

# GARMIN DRIVEASSIST™ 51

---

Brugervejledning

© 2017 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 DriveAssist™, Garmin Express™ 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. HD Radio™ Technology fremstillet under licens fra iBiquity Digital Corporation. Amerikanske og udenlandske patenter. Vedrørende patenter henvises til <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ og logoer for HD, HD Radio og "ARC" er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende iBiquity Digital Corporation i USA og/eller andre lande. microSD® og microSDHC-logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC. TripAdvisor® er et registreret varemærke tilhørende TripAdvisor 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>
Garmin DriveAssist Oversigt over enheden .....	1
Installation af bilkameraets hukommelseskort .....	1
Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj .....	1
Tænd eller sluk for enheden .....	1
Opfangning af GPS-signaler .....	2
Statuslinjens ikoner .....	2
Brug af skærmenknapper .....	2
Justering af lydstyrken .....	2
Aktivering af Automatisk lydstyrke .....	2
Brug af lydmixer .....	2
Justering af skærmens lysstyrke .....	2
<b>Dash Cam</b> .....	<b>2</b>
Justering af kameraet .....	2
Bilkameraoptagelse .....	2
Sådan gemmer du en videooptagelse .....	2
Sådan tager du et foto .....	3
Sådan stopper eller starter du bilkameraoptagelse .....	3
Slå lydoptagelse til eller fra .....	3
Travelapse™ .....	3
Optagelse af Travelapse video .....	3
Visning af videoer og fotos .....	3
Garmin® VIRB® app .....	3
Visning af videoer og fotos i Garmin VIRB appen .....	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>Aktivisering eller deaktivering af hørbare chaufføradvarsler</b> .....	<b>4</b>
Rødt lys- og fartkameraer .....	4
Registrering af og meddelelser om hændelser .....	4
Sådan opretter du en hændelseskontakt .....	4
Annullering af en meddelelse om hændelse .....	5
Deaktivering af meddelelser om hændelser .....	5
Advanced Driver Assistance System .....	5
Startpåmindelse .....	5
Forward Collision Warning System .....	5
Lane Departure Warning System .....	5
<b>Navigation til din destination</b> .....	<b>6</b>
Ruter .....	6
Sådan startes en rute .....	6
Start af en rute ved hjælp af kortet .....	6
Sådan kører du hjem .....	6
Din rute på kortet .....	6
Aktiv vognbaneanvisning .....	7
Visning af sving og retningsanvisninger .....	7
Visning af hele ruten på kortet .....	7
Ankomst til din destination .....	7
Ankomst ved destination med Garmin Real Vision .....	7
Parkering i nærheden af din destination .....	7
Søgning efter destination ved hjælp af dit Garmin ur .....	7
Søgning efter din seneste parkeringsplads .....	8
Ændring af aktiv rute .....	8
Tilføjelse af en position til din rute .....	8
Udformning af din rute .....	8
Valg af en omvej .....	8
Ændring af ruteberegningstilstand .....	8
Afbrydelse af en rute .....	9
Brug af Foreslåede ruter .....	9
Undgå forsinkelser, gebyrer og områder .....	9
Sådan undgår du trafikforsinkelser på ruten .....	9
Undgåelse af betalingsveje .....	9
Undgåelse af betalingsklistermærker .....	9
Undgåelse af vejegenskaber .....	9
Undgå miljøzoner .....	9
Brugerdefinerede undgåelser .....	9
Navigation i direkte linje .....	10
<b>Søg efter og gem positioner</b> .....	<b>10</b>
Interessepunkter .....	10
Søgning efter positioner ved anvendelse af søgelinjen .....	10
Søgning efter en position efter kategori .....	10
Søgning i en kategori .....	10
Navigation til interessepunkter inden for et sted .....	10
Positionssøgningens resultater .....	10
Resultater af positionssøgning på kortet .....	11
Ændring af søgeområdet .....	11
Parkering .....	11
Søgning efter parkering i nærheden af din aktuelle position .....	11
Søgning efter parkering i nærheden af en angivet position .....	11
Forklaring af parkeringsfarver og -symboler .....	11
Søgeværktøjer .....	11
Søgning efter en adresse .....	11
Søgning efter et vejkryds .....	11
Søgning efter en by .....	11
Søgning efter en position ved hjælp af koordinater .....	12
Foursquare .....	12
Søgning i Foursquare interessepunkter .....	12
Oprettelse af forbindelse til din Foursquare konto .....	12
Visning af Foursquare oplysninger om et sted .....	12
Sådan tjekker du ind med Foursquare .....	12
TripAdvisor® .....	12
Søgning efter TripAdvisor interessepunkter .....	12
Visning af nyligt fundne positioner .....	12
Rydning af listen over nyligt fundne steder .....	12
Visning af oplysninger om aktuel position .....	12
Finde nødtjenester og brændstof .....	12
Få retningsanvisninger til din aktuelle position .....	12
Sådan tilføjer du en genvej .....	12
Fjernelse af en genvej .....	12
Gemme positioner .....	13
Sådan gemmer du en position .....	13
Lagring af din aktuelle position .....	13
Redigering af en gemt position .....	13
Tildeling af kategorier til en gemt position .....	13
Sletning af en gemt position .....	13
<b>Brug af kortet</b> .....	<b>13</b>
Kortværktøjer .....	13
Visning af et kortværktøj .....	13
Aktivering af kortværktøjer .....	13
Forude .....	13
Visning af kommende positioner .....	14
Sådan tilpasses Forude-kategorierne .....	14
Rejseoplysninger .....	14
Visning af tripdata på kortet .....	14
Visning af siden Rejseoplysninger .....	14
Visning af turloggen .....	14
Nulstilling af rejseoplysninger .....	14
Visning af kommende trafikhændelser .....	14
Visning af trafik på kortet .....	14
Søgning efter trafikhændelser .....	14
Tilpasning af kortet .....	14
Tilpasning af kortlagene .....	14
Ændring af feltet til kortdata .....	14
Ændring af kortperspektiv .....	14
<b>Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner</b> .....	<b>14</b>
Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link .....	15

Bluetooth ikoner for funktionsstatus .....	15	photoLive trafikameraer .....	21
Garmin Live-tjenester .....	15	Sådan får du vist og gemmer photoLive trafikameraer .....	21
Sådan abonnerer du på Garmin Live-tjenester .....	15	Visning af photoLive trafikameraer på kortet .....	22
Sådan sender du en position fra din smartphone til din enhed .....	15	Lagring af et trafikamera .....	22
Smart Notifications .....	16	Visning af tidligere ruter og destinationer .....	22
Modtagelse af meddelelser .....	16	<b>Garmin DriveAssist Indstillinger .....</b>	<b>22</b>
Visning af listen med meddelelser .....	16	Indstillinger for kort og køretøj .....	22
Håndfri opkald .....	16	Aktivering af kort .....	22
Foretagelse af et opkald .....	16	Navigationsindstillinger .....	22
Modtagelse af et opkald .....	16	Indstilling for beregningstilstand .....	22
Brug af opkaldshistorikken .....	16	Indstilling af en simuleret position .....	22
Brug af indstillinger for indgående opkald .....	17	Indstillinger for bilkamera .....	22
Lagring af et hjemmetelefonnummer .....	17	Indstillinger for trådløst netværk .....	22
Opsætning af Bluetooth funktioner for Apple enheden .....	17	Indstillinger for Hjælp til chauffør .....	23
Tilslutning til Smartphone Link appen på Apple enheden .....	17	Indstillinger for bakkamera .....	23
Deaktivering af håndfri opkald for din Apple enhed .....	17	babyCam Indstillinger .....	23
Deaktivering af Smartphone Link data og Smart Notifications for Apple enheden .....	17	Displayindstillinger .....	23
Opsætning af Bluetooth funktioner for din smartphone med Android™ .....	17	Trafikindstillinger .....	23
Tilslutning af Smartphone Link-appen på din Android-smartphone .....	17	Indstillinger for enheder og tid .....	23
Deaktivering af Bluetooth funktioner til din smartphone med Android .....	17	Indstilling af tid .....	23
Afbrydelse af forbindelse til en Bluetooth enhed .....	18	Indstillinger for sprog og tastatur .....	24
Sletning af en parret telefon .....	18	Indstillinger for alarmpunkter .....	24
<b>Trafik .....</b>	<b>18</b>	Enhedsoplysninger og personlige indstillinger .....	24
Modtagelse af trafikoplysninger ved hjælp af Smartphone Link .....	18	Gendannelse af indstillinger .....	24
Modtagelse af trafikdata med en trafikmodtager .....	18	<b>Enhedsoplysninger .....</b>	<b>24</b>
Trafikmodtagerabonnementer .....	18	Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse .....	24
Aktivering af trafik .....	18	Specifikationer .....	24
Visning af trafik på kortet .....	18	Opladning af enheden .....	24
Søgning efter trafikhændelser .....	18	<b>Vedligeholdelse af enhed .....</b>	<b>24</b>
<b>Stemme kommando .....</b>	<b>19</b>	Garmin Support Center .....	24
Angivelse af vækningssætningen .....	19	Opdateringer af kort og software .....	24
Aktivering af Stemme kommando .....	19	Tilslutning til et Wi-Fi netværk .....	24
Tip til stemme kommando .....	19	Opdatering af kort og software ved hjælp af et Wi-Fi netværk .....	24
Start af en rute ved hjælp af stemme kommando .....	19	Opdatering af kort og software med Garmin Express .....	25
Lydløse instruktioner .....	19	Vedligeholdelse af enheden .....	25
Stemmestyring .....	19	Rengøring af kameralinsen .....	25
Konfiguration af stemmestyring .....	19	Rengøring af yderside .....	25
Brug af stemmestyring .....	19	Rengøring af berøringsskærmen .....	25
Tip til stemmestyring .....	19	Sådan undgår du tyveri .....	26
<b>Brug af programmerne .....</b>	<b>19</b>	Nulstilling af enheden .....	26
Sådan får du vist brugervejledningen til din enhed .....	19	Fjernelse af enheden, holderen og sugekoppen .....	26
Watch Link .....	19	Sådan fjerner du enheden fra holderen .....	26
Opsætning af Watch Link .....	19	Fjernelse af enheden fra sugekoppen .....	26
Modtagelse af chauffør advarsler på dit ur .....	20	Fjernelse af sugekoppen fra forruden .....	26
LiveTrack .....	20	Udskiftning af sikringen i køretøjets strømkabel .....	26
Konfiguration LiveTrack deling og invitation af seere .....	20	<b>Fejlfinding .....</b>	<b>26</b>
Sådan starter du LiveTrack deling .....	20	Mine videooptagelser er slørede .....	26
Visning af vejrudsigten .....	20	Mit hukommelseskort er blevet forringet og skal udskiftes .....	26
Visning af vejrudsigten i nærheden af en anden by .....	20	Mine videooptagelser hakker eller er ufuldstændige .....	26
Visning af vejrradaren .....	20	Sugekoppen kan ikke sidde fast på forruden .....	26
Visning af vejrvarsler .....	21	Enheden opfanger ingen satellitsignaler .....	26
Kontrol af vejforholdene .....	21	Enheden oplades ikke i bilen .....	26
Ruteplanlægning .....	21	Batteriet aflades hurtigt .....	26
Planlægning af en tur .....	21	Min enhed opretter ikke forbindelse til min telefon eller Smartphone Link .....	27
Redigering og ændring af rækkefølgen af steder i en tur .....	21	Smartphone Link appen påvirker batteriopladningsniveauet på min smartphone .....	27
Sådan finder du seværdigheder på turen .....	21	<b>Appendiks .....</b>	<b>27</b>
Ændring af indstillinger for ruteplanlægning for en tur .....	21	Installation af et hukommelseskort til kort og data .....	27
Navigation til en gemt tur .....	21	Datahåndtering .....	27
Redigering og lagring af din aktive rute .....	21	Om hukommelseskort .....	27
		Tilslutning af enheden til din computer .....	27
		Overførsel af data fra computeren .....	27

Visning af GPS-signalstatus .....	27
Køb af flere kort.....	27
Køb af tilbehør .....	27
<b>Indeks .....</b>	<b>28</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 1).
- Opdater kort og software på din enhed (*Opdatering af kort og software med Garmin Express*, side 25).
- Monter enheden i dit køretøj, og forbind den til strøm (*Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj*, side 1).
- Justér bilkameraet (*Justering af kameraet*, side 2).
- Modtag GPS-signaler (*Opfangning af GPS-signaler*, side 2).
- Juster lydstyrken (*Justering af lydstyrken*, side 2) og displayets lysstyrke (*Justering af skærmens lysstyrke*, side 2).
- Naviger til din destination (*Sådan startes en rute*, side 6).

