

GARMIN®



GARMIN DRIVESMART™ 66/76/86

Brukerveiledning

© 2021 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

Med enerett. I henhold til opphavsretslovene må ingen deler av denne brukerveiledningen kopieres uten skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet i denne brukerveiledningen uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Gå til www.garmin.com for å finne gjeldende oppdateringer og tilleggsinformasjon vedrørende bruk av dette produktet.

Garmin® og Garmin logoen er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper som er registrert i USA og andre land. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Garmin Drive™, Garmin DriveSmart™, Garmin Express™ og myTrends™ er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Amazon, Alexa og alle relaterte logoer og bevegelsesmerker er varemerker for Amazon.com, Inc. eller tilknyttede selskaper. Android™ Er et varemerke for Google LLC. Apple®, iPhone®, og Mac® er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. Bluetooth® navnet og logoene eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk som Garmin gjør av disse, er underlagt lisens. Foursquare® er et varemerke for Foursquare Labs, Inc. i USA og andre land. HISTORY® og H-logoen er varemerker som tilhører A+E Networks og er beskyttet i USA og andre land rundt om i verden. Med enerett. Brukes med tillatelse. microSD® og microSDHC-logoen er varemerker for SD-3C, LLC. Tripadvisor® er et registrert varemerke for Tripadvisor LLC. Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land.

Innholdsfortegnelse

Startveiledning	1
Oversikt over enheten.....	1
Oversikt over strømadapter for kjøretøy.....	2
Forhold vedrørende montering.....	2
Montering av og strømtilførsel til Garmin DriveSmart 66/76-enheten i kjøretøyet.....	3
Montering av og strømtilførsel til Garmin DriveSmart 86 enheten i kjøretøyet.....	4
Parkobling med smarttelefonen.....	5
Tilkobling til kjøretøyets stereoanlegg.....	6
Tilkobling til stereoanlegg ved hjelp av Bluetooth en tilkobling.....	6
Koble til stereoanlegget ved hjelp av en ekstra lyd kabel.....	8
Slå enheten av eller på.....	9
Innhente GPS-signaler.....	9
Ikoner på statuslinjen.....	10
Bruke knappene på skjermen.....	10
Justere volumet.....	10
Bruke lydmikseren.....	11
Aktivering eller deaktivering av lyder og lydkilder.....	11
Justere lysstyrken på skjermen.....	11
Talestyrte funksjoner	12
Tips når du skal snakke til enheten.....	12
Starte talestyrt Garmin navigasjon.....	12
Start en rute.....	13
Ringte ved hjelp av stemmen.....	13
Endre enhetsinnstillinger med stemmen.....	14
AmazonAlexa-ferdigheter og -funksjoner.....	14
Sjekk værmeldingen.....	14
Aktivere ferdigheter.....	14
Avspilling av musikk og medier.....	14
Musikkspiller.....	15
Talestyrt medieavspilling.....	15
Tillegging av musikkontoer.....	15
Dempe mikrofonene.....	16

Funksjoner og varsler om førerbevissthet	16
Aktivere eller deaktivere førervarsler... ..	17
Fotobokser for farts- og rødlyskontroll.....	17
Finne og lagre posisjoner	17
Finne en posisjon ved hjelp av søkelinjen.....	18
Finne en adresse.....	18
Posisjonssøkeresultater.....	19
Endre søkeområdet.....	20
Interessepunkter.....	20
Finne en posisjon etter kategori.....	20
Finne nasjonalparker.....	21
Finne HISTORY interessepunkter.....	21
Foursquare.....	22
Tripadvisor.....	22
Navigering av til interessepunkter inne på et sted.....	23
Søkeverktøy.....	23
Finne et veikryss.....	23
Finne en posisjon ved hjelp av koordinater.....	23
Lokalisering av bensinstasjoner og -priser.....	23
Parkering.....	23
Finne parkering i nærheten av gjeldende posisjon.....	24
Finne parkering i nærheten av en angitt posisjon.....	24
Forstå parkeringsfarger og -symboler.....	24
Vise posisjoner som nylig er funnet.....	24
Tømme listen over steder som nylig er funnet.....	24
Vise informasjon om gjeldende posisjon.....	24
Finne nødtjenester og drivstoff.....	25
Få anvisninger til gjeldende posisjon.....	25
Legge til en snarvei.....	25
Fjerne en snarvei.....	25
Lagre posisjoner.....	25
Lagre en posisjon.....	25
Lagre din gjeldende posisjon.....	25
Redigere en lagret posisjon.....	26

Tildel en lagret posisjon kategorier.....	26	Vise kommende trafikkhendelser.....	35
Slette en lagret posisjon.....	26	Vise trafikk på kartet.....	35
Følge en rute.....	26	Søke etter trafikkhendelser.....	36
Ruter.....	26	Tilpasse kartet.....	36
Starte en rute.....	27	Tilpasse kartlagene.....	36
Starte en rute ved hjelp av kartet.....	27	Endre kartdatafeltet.....	36
Kjøre hjem.....	27	Endre perspektiv på kartet.....	36
Ruten på kartet.....	27	Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner.....	36
Aktiv kjørefeltveiledning.....	29	Vise eller skjule appvarsler (Android™).....	37
Vise svinger og anvisninger.....	29	Vise eller skjule varselkategorier (iPhone®).....	37
Vise hele ruten på kartet.....	29	Smartvarsler.....	37
Ankomme destinasjonen.....	29	Motta varsler.....	37
Parkere i nærheten av destinasjonen.....	30	Vise listen over varsler.....	38
Endre den aktive ruten.....	30	Ring med håndfri.....	38
Legge til en posisjon i ruten.....	30	Foreta et anrop.....	38
Tilpasse ruten.....	30	Motta et anrop.....	39
Foreta en omkjøring.....	31	Bruke anropsloggen.....	39
Endre modus for ruteberegning.....	31	Bruke samtalealternativer.....	39
Unngå miljøsoner på ruten.....	31	Lagre et telefonnummer hjem.....	39
Stoppe ruten.....	31	Koble fra en Bluetooth enhet.....	39
Bruke foreslåtte ruter.....	31	Slette en parkoblet telefon.....	39
Unngå forsinkelser, bomveier og områder.....	31	Trafikk.....	40
Unngå trafikkforsinkelser på ruten...	31	Motta trafikkdata med smarttelefonen.....	40
Unngå bomveier.....	32	Aktivere trafikk.....	40
Unngå veielementer.....	32	Vise trafikk på kartet.....	40
Unngå miljøsoner.....	32	Søke etter trafikkhendelser.....	40
Egendefinerte unngåelser.....	32	Bruke programmene.....	40
Bruke kartet.....	33	Vise brukerveiledningen på enheten....	40
Kartverktøy.....	33	Vise værmeldingen.....	41
Vise et kartverktøy.....	34	Vise været nærme en annen by.....	41
Lenger fremme.....	34	Se værradaren.....	41
Vise kommende posisjoner.....	34	Vise værvarsler.....	41
Tilpasse kategorier for Lenger fremme.....	34	Kontrollere veiforholdene.....	41
Kommende byer.....	34	Ruteplanlegger.....	41
Vise kommende byer og avkjøringstjenester.....	34	Planlegge en rute.....	42
Tripinformasjon.....	35	Redigere og omorganisere posisjoner i en rute.....	42
Vise tripdata på kartet.....	35	Endre alternativene for ruteplanlegging for en rute.....	42
Vise tripinformasjonssiden.....	35	Navigering etter en lagret rute.....	42
Vise triploggen.....	35		
Nullstille turinformasjon.....	35		

Redigering og lagring av aktiv rute... 43	Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk..... 51
photoLive-trafikkameraer..... 43	Oppdatering av kart og programvare med Garmin Express..... 52
Vise og lagre photoLive-trafikkameraer..... 43	Ta vare på enheten..... 53
Vise photoLive-trafikkameraer på kartet..... 43	Rengjøre enhetens utside..... 53
Lagre et trafikkamera..... 43	Rengjøre berøringsskjermen..... 53
Trådløse kameraer..... 43	Unngå tyveri..... 53
Parkoble kameraet med en Garmin navigasjonsenhet..... 44	Starte enheten på nytt..... 53
Vise det trådløse kameraet..... 44	Fjerne enheten, braketten og sugekoppen..... 53
Vise tidligere ruter og bestemmelsessteder..... 45	Fjerne enheten fra braketten..... 53
Innstillinger..... 46	Fjern braketten fra sugekoppen..... 54
Innstillinger for kart og kjøretøy..... 46	Fjerne sugekoppen fra frontruten.... 54
Aktivere kart..... 46	Feilsøking..... 54
Navigasjonsinnstillinger..... 46	Jeg hører ikke lyd fra enheten..... 54
Innstillinger for beregningsmodus... 46	Jeg kan ikke justere lysstyrken på skjermen på enheten..... 55
Angi en simulert posisjon..... 46	Når lytter Garmin DriveSmart enheten?..... 55
Legge til en kjøretøyprofil for miljøsoner..... 47	En ferdighet jeg vil bruke, er ikke tilgjengelig..... 55
Innstillinger for trådløst nettverk..... 47	Sugekoppen fester seg ikke til frontruten..... 55
Innstillinger for kjørehjelp..... 47	Enheten innhenter ikke satellittsignaler..... 55
Innstillinger for varsling av nærhetspunkter..... 47	Batteriet mitt har ikke strøm særlig lenge..... 55
Innstillinger for ryggekamera..... 47	Enheten kobler seg ikke til telefonen... 56
Skjerminnstillinger..... 48	Tillegg..... 56
Trafikkinnstillinger..... 48	Sette inn minnekort for kart og data... 56
Innstillinger for enheter og tid..... 48	Databehandling..... 56
Angi klokkeslett..... 48	Om minnekort..... 56
Innstillinger for språk og tastatur..... 48	Tilkobling til datamaskin..... 56
Innstillinger for enhet og personvern... 49	Overføre data fra datamaskinen..... 57
Nullstille data og innstillinger..... 49	Koble fra USB-kabelen..... 57
Informasjon om enheten..... 49	Vise status for GPS-signal..... 57
Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten..... 49	Kjøpe tilleggskart..... 57
Spesifikasjoner..... 50	Kjøpe tilbehør..... 57
Lade enheten..... 50	Europeiske utslippsstandarder..... 57
Vedlikehold av enheten..... 50	
Garmin støttesenter..... 50	
Kart- og programvareoppdateringer.... 50	
Koble til et Wi-Fi nettverk..... 51	

Startveiledning

⚠ ADVARSEL

Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

- Oppdatere kart og programvare på enheten (*Kart- og programvareoppdateringer, side 50*).
- Montere enheten i kjøretøyet og koble den til en strømkilde (*Forhold vedrørende montering, side 2*).
- Innhente GPS-signaler (*Innhente GPS-signaler, side 9*).
- Justere volumet (*Justere volumet, side 10*) og skjermens lysstyrke (*Justere lysstyrken på skjermen, side 11*).
- Navigere til en destinasjon (*Starte en rute, side 27*).

Oversikt over enheten



Taleknapp. Trykk på knappen for å aktivere Amazon Alexa talefunksjonen.

①

TIPS: Du kan også si *Alexa* for å aktivere Amazon Alexa talefunksjonen.

Hold inne knappen i to sekunder for å dempe mikrofonene for talefunksjoner.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

②

Mikrofoner for talefunksjoner og håndfri oppringing.

③

Av/på-knapp. Trykk på knappen for å slå enheten av eller på.

④

USB-port for strøm og data.

⑤

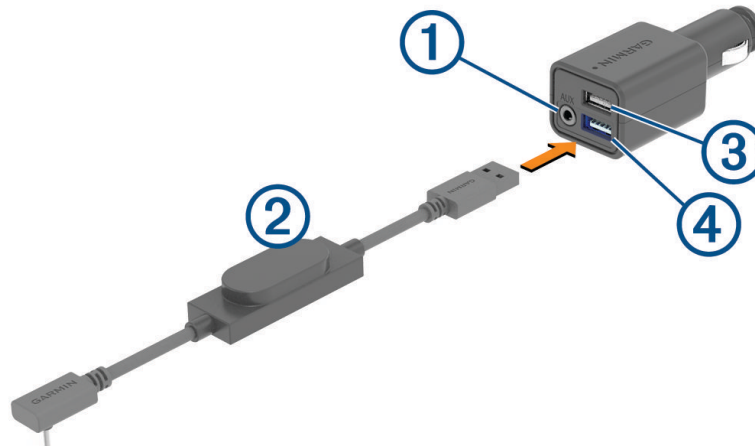
Minnekortspor for kart og data.

Oversikt over strømadapter for kjøretøy

LES DETTE

Strømadapteren som følger med Garmin DriveSmart 66/76/86-enheten, er ikke kompatibel med andre Garmin® enheter. Hvis du kobler denne strømadapteren for kjøretøy til en annen enhet, kan det skade enheten.

MERK: Enkelte funksjoner er ikke tilgjengelige for alle produktmodeller.



- | | |
|---|--|
| ① | 3,5 mm stereolyduttgang. Kobles til den ekstra inngangen i kjøretøyets stereoanlegg ved hjelp av en 3,5 mm lyd kabel (følger ikke med). Brukes bare når Bluetooth® teknologi ikke er aktivert for lyd. |
| ② | Strømkabel. Kobles til USB-strømporten på baksiden av navigasjonsenheten. |
| ③ | 2,4 A USB-ladeport. Lader en tilkoblet telefon, en bærbar medieenhet eller kompatibelt tilbehør. |
| ④ | 2,4 A USB-ladeport. Lader Garmin DriveSmart enheten. |

Forhold vedrørende montering

- Du må ikke montere enheten på et sted som hindrer førerens oversikt over veien.

⚠ ADVARSEL

Det er ditt ansvar å sørge for at monteringsstedet overholder alle gjeldende lover og retningslinjer. Montering må ikke forstyrre førerens sikt under trygg betjening av kjøretøyet.

- Velg et sted som gjør at du kan rute strømkabelen på en trygg måte.

⚠ ADVARSEL

Når du installerer enheten i et kjøretøy, må du installere enheten og strømkabelen på en trygg måte, slik at de ikke er til hinder for kjøretøyets styringsinnretninger. Hvis de er til hinder for kjøretøyets styringsinnretninger, kan det føre til en kollisjon, som igjen kan føre til personskade eller død.

- Velg et sted der enheten kan høre stemmen din tydelig.
Du bør unngå å plassere enheten i nærheten av en høyttaler eller luftventil, siden støy fra disse kan forstyrre mikrofonene.
- Velg et sted som er lett tilgjengelig.
- Rengjør frontruten grundig før du monterer braketten.

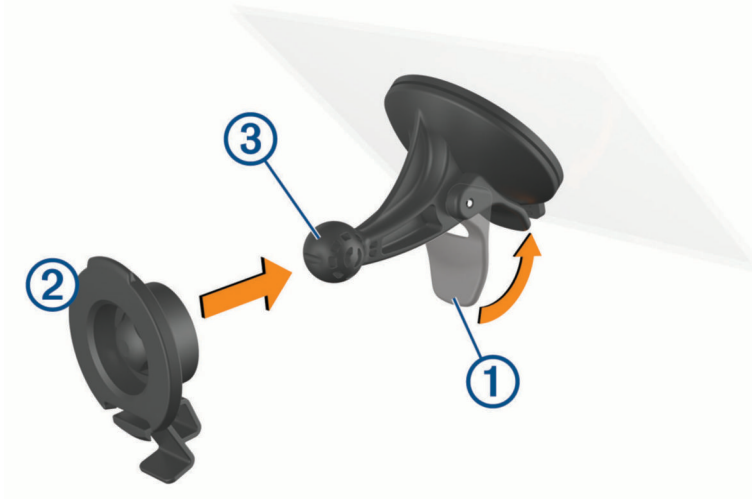
Montering av og strømtilførsel til Garmin DriveSmart 66/76-enheten i kjøretøyet

⚠ ADVARSEL

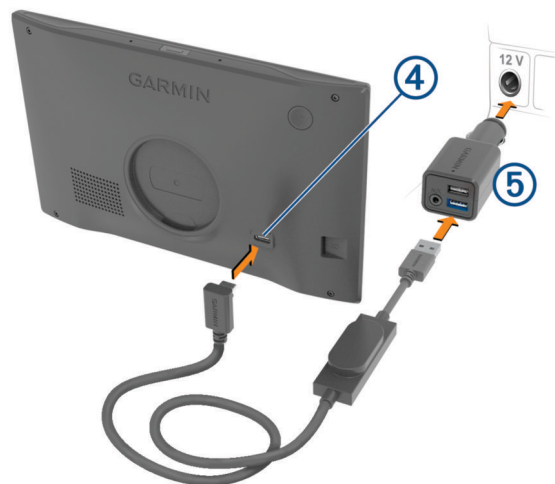
Dette produktet inneholder et lithiumionbatteri. Oppbevar enheten slik at den ikke utsettes for direkte sollys, på den måten unngår du mulighet for skade på person eller eiendom som følge av at batteriet har vært utsatt for ekstrem varme.

