - radar **18**
  - vejforhold **18**
- video
  - gemme **3, 14**
  - kvalitet **21**
  - optage **3**
  - slette **3**
  - spille **3**

værktøjer, kort **11, 12**

## Æ

ændring af søgeområdet **9**