## 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.

**BEMÆRK:** Et hukommelseskort medfølger, så enheden er klar til brug direkte fra emballagen. Alle hukommelseskort har en begrænset levetid og skal udskiftes med jævne mellemrum. Enheden giver dig besked, når hukommelseskortet har overskredet sin brugslevetid og skal udskiftes. Du kan følge tips til fejlfinding for at forlænge brugslevetiden for hukommelseskortet (*Mit hukommelseskort er blevet forringet og skal udskiftes*, side 26).

- 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.

## Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj

### ⚠ 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 holderen ② fast på sugekoppen ③, så den klikker på plads.  
Holderen er vendbar. Hvis du bruger den medfølgende sugekop til forruden, skal du installere holderen med stikket mod toppen af enheden. Hvis du bruger en instrumentbrætholder (ekstraudstyr), skal du installere holderen med stikket mod bunden af enheden. Dette sikrer, at bilkameraet ikke forstyrres af holderen.
- 3 Tryk sugekoppen fast på forruden, og skub armen ④ tilbage mod forruden.
- 4 Sæt tappen på holderen ind i stikket på bagsiden af enheden.
- 5 Tryk enheden fast på holderen, 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 få enheden til 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. 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 til et åbent område, som ikke er i nærheden af høje bygninger eller træer.

 i statuslinjen angiver satellitsignalstyrken. Når mindst halvdelen af søjlerne er fyldt, er enheden 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 se yderligere oplysninger.

	GPS-signalstatus. Hold nede for at se oplysninger om GPS-nøjagtighed og satellitforbindelse ( <i>Visning af GPS-signalstatus, side 27</i> ).
	Bluetooth® teknologistatus. Vælg for at se Bluetooth indstillingerne ( <i>Indstillinger for trådløst netværk, side 22</i> ).
	Wi-Fi signalstyrke. Vælg for at se Wi-Fi indstillingerne ( <i>Indstillinger for trådløst netværk, side 22</i> ).
	Tilsluttet til håndfri opkald. Vælg for at foretage et telefonopkald ( <i>Håndfri opkald, side 16</i> ).
<b>9:10</b>	Aktuel tid. Vælg for at indstille tiden ( <i>Indstilling af tid, side 23</i> ).
	Batteriopladningsniveau.
	Deling af LiveTrack data. Antallet af inviterede deltagere vises på ikonet. Vælg for at åbne LiveTrack appen ( <i>LiveTrack, side 20</i> ).
	Smartphone Link status. Vælg for at oprette forbindelse til Smartphone Link appen og modtage direkte trafikdata og andre live-tjenester ( <i>Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 15</i> ).
<b>53°C</b>	Temperatur. Vælg for at se vejrudsigten ( <i>Visning af vejrudsigten, side 20</i> ).
	Status for Dash Cam-optagelse. Vælg for at åbne bilkameraets kontrolelementer ( <i>Dash Cam, side 2</i> ).



## 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 menuskærmbillede.
- 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.

## Dash Cam

### Justering af kameraet

#### ADVARSEL

Forsøg ikke at justere kameraet, mens du kører.

Visse funktioner, f.eks. ADAS (advanced driver assistance system) samt Garmin Real Vision™ funktioner, virker muligvis ikke korrekt, hvis kameraet ikke er justeret. Du skal justere bilkameraet, hver gang du monterer eller flytter enheden til en ny position.

- 1 Vælg **Indstillinger** > **Dash Cam** > **Kameraplacering**.
- 2 Vælg **Horisontal placering**, og vælg den vandrette placering på køretøjets forrude.
- 3 Vælg **Køretøjets højde**, og vælg køretøjets type.
- 4 Vælg **Justering**.
- 5 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.

### Bilkameraoptagelse

#### BEMÆRK

Nogle jurisdiktioner regulerer eller forbyder brug af denne enhed. Det er dit ansvar at kende til og overholde de gældende love og bestemmelser om privatlivets fred i den jurisdiktion, hvor du planlægger at bruge denne enhed.

Før du kan optage video, skal du installere et kamerahukommelseskort (*Installation af bilkameraets hukommelseskort, side 1*).




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.

### 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 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 (*Videor 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 (*Indstillinger for bilkamera, side 22*).
  - For at starte optagelsen skal du vælge .

### Slå lydoptagelse til eller fra

Enheden kan optage lyd og bruge integreret mikrofon under optagelse af video. Du kan til enhver tid slå lydoptagelse til eller fra.

Vælg **Indstillinger > Dash Cam > Optag lyd**.


### Travelapse™

Travelapse funktionen optager en video i hurtig gengivelse af turen, hvilket giver dig mulighed for at dele en kort video over alle de steder, du har været. Funktionen optager videobilleder med en indstillet distance mellem billederne. Du kan f.eks. tage et videobillede for hver kilometer eller mile på din tur. Enheden indstiller afstandsintervallet automatisk ud fra længden på ruten og den ledige plads på hukommelseskortet.

### Optagelse af Travelapse video

Du kan optage en Travelapse video automatisk, når du navigerer en længere rute eller en gemt tur, eller du kan starte og stoppe Travelapse optagelse manuelt.

**BEMÆRK:** Enheden fortsætter med at udføre almindelig bilkameraoptagelse, mens den optager en Travelapse video.

- Når du starter rute eller en tur, som varer to timer eller længere, skal du vælge Travelapse banneret øverst på kortet.  
Kamerakortværktøjet vises, og enheden begynder at optage en Travelapse video. Hvis din rute genberegnes, beder enheden dig om at fortsætte med eller stoppe Travelapse optagelsen. Travelapse optagelsen stopper automatisk, når du ankommer til den endelige destination for din rute eller tur.
- Hvis du vil starte eller stoppe Travelapse optagelse manuelt, skal du vælge en mulighed:
  - På kortet skal du vælge **⋮ > Kamera >** .
  - Vælg **Programmer > Dash Cam >**  fra hovedmenuen.

## 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.

## Garmin® VIRB® app

Den gratis Garmin VIRB app giver dig mulighed for at få vist og dele optagne bilkameravideoer og fotos på din smartphone. Du kan downloade Garmin VIRB appen eller finde flere oplysninger ved at gå til [garmin.com/VIRBapp](http://garmin.com/VIRBapp).

### Visning af videoer og fotos i Garmin VIRB appen

- 1 Installer Garmin VIRB appen fra applikationsbutikken på din mobile enhed.  
Der er flere oplysninger på [garmin.com/VIRBapp](http://garmin.com/VIRBapp).
- 2 På Garmin DriveAssist enheden skal du vælge **Programmer > Galleri > Del galleri**.
- 3 Åbn Garmin VIRB appen på din smartphone.  
Appen søger efter Garmin DriveAssist enheden og opretter automatisk forbindelse.
- 4 Hvis det er nødvendigt, skal du indtaste den Wi-Fi-adgangskode, som vises på Garmin DriveAssist skærbilledet.
- 5 På din smartphone skal du vælge en video eller et foto for at få vist eller dele den/det.

## Videor og fotos på din computer

Videor og fotos gemmes i DCIM kameraets hukommelseskort. Videor gemmes i MP4-filformat, og fotos gemmes i JPG-format. Du kan få vist og overføre fotos og videoer ved at tilslutte hukommelseskortet eller enheden til computeren (*Tilslutning af enheden til din computer, side 27*).

Videor og fotos sorteres i forskellige mapper.

**100EVENT:** Indeholder videoer, som gemmes automatisk, når enheden registrerer en hændelse.


**101SAVED:** Indeholder videoer, som er gemt manuelt af brugeren.

**102PHOTO:** Indeholder fotos.

**103TLPSE:** Indeholder Travelapse videoer.

**104UNSV:** Indeholder videooptagelser, som ikke er gemt.  
Enheden overskriver de ældste ikke-gemte videooptagelser, når lagerpladsen for ikke-gemt video er fyldt.

## 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 chauffør- ropmærksomhed

### 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 din 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 for visse typer chaufføradvarsler. 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.

**Meddelelse om overskredet 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. Skærmbilledet bliver rødt, og der vises en advarsel øverst på skærmbilledet, 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 (*Trafik, side 18*).

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

**Advarsel om sammenstød:** Funktionen advarer dig, når enheden registrerer, at du ikke opretholder en sikker afstand mellem dig og køretøjet foran dig (*Forward Collision Warning System, side 5*).

**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 aktivere eller deaktivere den hørbare tone for visse typer chaufføradvarsler. Den visuelle advarsel vises, selvom den hørbare tone er deaktiveret.

- 1 Vælg **Indstillinger > Hjælp til chauffør > Hør chaufføradvarsler**.
- 2 Vælg eller ryd feltet ud for hver advarsel.

## Rødt lys- og fartkameraer

### 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 fartkamera eller rødt lys-kamera.

- Aktuelle data for rødt lys-kameraer og sikkerhedskameraer er tilgængelige som abonnement fra Garmin Live-tjenester via Smartphone Link appen (*Garmin Live-tjenester, side 15*).
- Du skal købe et abonnement for at downloade og gemme sikkerhedskameradata på din enhed. 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.
- I visse områder omfatter nogle produktpakker forudindlæste data for rødt lys- og fartkameraer med livstidsopdateringer.
- 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.

## Registrering af og meddelelser om hændelser

Din Garmin DriveAssist enhed anvender indbyggede sensorer til at registrere hændelser.