Du bør lade enheten før du bruker den på batteristrøm.

- 1 Trykk sugekoppen mot frontruta, og skyv spaken ① bakover mot frontruta.



- 2 Trykk braketten ② mot sugekoppballen ③ til den klikker på plass.
- 3 Koble strømkabelen for bil til USB-porten og dataporten ④ på enheten.



- 4 Koble den andre enden av strømkabelen til bilstrømadapteren ⑤.

- 5 Koble bilstrømadapteren til et strømuttak i kjøretøyet.
- 6 Sett tappen på toppen av braketten inn i sporet på baksiden av enheten, og trykk bunnen av braketten inn i enheten til den klikker på plass.



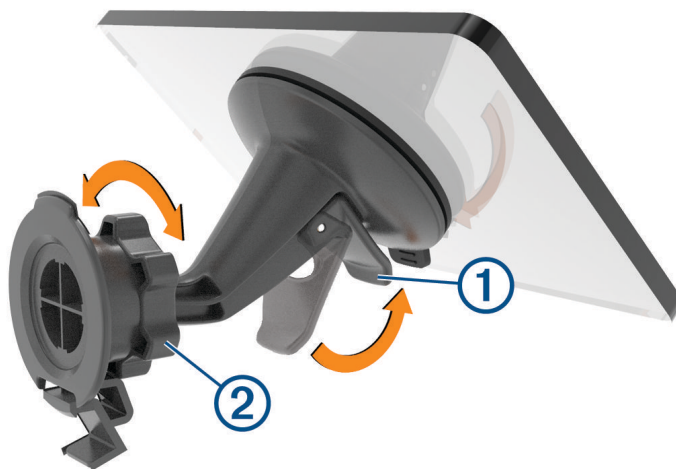
Montering av og strømtilførsel til Garmin DriveSmart 86 enheten i kjøretøyet

ADVARSEL

Dette produktet inneholder et lithiumionbatteri. Oppbevar enheten slik at den ikke utsettes for direkte sollys, på den måten unngår du mulighet for skade på person eller eiendom som følge av at batteriet har vært utsatt for ekstrem varme.

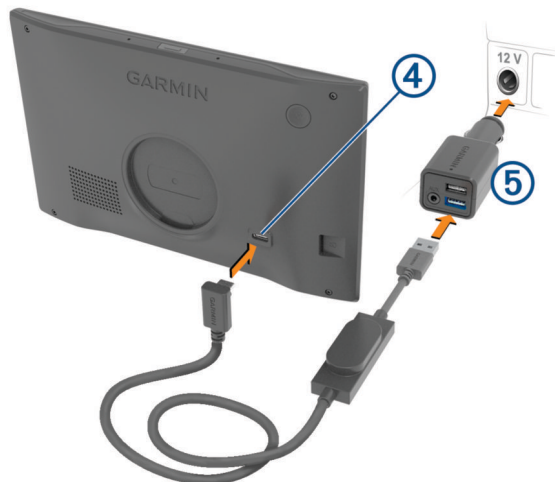
Du bør lade enheten før du bruker den på batteristrøm.

- 1 Trykk sugekoppen mot frontruta, og skyv spaken ① bakover mot frontruta.



- 2 Løsne om nødvendig mutteren på kulefestet ②, og juster braketten for å få bedre oversikt og drift.

- 3 Koble strømkabelen for kjøretøyet til USB og dataporten ④ på enheten.



- 4 Koble den andre enden av kjøretøyet strømkabel i et uttak i kjøretøyet strømadapter ⑤.
- 5 Koble kjøretøyet strømadapter til et strømuttak i kjøretøyet.
- 6 Sett tappen på toppen av braketten inn i sporet på baksiden av enheten, og trykk bunnen av braketten inn i enheten til den klikker på plass.



Parkobling med smarttelefonen

Du kan parkoble Garmin DriveSmart enheten med smarttelefonen og Garmin Drive™ appen for å aktivere flere funksjoner og få tilgang til sanntidsinformasjon (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*). Garmin Drive appen gir også mulighet for avansert Garmin talestyrt navigasjon og Amazon Alexa-egenskaper og funksjoner.

- 1 Installer Garmin Drive appen fra appbutikken på smarttelefonen.
- 2 Slå på Garmin DriveSmart enheten, og hold enheten og smarttelefonen innenfor 3 m (10 fot) fra hverandre.
- 3 Åpne Garmin Drive appen på telefonen.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å logge på en Garmin konto og fullføre parkoblingen og konfigureringen. Hovedinstrumentbordet for appen vises. Når enhetene er parkoblet, kobler de automatisk til hverandre når de er slått på og innenfor rekkevidde.

Tilkobling til kjøretøyets stereoanlegg

Tilkobling til stereoanlegg ved hjelp av Bluetooth en tilkobling

Hvis du har en kompatibel bilstereo, kan du sende Garmin DriveSmart enhetens lyd til bilstereoanlegget via en trådløs Bluetooth tilkobling. Dermed kan du høre navigasjonsmeldinger, medier og telefonsamtaler i lyd av høy kvalitet fra kjøretøyets høyttalere uten kablet tilkobling.

MERK: Hvis stereoanlegget ikke har Bluetooth teknologi, kan du sende lyd til stereoanlegget med en ekstra lyd kabel (*Koble til stereoanlegget ved hjelp av en ekstra lyd kabel, side 8*).

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

1 Velg et alternativ:

- Under den første Garmin Drive parkoblingsprosessen for appen velger du **Ja** når appen spør om du for øyeblikket bruker Bluetooth teknologi til å koble smarttelefonen til kjøretøyet.
- Etter den første parkoblingsprosessen velger du **Volum > Bluetooth-lydoppsett** på Garmin DriveSmart enheten, og bekrefter at **Kjøretøy** er valgt for hver lydtype du vil sende til stereoanlegget ved hjelp av en Bluetooth tilkobling. Lydtyper som er innstilt på **Garmin-enhet**, spilles av fra Garmin DriveSmart enhetens høyttaler.

2 Still inn lydkilden for kjøretøyets stereoanlegg til Bluetooth inngangen.

MERK: Som standard sender enheten lyd til stereoanlegget ved hjelp av Bluetooth mediemodusen, noe som krever at stereoanlegget stilles inn på Bluetooth kilden. Du kan endre Bluetooth modusinnstillingene for å sende noe eller all lyd ved bruk av Bluetooth håndfri oppringingsmodus i stedet (*Bluetooth lydmoduser, side 7*).

Bluetooth Lydinnstillinger

Når enheten er koblet til bilstereoanlegget via en Bluetooth tilkobling, kan du velge hvordan du vil spille av hver type lyd på enheten. For hver lydtype kan du velge **Kjøretøy** for å spille av den lydtypen fra stereoanlegget via Bluetooth tilkoblingen, eller du kan velge **Garmin-enhet** for å spille av den lydtypen fra enhetens høyttaler eller ekstern utgangskabel.

Velg **Volum > Bluetooth-lydoppsett**.

Gi meg veiledning: Inneholder instruksjoner på skjermen som hjelper deg med å velge de beste Bluetooth lydinnstillingene for kjøretøyet og stereoanlegget.

Navigasjon og OK Garmin: Her kan du velge hvordan du vil spille av navigasjonstalemeldinger, for eksempel kommende svinger og kjørefeltveiledning.

Alexa og medier: Her kan du velge hvordan du vil spille av Amazon Alexa svar, musikk, lydbøker og andre medier.

Telefonsamtaler: Her kan du velge hvordan du vil spille av telefonsamtalelyd.

Bluetooth-lydoppsett: Her kan du velge Bluetooth modusen som brukes til å sende lyd til kjøretøyets stereoanlegg.

Bluetooth lydmoduser

Enheten kan sende lyd, for eksempel navigasjonsmeldinger, Amazon Alexa svar og musikk, til stereoanlegget ved hjelp av to Bluetooth moduser.

MERK: Telefonsamtaler sendes alltid til stereoanlegget ved hjelp av Bluetooth modus for håndfri oppringing.

Velg **Volum** > **Bluetooth-lydoppsett** > **Bluetooth-lydoppsett**.

Spill av som medium: Angir at enheten skal sende lyd i Bluetooth mediemodus ved hjelp av A2DP-lydprotokoll.

Dette alternativet gir den beste lyd kvaliteten i de fleste kjøretøy. Hvis du vil høre lyd som sendes i Bluetooth mediemodus, må du stille stereoanlegget inn på Bluetooth inngangskilden.

Spill av som anrop: Angir at enheten skal sende lyd som en Bluetooth håndfri telefonsamtale. Dette alternativet spiller av lyden ved hjelp av stereoanleggets Bluetooth funksjon for håndfri oppringing. Dette gjør at du kan høre navigasjonsmeldinger og Amazon svar på stereoanlegget, selv når du lytter til andre lyd kilder som for eksempel radioen. Det kan også være nyttig for stereoanlegg i kjøretøy som ikke har en Bluetooth medieinngangskilde, eller der Bluetooth medieinngangen reduserer lyd kvaliteten. Når du bruker denne modusen, vil all Bluetooth lyd fra enheten avbryte alle kilder på stereoanlegget, og de fleste stereoanlegg tillater ikke at du bytter til en annen lyd kilde mens Bluetooth håndfri oppringing er aktivert. Enheten slutter automatisk å sende et Bluetooth signal for håndfri oppringing når den har spilt av et lydelement, og stereoanlegget bytter tilbake til den forrige aktive lyd kilden.

Kompatibilitetsmodus

MERK: Dette alternativet er bare tilgjengelig når navigasjonsenheten er parkoblet med en Apple® enhet.

Angir at enheten skal sende lyd ved hjelp av en kombinasjon av Bluetooth medier og Bluetooth signaler for håndfri oppringing. Musikk, lydbøker og andre medier sendes til stereoanlegget i Bluetooth mediemodus ved hjelp av A2DP-lydprotokoll. Navigasjonsmeldinger og Amazon Alexa svar sendes til stereoanlegget som en Bluetooth håndfri telefonsamtale. Når denne modusen brukes, vil navigasjonsmeldinger og Amazon Alexa svar avbryte alle lyd kilder på stereoanlegget. Hvis du vil høre medieavspilling fra enheten, må du imidlertid velge Bluetooth inngangskilden på stereoanlegget. Denne modusen er nyttig hvis du bytter mellom enhetsmedier og andre mediekilder, men alltid vil høre navigasjonsmeldinger og Amazon Alexa svar.

Koble til stereoanlegget ved hjelp av en ekstra lydkabel

Hvis Garmin DriveSmart enheten ikke er koblet til kjøretøyets stereoanlegg med en Bluetooth tilkobling, kan du sende enhetslyden til kjøretøyets stereoanlegg ved hjelp av en ekstra 3,5 mm stereolydkabel.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

1 Koble den ene enden av lydkabelen til den 3,5 mm lydutgangen på Garmin DriveSmart bilstrømadapteren.



2 Koble den andre enden av lydkabelen til den ekstra inngangen for kjøretøyets stereoanlegg.

Denne inngangen kan være merket AUX eller Line in. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i kjøretøyets brukerveiledning.

3 Koble enhetens strømkabel til den blå USB-porten på bilstrømadapteren.

4 Angi den ekstra inngangen som lydkilde for kjøretøyets stereoanlegg.

5 Velg et alternativ:

- Når du parkobler Garmin Drive appen for første gang, velger du **Nei** når appen spør om du for øyeblikket bruker Bluetooth teknologi til å koble smarttelefonen til bilen.
- Gå til Garmin DriveSmart enheten etter den første parkoblingen, og velg **Volum > Bluetooth-lydoppsett**. Kontroller at **Garmin-enhet** er valgt for hver lydtype.

Slå enheten av eller på

- Du slår enheten på ved å trykke på av/på-tasten ① eller koble enheten til strøm.



- Du angir strømsparingsmodus for enheten ved å trykke på av/på-tasten mens enheten er på. Når enheten er i strømsparingsmodus, er skjermen avslått og enheten bruker svært lite batteri. Du kan vekke enheten umiddelbart når du trenger det.
TIPS: Du kan lade enheten raskere ved å aktivere strømsparingsmodus mens du lader batteriet.
- Du slår av enheten ved å holde nede av/på-tasten til en melding vises på skjermbildet og deretter velge **Av**. Meldingen vises etter fem sekunder. Hvis du slipper av/på-tasten før meldingen vises, aktiveres strømsparingsmodus for enheten.

Innhente GPS-signaler

Når du slår på navigasjonsenheten, må GPS-mottakeren innhente satellittdata og fastsette sin gjeldende posisjon. Tiden det tar å hente inn satellittsignaler, varierer avhengig av flere faktorer, inkludert hvor langt unna du er posisjonen der du sist brukte navigasjonsenheten, om du har klar sikt til himmelen og hvor lang tid det har gått siden du sist brukte navigasjonsenheten. Det kan ta flere minutter å innhente satellittsignaler første gang du bruker navigasjonsenheten.

- 1 Slå på enheten.
- 2 Vent mens enheten finner satellittene.
- 3 Gå eventuelt til et åpent område, bort fra høye bygninger og trær.

■ ■ ■ ■ på statuslinjen viser styrken på satellittsignalene. Når minst halvparten av stolpene er fylt, er enheten klar for navigering.








Ikoner på statuslinjen

Statuslinjen er plassert øverst på hovedmenyen. Ikonene på statuslinjen viser informasjon om funksjonene til enheten. Du kan velge noen ikoner for å endre innstillinger eller vise mer informasjon.

	Status for GPS-signal. Hold nede for å vise GPS-nøyaktighet og innhentet satellittinformasjon (Vise status for GPS-signal, side 57).
	Status for Bluetooth teknologi. Velg for å vise Bluetooth innstillinger (Innstillinger for trådløst nettverk, side 47).
	Wi-Fi-signalstyrke. Velg for å endre Wi-Fi-innstillingene (Innstillinger for trådløst nettverk, side 47).
	Koblet til håndfri telefonering. Velg for å ringe (Ring med håndfri, side 38).
9:10	Gjeldende klokkeslett. Velg for å angi klokkeslett (Angi klokkeslett, side 48).
	Batteriladenivå.
	Tilkoblingsstatus for Garmin Drive appen (Parkobling med smarttelefonen, side 5).
53°	Temperatur. Velg for å vise værvarsel (Vise værmeldingen, side 41).

Bruke knappene på skjermen

Knappene på skjermen brukes til å navigere på sidene, i menyene og i menyalternativene på enheten.

- Velg  for å gå tilbake til det forrige menykjernbildet.
- Hold nede  for å gå raskt tilbake til hovedmenyen.
- Velg  eller  for å bla gjennom lister eller menyer.
- Hold nede  eller  for å bla raskere.
- Velg  for å vise en hurtigmeny med alternativer for det gjeldende skjernbildet.