- Enheden gemmer automatisk bilkameraoptagelser før, under og efter den registrerede hændelse.
- Hvis du opretter en hændelseskontakt, kan enheden sende en automatisk sms-besked til kontakten, når den registrerer en hændelse, og køretøjet holder op med at bevæge sig. Dette kan underrette kontakten om din situation, hvis du ikke er i stand til at ringe op eller sende en besked. Denne funktion kræver forbindelse til Smartphone Link og en aktiv mobildataforbindelse for at sende en besked.
- Hvis du ikke har oprettet en hændelseskontakt, viser enheden automatisk den nærmeste adresse eller de nærmeste geografiske koordinater, når den registrerer en hændelse. Dette er en nyttig funktion, hvis du skal oplyse en redningstjeneste om, hvor du befinder dig. Du kan vælge **Flere** for at se siden *Hvor er jeg?*.

### Sådan opretter du en hændelseskontakt

Før du kan oprette en hændelseskontakt, skal du udføre disse opgaver:

- Slut enheden til Smartphone Link (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 15*).
- Vælg **Indstillinger > Trådløse netværk**, vælg din telefons navn, og kontroller, at indstillingen **Telefonopkald** er aktiveret.

Enheden skal have adgang til Smartphone Link appen og til din smartphones telefonbog under oprettelsen af hændelseskontakten. Hvis du ikke vil bruge enheden til håndfri opkald, kan du deaktivere indstillingen Telefonopkald, når hændelseskontakten er oprettet.

- 1 Vælg **Indstillinger > Hjælp til chauffør > Meddelelse om hændelse > Fortsæt**.  
Der vises en liste over dine smartphone-kontakter.
- 2 Vælg en kontakt, og vælg **Næste**.
- 3 Indtast kontaktens telefonnummer, og vælg **Næste**.
- 4 Indtast dit navn eller kaldenavn, og vælg **Udført**.
- 5 Gennemse eksemplet på meddelelse om hændelse, og vælg **Næste**.
- 6 Følg instruktionerne på skærmen for at informere din kontakt om, at du har tilføjet vedkommende som hændelseskontakt.  
**BEMÆRK:** Hændelsesmeddelelsen indeholder det navn eller kaldenavn, du indtastede, men den sendes ikke fra dit telefonnummer. Meddelelsen sendes via en tredjepartstjeneste, og du bør informere din hændelseskontakt om, at hændelsesmeddelelsen vil komme fra et ukendt nummer.
- 7 Vælg **OK**.

8 Gennemse oplysningerne, og vælg **Gem**.

### Annultering af en meddelelse om hændelse

Når enheden registrerer en hændelse, informerer en meddelelse og en stemmebesked dig om, at der sendes en meddelelse til din hændelseskontakt. En nedtælling på 60 sekunder starter, når hændelsen registreres, og enheden sender automatisk meddelelsen, når nedtællingen slutter. Hvis du ikke vil sende meddelelsen, kan du annullere den.

Før nedtællingen udløber, skal du vælge **Annuler**.

### Deaktivering af meddelelser om hændelser

Når meddelelser om hændelser er deaktiveret, sender enheden ikke en sms-besked, når den registrerer en hændelse.

- 1 Vælg **Indstillinger > Hjælp til chauffør > Meddelelse om hændelse**.
- 2 Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Sms for registrering af hændelse**.

### Advanced Driver Assistance System

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

Du kan aktivere eller deaktivere disse ADAS-funktioner i indstillingerne for Hjælp til chauffør (*Indstillinger for Hjælp til chauffør, side 23*).

### 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. Du kan finde flere oplysninger på [garmin.com/warnings](http://garmin.com/warnings).

**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.

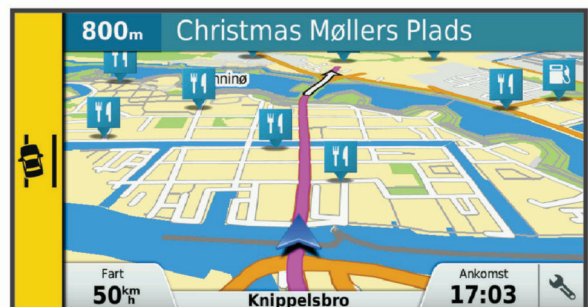
- FCWS aktiveres, når køretøjets hastighed overskrider 50 km/t (30 mph).
- FCWS kan muligvis ikke registrere et køretøj foran dig, hvis kameraets udsyn til køretøjet er sløret af regn, tåge, sne, solskin, forlygter eller mørke.
- FCWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis kameraet er forkert justeret (*Justering af kameraet, side 2*).
- FCWS kan muligvis ikke registrere køretøjer, som er mere end 40 m (130 fod) eller mindre end 5 m (16 fod) væk.
- FCWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis indstillingen af kameraplacering ikke korrekt angiver køretøjets højde eller enhedens placering i køretøjet (*Justering af kameraet, side 2*).

### 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. Du kan finde flere oplysninger på [garmin.com/warnings](http://garmin.com/warnings).

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 > Dash Cam > Kameraplacering > Horizontal placering**.
- 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 65 km/t (40 mph).
- LDWS advarer ikke på visse typer veje, f.eks. hovedvejstilkørsler eller vognbanefletning.
- LDWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis kameraet er forkert justeret.
- LDWS fungerer muligvis ikke korrekt, hvis indstillingen af kameraplacering ikke korrekt angiver køretøjets højde eller enhedens placering i køretøjet (*Justering af kameraet, side 2*).
- 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 8*) og undgåelser (*Undgå forsinkelser, gebyrer og områder, side 9*).
- 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 6*).
- Hvis der er bestemte veje, du gerne vil benytte eller undgå, kan du tilpasse ruten (*Udformning af din rute, side 8*).
- Du kan tilføje flere destinationer til en rute (*Tilføjelse af en position til din rute, side 8*).

### Sådan startes en rute

- 1 Vælg **Find**, og søg efter en position (*Søg efter og gem positioner, side 10*).
- 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 8*).

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 8*).

### 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 (**U** eller en blå prik) vises på kortet.
- 4 Vælg en funktion:
  - Vælg en positionsmarkør.
  - Vælg et punkt, f.eks. en gade, et vejkrøds 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

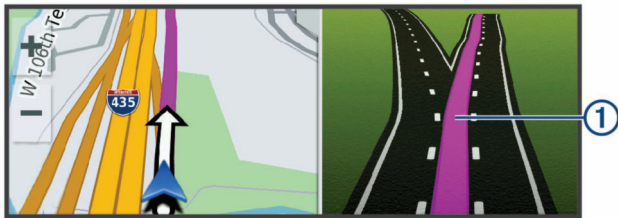
Mens du kører, guider enheden dig til destinationen med stemmekommandoer og oplysninger på kortet. Vejledninger til det næste sving, den næste afkørsel eller andre handlinger vises hen over den øverste del af kortet.



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 14</i> ).

## Aktiv vognbaneanvisning

Når du nærmer dig sving, afkørsler eller kryds på din 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 (valgfrit).

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 til din destination

Når du nærmer dig din destination, leverer enheden oplysninger for at hjælpe dig med at gennemføre din rute.

-  angiver positionen for din destination på kortet, og en stemmemeddelelse annoncerer, at du nærmer dig din destination.
- Funktionen Garmin Real Vision overvejer, hvor tilgængeligt, positionen for din destination på et realtidsbillede af dine omgivelser (*Ankomst ved destination med Garmin Real Vision, side 7*).
- Når du nærmer dig nogle destinationer, beder enheden dig automatisk om at søge efter en parkeringsplads. Du kan vælge **Ja** for at finde dine parkeringsområder i nærheden (*Parkering i nærheden af din destination, side 7*).
- Når du skal parkere eller stoppe et godt stykke væk fra din destination, kan du fortsætte mod din destination til fods ved hjælp af din Garmin DriveAssist enhed eller et kompatibelt Garmin ur med Connect IQ™ (*Søgning efter destination ved hjælp af dit Garmin ur, side 7*).
- Når du stopper ved din destination, afslutter enheden automatisk ruten. Hvis enheden ikke registrerer din ankomst automatisk, kan du vælge **Stop** for at afslutte ruten.

## Ankomst ved destination med Garmin Real Vision

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.



- En pil ① angiver positionen for din destination.
- En cirkelformet statusindikator ② viser din position i forhold til destinationen. Når farven fylder statusindikatoren, er du ved destinationen.

Du kan aktivere eller deaktivere denne funktion i indstillingerne for Hjælp til chauffør (*Indstillinger for Hjælp til chauffør, side 23*).

## Garmin Real Vision Tips til ankomst ved destination


Denne funktion vises automatisk, hvis den er tilgængelig. 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.

## Parkering i nærheden af din destination

Din enhed kan hjælpe dig med at finde en parkeringsplads i nærheden af din destination. Når du nærmer dig nogle destinationer, beder enheden dig automatisk om at søge efter en parkeringsplads.

### 1 Vælg en funktion:

- Når enheden beder dig om det, skal du vælge **Ja** for at søge efter parkeringspladser i nærheden.
- Hvis enheden ikke beder dig om noget, skal du vælge **Find > Kategorier > Parkering** og vælge  **> Min destination**.

### 2 Vælg **Filtrer parkering**, og vælg en eller flere kategorier for at filtrere parkering efter tilgængelighed, type, pris eller betalingsmetoder (tilbehør).

**BEMÆRK:** Detaljerede parkeringsdata er ikke tilgængelige i alle områder eller for alle parkeringspositioner.

### 3 Vælg en parkeringsposition, og vælg **Start!** > **Tilføj som næste stop**.

Enheden guider dig til parkeringsområdet.

Når du har parkeret dit køretøj, kan du fortsætte til din destination til fods ved hjælp af din Garmin DriveAssist enhed eller et kompatibelt Garmin ur med Connect IQ (*Søgning efter destination ved hjælp af dit Garmin ur, side 7*). Din enhed eller dit Garmin ur kan også guide dig tilbage til parkeringspladsen, når du vender tilbage til dit køretøj (*Søgning efter din seneste parkeringsplads, side 8*).

## Søgning efter destination ved hjælp af dit Garmin ur

Før du kan bruge denne funktion, skal du konfigurere Watch Link (*Opsætning af Watch Link, side 19*).

Du kan bruge dit compatible Garmin ur til at navigere fra dit køretøj til din destination eller fra din destination tilbage til dit køretøj. Denne funktion er især nyttig til at finde en position

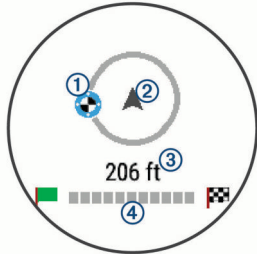
inden for et større sted, eller når du bliver nødt til at parkere et stykke væk fra din destination og afslutte navigationen til fods.

**BEMÆRK:** GPS-teknologi kræver frit udsyn til himlen. Watch Link appen er muligvis ikke i stand til levere vejledning indendørs, som f.eks. i indkøbscentre eller lufthavne.

### 1 Start Watch Link appen på dit ur, og vælg **Find min destination**.

Dit ur kræver et GPS-signal og starter med at vejlede dig til din destination.

### 2 Gå imod din destination.



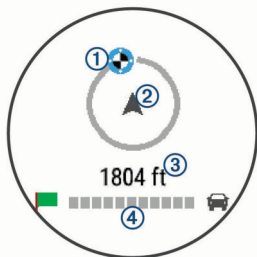
Retningsindikatoren ① viser retningen af din destination i forhold til den retning, du bevæger dig i ②. Når retningsindikatoren vises øverst i cirklen, er du på vej mod din destination. Den resterende afstand til din destination ③ vises under cirklen. Statuslinjen ④ viser, hvor langt du er kommet hen mod din destination.

## Søgning efter din seneste parkeringsplads

Når du frakobler din Garmin DriveAssist enhed fra strømmen i køretøjet, gemmer den din aktuelle placering som en parkeringsplads. Hvis du har konfigureret Watch Link, sender enheden positionen af parkeringspladsen til dit compatible Garmin ur (*Opsætning af Watch Link, side 19*). Du kan navigere tilbage til din parkeringsplads enten ved hjælp af din Garmin DriveAssist enhed eller Watch Link appen på uret.

**TIP:** Hvis din Garmin DriveAssist enhed er tilsluttet til omkøbet strømdugtag, gemmer den din parkeringsplads, hver gang du slukker for køretøjet. Hvis din enhed er tilsluttet til et ikke-omkøbet strømdugtag, skal du frakoble køretøjets strømkabel for at gemme din parkeringsplads.

- På din Garmin DriveAssist enhed skal du vælge **Programmer > Seneste plads > Start!**.
- Start Watch Link appen på dit ur, vælg **Find min bil**, og gå mod parkeringspladsen.



Retningsindikatoren ① viser retningen af din destination i forhold til den retning, du bevæger dig i ②. Når retningsindikatoren vises øverst i cirklen, er du på vej mod din destination. Den resterende afstand til din destination ③ vises under cirklen. Statuslinjen ④ viser, hvor langt du er kommet hen mod din destination.

## Ændring af aktiv rute

### 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 6*).

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 21*).

### 1 På kortet vælges **↗ > Find**.

### 2 Søg efter en position (*Søg efter og gem positioner, side 10*).

### 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 6*).

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 13*).

### 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**.

## 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.

## Afbrydelse af en rute

På kortet skal du vælge **:** > **Stop**.

## Brug af Foreslåede ruter

Inden du kan anvende denne funktion, skal du gemme mindst én position og aktivere rejsehistorikfunktionen (*Enhedsoplysninger og personlige indstillinger, side 24*).

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 trafikoplysninger ved hjælp af Smartphone Link, side 18*).

Som standard optimerer enheden automatisk din rute for at undgå trafikforsinkelser. Hvis du har deaktiveret denne indstilling i trafikindstillingerne (*Trafikindstillinger, side 23*), 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.
  - Slet 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 10).
- Gennemse og søg i præinstallerede interessepunkter efter kategori (*Interessepunkter*, side 10).
- Søg efter og gå ind på Foursquare® interessepunkter (*Søgning i Foursquare interessepunkter*, side 12).
- Brug søgeværktøjer til at finde bestemte steder, f.eks. adresser, vejkryds og geografiske koordinater (*Søgeværktøjer*, side 11).
- Søg i nærheden af en anden by eller et andet område (*Ændring af søgeområdet*, side 11).
- Gem dine foretrukne steder, så du hurtigt kan finde dem i fremtiden (*Gemme positioner*, side 13).
- Gå tilbage til nyligt fundne steder (*Visning af nyligt fundne positioner*, side 12).

## 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 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.

## 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.

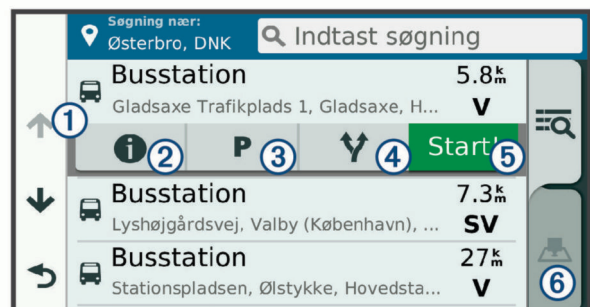
## Udforskning af et sted

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

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

## Positionssøgningens resultater

Som standard vises positionssøgningens resultater på en liste med den nærmeste position øverst. Du kan rulle ned for at se flere resultater.



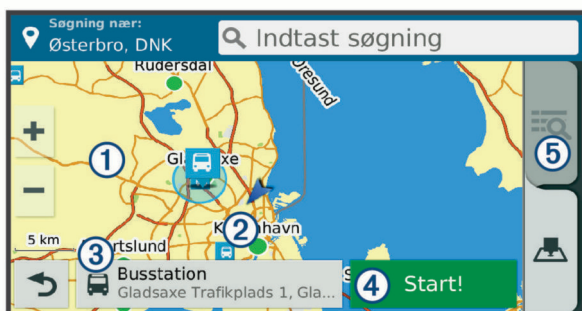


①	Vælg en position for at se indstillingsmenuen.
② <b>i</b>	Vælg for at få vist detaljerede oplysninger om den valgte position.
③ <b>P</b>	Vælg for at finde parkeringsområder i nærheden af positionen.
④ <b>Y</b>	Vælg for at få vist forskellige ruter til positionerne.
⑤ Start!	Vælg for at starte navigation til positionen ved hjælp af den anbefalede rute.
⑥ <b>A</b>	Vælg for at få vist søgningens resultater på kortet.

## Resultater af positionssøgning på kortet

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

Vælg **A** fra positionssøgningens resultater. Den nærmeste position vises midt på kortet, og grundlæggende oplysninger om den valgte position vises nederst på kortet.



①	Træk kortet for at få vist søgeresultater.
②	Yderligere søgeresultater. Vælg for at få vist en anden position.
③	Oversigt over valgt position. Vælg for at få vist detaljerede oplysninger om den valgte position.
④ Start!	Vælg for at starte navigation til positionen ved hjælp af den anbefalede rute.
⑤ <b>A</b>	Vælg for at få vist søgeresultaterne på en liste.

## 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 **i**.
- 3 Vælg en funktion.

## Parkering

Din Garmin DriveAssist enhed inkluderer detaljerede data om parkering, som kan hjælpe dig med at finde et sted at parkere i nærheden baseret på sandsynligheden for tilgængelige parkeringspladser, type parkeringsområde, pris eller accepterede betalingsmetoder.

I nogle områder er live parkeringsdata tilgængelige, mens din Garmin DriveAssist enhed er tilsluttet til Smartphone Link (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 15*). Når din enhed modtager live parkeringsdata, kan du få vist parkeringsmønstre i realtid.

**BEMÆRK:** Detaljerede parkeringsdata er ikke tilgængelige i alle områder eller for alle parkeringspositioner. Garmin er ikke ansvarlig for nøjagtighed eller tilgængelighed af live parkeringsdata.

## Søgning efter parkering i nærheden af din aktuelle position

- 1 Vælg **Find** > **Kategorier** > **Parkering**.
- 2 Vælg **Filtrer parkering**, og vælg en eller flere kategorier for at filtrere parkering efter tilgængelighed, type, pris eller betalingsmetoder (tilbehør).  
**BEMÆRK:** Detaljerede parkeringsdata er ikke tilgængelige i alle områder eller for alle parkeringspositioner.
- 3 Vælg en parkeringsposition.
- 4 Vælg **Start!**.

## Søgning efter parkering i nærheden af en angivet position

- 1 Søg efter en position.
- 2 Vælg en position ud fra resultaterne for positionssøgning.
- 3 Vælg **P**.  
Der vises en liste over parkeringsområder i nærheden af den valgte position.
- 4 Vælg **Filtrer parkering**, og vælg en eller flere kategorier for at filtrere parkering efter tilgængelighed, type, pris eller betalingsmetoder (tilbehør).  
**BEMÆRK:** Detaljerede parkeringsdata er ikke tilgængelige i alle områder eller for alle parkeringspositioner.
- 5 Vælg en parkeringsposition.
- 6 Vælg **Start!**.

## Forklaring af parkeringsfarver og -symboler

Parkeringspositioner, som omfatter detaljerede parkeringsdata, er farvekodede for at angive sandsynligheden for at finde parkering. Symbolerne angiver typen af den tilgængelige parkering (vej eller parkeringsplads), relative prisoplysninger og betalingstype.

Du kan se forklaringen af disse farver og symboler på enheden.

Vælg **i** fra parkeringssøgningens resultater.

## 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 11*).
- Hvis du vil søge efter en bynavn, skal du vælge **Indtast søgning**, indtaste et bynavn og vælge **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**.

### 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 15*).
- 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**.

### TripAdvisor®

Din enhed omfatter TripAdvisor interessepunkter og bedømmelser. TripAdvisor bedømmelser vises automatisk på listen med søgeresultater for relevante interessepunkter. Du kan også søge efter TripAdvisor interessepunkter i nærheden og sortere efter distance eller popularitet.

### Søgning efter TripAdvisor interessepunkter

- 1 Vælg **Find** > **Kategorier** > **TripAdvisor**.
- 2 Vælg en kategori.  
Der vises en liste med nærliggende TripAdvisor interessepunkter for kategorien.
- 3 Vælg **Sorter resultater** for at sortere søgeresultaterne efter distance eller popularitet (valgfrít).

### 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 steder

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

### 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 retningsstjeneste 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 10*).
- 2 Vælg en position fra søgeresultaterne.
- 3 Vælg **i** > **Gem**.
- 4 Indtast 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:** Leverer bilkamera-kontrollementer og viser advarsler om sammenstød og vognbaneskift. Giver dig også adgang til bilkameraets søger og indstillinger for hjælp til chauffør.

**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 13*).

**Sving:** Viser en liste med kommende sving på ruten (*Visning af sving og retningsanvisninger, side 7*).

**Tripdata:** Viser tripdata, der kan tilpasses, såsom hastighed eller kilometertal (*Visning af tripdata på kortet, side 14*).

**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*).

**LiveTrack:** Giver dig mulighed for at starte og stoppe LiveTrack deling (*LiveTrack, side 20*).

**Trafik:** Viser trafikforhold langs ruten eller i området (*Visning af kommende trafikændelser, side 14*).

**Vejr:** Viser vejrforhold for området.

**photoLive:** Viser direkte trafikameraer fra dit photoLive-abonnement (*photoLive trafikameraer, side 21*).

**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 appen (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 15*).

### 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 **X**.

### 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 det er nødvendigt.
- 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 13*).

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 13*).

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 **Spor 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**.

## Live-tjenester, trafik og smartphone-funktioner

For at få mest muligt ud af din Garmin DriveAssist enhed bør du parre enheden med din smartphone og tilslutte den til Smartphone Link appen. Smartphone Link appen giver enheden mulighed for at modtage direkte data, herunder trafikdata, parkeringstendenser, rødt lys og fartkameraer og andre live-tjenester.

**Direkte trafikdata:** Sender trafikdata i realtid til din enhed, f.eks. trafikændelser og forsinkelser, vejarbejde og spærrede veje (*Trafik*, side 18).

**Direkte parkeringsoplysninger:** Sender parkeringstendenser i realtid til din enhed, hvis de er tilgængelige (*Parkering*, side 11).

**Garmin Live-tjenester:** Leverer abonnementsfri og betalte tjenester til afsendelse af direkte data til din enhed, f.eks. rødt lys og fartkameraer eller trafikameraer (*Garmin Live-tjenester*, side 15).