Justere volumet

1 Velg **Volum**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis enheten ikke er koblet til en smarttelefon, bruker du glidebryteren for **Hovedvolum** til å justere volumet på enheten.
- Hvis enheten er koblet til en smarttelefon, bruker du de to glidebryterne til å justere volumet for ulike typer lyd.
Tittelen over hver glidebryter angir hvilke typer lyd som styres av glidebryteren. Disse titlene varierer basert på lydinnstillingene ([Bluetooth Lydinnstillinger, side 6](#)).
- Hvis du vil dempe enheten, drar du volumglidebryterne til 0.
- Hvis du vil justere det relative volumet til forskjellige lydkilder, velger du **Lydmikser**.

Bruke lydmikseren

Du kan bruke lydmikseren til å angi de relative volumnivåene for ulike lydtyper, for eksempel navigasjonsmeldinger, talestyrte svar og varsler. Volumnivået for hver lydtype er en prosentandel av hovedvolumet.

1 Velg **Volum > Lydmikser**.

2 Bruk glidebryterne til å justere det relative volumet for hver lydtype.

Når en glidebryter for eksempel er stilt inn helt til høyre, spilles lydkilden av på hovedvolumnivået. Når en glidebryter er stilt inn på midten, spilles den av med halvparten av hovedvolumnivået.

Aktivering eller deaktivering av lyder og lydkilder

Du kan slå bestemte lydkilder og systemlyder av og på uten å påvirke andre lydkilder.

1 Velg **Volum**.

2 I delen **Lyder** velger du et alternativ:

- Hvis du vil at enheten skal si navigasjonsmeldinger og retningsanvisninger, krysser du av avmerkingsboksen **Talt navigasjon**.
- Hvis du vil at enheten skal kunne si trafikkvarsler og -meldinger, krysser du av avmerkingsboksen **Talte trafikkvarsler**.
- Hvis du vil aktivere at enheten skal spille av en tone når et varsel om førerens oppmerksomhet utløses, krysser du av avmerkingsboksen **Varsler og toner**.
- Hvis du vil aktivere avspilling av lyd på enheten når du trykker på knapper på skjermen, krysser du av avmerkingsboksen **Knappetrykk**.
- Hvis du vil at enheten skal spille av en tone når den begynner å lytte til en taleforespørsel, krysser du av avmerkingsboksen **Starten av forespørselslyd**.
Når du trykker på taleknappen eller sier *OK, Garmin* eller *Alexa*, spiller enheten av en tone for å indikere at den lytter til forespørselen din.
- Hvis du vil at enheten skal spille av en tone når den slutter å lytte til en taleforespørsel, krysser du av avmerkingsboksen **Slutten på forespørselslyd**.
Enheten spiller av en tone når den oppdager at du har sluttet å snakke, og deretter begynner den å behandle taleforespørselen.

Justere lysstyrken på skjermen

1 Velg **Innstillinger > Skjerm > Lysstyrke**.

2 Bruk glidebryteren til å justere lysstyrken.

Talestyrte funksjoner

ADVARSEL

Når du bruker denne funksjonen, må du fokusere på kjøringen og bare bruke funksjonen når det er trygt. Garmin Drive appen må være åpen og kjøre på en kompatibel smarttelefon hvis du skal bruke Alexa funksjonene og få tilgang til sanntidstjenester.

Hvis du skal bruke Amazon Alexa funksjonene, må du logge på Amazon kontoen din fra Garmin Drive appen. Garmin DriveSmart enheten bruker naturlig språkbehandling for å forstå hensikten med taleforespørlene dine. Du kan stille spørsmål eller gi talekommandoer på naturlig språk i fullstendige setninger. Håndboken inneholder mange eksempelfraser, men du kan eksperimentere med å snakke til enheten på et språk du er komfortabel med.

Enheten inkluderer Garmin talestyrt navigasjon og Amazon Alexa ferdigheter og funksjoner.

Garmin talestyrt navigasjon gjør at du kan søke på posisjoner og adresser, starte ruter med detaljerte anvisninger, utføre håndfrie telefonanrop med mer. Du kan starte Garmin talestyrt navigasjon ved å si *OK, Garmin* etterfulgt av en forespørsel.

Innebygd Alexa gjør at du kan be om å spille av musikk, lytte til lydbøker, høre nyhetene med mer – uten å flytte hendene fra rattet eller blikket fra veien.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller eller språk.

Tips når du skal snakke til enheten

- Snakk med klar stemme, rettet mot enheten.
- Start hver forespørsel ved hjelp av et av disse alternativene:
 - Si *OK, Garmin*.
 - Si *Alexa*.
 - Trykk på taleknappen.
- Reduser bakgrunnsstøy, som stemmer eller radio, slik at det blir enklere for enheten å forstå kommandoene dine.
- Hvis du ikke får noe fornuftig svar, kan du forsøke å si kommandoen på en annen måte.
- Hvis enheten ikke svarer på forespørlene dine, kan du prøve et eller flere av disse alternativene:
 - Sikre at enheten ikke er plassert i nærheten av en høyttaler eller luftventil. Slikt utstyr kan produsere støy som forstyrrer mikrofonene.
 - Sikre at mikrofonene ikke er dempet ([Dempe mikrofonene, side 16](#)).

Starte talestyrt Garmin navigasjon

Talestyrt Garmin navigasjon gjør at du kan bruke enkle talekommandoer til å søke etter posisjoner og adresser, starte ruter med detaljerte anvisninger, utføre håndfrie telefonanrop med mer.

- Si *OK, Garmin*, og si deretter en talekommando.
Du kan for eksempel si følgende fraser:
 - *OK, Garmin, take me home.*
 - *OK, Garmin, where's the library?*

Start en rute

Gå til en lagret posisjon ved bruk av stemmen

Det er nyttig å starte en rute på Garmin DriveSmart enheten hver gang du reiser til en lagret posisjon, selv om du kanskje allerede vet hvordan du skal komme deg dit. Enheten kan hjelpe deg med å unngå rapporterte forsinkelser og veiarbeid i trafikken som kan påvirke ruten.

Du kan si setninger som disse for å starte en rute til de lagrede steder (*Lagre posisjoner*, side 25).

- *OK, Garmin, take me home.*
- *OK, Garmin, take me to work.*
- *OK, Garmin, start a route to school.*

Finne frem til en adresse ved hjelp av stemmen

Du kan starte en rute til en adresse i nærheten eller en adresse i en bestemt by ved å si fraser som disse.

- *OK, Garmin, take me to One Garmin Way.*
- *OK, Garmin, start a route to twelve hundred East 151st Street in Olathe, Kansas.*

Finne frem til en bedrift eller navngitt posisjon ved hjelp av stemmen

Du kan finne frem til en bedrift eller navngitt posisjon etter kategori eller navn ved å si fraser som disse.

Posisjoner i nærheten

- *OK, Garmin, find a coffee shop.*
- *OK, Garmin, where's the library?*
- *OK, Garmin, take me to Starbucks.*

Posisjoner i nærheten av en annen by

- *OK, Garmin, find Mexican food near Denver, Colorado.*
- *OK, Garmin, find The Field Museum near Chicago, Illinois.*
- *OK, Garmin, find Casa Bonita near Denver, Colorado.*

Posisjoner nær et veikryss

- *OK, Garmin, find barbecue near 12th Street and Vine Street.*
- *OK, Garmin, find Arthur Bryant's Barbecue near 12th Street and Vine Street.*

Gå til en by eller et veikryss ved bruk av stemmen

Du kan si setninger som disse for å finne og navigere til en by eller et veikryss.

- *OK, Garmin, find Chandler, Arizona.*
- *OK, Garmin, find Michigan Avenue and Erie Street.*

Sjekke ankomsttiden

Når en rute er aktiv, kan du si en frase for å kontrollere estimert ankomsttid ved destinasjonen.

Si *OK, Garmin, what time will we arrive?*

Stoppe en rute ved hjelp av stemmen

Du kan stoppe navigasjonen ved å si fraser som disse.

- *OK, Garmin, stop the route.*
- *OK, Garmin, stop navigating.*

Ringe ved hjelp av stemmen

Du kan bruke en talekommando til å ringe til en kontakt i telefonboken på en parkoblet smarttelefon.

Si *OK, Garmin, call*, og si kontaktens navn.

Du kan for eksempel si *OK, Garmin, call Mom.*

Endre enhetsinnstillinger med stemmen

Du kan si fraser som disse for å stille inn enhetsinnstillinger på en verdi fra 0 til 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

AmazonAlexa-ferdigheter og -funksjoner

I tillegg til navigasjonsfunksjonene som du får fra Garmin talestyrt navigasjon, gir Garmin DriveSmart-enheten tilgang til mange Amazon Alexa funksjoner, for eksempel å spille av musikk, sjekke været eller lytte til nyhetene. Du kan også bruke Amazon Alexa-appen til å tilpasse funksjoner, legge til kontoer for strømming av musikk og utforske tusenvis av ferdigheter i Alexa Skills Store. Hvis du vil legge til ferdigheter, må du opprette en kobling til Amazon-kontoen.

MERK: Det kan være at enkelte Amazon Alexa-ferdigheter ikke er kompatible med Garmin DriveSmart enheten. Ferdighetskompatibilitet bestemmes av ferdighetsutvikleren og Amazon.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

Sjekke værmeldingen

Du kan sjekke værmeldingen i nærheten eller på et annet sted ved å si fraser som disse. Enheten leser opp værinformasjonen du ba om, og viser værinformasjon på skjermen.

Været i dag

- *Alexa, how's the weather?*
- *Alexa, what's the temperature today?*

Været i fremtiden

- *Alexa, will it rain tomorrow?*
- *Alexa, what's the weather this weekend?*

Været på et annet sted

- *Alexa, what's the weather in Atlanta?*
- *Alexa, will it snow in Chicago this weekend?*

Aktivere ferdigheter

Du kan aktivere flere ferdigheter ved å snakke til Garmin DriveSmart enheten eller bruke Amazon Alexa appen.

- Hvis du vil aktivere en ferdighet med stemmen, kan du for eksempel si *Alexa, enable the Pandora skill.*
- Hvis du vil bla gjennom og aktivere ferdigheter fra Amazon Alexa appen, velger du **Alexa Skills** i Amazon Alexa appmenyen.

Avspilling av musikk og medier

Du kan bruke talekommandoer til å strøkke musikk, podcaster eller lydbøker fra Amazon Music kontoen din og andre kompatible Alexa ferdigheter og tjenester. Du kan koble til kontoene på strømmetjenestene for musikk ved hjelp av Alexa -appen. Du kan også spille av medier manuelt ved hjelp av et annet program på telefonen. I dette tilfellet styrer enheten avspillingen ved hjelp av Bluetooth en medietilkobling.

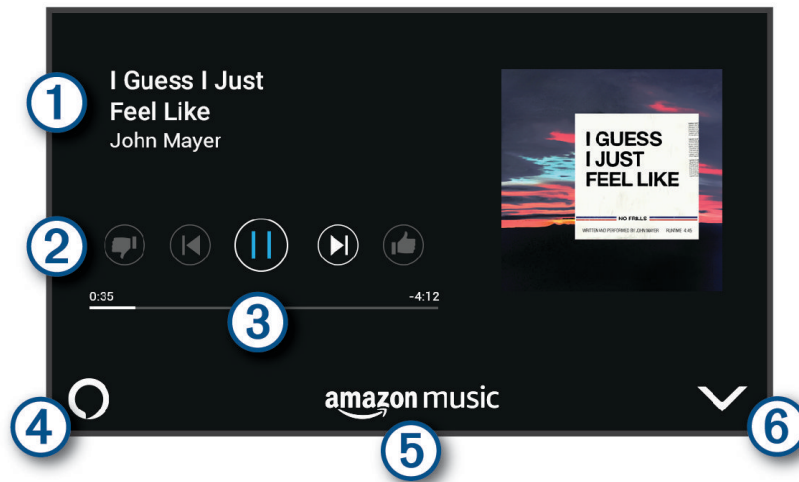
Du kan si setninger som disse for å spille musikk basert på sjanger, artist, tittel, album, nylige utgivelser og mer.

- *Alexa, play music.*
- *Alexa, play some popular new rock music.*
- *Alexa, play my driving music station on Pandora.*

Musikkspiller

Med medieavspilleren kan enheten kontrollere mediet som for tiden spilles av på telefonen, uansett om du har startet avspillingen ved hjelp av en Alexa-talekommando eller ved hjelp av et annet medieprogram på telefonen. Du kan åpne medieavspilleren når som helst ved å velge Medier fra hovedmenyen.



MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.



① Informasjon om mediet som spilles av for øyeblikket, som tittel, artist, album, stasjon eller kanal.

② Avspillingskontroller. Kontrollene endres basert på tjenesten som tilbyr mediet.

③ Gå gjennom det gjeldende medieelementet.

④ Lydkilde.  angir at medier spilles fra en Alexa-ferdighet.  indikerer at mediet spilles av fra en annen medieapp på telefonen og sendes til enheten via en Bluetooth medietilkobling.

⑤ Medietjeneste. Angir tjenesten eller leverandøren du strømmet medier fra.

⑥ Skjuler eller reduserer mediespilleren.

Talestyrt medieavspilling

Hvis du begynte å spille av medier ved hjelp av en Alexa-talekommando, kan du si følgende setninger for å kontrollere avspillingen ved hjelp av stemmen.

- Hvis du vil stoppe avspillingen, sier du *Alexa, stop*.
- Hvis du vil fortsette avspillingen, sier du *Alexa, resume*.
- Hvis du vil hoppe over til neste sang eller spor, sier du *Alexa, next song* eller *Alexa, next track*.
- Hvis du vil ha informasjon om sangen som spilles nå, sier du *Alexa, what song is this?*

Tillegging av musikkontoer

Du kan bruke Amazon Alexa-appen til å koble Garmin DriveSmart til strømming av kontoer i musikkjenester, for eksempel Amazon Music tjeneste eller Pandora® internett-radio. Ikke alle strømmetjenester for musikk er kompatible med Garmin DriveSmart enheten.

Se Amazon Alexa programdokumentasjonen på Amazon nettstedet hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du legger til kontoer for strømming av musikk.

Dempe mikrofonene

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

- Hvis du skal dempe mikrofonene, holder du inne taleknappen ① i 2 sekunder.



Når mikrofonene er dempet, vises en rød linje nederst på skjermen.

- Trykk på taleknappen for å oppheve demping av mikrofonene.

Funksjoner og varsler om førerbevissthet

⚠ FORSIKTIG

Førervarslene og fartsgrensefunksjonene er bare til opplysning og erstatter ikke førerens ansvar for å følge alle fartsgrenseskilt og alltid bruke sunn fornuft ved kjøring. Garmin skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle trafikkbøter eller stevninger du mottar dersom du unnlater å følge alle gjeldende trafikklover og -skilt.

Enheten inneholder funksjoner som bidrar til tryggere kjøring og økt effektivitet, selv når du kjører i områder der du er godt kjent. Enheten spiller av en hørbar tone eller melding og viser informasjon for hvert varsel. Du kan aktivere eller deaktivere den hørbare tonen for noen typer førervarsler. Ikke alle varsler er tilgjengelige i alle områder.

Skoler: Enheten spiller av en tone og viser fartsgrensen (hvis den er tilgjengelig) for en kommende skole eller skolesone.

Over fartsgrensen: Enheten viser en rød kant på fartsgrenseikonet når du overskrider den gjeldende fartsgrensen.

Hastighetsgrensen er redusert: Enheten spiller av en tone og viser den kommende fartsgrensen, slik at du er forberedt på å endre hastigheten.

Feil retning på enveiskjørt vei: Enheten spiller av en melding og viser en advarsel over hele skjermen hvis du kjører i feil retning på en enveiskjørt vei. Kantene på skjermene blir røde, og et varsel blir værende øverst på skjermen helt til du forlater den enveiskjørte veien eller endrer kjøreretning.

Jernbaneovergang: Enheten viser avstanden til en kommende jernbaneovergang.

Kryssende dyr: Enheten spiller av en tone for å varsle deg om et kommende område for kryssende dyr.

Svinger: Enheten spiller av en tone for å varsle deg om en sving på veien.