**Vejroplysninger:** Sender vejrudsigter og -alarmer i realtid til din enhed (*Visning af vejrudsigten*, side 20).

**LiveTrack:** Giver dig mulighed for at dele din tur med udvalgte kontakter i realtid (*LiveTrack*, side 20).

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

**Håndfri opkald:** Giver dig mulighed for at foretage eller modtage opkald ved hjælp af din enhed og bruge enheden som en håndfri højttalertelefon.

**Watch Link:** Leverer fodgængernavigation til din destination eller din parkeringsplads ved hjælp af et kompatibelt Garmin ur med Connect IQ (*Watch Link*, side 19).

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

**Foursquare indtjekning:** Giver dig mulighed for at gå ind på Foursquare positioner ved hjælp af din navigationsenhed (*Sådan tjekker du ind med Foursquare*, side 12).

## Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link

Du skal parre din Garmin DriveAssist enhed med din telefon og oprette forbindelse til Smartphone Link for at anvende nogle funktioner, f.eks. direkte trafik- og parkeringsoplysninger, håndfri opkald og andre tilsluttede funktioner.

**BEMÆRK:** Produktmodeller, som ender på LMT-D eller LMT-HD kan modtage trafikdata ved hjælp af enten Smartphone Link app eller den indbyggede, over-the-air digitale trafikmodtager.

Når enhederne er blevet parret, opretter de automatisk forbindelse, når de tændes og er inden for rækkevidde.




- 1 Fra app-butikken på din telefon skal du installere Smartphone Link appen.
- 2 Placer Garmin DriveAssist enheden og telefonen inden for 3 meter (10 fod) fra hinanden.
- 3 På Garmin DriveAssist enheden skal du vælge **Indstillinger > Trådløse netværk** 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 parring på din telefon.
- 9 Åbn Smartphone Link appen på telefonen.  
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 > Trådløse netværk**.

- 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

## Garmin Live-tjenester

For at du kan bruge Garmin Live-tjenester, skal din enhed være tilsluttet til Smartphone Link (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link*, side 15).

Garmin Live-tjenester leverer gratis og abonnementsbaserede planer, som sender aktuelle data til enheden, f.eks. trafikforhold og vejr samt rødt lys- og fartkameraer.

Nogle tjenester, f.eks. vejr, kan fås som separate apps 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

Nogle Garmin DriveAssist Live-tjenester kræver betalt abonnement. I Smartphone Link appen kan du købe et livstidsabonnement som et køb i appen. Abonnementet er knyttet til app-butik-kontoen for din smartphone.

- 1 Åbn Smartphone Link appen på din smartphone.
- 2 Vælg **Min konto**.  
Der vises en liste med tilgængelige tjenester og abonnementspriser.
- 3 Vælg en tjeneste.
- 4 Vælg prisen.
- 5 Vælg **Abonner**.
- 6 Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre købet.

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

Du kan søge efter en position ved hjælp af Smartphone Link appen på telefonen og sende den til Garmin DriveAssist enheden.

- 1 Åbn Smartphone Link appen på din smartphone.
- 2 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil finde et sted i nærheden skal du vælge **Find steder i nærheden** og indtaste hele eller dele af en adresse eller et stednavn.
  - Hvis du vil finde et Foursquare interessepunkt i nærheden skal du vælge **Foursquare** og vælge et interessepunkt på listen.
  - Hvis du vil vælge en position på kortet, skal du vælge **Vælg position** og trykke på positionen på kortet.
  - Hvis du vil finde en adresse fra din kontaktliste, skal du vælge **Kontakter** og vælge et kontaktnavn.Den valgte position vises på kortet.
- 3 Vælg **Send**.  
Smartphone Link appen sender positionen til din Garmin DriveAssist.


#### 4 På din Garmin DriveAssist enhed skal du vælge en mulighed:

- Hvis du vil begynde at navigere til positionen, skal du vælge **Start!**.
- Hvis du vil have vist detaljer om positionen eller gemme positionen til dine favoritter, skal du vælge **i**.
- Hvis du vil acceptere positionen uden at begynde navigationen, skal du vælge **OK**.

Positionen vises i de nyligt fundne positioner på Garmin DriveAssist enheden.

## 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

#### ADVARSEL

Læs eller besvar ikke meddelelser under kørslen.

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

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 chauffør, 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

#### ADVARSEL


Læs eller besvar ikke meddelelser under kørslen.

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

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.

- Hvis du vil ignorere en meddelelse, skal du vælge **X** eller vente på, at en popup-meddelelse udløber.  
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 meddelelsetyper 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  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 13*).

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

#### Opkald til hjemmet

Før du kan ringe hjem, skal du indtaste et telefonnummer til din hjemmeposition.

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

## Opsætning af Bluetooth funktioner for Apple enheden

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

### Tilslutning til Smartphone Link appen på Apple enheden

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


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

- 1 Fra app-butikken på din telefon skal du installere Smartphone Link appen.  
**BEMÆRK:** Du skal muligvis opdatere til den seneste version af din telefons operativsystem.
- 2 Åbn Smartphone Link appen 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 > Trådløse netværk**.
- 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 > Trådløse netværk**.
- 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**.

### Vis eller skjule meddelelseskategorier for Apple enheden

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

- 1 Vælg **Indstillinger > Trådløse netværk**.
- 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 compatible Bluetooth funktioner aktiveres som standard, når du parrer telefonen. Du kan aktivere, deaktivere eller tilpasse visse funktioner.

### Tilslutning af Smartphone Link-appen på din Android-smartphone

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

Hvis du ikke oprettede forbindelse til Smartphone Link appen under parringsprocessen, kan du oprette forbindelse til den for at få yderligere Bluetooth funktioner.

- 1 Fra app-butikken på din telefon skal du installere Smartphone Link appen.
- 2 Åbn Smartphone Link appen 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 > Trådløse netværk**.
- 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 **+**.

## 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** > **Trådløse netværk**.
- 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** > **Trådløse netværk**.
- 2 Vælg telefonen, og vælg **Annuller parring af enhed**.

## Trafik

### BEMÆRK

Garmin er ikke ansvarlig for trafikoplysningernes nøjagtighed eller tilgængelighed.

Din enhed kan levere oplysninger om trafik på vejen forude eller på din rute. Du kan konfigurere din enhed til at undgå trafik ved beregning af ruter og til at finde en ny rute til din destination, hvis der forekommer større trafikforsinkelser på din aktive rute (*Trafikindstillinger*, side 23). Trafikkortet gør det muligt for dig at gennemse kortet for trafikforsinkelser i dit område.

Din enhed skal modtage trafikdata for at kunne levere trafikoplysninger.

- Din enhed modtager gratis trafikdata via Smartphone Link appen (*Modtagelse af trafikoplysninger ved hjælp af Smartphone Link*, side 18).
- Alle produktmodeller kan modtage trafikdata ved hjælp af et over-the-air trafikmodtagerkabel som tilbehør (*Modtagelse af trafikdata med en trafikmodtager*, side 18). Gå til din produktside på [garmin.com](http://garmin.com) for at finde og købe et kompatibelt trafikmodtagerkabel som tilbehør.
- Produktmodeller, der ender på LMT-D eller LMTD, kan modtage trafikdata ved hjælp af den indbyggede digitale trafikmodtager og det medfølgende strømkabel til køretøjet (*Modtagelse af trafikdata med en trafikmodtager*, side 18).

Trafikdata er ikke tilgængelige i alle områder. Du kan finde oplysninger om trafikdækningsområder på [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

## Modtagelse af trafikoplysninger ved hjælp af Smartphone Link

Dine enhed kan modtage gratis trafikdata via Smartphone Link appen.

- 1 Tilslut enheden til Smartphone Link (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link*, side 15).
- 2 På din Garmin DriveAssist enhed skal du vælge **Indstillinger** > **Trafik** og kontrollere, at afkrydsningsfeltet **Trafik** er markeret.

## Modtagelse af trafikdata med en trafikmodtager

### BEMÆRK

Opvarmede (metalliserede) vinduer kan forringe trafikmodtagerens ydeevne.

En trafikmodtager modtager trafikdata via et over-the-air signal, hvis et sådant er tilgængeligt. Et over-the-air trafikmodtagerkabel kan fås som tilbehør for alle produktmodeller. Gå til din produktside på [garmin.com](http://garmin.com) for at finde og købe et kompatibelt trafikmodtagerkabel som tilbehør. Trafikdata er ikke tilgængelige i alle områder.

Tilslut enheden til strømmen i bilen ved hjælp af trafikmodtagerkablet (*Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj*, side 1).

**BEMÆRK:** Hvis din produktmodel slutter på LMT-D eller LMTD, skal du bruge det strømkabel, der følger med enheden. Strømkablet har en integreret antenne til den indbyggede digitale trafikmodtager. Hvor tilgængeligt modtager den digitale trafikmodtager trafikdata fra FM radiostationer ved hjælp af HD Radio™ teknologi.

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

## Trafikmodtagerabonnementer

Der følger et abonnement på regionale trafikdata med de fleste trafikmodtagere. Du kan tilføje abonnementer til yderligere regioner til din trafikmodtager. Du kan finde flere oplysninger på [garmin.com/traffic](http://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**.

## 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.

## Stemme kommando

**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 19).
- 2 Sig **Find sted.**
- 3 Lyt til stemmemeddelelsen, og sig navnet på positionen.
- 4 Sig linjenummeret.
- 5 Sig **Naviger.**

### 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 stemmestyring kan du bruge din stemme til at betjene enheden.

Før du kan anvende stemmestyringsfunktionen, skal du konfigurere den til din stemme.

### Konfiguration af stemmestyring

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

- 1 Vælg **Programmer > Stemmestyring.**
- 2 Følg instruktionerne på skærmen for at registrere kommandoer for hver stemmestyrings 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 stemmestyringsfunktionen, skal du sige den kommando, du har registreret i funktionen.

### Brug af stemmestyring

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

### Tip til stemmestyring

- 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.

## Brug af programmerne

### Sådan får du vist brugervejledningen til din enhed

Du kan få vist den komplette brugervejledning på mange sprog på enhedens skærm.

- 1 Vælg **Programmer > Brugervejledning.**  
Brugervejledningen vises på samme sprog som softwareteksten (*Indstillinger for sprog og tastatur*, side 24).
- 2 Vælg **Q** for at finde brugervejledningen (tilbehør).

### Watch Link

Din Watch Link app udvider navigationsfunktionerne på din Garmin DriveAssist enhed til også at omfatte et kompatibelt Garmin ur med Connect IQ.

**BEMÆRK:** Denne funktion kræver et Garmin ur, der kan køre Connect IQ apps, samt en smartphone.

**Find min destination:** Vejleder dig til din destination ved hjælp af urets skærm. Denne funktion er især nyttig, når du parkerer et andet sted end destinationen og afslutter navigationen til fods (*Søgning efter destination ved hjælp af dit Garmin ur*, side 7).

**Find min bil:** Vejleder dig til den senest registrerede parkeringsplads for dit køretøj (*Søgning efter din seneste parkeringsplads*, side 8).

**Chaufførvarsler:** Vibrerer uret, når enheden viser en advarsel til chaufføren, og viser et advarselsikon på urets skærm (*Modtagelse af chaufførvarsler på dit ur*, side 20).

### Opsætning af Watch Link

Før du kan konfigurere Watch Link, skal du gennemføre følgende opgaver:

- Par din Garmin DriveAssist enhed med Smartphone Link appen på din smartphone (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link*, side 15).

- Par dit kompatible Garmin ur med Garmin Connect™ Mobile app på din smartphone. Se brugervejledningen til dit ur for at få flere oplysninger.

Watch Link funktionen bruger din smartphone til at sende oplysninger fra din Garmin DriveAssist enhed til Watch Link appen på dit kompatible Connect IQ ur.

- 1 På din smartphone skal du åbne Garmin Connect Mobile app.
- 2 Brug  eller  til at åbne menuen afhængigt af operativsystemet på din smartphone.
- 3 Vælg **Connect IQ butik**.
- 4 Søg efter Watch Link appen, og vælg **Download**. Connect IQ Watch Link appen installeres på dit ur.
- 5 Åbn Smartphone Link appen på din smartphone.
- 6 Vælg **Watch Link**.  
**TIP:** Du skal eventuelt stryge til venstre eller højre for at finde valgmuligheden Watch Link.
- 7 Vælg dit ur på listen, og vælg **Fortsæt**.
- 8 Når konfigurationen er fuldført, skal du vælge **OK**.

Når din telefon opretter forbindelse til din Garmin DriveAssist enhed, starter Watch Link appen på dit ur automatisk.

### Modtagelse af chaufførvarsler på dit ur

Før du kan bruge denne funktion, skal du konfigurere Watch Link (*Opsætning af Watch Link, side 19*).

Dit kompatible Garmin ur kan vise specificerede chaufførvarsler fra din Garmin DriveAssist enhed. Du kan vælge, hvilke advarsler der skal vises på dit ur.

- 1 På din Garmin DriveAssist enhed skal du vælge **Programmer > Watch Link**.
- 2 Vælg hver type advarsel, du vil modtage på dit ur.
- 3 På dit ur skal du starte Watch Link appen og vælge **Chaufførvarsler**.  
Når du navigerer med din Garmin DriveAssist enhed, vibrerer uret og viser de specificerede chaufførvarsler, efterhånden som de forekommer.

## LiveTrack

### BEMÆRK

Vær forsigtig med at dele dine positionsoplysninger med andre.


LiveTrack funktionen giver dig mulighed for at dele din tur med kontakter fra din smartphone og dine konti på sociale medier, som f.eks. Facebook og Twitter. Når du deler, kan andre spore din aktuelle position, de steder, du lige har været, og stien for dine nylige rejser i realtid.

Denne funktion kræver en smartphone, der kører Smartphone Link appen.

### Konfiguration LiveTrack deling og invitation af seere

Første gang du bruger LiveTrack funktionen, skal du konfigurere funktionen og invitere seere.

- 1 Opret forbindelse til **Smartphone Link** (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 15*).
- 2 På din smartphone skal du åbne Smartphone Link appen og vælge **LiveTrack**.
- 3 Indtast et brugernavn, og vælg **Næste**.
- 4 Indtast en eller flere kontakter, der skal inviteres.  
Du kan enten indtaste kontaktnavnet eller e-mailadressen.
- 5 Vælg **Start LiveTrack**.  
Appen begynder at dele dine LiveTrack data. Inviterede seere modtager en e-mail med et link til visning af dine LiveTrack data.

- 6 Vælg , for at dele LiveTrack linket ved hjælp af et socialt netværk/medie, besked app eller andre apps til deling af oplysninger (tilbehør).

### Sådan starter du LiveTrack deling

#### BEMÆRK


Vær forsigtig med at dele dine positionsoplysninger med andre.

Før du kan starte deling, skal du opsætte LiveTrack funktionen (*Konfiguration LiveTrack deling og invitation af seere, side 20*).

Du kan starte deling af dine LiveTrack data ved hjælp af Garmin DriveAssist enheden eller Smartphone Link appen.

- På Garmin DriveAssist enheden skal du vælge **Programmer > LiveTrack > Start LiveTrack**.
- På din smartphone skal du åbne Smartphone Link appen og vælge **LiveTrack > Start LiveTrack**.

Der sendes et link til visning af dine LiveTrack data til dine aktiverede konti på sociale netværk, og der sendes en e-mail med linket til dine inviterede kontakter. Når du deler, kan deltagerne klikke på linket for at spore din aktuelle position, senest besøgte positioner og din nylige rejserute i realtid.

 vises på Garmin DriveAssist statuslinjen, når LiveTrack deling er aktiv. Antallet af inviterede deltagere vises også.

**TIP:** Som standard slutter LiveTrack delingssessionen automatisk efter 24 timer. I Smartphone Link appen kan du vælge **LiveTrack > Udvid LiveTrack** for at forlænge LiveTrack delingssessionens varighed, eller du kan stoppe delingen når som helst.

### Sådan stopper du LiveTrack deling

Du kan til enhver tid stoppe LiveTrack deling ved hjælp af Garmin DriveAssist enheden eller Smartphone Link appen.

- På Garmin DriveAssist enheden skal du vælge **Programmer > LiveTrack > Stop LiveTrack**.
- På din smartphone skal du åbne Smartphone Link appen og vælge **LiveTrack > Stop LiveTrack**.

Deltagerne modtager en meddelelse om, at LiveTrack sessionen er afsluttet, og at de ikke længere kan spore din position.

### Visning af vejrudsigten

Før du kan bruge denne funktion, skal din enhed modtage vejrdato. Du kan tilslutte din enhed til Smartphone Link appen for at modtage vejrdato (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 15*). I visse områder kan produktmodeller, som omfatter en digital trafikmodtager, modtage vejroplysninger for området fra FM-radiostationer ved hjælp af HD Radio teknologi (*Trafik, side 18*). Vejrudsigter er ikke tilgængelige i alle områder.

- 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 vejrudsigt 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 tordenvejr.

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

### Visning af vejvarsler

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

Når du rejser med enheden, kan du få vist vejvarsler på kortet. Du kan også få vist et kort over vejvarsler 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 **☰ > Vejvarsler**.

### Kontrol af vejforholdene

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

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

## Ruteplanlægning

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 foreslåede seværdigheder 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 > Ny tur**.
- 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**.

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

- 1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning > Gemte ture**.
- 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 **✖**.

### 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**.

### Sådan finder du seværdigheder på turen

Enheden kan foreslå interessante eller populære seværdigheder, som kan føjes til turen.

- 1 Når du redigerer en tur, skal du vælge **☰ > Turindstillinger > Foreslå attraktioner**.
- 2 Vælg en seværdighed for at få vist yderligere oplysninger.
- 3 Vælg **Ok** for at tilføje seværdigheden til turen.

### Ændring af indstillinger for ruteplanlægning for en tur

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

- 1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning > Gemte ture**.
- 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 8).
  - Hvis du vil ændre beregningstilstanden for turen, skal du vælge **Rutepræference** (*Ændring af ruteberegningstilstand*, side 8).

### Navigation til en gemt tur

- 1 Vælg **Programmer > Ruteplanlægning > Gemte ture**.
- 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.

### 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).

## photoLive trafikameraer

Før du kan bruge denne funktion, skal du have forbindelse til Smartphone Link og have et abonnement på photoLive-tjenesten (*Sådan abonnerer du på Garmin Live-tjenester*, side 15).

photoLive trafikameraer viser direkte billeder af trafikforholdene ved større hovedveje og i veikryds.

photoLive-tjenesten er ikke tilgængelig i alle områder.

### Sådan får du vist og gemmer photoLive trafikameraer

Du kan få vist livebilleder fra trafikameraer i nærheden. Du kan også gemme trafikameraer for områder, som du ofte rejser i.

- 1 Vælg **Programmer > photoLive**.
- 2 Vælg **Tryk for at tilføje**.
- 3 Vælg en vej.

#### 4 Vælg en position for et trafikamera.

Der vises en eksempelvisning fra kameraet ved siden af et kort med kameraets position. Du kan vælge eksempelbilledet for at se det i fuld størrelse.

#### 5 Vælg **Gem** for at gemme kameraet (valgfrit).

Et miniaturebillede fra kameraet tilføjes til photoLive appens startskærmbillede.

### Visning af photoLive trafikameraer på kortet

photoLive kortværktøjet viser trafikameraer på vejen længere fremme.

#### 1 På kortet skal du vælge **>** **photoLive**.

Enheden viser livebilledet fra det nærmeste trafikamera længere fremme, sammen med afstanden til kameraet. Når du passerer kameraet, indlæser enheden livebilledet fra det næste kamera på vejen.

#### 2 Hvis der ikke findes nogen kameraer på vejen, skal du vælge **Find kamera** for at få vist eller gemme trafikameraer i nærheden (valgfrit).

### Lagring af et trafikamera

#### 1 Vælg **Programmer > photoLive**.

#### 2 Vælg **Tryk for at tilføje**.

#### 3 Vælg en vej.

#### 4 Vælg et vejkryds.

#### 5 Vælg **Gem**.

### Visning af tidligere ruter og destinationer

Inden du kan anvende denne funktion, skal du aktivere funktionen rejsehistorik (*Enhedsoplysninger og personlige indstillinger, side 24*).

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

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

## Garmin DriveAssist Indstillinger

### 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 14*).

**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.

#### Aktivering 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.

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

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

**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.

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

**Begrænset tilstand:** Deaktiverer alle funktioner, der kræver væsentlig betjeningsopmærksomhed.

**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-simulatoren til at planlægge ruter fra en simuleret position.

#### 1 Vælg **Indstillinger > Navigation > GPS-simulator**.

#### 2 Vælg **Vis kort** fra hovedmenuen.

#### 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**.

### Indstillinger for bilkamera

Vælg **Indstillinger > Dash Cam**.

**Kameraplacering:** Giver dig mulighed for at indstille køretøjets højde og kameraets position og justere bilkameraet (*Justering af kameraet, side 2*).

**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.

**Optag lyd:** Aktiverer eller deaktiverer lydoptagelse, når du optager med bilkameraet.

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

**Videopløsning:** 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 trådløst netværk

Indstillingerne for trådløst netværk giver dig mulighed for at administrere Wi-Fi® netværk, parrede Bluetooth enheder og Bluetooth funktioner.

Vælg **Indstillinger > Trådløse netværk**.

**Bluetooth:** Aktiverer Bluetooth trådløs teknologi.

**Navn på parret enhed:** Navnene på parrede Bluetooth enheder vises i menuen. Du kan vælge et enhedsnavn for at ændre Bluetooth funktionsindstillinger for den pågældende enhed.

**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.

**Wi-Fi:** Aktiverer Wi-Fi radioen.

**Gemte netværk:** Giver dig mulighed for at redigere eller fjerne gemte netværk.

**Søg efter netværk:** Søger efter Wi-Fi netværk (*Tilslutning til et Wi-Fi netværk, side 24*).

## Indstillinger for Hjælp til chauffør

Vælg **Indstillinger > Hjælp til chauffør**.

**Hør chaufføradvarsler:** Aktiverer en hørbar alarm for hver type chaufføradvarsel (*Funktioner og advarsler for chaufføropmærksomhed, side 3*).