Saktegående trafikk: Enheten spiller av en tone for å varsle deg om saktegående trafikk når du nærmer deg i høy hastighet. Enheten må motta trafikkinformasjon for å kunne bruke denne funksjonen (*Trafikk, side 40*).

Veiarbeid: Enheten spiller av en tone og viser en melding når du nærmer deg veiarbeid.

Stenging av kjørefelt: Enheten spiller av en tone og viser en melding når du nærmer deg et stengt kjørefelt.

Pauseplanlegging: Enheten spiller av en tone og foreslår at du tar en pause når du har kjørt i en lengre periode.

Aktivere eller deaktivere førervarsler

Du kan aktivere eller deaktivere flere typer førervarsler.

- 1 Velg **Innstillinger** > **Kjørehjelp** > **Førervarsler**.
- 2 Merk eller fjern merket i avmerkingsboksen ved siden av hvert varsel.

Fotobokser for farts- og rødlyskontroll

LES DETTE

Garmin er ikke ansvarlig for nøyaktigheten til eller konsekvensene av å bruke en database med fotobokser for rødt lys eller hastighet.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder eller for alle produktmodeller.


Informasjon om fotobokser for farts- og rødlyskontroll er tilgjengelig i enkelte områder for noen produktmodeller. Enheten varsler deg når du nærmer deg en rapportert fotoboks for farts- eller rødlyskontroll.

- I noen områder kan enheten motta sanntidsinformasjon om fotobokser for rødt lys og hastighet når den er koblet til en smarttelefon med Garmin Drive appen.
- Du kan bruke Garmin Express™ programvaren (garmin.com/express) for å oppdatere kameradatabasen som er lagret på enheten. Du bør oppdatere enheten regelmessig for å motta oppdatert fotoboksinformasjon.

Finne og lagre posisjoner

Kartene som er lastet inn på enheten, inneholder posisjoner, for eksempel restauranter, hoteller, bilverksteder og detaljert gateinformasjon. Menyen *Hvor skal du?* hjelper deg med å finne destinasjonen din ved å tilby flere metoder for å bla gjennom, søke og lagre denne informasjonen.

Gå til hovedmenyen, og velg **Hvor skal du?**

- Hvis du vil søke raskt i alle posisjoner på enheten, velger du **Søk** (*Finne en posisjon ved hjelp av søkelinjen, side 18*).
- Velg **Adresse** (*Finne en adresse, side 18*) for å finne en adresse.
- Hvis du vil bla gjennom eller søke etter forhåndslastede interessepunkter etter kategori, velger du **Kategorier** (*Finne en posisjon etter kategori, side 20*).
- Hvis du vil søke i nærheten av en annen by eller et annet område, velger du  ved siden av det gjeldende søkeområdet (*Endre søkeområdet, side 20*).
- Hvis du vil vise og redigere lagrede posisjoner, velger du **Lagrete** (*Lagre posisjoner, side 25*).
- Hvis du vil vise posisjoner du nylig har valgt fra søkeresultatene, velger du **Nylige** (*Vise posisjoner som nylig er funnet, side 24*).
- Hvis du vil bla gjennom, søke etter og sjekke inn på Foursquare® interessepunkter, velger du **Foursquare®** (*Søke etter interessepunkter fra Foursquare, side 22*).
- Hvis du vil bla gjennom og søke etter Tripadvisor® interessepunkter og anmeldelser, velger du **Tripadvisor** (*Tripadvisor, side 22*).
- Hvis du vil søke etter HISTORY® interessepunkter, bilder og informasjon, velger du **History®** (*Finne HISTORY interessepunkter, side 21*).
- Velg **Nasjonalparker** (*Finne nasjonalparker, side 21*) for å finne nasjonalparker og utforske kart over parker.
- Hvis du vil navigere etter spesifikke geografiske koordinater, velger du **Koordinater** (*Finne en posisjon ved hjelp av koordinater, side 23*).


Finne en posisjon ved hjelp av søkelinjen

Du kan bruke søkelinjen til å søke etter posisjoner ved å angi en kategori, et merkenavn, en adresse eller et navn på en by.

- 1 Velg **Hvor skal du?**.
- 2 Velg **Søk** i søkelinjen.
- 3 Angi hele eller deler av søkeordet.
Foreslåtte søkeord vises under søkelinjen.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil søke etter en type forretning, angir du kategorinavn (for eksempel "kino").
 - Hvis du vil søke etter en forretning ved navn, angir du hele eller deler av navnet.
 - Hvis du vil søke etter en adresse i nærheten, angir du gatenummer og gatenavn.
 - Hvis du vil søke etter en adresse i en annen by, angir du gatenummer, gatenavn, by og delstat.
 - Hvis du vil søke etter en by, angir du by og delstat.
 - Hvis du vil søke etter koordinater, angir du breddegrads- og lengdegradskoordinater.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil søke ved hjelp av et foreslått søkeord, velger du søkeordet.
 - Hvis du vil søke ved hjelp av teksten du skrev inn, velger du **Q**.
- 6 Velg eventuelt en posisjon.

Finne en adresse

MERK: Rekkefølgen på trinnene kan variere avhengig av kartdataene som er lastet inn på enheten.

- 1 Velg **Hvor skal du?**.
- 2 Velg eventuelt  for å søke i nærheten av en annen by eller et annet område.
- 3 Velg **Adresse**.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å angi adresseinformasjon.
- 5 Velg adressen.

Posisjonssøkeresultater

Posisjonssøkeresultatene vises i en liste, med den nærmeste posisjonen øverst. Hver nummererte posisjon vises også på kartet. Du kan bla nedover for å vise flere resultater.

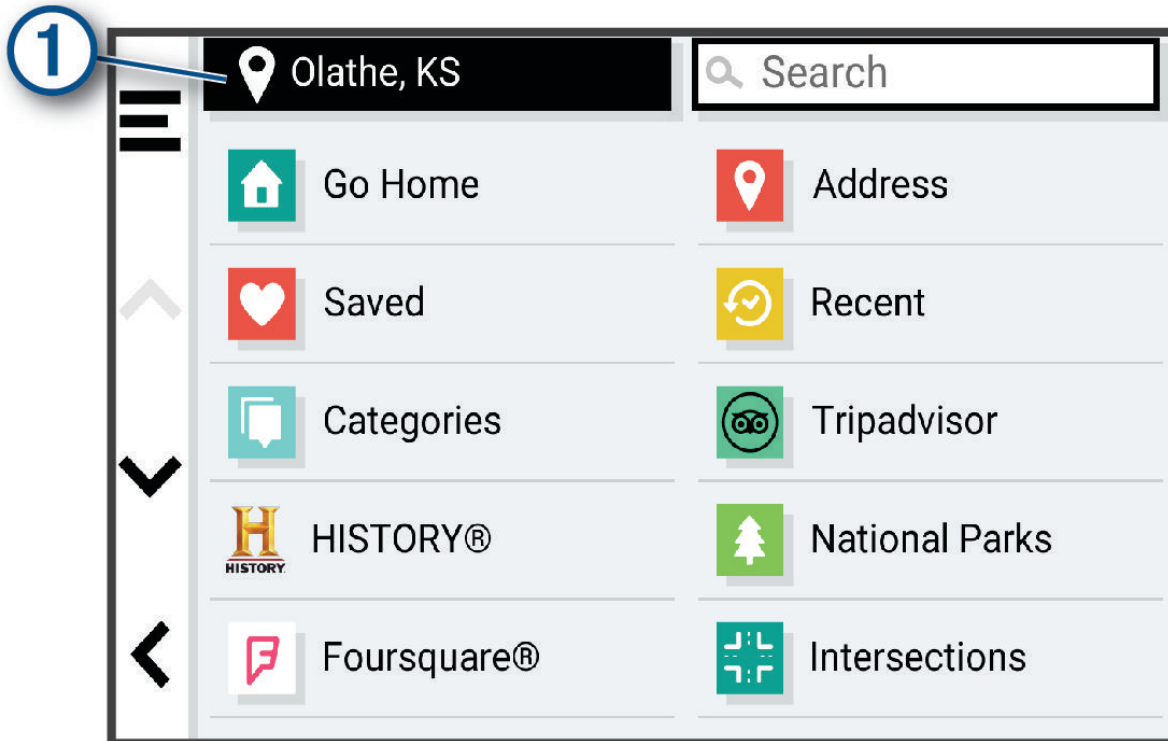


①	Velg en posisjon for å vise alternativmenyen.
② ⓘ	Velg for å vise detaljert informasjon om posisjonen.
③ Ⓟ	Velg for å finne parkeringsplasser i nærheten av posisjonen.
④ 📍	Velg for å vise alternative ruter til posisjonen.
⑤ Kjør!	Velg for å begynne å navigere til posisjonen via den anbefalte ruten.

Endre søkeområdet

Som standard søker enheten etter steder nær din gjeldende posisjon. Du kan også søke i andre områder, som f.eks. i nærheten av destinasjonen din, nær en annen by eller langs den aktive ruten.

- 1 Velg **Hvor skal du?**.
- 2 Velg 📍 ved siden av det gjeldende søkeområdet ①.



- 3 Velg et søkeområde.
 - 4 Følg eventuelt instruksjonene på skjermen for å velge en bestemt posisjon.
- Det valgte søkeområdet vises ved siden av 📍. Når du søker etter en posisjon ved hjelp av noen av alternativene i menyen **Hvor skal du?**, foreslår enheten posisjoner i nærheten av dette området først.

Interessepunkter

LES DETTE

Du er ansvarlig for å forstå og følge alle gjeldende regler, lover og forskrifter som er knyttet til interessepunkter.

Et interessepunkt er et sted du kan synes er nyttig eller interessant. Interessepunkter sorteres etter kategori, og kan blant annet være populære destinasjoner, for eksempel bensinstasjoner, restauranter, hoteller og underholdningssteder.

Finne en posisjon etter kategori

- 1 Velg **Hvor skal du?**.
- 2 Velg en kategori, eller velg **Kategorier**.
- 3 Velg eventuelt en underkategori.
- 4 Velg en posisjon.

Søke i en kategori

Når du har søkt etter et punkt av interesse, kan enkelte kategorier vise en hurtigsøkliste som viser de fire forrige bestemmelsesstedene du valgte.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Kategorier**.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg en destinasjon fra hurtigsøklisten på høyre side av skjermen. Hurtigsøklisten gir en liste over posisjoner som nylig er funnet i den valgte kategorien.
 - Velg en underkategori om nødvendig, og velg en destinasjon.

Finne nasjonalparker

Enhetsmodeller med kart over Nord-Amerika eller USA har også detaljert informasjon om nasjonalparker i USA. Du kan navigere til en nasjonalpark eller til et sted i en nasjonalpark.

LES DETTE

Du er ansvarlig for å forstå og følge alle gjeldende regler, lover og forskrifter som er knyttet til nasjonalparker.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Nasjonalparker**.
En liste over nasjonalparker vises, med den nærmeste parken øverst.
- 2 Velg **Søk**, og oppgi hele eller deler av parkens navn for å snevre inn søket (valgfritt).
- 3 Velg en nasjonalpark.
En kategoriliste over steder med attraksjoner og fasiliteter i parken vises under parkens navn.
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg **Kjør!** for å begynne å navigere til parken.
 - Velg **i** for å se mer informasjon om parken eller utforske parkens attraksjoner og fasiliteter.
 - Velg en kategori i listen under parkens navn og deretter en posisjon for å finne et sted i parken raskt.

Informasjon om en nasjonalparks attraksjoner og fasiliteter

På nord-amerikanske produktmodeller kan du se detaljert informasjon om attraksjonene og fasilitetene i en nasjonalpark og navigere til bestemte posisjoner i den. Du kan blant annet finne campingplasser, landemerker, besøkssentre og populære attraksjoner.

- 1 Velg en nasjonalpark fra søkeresultatene.
En kategoriliste over parkens attraksjoner og fasiliteter vises.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg en posisjon og deretter **Kjør!**.

Finne HISTORY interessepunkter

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller eller for alle kartområder.

Enheten din har HISTORY interessepunkter, noe som gjør at du kan finne og lære mer om historisk viktige steder og attraksjoner, som historiske bygninger, monumenter, museer og severdige åsteder for historiske verdensbegivenheter.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **History®**.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg en posisjon.
- 4 Velg **H** for å vise et bilde av og et kort sammendrag over stedets historie.


Foursquare

Foursquare er et posisjonsbasert sosialt nettverk. Enheten inneholder millioner av forhåndslastede Foursquare interessepunkter som angis av Foursquare logoen i søkeresultatene for posisjoner.

Du kan koble til Foursquare kontoen med Garmin Drive appen på en kompatibel smarttelefon. Da kan du vise posisjonsinformasjon fra Foursquare, sjekke inn på en posisjon og søke etter interessepunkter i den nettbaserte Foursquare databasen.

Koble deg til Foursquare kontoen din

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Garmin Drive appen (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

- 1 Åpne Garmin Drive appen på smarttelefonen.
- 2 Velg  > **Foursquare®**.
- 3 Angi påloggingsinformasjonen til Foursquare kontoen din.

Søke etter interessepunkter fra Foursquare


Du kan søke etter interessepunkter fra Foursquare som ligger på enheten din. Når enheten er koblet til Foursquare kontoen din med Garmin Drive appen, gir søket de mest oppdaterte resultatene fra den nettbaserte Foursquare databasen og tilpassede resultater fra Foursquare brukerkontoen (*Koble deg til Foursquare kontoen din, side 22*).

Velg **Hvor skal du?** > **Foursquare®**.

Se posisjonsinformasjon fra Foursquare


Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til Foursquare kontoen din med Garmin Drive appen (*Koble deg til Foursquare kontoen din, side 22*).

Du kan se detaljert posisjonsinformasjon fra Foursquare, for eksempel brukeranmeldelser, prisinformasjon for restauranter og åpningstider.

- 1 Velg et interessepunkt fra Foursquare blant søkeresultatene.
- 2 Velg .

Sjekke inn med Foursquare


Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til Foursquare kontoen din med Garmin Drive appen (*Koble deg til Foursquare kontoen din, side 22*).

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Foursquare®** > **Sjekk inn**.
- 2 Velg et interessepunkt.
- 3 Velg  > **Sjekk inn**.

Tripadvisor

Enheten omfatter Tripadvisor interessepunkter og vurderinger. Tripadvisor vurderinger vises automatisk i listen over søkeresultater for relevante interessepunkter. Du kan også søke etter Tripadvisor interessepunkter i nærheten og sortere dem etter avstand eller popularitet.


Finne Tripadvisor interessepunkter

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Tripadvisor**.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg eventuelt en underkategori.
Det vises en liste over Tripadvisor interessepunkter i nærheten for kategorien.
- 4 Velg **Sorter resultater** for å filtrere de viste interessepunktene etter avstand eller popularitet (valgfritt).
- 5 Velg , og angi et søkeord (valgfritt).

Navigering av til interessepunkter inne på et sted

MERK: Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig i alle områder eller på alle enhetsmodeller.

Du kan opprette en rute til et interessepunkt i et større sted, for eksempel en butikk i et kjøpesenter eller en bestemt terminal på en flyplass.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Søk**.
- 2 Angi navnet på stedet, og velg .
- 3 Velg stedet.

Det vises en liste over kategorier av interessepunkter på stedet.

- 4 Velg en kategori, velg en lokalitet og velg **Kjør!**.

Enheden oppretter en rute til parkeringsplassen eller inngangen nærmest interessepunktet. Et rutete flagg angir det anbefalte parkeringsområdet når du ankommer destinasjonen. Et merket punkt viser plasseringen til interessepunktet inne på stedet.

Søkeverktøy

Med søkeverktøy kan du søke etter bestemte typer posisjoner ved å følge instruksjonene på skjermen.


Finne et veikryss

Du kan søke etter et veikryss eller krysningspunkt mellom to gater, motorveier eller andre veier.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Veikryss**.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen for å angi gateinformasjon.
- 3 Velg veikrysset.