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

**Meddelelse om hændelse:** Giver dig mulighed for at konfigurere en kontakt, der skal underrettes, når enheden registrerer en mulig bilulykke (*Registrering af og meddelelser om hændelser, side 4*).

**Alarmpunktalarm:** Advarer dig, når du er i nærheden af brugerdefinerede interessepunkter eller rødt lys-kameraer.

**BEMÆRK:** Du skal have brugerdefinerede interessepunkter (POIs) indlæst til at vise alarmpunkter. Denne funktion er ikke tilgængelig i alle områder.

**Advarsel om sammenstød:** Giver dig mulighed for at aktivere og konfigurere følsomheden af advarsel om sammenstød (*Forward Collision Warning System, side 5*). En højere følsomhed advarer dig tidligere end en lav følsomhed.

**Garmin Real Vision™:** Aktiverer eller deaktiverer Garmin Real Vision, som overlejrer vejledningsoplysninger på et livebillede fra bilkameraet (*Ankomst ved destination med Garmin Real Vision, side 7*).

**Startpåmindelse:** Giver dig besked, når standset trafik begynder at bevæge sig (*Startpåmindelse, side 5*).

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

## 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.

**Annuler 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.

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

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

## 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.

**Skærmpoint:** 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 9*).

**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.

**Tekstprog:** Skift al skærmtekst til det valgte sprog.

**BEMÆRK:** Når du ændrer tekstsproget, 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

Vælg **Indstillinger > Enhed**.

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

**Lovgivning:** Viser lovgivningsmæssige markeringer og oplysninger.

**Slutbrugerlicensaftaler:** Viser slutbrugerlicensaftalerne.

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

**Rapportering af enhedsdata:** Deler anonyme data for at forbedre enheden.

**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

### Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse

1 Fra indstillingsmenuen skal du stryge til bunden af menuen.

2 Vælg **Enhed > Lovgivning**.

### 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. Vekselsstrøm via valgfrit tilbehør (kun til hjemme- eller kontorbrug).
Batteritype	Genopladeligt litiumion

## 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 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). Enheden oplades måske langsomt, når den er tilsluttet en tredjepartsadapter.

## Vedligeholdelse af enhed

### Garmin Support Center

Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com) for at få hjælp og information, bl.a. produktvejledninger, ofte stillede spørgsmål, videoer og kundesupport.

### Opdateringer af kort og software

Du bør holde kortene og softwaren på din enhed opdateret for at få den bedste navigationsoplevelse. Kortopdateringer sikrer, at din enhed har de senest tilgængelige kortdata.

Softwareopdateringer sørger for forbedringer af funktioner og ydeevne.

Du kan opdatere din enhed på to måder.

- Du kan tilslutte enheden til et Wi-Fi netværk for at opdatere direkte på enheden (anbefales). Denne funktion giver dig mulighed for at opdatere din enhed bekvemt uden at slutte den til en computer.
- Du kan tilslutte enheden til en computer og opdatere den ved hjælp af Garmin Express applikationen. Denne funktion giver dig mulighed for at installere kortdata på et hukommelseskort, hvis de opdaterede kort er for store til at kunne lagres på det interne lager.

### Tilslutning til et Wi-Fi netværk

Første gang, du tænder enheden, beder den dig om at oprette forbindelse til et Wi-Fi netværk og registrere din enhed. Du kan også oprette forbindelse til et Wi-Fi netværk ved hjælp af indstillingsmenuen.

1 Vælg **Indstillinger > Trådløse netværk**.

2 Vælg om nødvendigt **Wi-Fi** for at aktivere Wi-Fi teknologi.

3 Vælg **Søg efter netværk**.

Enheden viser en liste over Wi-Fi netværk i nærheden.

4 Vælg et netværk.

5 Indtast om nødvendigt adgangskoden for netværket, og vælg **Udført**.

Enheden opretter forbindelse til netværket, og netværket tilføjes til listen over gemte netværk. Enheden genetablerer forbindelse til dette netværk automatisk, når den er inden for rækkevidde.


### Opdatering af kort og software ved hjælp af et Wi-Fi netværk

#### BEMÆRK

Kort- og softwareopdateringer kræver eventuelt, at enheden downloader store filer. Almindelige datagrænser eller gebyrer fra din internetudbyder er gældende. Kontakt din internetudbyder for yderligere oplysninger om datagrænser eller gebyrer.

Du kan opdatere kortene og softwaren ved at tilslutte din enhed til et Wi-Fi netværk, der giver adgang til internettet. Dette giver dig mulighed for at holde din enhed opdateret uden tilslutning til en computer.

## 1 Tilslut enheden til et Wi-Fi netværk (*Tilslutning til et Wi-Fi netværk, side 24*).

Når enheden er tilsluttet et Wi-Fi netværk, søger den efter tilgængelige opdateringer. Når en opdatering er tilgængelig, vises  på ikonet Indstillinger i hovedmenuen.

## 2 Vælg **Indstillinger > Opdateringer**.

Enheden kontrollerer, om der er opdateringer tilgængelige. Når en opdatering er tilgængelig, vises **Opdatering tilgængelig** under Kort eller Software.

## 3 Vælg en funktion:

- Hvis du vil installere alle tilgængelige opdateringer, skal du vælge **Installer alle**.
- Hvis du kun vil installere kortopdateringer, skal du vælge **Kort > Installer alle**.
- Hvis du kun vil installere softwareopdateringer, skal du vælge **Software > Installer alle**.

## 4 Læs licensaftaler, og vælg **Accepter alle** for at acceptere aftaler.

**BEMÆRK:** Hvis du ikke kan acceptere licensbetingelserne, kan du vælge Afvis. Dette afbryder opdateringen. Du kan ikke installere opdateringer, før du har accepteret licensaftalerne.

## 5 Brug det medfølgende USB-kabel til at tilslutte enheden til ekstern strømforsyning, og vælg **Fortsæt** (*Opladning af enheden, side 24*).

En USB-væglader, der leverer mindst 1 A, anbefales for det bedste resultat. Mange USB-strømadaptere til smartphones, tablets eller bærbare medieenheder kan være compatible.

## 6 Hold enheden tilsluttet til ekstern strømforsyning og inden for rækkevidden af Wi-Fi netværket, indtil opdateringen er fuldført.

**TIP:** Hvis en kortopdatering afbrydes eller annulleres, før den er gennemført, kan din enhed komme til at mangle kortdata. Du skal opdatere kortene igen ved hjælp af enten Wi-Fi eller Garmin Express for at udbedre manglende kortdata.


## Opdatering af kort og software med Garmin Express

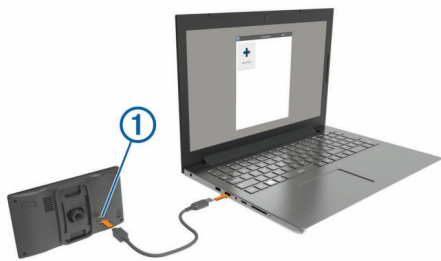
Du kan bruge Garmin Express applikationen til at downloade og installere de nyeste kort- og softwareopdateringer til din enhed.

## 1 Hvis Garmin Express applikationen ikke er installeret på din computer, skal du gå til [garmin.com/express](http://garmin.com/express) og følge instruktionerne på skærmen for at installere den.

## 2 Åbn Garmin Express applikationen.

## 3 Tilslut din enhed til din computer med et mini-USB-kabel.

Det lille stik på kablet tilsluttes til mini-USB-porten  på din Garmin DriveAssist enhed, og det store stik sluttes til en tilgængelig USB-port på computeren.



## 4 Når din Garmin DriveAssist enhed beder dig om at gå ind i filoverførselstilstand, skal du vælge **Ja**.

## 5 I Garmin Express applikationen skal du klikke på **Tilføj en enhed**.

Garmin Express applikationen søger efter din enhed og viser enhedsnavnet og serienummeret.

## 6 Klik på **Tilføj enhed**, og følg instruktionerne på skærmen for at tilføje din enhed i Garmin Express applikationen.

Når opsætningen er fuldført, søger Garmin Express applikationen efter tilgængelige opdateringer til din enhed.



## 7 Vælg en funktion:

- Hvis du vil installere alle tilgængelige opdateringer, skal du klikke på **Installer alle**.
- Hvis du vil installere en bestemt opdatering, skal du klikke på **Vis detaljer** og klikke på **Installer** ud for den ønskede opdatering.

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

**BEMÆRK:** Hvis en kortopdatering er for stor til det interne lager på enheden, kan softwaren bede dig om at installere et microSD kort på din enhed for at tilføje lagerplads (*Installation af et hukommelseskort til kort og data, side 27*).

## 8 Følg instruktionerne på skærmen under opdateringsprocessen for at fuldføre installationen af opdateringerne.

Under en opdateringsproces kan Garmin Express applikationen f.eks. bede dig om at afbryde din enhed og tilslutte den igen.

## 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 touchscreenen, 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 fugtfri 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 holderen, 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 din enhed ved hjælp af Garmin Express softwaren ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### 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 bunden af enheden opad, og løft enheden op af holderen.

#### 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 mod uret for at låse det 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 med uret for at låse det fast på køretøjets strømkabel ④ igen.

## Fejlfinding

### Mine videooptagelser er slørede

- Rengør keralinsen (*Rengøring af keralinsen, side 25*).
- Rengør forruden foran kameraet.
- Kontroller, at vinduesviskerne ikke sidder ved den del af forruden, der er lige foran kameraet, og flyt om nødvendigt enheden.

### Mit hukommelseskort er blevet forringet og skal udskiftes

Alle microSD hukommelseskort bliver slidt, når de er blevet overskrevet mange gange. Fordi bilkameraet optager kontinuerligt, bør du udskifte hukommelseskortet med jævne mellemrum (*Installation af bilkameraets hukommelseskort, side 1*). 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 brugslevetid 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.

### 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 1*).
- Opdater enheden til den nyeste software (*Opdatering af kort og software med Garmin Express, side 25*).

### 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 (*Montering og strømtilførsel til enheden i dit køretøj, side 1*).

### Enheden opfanger ingen satellitsignaler

- Kontroller, at GPS-simulatoren er slukket (*Navigationsindstillinger, side 22*).
- 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 26*).
- 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 strømstik ikke er sprunget.

### Batteriet aflades hurtigt

- Reducer skærmens lysstyrke (*Displayindstillinger, side 23*).
- Afkort længden af skærm-timeout (*Displayindstillinger, side 23*).



- Reducer lydstyrken (*Justering af lydstyrken, side 2*).
- Sluk Wi-Fi-radioen, når den ikke er i brug (*Indstillinger for trådløst netværk, side 22*).
- Sæt enheden i strømsparetilstand, når den ikke er i brug (*Tænd eller sluk for enheden, side 1*).
- Udsæt ikke din enhed for ekstreme temperaturer.
- Efterlad ikke enheden i direkte sollys.

## Min enhed opretter ikke forbindelse til min telefon eller Smartphone Link

- Vælg **Indstillinger > Trådløse netværk**.  
Indstillingen Bluetooth skal aktiveres.
- Aktiver trådløs Bluetooth teknologi på din telefon, og anbring din telefon maks. 10 m (33 fod) fra enheden.
- På din smartphone skal du åbne Smartphone Link appen og vælge **■ > ▶** at genstarte Smartphone Link bagvedliggende tjenester.
- Kontrollér, at din telefon er kompatibel.  
Gå til [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth) for at få yderligere oplysninger.
- Gennemfør parringsprocessen igen.  
Hvis du vil gentage parringsprocessen, skal du annullere parringen af telefonen og enheden (*Afbrydelse af forbindelse til en Bluetooth enhed, side 18*) og gennemføre parringsprocessen (*Parring med din telefon og tilslutning til Smartphone Link, side 15*).

## Smartphone Link appen påvirker batterio-pladningsniveauet på min smartphone

Smartphone Link appen bruger Bluetooth trådløs teknologi til at sende data til og modtage data fra din enhed. Det er normalt for en aktiv Bluetooth forbindelse at bruge batteristrøm. Appen søger også med jævne mellemrum efter opdateringer af tilgængelige tjenester, og det kan forbruge ekstra batteristrøm.

Du kan ændre indstillingerne for brug af batteri i Smartphone Link appen for at reducere, hvor meget batteristrøm appen bruger.

- 1 Fra Smartphone Link appen på din smartphone skal du vælge **⚙️**.
- 2 Rul til afsnittet **Batteriforbrug**, og vælg **Indstillinger**.
- 3 Vælg en eller flere valgmuligheder:
  - Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Automatisk Bluetooth-forbindelse**.  
Deaktivering af denne funktion kan spare en lille smule batteristrøm, men den forhindrer appen i at oprette automatisk forbindelse til din Garmin DriveAssist enhed. Når denne funktion er deaktiveret, skal du vælge **▶** fra Smartphone Link hovedmenuen, hver gang du vil tilslutte enheden til Smartphone Link.
  - Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet **Tjek af Live-tjenester**.  
På nogle smartphones vil deaktivering af denne funktion markant reducere, hvor meget batteristrøm appen bruger. Når denne funktion deaktiveres, skal du manuelt opdatere Smartphone Link hovedmenuen for at modtage opdaterede oplysninger om tilgængelige live-tjenester.

## 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 32 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.
- 3 Når din Garmin DriveAssist enhed beder dig om at gå ind i filoverførselstilstand, skal du vælge **Ja**.

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 27*).

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**.

### 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](http://garmin.com/accessories).

# Indeks

## Symboler

2D-kortvisning 14  
3D-kortvisning 14

## A

abonnementer, Garmin Live-tjenester 15  
adresser, finde 11  
advanced driver assistance system (ADAS) 5, 6  
advanced driving assistance system (ADAS) 5  
advarsel om sammenstød (FCWS) 3, 5  
advarsel om vognbaneskiift (LDWS) 3, 5, 6  
aktiv vognbaneanvisning 7  
aktuel position 12  
alarmer 3, 5  
  lyd 23  
  nærhedspunkter 23  
alarmpunktalarmer, indstillinger 24  
anvisninger 7  
automatisk lydstyrke, aktivere 2

## B

bakkamera 23  
batteri  
  maksimere 26  
  oplade 1, 24, 26  
  problemer 26  
besvare opkald 16  
betaling, undgå 9  
bilstrømkabel 1  
Bluetooth teknologi 14, 16, 27  
  afbrydelse af forbindelse til en enhed 18  
  indstillinger 22  
Bluetooth-teknologi 15  
  administrere telefoner 17  
  deaktivere opkald 17  
  parre en telefon 15  
brugervejledning 19  
brændstof, stationer 12

## C

chaufførvarsler 3–5, 20  
computer, tilslutte 27

## D

dash cam 1, 22, 26  
  afspille video 3  
  foto 3  
  fotos 3  
  justere 2  
  optage lyd 3  
  optage video 3  
deling, LiveTrack 20  
destinationer 22. Se positioner  
  ankomst 7  
  Garmin Real Vision 7  
din aktuelle position 12  
displayindstillinger 23  
drejliste 7  
dæmpe, lyd 19

## E

enheds-ID 24

## F

fejlfinding 26, 27  
filer, overføre 27  
fjerne holderen 26  
foretage opkald 16  
forude 13, 14  
  tilpasse 14  
foto 3  
  slette 3  
  vise 3  
fotos, vise 3  
Foursquare 12  
frakoble, Bluetooth enhed 18

## G

Garmin Connect 14  
Garmin Express, opdatering af software 25  
Garmin Live-tjenester 15  
  abonnere 15  
Garmin Real Vision 7  
gemme, aktuel position 13  
gemte positioner 21  
  kategorier 13  
  redigere 13  
  slette 13  
gendanne indstillinger 24  
genveje  
  slette 12  
  tilføje 12  
geocaching 12  
GPS 2, 27

## H

hastighedskameraer 4  
hjem  
  køre 6  
  opkald 17  
  redigering af position 6  
  telefonnummer 17  
holder, fjerne 26  
hukommelseskort 1, 3, 26, 27  
  installere 1, 27  
Hurtig søgning 10  
Hvor er jeg? 12, 13  
hændelseskontakt 4  
hændelsesregistrering 2  
håndfri telefonopkald 15, 17

## I

ID-nummer 24  
ikoner, statuslinje 2  
indstillinger 22–24  
interessepunkter (POI) 10, 12  
  steder 10

## K

kameraer 23  
  dash cam 1, 2, 22  
  hastighed 4  
  rødt lys 4  
  sikkerhedskopier 23  
knapper på skærmen 2  
koordinater 12  
kort 6, 13, 14, 22  
  datafelt 6, 14  
  detaljeniveau 22  
  købe 27  
  lag 14  
  opdatere 24  
  opdatering 25  
  symboler 6  
  tema 22  
  vise ruter 6, 7  
  værktøjer 13  
kortlag, tilpasse 14  
kortvisning  
  2D 14  
  3D 14  
køre hjem 6

## L

LiveTrack 20  
lyd, nærhedspunkter 23, 24  
lydstyrke, tilpasse 2  
lysstyrke 2  
længde-/breddegrad 12

## M

meddelelse om hændelse 4, 5  
meddelelser 15–17  
microSD kort 1, 26, 27  
microSD-kort 1  
montere enhed  
  bil 1  
  fjerne fra holderen 26

sugekop 1, 26  
myTrends, ruter 9

## N

navigation 6, 7, 10  
  direkte linje 10  
  indstillinger 22  
navigation i direkte linje 10  
nulstille  
  enhed 26  
  tripdata 14  
nyligt fundne positioner 12  
næste sving 6  
nødtjenester 12

## O

omveje 8  
opdatere  
  kort 24  
  software 24  
opdatering  
  kort 25  
  software 25  
opkald 16, 17  
  besvare 16  
  foretage 16  
  foretage opkald 16  
  historik 16  
  hjem 17  
  kontakter 16  
oplade enhed 1, 24  
opladning af enheden 26

## P

parkering 7, 10, 11  
  seneste spot 8  
parre  
  frakoble 18  
  telefon 15, 27  
  ur 19  
photoLive 21, 22  
position 11  
positioner 11, 22  
  aktuel 12, 13  
  gemme 13  
  nyligt fundne 12  
  opkald 16  
  simulerede 22  
  steder 10  
  søger efter 10, 11  
produktstøtte 19

## R

redigere, gemte ture 21  
rejsehistorik 24  
rejseoplysninger 14  
  nulstille 14  
  vise 14  
rengøre berøringskærmen 25  
rengøring, enhed 25, 26  
rengøring af enheden 25  
retningsanvisninger 7  
ruteplanlægning 21  
  redigering af en tur 21  
  udformningspunkter 21  
ruter 6  
  beregne 8  
  beregningstilstand 21, 22  
  foreslåede 9  
  myTrends 9  
  starte 6, 10, 11  
  stoppe 9  
  tilføje et punkt 8, 21  
  udformning 8  
  vise på kortet 6, 7  
  rødt lys-kamera 4

## S

satellitssignaler  
  opfange 2  
  vise 27

- screenshots [23](#)
- sikring, ændre [26](#)
- simulerede positioner [22](#)
- skærm, lysstyrke [2](#)
- slette
  - parret Bluetooth-enhed [18](#)
  - ture [21](#)
- Slutbrugerlicensaftaler [24](#)
- Smartphone Link [15](#), [17](#), [18](#)
  - deaktivere opkald [17](#)
  - tilslutte [15](#), [17](#)
- software
  - opdatere [24](#)
  - opdatering [25](#)
  - version [24](#)
- specifikationer [24](#)
- sprog
  - stemme [24](#)
  - tastatur [24](#)
- steder [10](#)
- stemmegenkendelse [19](#)
- stemmekommando [19](#)
  - aktivere [19](#)
  - navigere med [19](#)
  - tip til anvendelse [19](#)
  - vækningssætning [19](#)
- stemmestyring [19](#)
  - tip [19](#)
- strømkabler [24](#)
  - køretøj [1](#)
  - udskifte sikringen [26](#)
- sugekop [26](#)
- søge efter positioner. [10–12](#), [15](#) *Se også*
  - positioner
  - adresser [11](#)
  - byer [11](#)
  - kategorier [10](#)
  - koordinater [12](#)
  - vejkryds [11](#)
- søgelinje [10](#)
- søvntilstand [1](#)

## T

- tastatur
  - layout [24](#)
  - sprog [24](#)
- telefon
  - frakoble [18](#)
  - parre [15](#), [27](#)
- telefonbog [16](#)
- telefonopkald [16](#)
  - besvare [16](#), [17](#)
  - dæmpe [17](#)
  - foretage opkald [17](#)
  - stemmeopkald [17](#)
- tidsindstillinger [23](#)
- tilbehør [27](#)
- tilslutte [24](#)
- trafik [14](#), [18](#), [23](#)
  - alternativ rute [9](#)
  - hændelser [14](#), [18](#)
  - kameraer [21](#), [22](#)
  - kort [14](#), [18](#)
  - modtager [18](#)
  - søger efter forsinkelser [14](#), [18](#)
  - tilføj abonnementer [18](#)
- trafikkameraer, vise [21](#), [22](#)
- Travelapse [3](#)
- TripAdvisor [12](#)
- trådløst kamera [23](#)
- turlog, vise [14](#)
- tyveri, undgå [26](#)
- tænd/sluk-knap [1](#)

## U

- udformning af en rute [8](#)
- undgå [9](#)
  - betaling [9](#)
  - deaktivere [9](#)
  - område [9](#)

- slette [9](#)
- vej [9](#)
- vejegenskaber [9](#)

## V

- vedligeholdelse af enheden [25](#)
- vejforhold, vej [21](#)
- vejkryds, finde [11](#)
- vej [20](#)
  - radar [20](#)
  - vejforhold [21](#)
- video [3](#)
  - afspille [3](#)
  - gemme [2](#)
  - kvalitet [26](#)
  - optage [2](#), [3](#)
  - slette [3](#)
  - spille [3](#)
- værktøjer, kort [13](#)

## W

- Watch Link [7](#), [19](#), [20](#)
- Wi-Fi [22](#), [24](#)
  - tilslutte [3](#)

## Æ

- ændring af søgeområdet [11](#)