Finne en posisjon ved hjelp av koordinater


Du kan bruke breddegrads- og lengdegradskoordinater for å finne en posisjon.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Koordinater**.
- 2 Velg eventuelt , og endre koordinatformatet eller datum.
- 3 Angi breddegrads- og lengdegradskoordinatene.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil lagre koordinatene som en posisjon, velger du **Lagre**.
 - Velg **Kjør!** for å starte en rute til koordinatene.

Lokalisering av bensinstasjoner og -priser

Før du kan bruke denne funksjonen, må enheten være koblet til en støttet telefon som kjører Garmin Drive appen ([Parkobling med smarttelefonen, side 5](#)).

Du kan finne de nærmeste bensinstasjonene og sammenligne drivstoffpriser.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Drivstoffpriser**.
- 2 Velg om nødvendig  > **Drivstofftype**, velg en drivstofftype og velg **Lagre**.
- 3 Velg en bensinstasjon.

Parkering

Garmin DriveSmart enheten har detaljerte parkeringsdata, som kan gjøre det enklere å finne parkering i nærheten, basert på sannsynligheten for ledige plasser, typen parkering, pris eller aksepterte betalingsmetoder.

MERK: Detaljerte parkeringsdata er ikke tilgjengelige i alle områder eller for alle parkeringsplasser.

Finne parkering i nærheten av gjeldende posisjon

- 1 Velg **Hvor skal du? > Park..**
- 2 Velg **Filtrer parkering**, og velg én eller flere kategorier for å filtrere etter tilgjengelighet, type, pris eller betalingsmetoder (valgfritt).
MERK: Detaljerte parkeringsdata er ikke tilgjengelige i alle områder eller for alle parkeringsplasser.
- 3 Velg en parkeringsplass.
- 4 Velg **Kjør!**.

Finne parkering i nærheten av en angitt posisjon

- 1 Velg **Hvor skal du?**
- 2 Søk etter en posisjon.
- 3 Velg en posisjon fra søkeresultatene.
- 4 Velg **P**.
Det vises en liste over parkeringsplasser i nærheten av stedet du har valgt.
- 5 Velg **Filtrer parkering**, og velg én eller flere kategorier for å filtrere etter tilgjengelighet, type, pris eller betalingsmetoder (valgfritt).
MERK: Detaljerte parkeringsdata er ikke tilgjengelige i alle områder eller for alle parkeringsplasser.
- 6 Velg en parkeringsplass.
- 7 Velg **Kjør!**.

Forstå parkeringsfarger og -symboler

Parkeringsposisjoner som omfatter detaljerte parkeringsdata, er fargekodet for å vise sannsynligheten for å finne en parkeringsplass. Symboler angir hvilken type parkering som er tilgjengelig (gateparkering eller parkeringsplass), relativ prisinformasjon og betalingstype.

Du kan vise forklaringene for disse fargene og symbolene på enheten.

Velg **i** fra parkeringssøkeresultatene.

Vise posisjoner som nylig er funnet

Enheden lagrer en historikk for de siste 50 posisjonene du har funnet.

Velg **Hvor skal du? > Nylige**.

Tømme listen over steder som nylig er funnet

Velg **Hvor skal du? > Nylige >  > Tøm > Ja**.

Vise informasjon om gjeldende posisjon

Du kan bruke siden **Hvor er jeg?** til å vise informasjon om gjeldende posisjon. Denne funksjonen er nyttig hvis du trenger å fortelle utrykningspersonell hvor du befinner deg.

Velg kjøretøyet på kartet.

Finne nødtjenester og drivstoff

Du kan bruke siden Hvor er jeg? til å finne de nærmeste sykehusene, politistasjonene og bensinstasjonene.

- 1 Velg kjøretøyet på kartet.
- 2 Velg **Sykehus, Politistasjoner, Lastebilstopper** eller **Drivstoff**.
MERK: Noen tjenestekategorier er ikke tilgjengelige i alle områder.
Det vises en liste over posisjoner der man finner den valgte tjenesten, med de nærmeste posisjonene øverst.
- 3 Velg en posisjon.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil navigere til posisjonen, velger du **Kjør!**.
 - Hvis du vil se telefonnummeret og andre opplysninger om stedet, velger du **i**.

Få anvisninger til gjeldende posisjon

Hvis du trenger å fortelle en annen person om hvordan man kommer seg til din gjeldende posisjon, kan enheten gi deg en liste med anvisninger.

- 1 Velg kjøretøyet på kartet.
- 2 Velg **☰** > **Anvisninger til meg**.
- 3 Velg en startposisjon.
- 4 Velg **Velg**.

Legge til en snarvei

Du kan legge til snarveier på Hvor skal du?-menyen. En snarvei kan peke til en posisjon, en kategori eller et søkeverktøy.

Du kan ha opptil 36 snarveisikoner på Hvor skal du?-menyen.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Legg til snarvei**.
- 2 Velg et element.

Fjerne en snarvei

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **☰** > **Fjern snarvei(er)**.
- 2 Velg en snarvei for å fjerne den.
- 3 Velg snarveien på nytt for å bekrefte valget.
- 4 Velg **Ferdig**.

Lagre posisjoner

Lagre en posisjon

- 1 Søk etter en posisjon (*Finne en posisjon etter kategori, side 20*).
- 2 Velg en posisjon fra søkeresultatene.
- 3 Velg **i** > **Lagre**.
- 4 Angi eventuelt et navn, og velg **Ferdig**.
- 5 Velg **Lagre**.

Lagre din gjeldende posisjon

- 1 Velg kjøretøyikonet på kartet.
- 2 Velg **Lagre**.
- 3 Angi et navn, og velg **Ferdig**.

Redigere en lagret posisjon

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Lagrete**.
- 2 Velg eventuelt en kategori.
- 3 Velg en posisjon.
- 4 Velg **i**.
- 5 Velg **☰** > **Rediger**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Velg **Navn**.
 - Velg **Telefonnummer**.
 - Velg **Kategorier** for å tilordne kategorier til den lagrede posisjonen.
 - Velg **Endre kartsymbol** for å endre symbolet som brukes til å markere favoritten på kartet.
- 7 Rediger informasjonen.
- 8 Velg **Ferdig**.

Tildele en lagret posisjon kategorier

Du kan legge til egendefinerte kategorier for å organisere de lagrede posisjonene.

MERK: Kategorier vises på menyen for lagrede posisjoner når du har lagret minst 12 posisjoner.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Lagrete**.
- 2 Velg en posisjon.
- 3 Velg **i**.
- 4 Velg **☰** > **Rediger** > **Kategorier**.
- 5 Angi ett eller flere kategorinavn adskilt med komma.
- 6 Velg eventuelt en foreslått kategori.
- 7 Velg **Ferdig**.

Slette en lagret posisjon

MERK: Slettede posisjoner kan ikke gjenopprettes.

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Lagrete**.
- 2 Velg **☰** > **Slett lagrede steder**.
- 3 Merk av for posisjonene du vil slette, og velg **Slett**.

Følge en rute

Ruter

En rute er en bane fra den gjeldende posisjonen din til én eller flere destinasjoner.

- Enheten beregner en anbefalt rute til destinasjonen basert på innstillingene dine, inkludert ruteberegningssmodus ([Endre modus for ruteberegning, side 31](#)) og unngåelser ([Unngå forsinkelser, bomveier og områder, side 31](#)).
- Du kan raskt begynne å navigere til destinasjonen ved hjelp av den anbefalte ruten, eller du kan velge en alternativ rute ([Starte en rute, side 27](#)).
- Hvis det finnes bestemte veier du må bruke eller unngå, kan du tilpasse ruten ([Tilpasse ruten, side 30](#)).
- Du kan legge til flere destinasjoner i en rute ([Legge til en posisjon i ruten, side 30](#)).

Starte en rute

- 1 Velg **Hvor skal du?**, og søk etter en posisjon (*Finne og lagre posisjoner, side 17*).
- 2 Velg en posisjon.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Kjør!** for å begynne å navigere ved hjelp av den anbefalte ruten.
 - Velg **Y**, og velg en rute for å velge en alternativ rute.
Alternative ruter vises til høyre for kartet.
 - Hvis du vil endre ruten, velger du **Y** > **Rediger rute** og legger til tilpasningspunkter på ruten (*Tilpasse ruten, side 30*).

Enheten beregner en rute til posisjonen og viser veien ved bruk av talemeldinger og informasjon på kartet (*Ruten på kartet, side 27*). En forhåndsvisning av hovedveiene på ruten vises i utkanten av kartet i flere sekunder.

Hvis du må stoppe ved flere destinasjoner, kan du legge til posisjonene på ruten (*Legge til en posisjon i ruten, side 30*).

Starte en rute ved hjelp av kartet

Du kan starte en rute ved å velge en posisjon på kartet.

- 1 Velg **Se på kart**.
- 2 Dra og zoom kartet for å vise søkeområdet.
- 3 Velg om nødvendig **Q** for å filtrere interessepunktene som vises, etter kategori.
MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.
Posisjonsmarkører (fargede prikker) vises på kartet.
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg en posisjonsmarkør.
 - Velg et punkt, for eksempel en gate, et veikryss eller en adresseposisjon.
- 5 Velg **Kjør!**.

Kjøre hjem

Første gang du starter en Hjem-rute, ber enheten deg om å angi Hjem-posisjonen din.

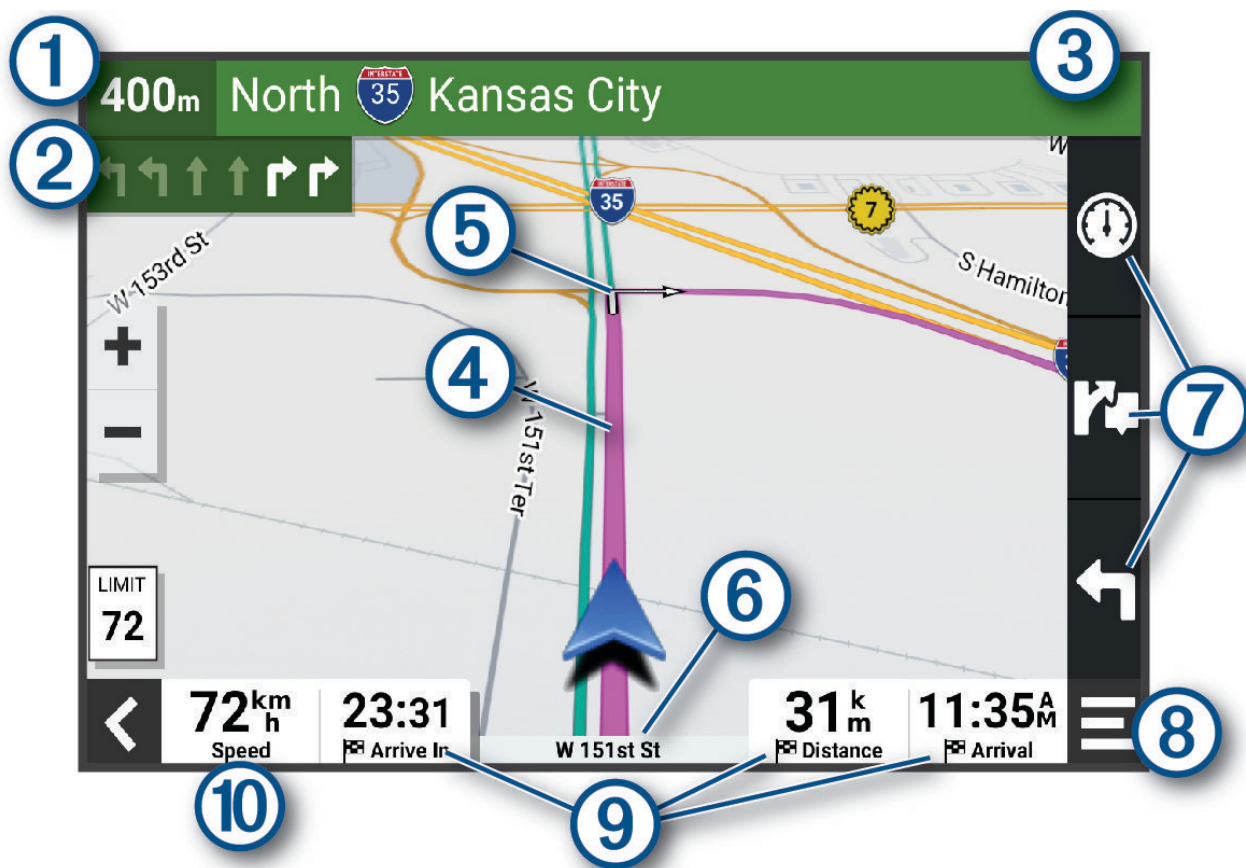
- 1 Velg **Hvor skal du?** > **Kjør hjem**.
- 2 Angi om nødvendig Hjem-posisjonen din.

Redigere Hjem-posisjon

- 1 Velg **Hvor skal du?** > **☰** > **Angi Hjem-posisjon**.
- 2 Angi Hjem-posisjonen din.

Ruten på kartet

Når du reiser, veileder enheten deg til destinasjonen ved hjelp av talemeldinger og informasjon på kartet. Instruksjoner for neste sving eller avkjørsel eller andre handlinger vises øverst på kartet.



① Avstand til neste handling.

② Neste handling i ruten. Viser neste sving, avkjørsel eller annen handling og hvilken fil du bør ligge i (om tilgjengelig).

③ Navnet på gaten eller avkjørselen som er knyttet til neste handling.

④ Ruten uthevet på kartet.

⑤ Neste handling i ruten. Pilene på kartet viser posisjonen til kommende handlinger.

⑥ Navnet på veien du kjører på.

⑦ Kartverktøysnarveier.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

⑧ Kartverktøy. Du kan velge verktøy som viser deg mer informasjon om ruten og omgivelsene.

⑨ Datafelt.

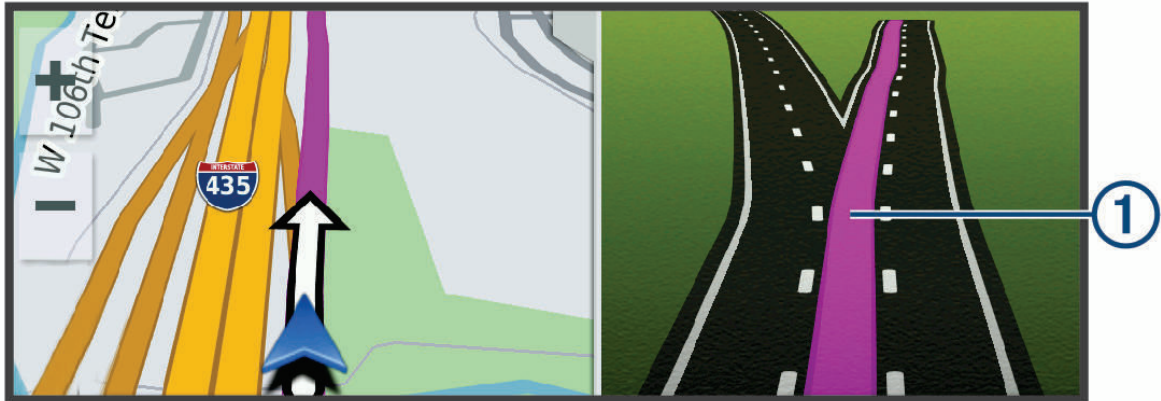
TIPS: Du kan trykke på disse feltene for å endre informasjonen som vises ([Endre kartdatafeltet](#), side 36).

Kjøretøyets hastighet.

⑩ **TIPS:** Du kan trykke på dette feltet for å åpne turinformasjonssiden ([Vise turinformasjonssiden](#), side 35).

Aktiv kjørefeltveiledning


Når du nærmer deg noen svinger, avkjøringer eller kryss på ruten, vises det en detaljert simulering av veien ved siden av kartet, hvis det er tilgjengelig. En fargelagt linje ① viser hvilket kjørefelt du skal ligge i for svingen.



Vise svinger og anvisninger

Når du navigerer en rute, kan du se kommende svinger, filbytter eller andre anvisninger for ruten din.

1 Velg et alternativ fra kartet:

- Hvis du vil se kommende svinger og anvisninger mens du navigerer, velger du  > **Svinger**. Kartvertøyet viser de neste svingene eller anvisningene ved siden av kartet. Listen oppdateres automatisk etter hvert som du navigerer ruten.
- Hvis du vil se en komplett liste over svinger og anvisninger for hele ruten, velger du tekstlinjen øverst på kartet.

2 Velg en sving eller anvisning (valgfritt).

Detaljert informasjon vises. Et bilde av veikrysset kan vises for veikryss på hovedveier (om tilgjengelig).



Vise hele ruten på kartet

1 Mens du navigerer etter en rute, velger du et hvilket som helst sted på kartet.

2 Velg .

Ankomme destinasjonen

Når du nærmer deg destinasjonen, gir enheten informasjon for å hjelpe deg med å fullføre ruten.

-  viser posisjonen til destinasjonen på kartet, og en talemelding sier fra om at du nærmer deg destinasjonen.
- Når du nærmer deg enkelte destinasjoner, foreslår enheten parkeringsplasser automatisk. Du kan velge Mer for å vise en komplett liste over foreslåtte parkeringsplasser (*Parkere i nærheten av destinasjonen, side 30*).
- Når du stopper på destinasjonen, avslutter enheten ruten automatisk. Hvis enheten ikke registrerer ankomsten automatisk, kan du velge  > **Stopp** for å avslutte ruten.


Parkere i nærheten av destinasjonen

Enheten kan hjelpe deg med å finne en parkeringsplass i nærheten av destinasjonen. Når du nærmer deg enkelte destinasjoner, foreslår enheten parkeringsplasser automatisk.

1 Velg et alternativ:

- Når enheten foreslår parkeringsplasser, velger du **Mer** for å se alle foreslåtte parkeringsplasser.

MERK: Når du velger en foreslått parkeringsplass, oppdaterer enheten ruten automatisk.

- Hvis enheten ikke foreslår parkeringsplasser, velger du **Hvor skal du? > Kategorier > Park..** Velg deretter  **> Mitt bestemmelsessted.**

2 Velg **Filtrer parkering**, og velg én eller flere kategorier for å filtrere etter tilgjengelighet, type, pris eller betalingsmetoder (valgfrritt).

MERK: Detaljerte parkeringsdata er ikke tilgjengelige i alle områder eller for alle parkeringsplasser.

3 Velg en parkeringsplass og deretter **Kjør!**.

Enheten veileder deg til parkeringsområdet.

Endre den aktive ruten

Legge til en posisjon i ruten

Du må navigere etter en rute før du kan legge til en posisjon på en rute ([Starte en rute, side 27](#)).

Du kan legge til posisjoner midt i eller til slutt i ruten. Du kan for eksempel legge til en bensinstasjon som neste destinasjon på ruten.

TIPS: Du kan opprette kompliserte ruter med flere destinasjoner eller planlagte stopp, ved å planlegge og lagre ruten ved hjelp av ruteplanleggeren ([Planlegg en rute, side 42](#)).

1 Fra kartet velger du  **> Hvor skal du?**

2 Søk etter en posisjon ([Finne og lagre posisjoner, side 17](#)).

3 Velg en posisjon.

4 Velg **Kjør!**.

5 Velg et alternativ:

- Du kan legge til posisjonen som det neste målet på ruten ved å velge **Legg til neste stopp**.
- Du kan legge til posisjonen som siste stopp på ruten ved å velge **Legg til som sis. stopp**.
- Du kan legge til posisjonen og redigere rekkefølgen destinasjonene på ruten ved å velge **Legg til på aktiv rute**.

Enheten beregner ruten på nytt for å legge til den nye posisjonen og viser veien til destinasjonene i riktig rekkefølge.


Tilpasse ruten

Du må begynne å kjøre en rute før du kan tilpasse ruten ([Starte en rute, side 27](#)).

Du kan tilpasse ruten manuelt for å endre kursen. Dette gjør at du kan legge ruten til en bestemt vei eller gjennom et bestemt område uten å legge til en destinasjon på ruten.

1 Velg et sted på kartet.

2 Velg **Tilpass rute**.

TIPS: Du kan velge  for å zoome inn på kartet og velge en mer nøyaktig posisjon.

Enheten går i modusen for rutetilpassning og omberegner ruten for å ta deg gjennom den valgte posisjonen.

3 Velg **Kjør!**.

4 Velg eventuelt et alternativ:

- Velg flere posisjoner på kartet for å legge til tilpasningspunkter på ruten.
- Hvis du vil fjerne et tilpasningspunkt, velger du tilpasningspunktet og deretter **Fjern**.

Foreta en omkjøring

Du kan foreta en omkjøring for en bestemt strekning på ruten eller rundt bestemte veier. Dette kan være nyttig hvis du møter på veiarbeid, stengte veier eller dårlige veiforhold.

1 Velg  > **Rediger rute** på kartet.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil legge inn en omkjøring på ruten for en bestemt avstand, velger du **Omkjøring etter distanse**.
- Hvis du vil legge inn en omkjøring rundt en bestemt vei på ruten, velger du **Omkjøring etter vei**.

Endre modus for ruteberegning

1 Velg **Beregningsmodus**.

2 Velg et alternativ:

- Velg **Kortere tid** for å beregne ruter som er raskere å kjøre, men som kan være lengre.
- Velg **Rett linje** for å beregne ruter fra punkt til punkt (uten veier).

Unngå miljøsoner på ruten

Enheten din kan unngå områder med miljømessige begrensninger eller utslippsbegrensninger som kan gjelde kjøretøyet ditt.

Før du kan bruke denne funksjonen, må du legge til en kjøretøyprofil for miljøsoner på enheten din ([Legge til en kjøretøyprofil for miljøsoner, side 47](#)).

Før du kan unngå miljøsoner på ruten, må du starte en rute.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder eller for alle produktmodeller.

Når enheten ber deg om det, velger du **Kjør!** for å kjøre en alternativ rute.

Stoppe ruten

Velg  > **Stopp** på kartet.

Bruke foreslåtte ruter

Du må ha lagret minst én posisjon og aktivert funksjonen for reisehistorikk før du kan bruke denne funksjonen ([Navigasjonsinnstillinger, side 46](#)).

Ved hjelp av funksjonen myTrends™ kan enheten forutsi bestemmelsesstedet basert på reisehistorikk, ukedag og tid på dagen. Når du har kjørt til en lagret posisjon flere ganger, kan det hende at posisjonen vises på navigasjonslinjen på kartet sammen med anslått reisetid og trafikkinformasjon.


Velg navigasjonslinjen for å vise en foreslått rute til posisjonen.

Unngå forsinkelser, bomveier og områder

Unngå trafikkforsinkelser på ruten

Du må motta trafikkinformasjon før du kan unngå trafikkforsinkelser ([Motta trafikkdata med smarttelefonen, side 40](#)).

Som standard optimaliserer enheten automatisk ruten for å unngå trafikkforsinkelser. Hvis du har deaktivert dette alternativet i trafikkinnstillingene ([Trafikkinnstillingene, side 48](#)), kan du vise og unngå trafikkforsinkelser manuelt.

1 Velg  > **Trafikk** mens du navigerer etter en rute.

2 Velg **Alternativ rute** hvis tilgjengelig.

3 Velg **Kjør!**.

Unngå bomveier

Enheten din kan unngå å legge ruten din gjennom områder som krever bompenger, for eksempel bomveier, broer eller områder med tett trafikk. Enheten kan likevel legge ruten gjennom et slikt område hvis ingen andre logiske ruter er tilgjengelige.

1 Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **Unngåelser** > **Bomringer og gebyrer**.

2 Velg **Lagre**.

Unngå veielementer

1 Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **Unngåelser**.

2 Velg de veielementene du ønsker å unngå på rutene, og velg **Lagre**.

Unngå miljøsoner

Enheten din kan unngå områder med miljømessige begrensninger eller utslippsbegrensninger som kan gjelde kjøretøyet ditt.

1 Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **Miljøsoner**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil bli spurt hver gang før ruten legges gjennom en miljøsoner, velger du **Spør alltid**.
- Hvis du alltid vil unngå miljøsoner, velger du **Unngå**.
- Hvis du alltid vil tillate miljøsoner, velger du **Tillat**.

3 Velg **Lagre**.

Egendefinerte unngåelser

Egendefinerte unngåelser gjør det mulig å velge bestemte områder eller veistrekninger som skal unngås. Når enheten beregner en rute, unngår den disse områdene og veiene så sant ingen annen rimelig rute er tilgjengelig.

Unngå en vei

1 Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **Egendefinerte unngåelser**.

2 Velg eventuelt **Legg til unngåelse**.

3 Velg **Legg til veiunngåelse**.

4 Velg startpunkt for veistrekningen du vil unngå, og velg **Neste**.

5 Velg slutt punkt for veistrekningen du vil unngå, og velg **Neste**.

6 Velg **Ferdig**.

Unngå et område

1 Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **Egendefinerte unngåelser**.

2 Velg eventuelt **Legg til unngåelse**.

3 Velg **Legg til områdeunngåelse**.

4 Velg det øverste venstre hjørnet av området du vil unngå, og velg **Neste**.

5 Velg det nederste høyre hjørnet av området du vil unngå, og velg **Neste**.

Det valgte området er skyggelagt på kartet.

6 Velg **Ferdig**.

Deaktivere en egendefinert unngåelse


Du kan deaktivere en egendefinert unngåelse uten å slette den.

1 Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **Egendefinerte unngåelser**.

2 Velg en unngåelse.






3 Velg  > **Deaktiver**.

Slette egendefinerte unngåelser

- 1 Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **Egendefinerte unngåelser** > .
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil slette alle egendefinerte unngåelser, velger du **Velg alle** > **Slett**.
 - Hvis du vil slette én egendefinert unngåelse, velger du unngåelsen og deretter **Slett**.

Bruke kartet

Du kan bruke kartet til å navigere etter en rute ([Ruten på kartet, side 27](#)) eller vise et kart over omgivelsene når du ikke har en aktiv rute.

- 1 Velg **Se på kart**.
- 2 Velg et sted på kartet.
- 3 Velg et alternativ:
 - Dra kartet for å panorere til venstre, til høyre, oppover eller nedover.
 - Hvis du vil zoome inn eller ut, velger du  eller .
 - Hvis du vil veksle mellom Nord opp- og 3D-visning, velger du .
 - Hvis du vil åpne ruteplanleggeren, velger du  ([Ruteplanlegger, side 41](#)).
 - Hvis du vil filtrere interessepunktene som vises, etter kategori, velger du .
 - Hvis du vil starte en rute, velger du en posisjon på kartet og velger **Kjør!** ([Starte en rute ved hjelp av kartet, side 27](#)).

Kartverktøy

Kartverktøy gir deg rask tilgang til informasjon og enhetsfunksjoner mens du ser på kartet. Når du aktiverer et kartverktøy, vises det i et panel langs kanten av kartet.

Stopp: Stopper navigasjon for den aktive ruten.

Rediger rute: Gjør at du kan ta en omkjøring eller hoppe over posisjoner på ruten ([Endre den aktive ruten, side 30](#)).

Demp navigasjon: Dempere enhetslyden.

MERK: Kun navigasjonsfunksjonene dempes. Enheten spiller fortsatt av telefonanrop, medier og taleassistentsvar i deres normale volum.

Kommende byer: Viser kommende byer og tjenester langs den aktive ruten eller langs en motorvei ([Kommende byer, side 34](#)).

Foran: Viser kommende posisjoner langs ruten eller veien du kjører på ([Lenger fremme, side 34](#)).

Trafikk: Viser trafikkforholdene langs ruten eller i området ([Vise kommende trafikkhendelser, side 35](#)). Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder eller for alle enhetsmodeller.

Tripdata: Viser turdata som kan tilpasses, som f.eks. hastighet eller kilometerstand ([Vise tripdata på kartet, side 35](#)).

Svinger: Viser en liste over kommende svinger på ruten ([Vise svinger og anvisninger, side 29](#)).

Telefon: Viser en liste over nylige samtaler fra den tilkoblede telefonen og viser samtalealternativer mens en samtale er aktiv ([Bruke samtalealternativer, side 39](#)).

Vær: Viser værforholdene i området.

photoLive: Viser direktebilder fra trafikkameraer fra photoLive-abonnementet ditt ([photoLive-trafikkameraer, side 43](#)).

Musikkspiller: Viser mediestyling og medieinformasjon.

Smarte varsler: Viser de siste smartvarslene fra den tilkoblede telefonen ([Smartvarsler, side 37](#)).

Miljøsoner: Viser kommende miljøsoner som gjelder for kjøretøyet ditt ([Unngå miljøsoner på ruten, side 31](#)).


Vise et kartverktøy

- 1 Gå til kartet, og velg .
- 2 Velg et kartverktøy.
Kartverktøyet vises i et panel langs kanten av kartet.
- 3 Når du er ferdig med å bruke kartverktøyet, velger du .

Lenger fremme



Verktøyet Foran gir informasjon om kommende posisjoner langs ruten eller veien du kjører. Du kan vise kommende interessepunkter etter kategori, som f.eks. restauranter, bensinstasjoner eller rasteplasser. Du kan tilpasse kategoriene som skal vises i verktøyet Foran.

Vise kommende posisjoner

- 1 På kartet velger du  > **Foran**.
Når du reiser, viser kartverktøyet deg neste posisjon langs veien eller ruten.
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis kartverktøyet viser kategorier, velger du en kategori for å se en liste over posisjoner i nærheten i den aktuelle kategorien.
 - Hvis kartverktøyet viser kommende posisjoner, velger du en posisjon for å se posisjonsinformasjon eller starte en rute til den aktuelle posisjonen.

Tilpasse kategorier for Lenger fremme


Du kan endre posisjonskategoriene som vises i verktøyet Foran.

- 1 Velg  > **Foran** på kartet.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg .
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil flytte en kategori oppover eller nedover på listen, velger og drar du pilen ved siden av kategorinavnet.
 - Hvis du vil endre en kategori, velger du kategorien.
 - Hvis du vil opprette en egendefinert kategori, velger du en kategori, velger **Tilpasset søk** og angir navnet på en forretning eller kategori.
- 5 Velg **Lagre**.

Kommende byer


Når du kjører på en motorvei eller navigerer langs en rute med motorvei, gir verktøyet Kommende byer deg informasjon om kommende byer langs motorveien. Kartverktøyet viser deg avstanden til avkjørselen og tilgjengelige tjenester for hver by, på samme måte som informasjonsskiltene langs motorveien.

Vise kommende byer og avkjøringstjenester


- 1 Velg  > **Kommende byer** på kartet.
Når du kjører på en motorvei eller en aktiv rute, viser kartverktøyet deg informasjon om kommende byer og avkjørsler.
- 2 Velg en by.
Enheten viser deg en liste over interessepunkter i den valgte byen, som bensinstasjoner, overnattingssteder og restauranter.
- 3 Velg en posisjon og deretter **Kjør!** for å begynne å navigere.

Tripinformasjon

Vise tripdata på kartet

På kartet velger du  > **Tripdata**.

Tilpasse tripdatafeltene

1 På kartet velger du  > **Tripdata**.

2 Velg et tripdatafelt.

3 Velg et alternativ.

Det nye tripdatafeltet vises i tripdatakartverktøyet.

Vise tripinformasjonssiden

Tripinformasjonssiden viser farten din og statistikk for turen.

På kartet velger du **Hastighet**.

Vise triploggen

Enheten inneholder en triplogg, som er en oversikt over tilbakelagt strekning.


1 Velg **Innstillinger** > **Kartvisning** > **Kartlag**.

2 Merk av for **Reisehistorikk**.

Nullstille turinformasjon

1 På kartet velger du **Hastighet**.

2 Velg et turinformasjonsdatafelt.

3 Velg  > **Nullstill felt**.

4 Velg et alternativ:

- Når du ikke navigerer etter en rute, kan du velge **Velg alle** for å nullstille alle datafelter på den første siden, bortsett fra speedometeret.
- Velg **Tilbakestill generelle data** for å tilbakestille tur A og totale data.
- Velg **Nullstill maksimal hastighet** hvis du vil nullstille den maksimale farten.
- Velg **Nullstill trip B** for å nullstille kilometertelleren.

Vise kommende trafikkhendelser

LES DETTE

Garmin er ikke ansvarlig for at trafikkinformasjonen er korrekt.

Før du kan bruke denne funksjonen, må enheten din motta trafikkdata (*Trafikk, side 40*).

Du kan vise kommende trafikkhendelser langs ruten eller veien du reiser på.

1 Velg  > **Trafikk** mens du navigerer etter en rute.

Den nærmeste kommende trafikkhendelsen vises i en rute på høyre side av kartet.

2 Velg trafikkhendelsen hvis du vil se flere detaljer.


Vise trafikk på kartet

Trafikkartet viser fargekodet trafikkflyt og forsinkelser på veier i nærheten.

1 Gå til hovedmenyen, og velg **Programmer** > **Trafikk**.

2 Velg eventuelt  > **Tegnforklaring** for å vise tegnforklaringen for trafikkartet.

Søke etter trafikkhendelser

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Programmer > Trafikk**.
- 2 Velg  > **Hendelser**.
- 3 Velg et element i listen.
- 4 Hvis det er mer enn én hendelse, bruker du pilene for å vise andre hendelser.

Tilpasse kartet

Tilpasse kartlagene

Du kan tilpasse hvilke data som vises på kartet, for eksempel ikoner for punkter av interesse og veiforhold.

- 1 Velg **Innstillinger > Kartvisning > Kartlag**.
- 2 Merk av i boksen ved siden av hvert lag du vil vise på kartet.

Endre kartdatafeltet

- 1 Velg et datafelt på kartet.
MERK: Du kan ikke tilpasse Hastighet.
- 2 Velg hvilken type data som skal vises.

Endre perspektiv på kartet

- 1 Velg **Innstillinger > Kartvisning > Kjørekartvisning**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **Spor opp** for å vise kartet todimensjonalt (2D) med reiseretningen øverst.
 - Velg **Nord opp** for å vise kartet i 2D med nord øverst.
 - Velg **3D** for å vise kartet tredimensjonalt.

Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner

Med Garmin Drive appen installert kan enheten motta smartvarsler og sanntidsinformasjon, for eksempel trafikkdata i sanntid og værinformasjon.

Garmin stemmeaktivert navigasjon: Gjør at du kan bruke talekommandoer til å søke etter posisjoner og adresser, starte ruter med detaljerte anvisninger, utføre håndfrie telefonsamtaler med mer ([Talestyrte funksjoner, side 12](#)).

Amazon Alexa-egenskaper og -funksjoner: Gir tilgang til mange Amazon Alexa-funksjoner, for eksempel musikkavspilling, værmeldinger og nyheter ([Talestyrte funksjoner, side 12](#)).

Sanntids trafikkdata: Sender trafikkdata i sanntid til enheten, som trafikkhendelser og forsinkelser, veiarbeid og stengte veier ([Trafikk, side 40](#)).

Værinformasjon: Sender værmeldinger, veiforhold og værradardata i sanntid til enheten ([Vise værmeldingen, side 41](#)).


Håndfri telefoning: Gjør at du kan ringe eller motta anrop via enheten, og at du kan bruke enheten som en håndfri høyttalertelefon. Hvis det valgte språket støtter talekommandofunksjonen, kan du foreta anrop ved hjelp av talekommandoer.

Send posisjoner til enheten: Gjør at du kan sende posisjoner fra smarttelefonen til navigasjonsenheten.

Innsjekking av Foursquare: Lar deg sjekke inn på Foursquare posisjoner med navigasjonsenheten ([Sjekke inn med Foursquare, side 22](#)).


Vise eller skjule appvarsler (Android™)

Du kan bruke Garmin Drive appen til å velge hvilke typer smarttelefonvarsler som skal vises på Garmin DriveSmart enheten.

- 1 Åpne Garmin Drive appen på telefonen.
- 2 Velg  > **Smartvarsler**.
Det vises en liste over appkategorier for smarttelefon.
- 3 Velg en kategori for å aktivere eller deaktivere varsler for den typen app.


Vise eller skjule varselkategorier (iPhone)

Du kan filtrere varslene som vises på enheten, ved å vise eller skjule kategorier.

- 1 Velg **Innstillinger** > **Trådløse nettverk**.
- 2 Velg **Smarttelefon tjenester**.
TIPS:  vises med farger når tjenestene er aktive.
- 3 Velg **Smarte varsler**.
- 4 Merk av i boksen ved siden av hvert varsel du vil skal vises.

Smartvarsler

Når enheten er koblet til Garmin Drive-appen, kan du vise varsler fra smarttelefonen din, for eksempel tekstmeldinger, innkommende anrop og kalenderavtaler, på Garmin DriveSmart enheten.

MERK: Du må kanskje vente noen minutter før du mottar varsler på navigasjonsenheten etter at den er blitt koblet til Garmin Drive-appen.  vises i farger i Bluetooth innstillingene når smartvarsler er koblet til og aktivert (*Innstillinger for trådløst nettverk, side 47*).

Motta varsler

ADVARSEL

Ikke les eller samhandle med varsler mens du kjører, siden det kan føre til en distraksjon som igjen kan føre til en ulykke med alvorlig personskade eller dødsfall som resultat.

Før du kan bruke denne funksjonen, må enheten være koblet til en støttet telefon som kjører Garmin Drive appen (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

På de fleste sider vises en hurtigmelding når enhetene mottar et varsel fra smarttelefonen. Hvis enheten er i bevegelse, må du bekrefte at du er en passasjer og ikke føreren, før du kan vise varsler.

MERK: Hvis du viser kartet, finner du meldingene i kartverktøyet.

- Velg **OK** for å ignorere et varsel.
Hurtigmeldingen lukkes, men varselet forblir aktivt på telefonen din.
- Velg **Vis** for å vise et varsel.
- Velg **Vis** > **Spill** for å lytte til varselet.
Enheten leser varselet ved hjelp av tekst-til-tale-teknologi. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle språk.
- Velg **Vis**, og velg et alternativ for å utføre tilleggshandlinger, for eksempel å avvise varselet fra telefonen.
MERK: Tilleggshandlinger er bare tilgjengelige for enkelte varseltyper og må støttes av appen som genererer varselet.

Motta varsler mens du viser kartet

ADVARSEL

Ikke les eller samhandle med varsler mens du kjører, siden det kan føre til en distraksjon som igjen kan føre til en ulykke med alvorlig personskade eller dødsfall som resultat.

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Garmin Drive appen (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

Når du viser kartet, ser du nye varsler i et kartverktøy i utkanten av skjermen. Hvis enheten er i bevegelse, må du bekrefte at du er en passasjer og ikke føreren, før du kan vise varsler.

- Hvis du vil ignorere et varsel, velger du **X** eller venter til hurtigmeldingen utløper. Hurtigmeldingen lukkes, men varselet forblir aktivt på telefonen din.
- Velg varselteksten for å vise et varsel.
- Velg **Spill av melding** for å lytte til varselet. Enheten leser varselet ved hjelp av tekst-til-tale-teknologi. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle språk.


Vise listen over varsler

Du kan vise en liste over alle aktive varsler.

1 Velg **Programmer > Smarte varsler**.

Listen over varsler vises. Uleste varsler vises i sort, og tidligere leste varsler vises i grått.

2 Velg et alternativ:

- Velg varselbeskrivelsen for å vise et varsel.
- Velg  for å lytte til et varsel.

Enheten leser varselet ved hjelp av tekst-til-tale-teknologi. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle språk.

Ring med håndfri

MERK: Selv om de fleste telefoner støttes og kan brukes, er det imidlertid ingen garanti for at en bestemt telefon kan brukes. Det er ikke sikkert at alle funksjonene er tilgjengelige for din telefon.

Ved hjelp av trådløs Bluetooth teknologi kan enheten din kobles til mobiltelefonen, slik at du får en håndfri enhet (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*). Du kan ringe eller motta samtaler ved hjelp av enheten mens du er koblet til.

Foreta et anrop

Ring et nummer

- 1 Velg **Programmer > Telefon > Slå nummer**.
- 2 Angi nummeret.
- 3 Velg **Slå nummer**.

Ring en kontakt i telefonboken

Telefonboken lastes fra telefonen til enheten hver gang de kobles sammen. Det kan ta et par minutter før telefonboken blir tilgjengelig. Det er ikke alle telefoner som støtter denne funksjonen.

- 1 Velg **Programmer > Telefon > Telefonbok**.
- 2 Velg en kontakt.
- 3 Velg **Ring**.

Ring en posisjon

- 1 Velg **Programmer > Telefon > Bla gjennom kategorier**.
- 2 Velg et punkt av interesse.
- 3 Velg **Ring**.

Motta et anrop

Velg **Svar** eller **Ignorer** når du mottar et anrop.


Bruke anropsloggen

Anropsloggen lastes fra telefonen til enheten hver gang telefonen og enheten kobles sammen. Det kan ta et par minutter før anropsloggen blir tilgjengelig. Det er ikke alle telefoner som støtter denne funksjonen.

- 1 Velg **Programmer > Telefon > Anropslogg**.
- 2 Velg en kategori.
Det vises en liste over anrop. De siste anropene vises øverst.
- 3 Velg et anrop.

Bruke samtalealternativer

Samtalealternativer er tilgjengelige når du svarer på et anrop. Det er ikke sikkert at alle alternativene er kompatible med telefonen din.

TIPS: Hvis du lukker siden for samtalealternativer, kan du åpne den igjen ved å velge  på et hvilket som helst skjermbilde. Du kan også velge oppringeren fra kartet.

- Hvis du vil konfigurere en konferansesamtale, velger du **Legg til anrop**.
- Hvis du vil overføre lyd til telefonen din, velger du **Samtale pågår på navigasjonsenhet**.
TIPS: Du kan bruke denne funksjonen hvis du vil koble fra Bluetooth tilkoblingen og fortsette samtalen, eller hvis du vil fortsette samtalen i fortrolighet.
- Hvis du vil bruke nummertastaturet, velger du **Tastatur**.
TIPS: Du kan bruke denne funksjonen for å bruke automatiske systemer, for eksempel telefonsvarer.
- Hvis du vil dempe mikrofonen, velger du **Demp**.
- Velg **Avslutt anrop** for å legge på.

Lagre et telefonnummer hjem

TIPS: Når du har lagret et hjemnummer, kan du redigere hjemnummeret ved å redigere Hjem på listen over lagrede posisjoner (*Redigere en lagret posisjon, side 26*).

- 1 Velg **Programmer > Telefon >  > Angi hjemnummeret**.
- 2 Angi telefonnummeret ditt.
- 3 Velg **Ferdig**.

Ringe hjem

Du må angi et telefonnummer for hjemposisjonen før du kan ringe hjem.

Velg **Programmer > Telefon > Ring hjem**.

Koble fra en Bluetooth enhet

Du kan midlertidig koble fra en Bluetooth enhet uten å slette den fra listen over parede enheter. Bluetooth enheten kan ikke koble til Garmin DriveSmart enheten automatisk i fremtiden.

- 1 Velg **Innstillinger > Trådløse nettverk**.
- 2 Velg enheten du vil koble fra.
- 3 Velg **Koble fra**.

Slette en parkoblet telefon

Du kan slette en parkoblet telefon for å unngå at den kobler til enheten automatisk flere ganger.

- 1 Velg **Innstillinger > Trådløse nettverk**.
- 2 Velg telefonen, og velg **Opphev paring for enhet**.

Trafikk

LES DETTE

Garmin er ikke ansvarlig for at trafikkinformasjonen er korrekt.

Enheten kan gi informasjon om trafikk på veien foran deg eller på ruten. Du kan konfigurere enheten til å unngå trafikk ved beregning av ruter og til å finne en ny rute til bestemmelsesstedet hvis det oppstår store forsinkelser i trafikken på den aktive ruten (*Trafikkinnstillinger, side 48*). Med trafikkartet kan du se på kartet for å oppdage forsinkelser i området.

For å gi trafikkinformasjon må enheten motta trafikkdata.

- Alle produktmodeller kan motta trafikkdata uten et abonnement ved hjelp av Garmin Drive appen (*Motta trafikkdata med smarttelefonen, side 40*).

Trafikkdata er ikke tilgjengelige i alle områder. Du finner mer informasjon om områder med trafikkdekning på garmin.com/traffic.

Motta trafikkdata med smarttelefonen

Enheten kan motta trafikkdata i sanntid abonnementsfritt når den er koblet til en smarttelefon som kjører Garmin Drive appen.

- 1 Koble enheten til Garmin Drive appen (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).
- 2 På Garmin DriveSmart enheten velger du **Innstillinger** > **Trafikk**. Kontroller at alternativet **Trafikk** er merket av.


Aktivere trafikk

Du kan aktivere eller deaktivere trafikkdata.


- 1 Velg **Innstillinger** > **Trafikk**.
- 2 Merk av for **Trafikk**.

Vise trafikk på kartet

Trafikkartet viser fargekodet trafikkflyt og forsinkelser på veier i nærheten.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Programmer** > **Trafikk**.
- 2 Velg eventuelt  > **Tegnforklaring** for å vise tegnforklaringen for trafikkartet.


Søke etter trafikkhendelser

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Programmer** > **Trafikk**.
- 2 Velg  > **Hendelser**.
- 3 Velg et element i listen.
- 4 Hvis det er mer enn én hendelse, bruker du pilene for å vise andre hendelser.

Bruke programmene

Vise brukerveiledningen på enheten

Du kan vise hele brukerveiledningen på enhetsskjermen på mange språk.

- 1 Velg **Programmer** > **Brukerveiledning**.
Brukerveiledningen vises på samme språk som programvareteksten (*Innstillinger for språk og tastatur, side 48*).
- 2 Velg  for å søke i brukerveiledningen (valgfritt).

Vise værmeldingen

LES DETTE

Garmin er ikke ansvarlig for at værdataene er korrekte.

Enheden må motta værdata før du kan bruke denne funksjonen. Du kan koble enheten til Garmin Drive appen for å motta værdata (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

1 Velg Programmer > Vær.

Enheden viser de gjeldende værforholdene og en prognose for de neste dagene.

2 Velg en dag.

Det vises en detaljert værmelding for den dagen.

Vise været nærme en annen by

1 Velg Programmer > Vær > Gjeldende posisjon.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise værvarsel for en favorittby, velger du en by fra listen.
- Hvis du vil legge til en favorittby, velger du **Legg til by** og angir et navn.

Se værradaren

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Garmin Drive appen (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

1 Velg Programmer > Værradar.

2 Velg  for å vise animasjoner på radarkartet.

Vise værvarsler

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Garmin Drive appen (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder.

Når du reiser med enheten, kan det vises værvarsler på kartet. Du kan også vise et kart med værvarsler for steder i nærheten av der du befinner deg, eller i nærheten av en valgt by.

1 Velg Programmer > Vær.

2 Velg eventuelt en by.

3 Velg  > Værvarsler.

Kontrollere veiforholdene

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til en støttet telefon som kjører Garmin Drive appen (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

Du kan vise værrelaterte veiforhold for veier i området, på ruten eller i en annen by.

1 Velg Programmer > Vær.

2 Velg eventuelt en by.

3 Velg  > Veiforhold.



Ruteplanlegger

Du kan bruke ruteplanleggeren til å opprette og lagre en rute som du kan navigere etter på et senere tidspunkt. Dette kan være nyttig for å planlegge en leveranserute, ferie eller biltur. Du kan redigere en lagret rute for å tilpasse den ytterligere, blant annet endre rekkefølgen på posisjonene, legge til attraksjoner som er foreslått, og legge til tilpasningspunkter.




Du kan også bruke ruteplanleggeren til å redigere og lagre den aktive ruten.

Planlegge en rute

En rute kan inneholde mange destinasjoner, men den må alltid inneholde en startposisjon og minst én destinasjon. Startposisjonen er posisjonen der du planlegger å starte ruten. Hvis du begynner å navigere ruten fra en annen plassering, gir enheten deg muligheten til å legge ruten til startposisjonen først. På en rundtur kan startposisjonen og den endelige destinasjonen være samme posisjon.


- 1 Velg **Programmer** > **Ruteplanlegger** > **Opprett rute**.
- 2 Om nødvendig velger du en beregningsmodus.
MERK: Kortere tid er valgt som standard.
- 3 Velg et alternativ for å velge en posisjon for startpunktet:
 - Velg en posisjon på kartet.
 - Velg , og søk etter en posisjon (*Finne en posisjon ved hjelp av søkelinjen, side 18*).
- 4 Gjenta trinn 2 for å legge til flere posisjoner.
MERK: Den siste posisjonen du legger til, er målet.
- 5 Når du har lagt til alle de nødvendige posisjonene, velger du .

Redigere og omorganisere posisjoner i en rute

- 1 Velg **Programmer** > **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en lagret rute.
- 3 Velg **Liste**.
- 4 Velg en posisjon.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil flytte posisjonen opp eller ned, kan du trykke på  og dra posisjonen til et nytt sted i ruten.
 - Hvis du vil legge til en ny posisjon etter den valgte posisjonen, velger du .
 - Velg  for å fjerne posisjonen.

Endre alternativene for ruteplanlegging for en rute

Du kan tilpasse hvordan enheten beregner en rute.

- 1 Velg **Programmer** > **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en lagret rute.
- 3 Velg .
- 4 Velg et alternativ:
 - Du kan legge til tilpasningspunkter på ruten ved å velge **Tilpasser** og deretter minst én posisjon.
 - Du kan endre beregningsmodus for ruten ved å trykke på et rutesegment og velge en beregningsmodus.

Navigering etter en lagret rute

- 1 Velg **Programmer** > **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en lagret rute.
- 3 Velg **Kjør!**.
- 4 Velg den første posisjonen du vil navigere til, og velg **OK**.
- 5 Velg **Start**.
Enheten beregner en rute fra gjeldende posisjon til valgt posisjon og viser deretter veien til de gjenværende rutedestinasjonene i riktig rekkefølge.

Redigering og lagring av aktiv rute

Hvis en rute er aktiv, kan du bruke ruteplanleggeren til å redigere og lagre den.

- 1 Velg **Programmer** > **Ruteplanlegger** > **Min aktive rute**.
- 2 Rediger ruten ved hjelp av ruteplanleggerfunksjonene.
Ruten omberegner hver gang du gjør en endring.
- 3 Velg **Lagre** for å lagre ruten, som du kan navigere igjen senere (valgfritt).

photoLive-trafikkameraer

Hvis du vil bruke denne funksjonen, må enheten din være koblet til Garmin Drive appen (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

photoLive-trafikkameraer gir direktebilder av trafikkforhold på hovedveier og i veikryss.

photoLive-tjenesten er ikke tilgjengelig i alle områder.


Vise og lagre photoLive-trafikkameraer

Du kan vise sanntidsbilder fra trafikkameraer i nærheten. Du kan også lagre trafikkameraer for områder der du kjører ofte.

- 1 Velg **Programmer** > **photoLive**.
- 2 Velg **Trykk for å legge til**.
- 3 Velg en vei.
- 4 Velg en trafikkameraposisjon.
Det vises en forhåndsvisning av sanntidsbildet fra kameraet ved siden av et kart over kameraets posisjon. Du kan velge forhåndsvisningen av bildet for å vise bildet i full størrelse.
- 5 Velg **Lagre** for å lagre kameraet (valgfritt).
Det legges til et miniatyrbilde av kameraet i hovedskjermbildet i photoLive-appen.

Vise photoLive-trafikkameraer på kartet

photoLive-kartverktøyet viser trafikkameraer fra veien foran deg.

- 1 Gå til kartet, og velg  > **photoLive**.
Enheden viser sanntidsbildet fra det nærmeste trafikkameraet på veien foran sammen med avstanden til kameraet. Når du passerer kameraet, laster enheten inn sanntidsbildet fra det neste kameraet på veien.
- 2 Hvis det ikke finnes noen kameraer for veien, velger du **Finn kameraer** for å vise eller lagre trafikkameraer i nærheten (valgfritt).

Lagre et trafikkamera

- 1 Velg **Programmer** > **photoLive**.
- 2 Velg **Trykk for å legge til**.
- 3 Velg et trafikkamera.
- 4 Velg **Lagre**.

Trådløse kameraer

Enheden din kan vise videofeeden fra ett eller flere tilkoblede trådløse kameraer.

Parkoble kameraet med en Garmin navigasjonsenhet

Du kan parkoble kameraet med en kompatibel Garmin navigasjonsenhet. Hvis du vil ha mer informasjon om kompatible Garmin enheter, kan du gå til produktsiden på garmin.com/bc40.

- 1 Oppdater navigasjonsenheten til den nyeste programvaren.

Det kan hende enheten din ikke støtter BC 40 kameraet hvis det ikke har den nyeste programvaren. Du finner mer informasjon om programvareoppdatering i brukerhåndboken til navigasjonsenheten.

- 2 Sett inn batterier i kameraet.

Kameraet går automatisk inn i parkoblingsmodus, og LED-lyset blinker blått mens kameraet er i parkoblingsmodus. Kameraet forblir i parkoblingsmodus i to minutter. Hvis parkoblingsmodusen utløper, kan du ta ut batteriene og sette dem inn på nytt.

- 3 Sørg for at den kompatible Garmin navigasjonsenheten er utenfor kjøretøyet og innen 1,5 m (5 fot) fra kameraet, og slå på navigasjonsenheten.

Enheten registrerer kameraet automatisk og ber deg om å koble deg til det.

- 4 Velg **Ja**.

TIPS: Hvis ikke navigasjonsenheten registrerer kameraet automatisk, kan du velge **Innstillinger > Trådløse kameraer > Legg til nytt kamera** for å parkoble manuelt.

Enheten parkobles med kameraet.

- 5 Angi et navn for kameraet (valgfritt).

Du bør bruke et beskrivende navn som tydelig identifiserer kameraets plassering.

- 6 Velg **Ferdig**.

Vise det trådløse kameraet

ADVARSEL

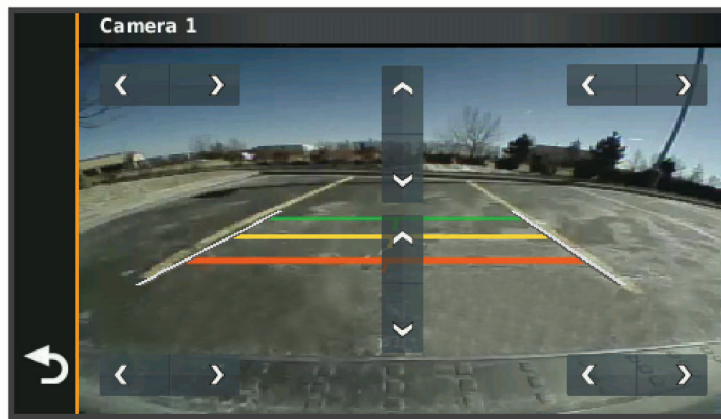
Denne enheten er ment å forbedre situasjonsforståelsen når den brukes på riktig måte. Hvis den brukes på feil måte, kan du bli distraheret av skjermen, noe som kan føre til en ulykke som forårsaker alvorlig personskade eller død. Vis alltid skjermen når kjøretøyet er i bevegelse, for å unngå å bli distraheret.

Velg  på startskjermen eller på kartet.

Justere veiledningslinjene

For best mulig referanse bør veiledningslinjene justeres slik at de viser ytterkantene av kjøretøyet. Du bør justere veiledningslinjene separat for hvert ryggekamera. Når du endrer kameravinkelen, bør du umiddelbart justere veiledningslinjene på nytt.

- 1 Posisjoner kjøretøyet slik at førersiden er justert etter en innkjørsel, fortauskanten eller parkeringsrutelinjer.
TIPS: Det kan være nyttig å posisjonere kjøretøyet midt i en parkeringsrute og deretter kjøre frem til neste rute. Dermed kan du bruke de bakre linjene på parkeringsruten som referansepunkt for justeringen.
- 2 Velg **Innstillinger > Trådløse kameraer** på den parkoblede Garmin navigasjonsenheten.
- 3 Velg navnet på det parkoblede kameraet, og velg **Veiledningslinjer > Juster veiledningslinjer**.
- 4 Bruk pilene i skjermhjørnene til å flytte endene på den hvite veiledningslinjen på førersiden. Veiledningslinjen skal vises rett over fortaus-, innkjørsels- eller parkeringsrutelinjen.



- 5 Bruk pilene midt på skjermbildet til å flytte de fargede veiledningslinjene opp eller ned.
Den røde veiledningslinjen bør justeres etter den bakre delen av kjøretøyet. Det kan være den bakre støtfangeren, et tilhengerfeste eller et annet objekt som stikker ut bak på kjøretøyet.
- 6 Posisjoner kjøretøyet med passasjersiden justert etter fortaus-, innkjørsels- eller parkeringsrutelinjene, og bruk pilene til å justere den hvite veiledningslinjen på passasjersiden.
Veiledningslinjene bør være symmetriske.

Vise tidligere ruter og bestemmelsessteder

Du må aktivere funksjonen for reisehistorikk før du kan bruke denne funksjonen ([Innstillinger for enhet og personvern, side 49](#)).

Du kan vise tidligere ruter og steder der du har stoppet, på kartet.

Velg **Programmer > Turhistorikk**.

Innstillinger

Innstillinger for kart og kjøretøy

Velg **Innstillinger** > **Kartvisning**.

Ikon for kjøretøy på kart: Angir kjøretøyikonet som viser posisjonen din på kartet.

Kjørekartvisning: Angir kartperspektivet.

Kartdetalj: Angir detaljnivået på kartet. Hvis du viser flere detaljer, kan det føre til at kartet tegnes opp langsommere.

Karttema: Endrer fargen på kartdataene.

Kartlag: Angir dataene som vises på kartsiden (*Tilpass kartlagene, side 36*).

Autozoom: Velger automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk av kartet. Når dette er deaktivert, må du zoome inn eller ut manuelt.

Mine kart: Angir hvilke installerte kart enheten skal bruke.

Aktivere kart

Du kan aktivere kartprodukter som er installert på enheten.

TIPS: Du kan kjøpe flere kartprodukter på buy.garmin.com.

1 Velg **Innstillinger** > **Kartvisning** > **Mine kart**.

2 Velg et kart.

Navigasjonsinnstillinger

Velg **Innstillinger** > **Navigasjon**.

Beregningsmodus: Angir metoden for ruteberegning.

Unngåelser: Angir veielementer som skal unngås på en rute.

Egendefinerte unngåelser: Gjør det mulig å unngå bestemte veier eller områder.

Miljøsoner: Angir innstillinger for unngåelse for områder med miljømessige begrensninger eller utslippsbegrensninger som kan gjelde kjøretøyet ditt.

Begrenset modus: Deaktiverer alle funksjoner som krever betydelig oppmerksomhet fra føreren.

GPS-simulator: Hindrer enheten i å motta et GPS-signal, og sparer batteristrøm.

Innstillinger for beregningsmodus

Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **Beregningsmodus**.

Ruteberegningen er basert på data om veihastighet og kjøretøysakselerasjon for en gitt rute.

Kortere tid: Beregner ruter som er raskere å kjøre, men som kan være lengre i avstand.

Rett linje: Beregner en luftlinje fra gjeldende posisjon til destinasjonen.

Angi en simulert posisjon

Hvis du er innendørs eller ikke mottar satellittsignaler, kan du bruke GPS-simulatoren til å planlegge ruter fra en simulert posisjon.

1 Velg **Innstillinger** > **Navigasjon** > **GPS-simulator**.

2 Velg **Se på kart** på hovedmenyen.

3 Dobbelttrykk på kartet for å velge et område.
Posisjonens adresse vises nederst på skjermen.

4 Velg posisjonsbeskrivelsen.

5 Velg **Angi posisjon**.

Legge til en kjøretøyprofil for miljøsoner

Du kan legge til en kjøretøyprofil for miljøsoneneinnstillingene som er spesifikke for kjøretøyet ditt, som drivstofftype og utslippsstandard.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder eller for alle produktmodeller.

- 1 Velg **Innstillinger > Navigasjon > Miljøsoner**.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen.

Innstillinger for trådløst nettverk

Med innstillingene for trådløst nettverk kan du administrere Wi-Fi® nettverk, parkoblede Bluetooth enheter og Bluetooth funksjoner.

Velg **Innstillinger > Trådløse nettverk**.

Bluetooth: Aktiverer trådløs Bluetooth teknologi.

Parkoblede enhetsnavn: Navnene på parkoblede Bluetooth enheter vises i menyen. Du kan velge et enhetsnavn for å endre innstillingene for Bluetooth funksjonen for den enheten.

Søk etter enheter: Søker etter Bluetooth enheter i nærheten.

Enhetsnavn: Gjør det mulig å angi et enhetsnavn som identifiserer enheten på andre enheter med Bluetooth.

Wi-Fi: Aktiverer Wi-Fi mottakeren.

Lagrede nettverk: Gjør det mulig å redigere eller fjerne lagrede nettverk.

Søk etter nettverk: Søker etter Wi-Fi nettverk i nærheten (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 51*).

Innstillinger for kjørehjelp

Velg **Innstillinger > Kjørehjelp**.

Førervarsler: Gjør at du kan aktivere eller deaktivere varsler om kommende soner eller veiforhold (*Funksjoner og varsler om førerbevissthet, side 16*).

Fartsoverskridelsesvarsel: Varsler deg når du overskrider fartsgrensen.

Tone for redusert fartsgrense: Varsler deg når fartsgrensen reduseres.

Forhåndsvisning av rute: Du får se en forhåndsvisning av hovedveiene på ruten når du starter navigeringen.

Pauseplanlegging: Gir deg en påminnelse om å ta en pause og viser deg kommende tjenester når du har kjørt lenge. Du kan aktivere eller deaktivere pausepåminnelser og forslag om kommende tjenester.

Varsling av nærhetspunkter: Varsler deg når du nærmer deg fotobokser for farts- og rødllyskontroll.

Innstillinger for varsling av nærhetspunkter

MERK: Du må ha lastet egendefinerte punkter av interesse (POI-er) for å kunne vise varsler for nærhetspunkter.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i alle områder.

Velg **Innstillinger > Kjørehjelp > Varsling av nærhetspunkter**.

Lyd: Angir stil for varselet som spilles av når du nærmer deg nærhetspunkter.

Varsler: Angir typen nærhetspunkter som varslene spilles av for.

Innstillinger for ryggekamera

Innstillingene for ryggekameraet gjør det mulig å administrere parkoblede Garmin ryggekameraer og kamerainnstillinger. Denne menyen vises bare på navigasjonsenheten når den er koblet til en mottakerkabel for trådløse kameraer. Gå til garmin.com/backupcamera for å kjøpe et Garmin ryggekamera.

Velg **Innstillinger > Ryggekamera**, og velg et parkoblet kamera.

Opphev paring: Fjerner det parkoblede kameraet. Du må parkoble kameraet på nytt før du kan se bildene ved hjelp av denne enheten og kabelen.

Gi nytt navn: Gjør det mulig å gi nytt navn til det parkoblede kameraet.

Veiledningslinjer: Viser eller skjuler veiledningslinjer og gjør det mulig å justere plasseringen av veiledningslinjene.

Skjerminnstillinger

Velg **Innstillinger > Skjerm**.

Orientering: Gjør det mulig å angi skjermen til portrett (vertikal visning) eller landskap (horisontal visning).

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.

Fargemodus: Gjør det mulig å velge dag- eller nattfargemodus. Hvis du velger Automatisk-alternativet, veksler enheten automatisk mellom dag- eller nattfarger basert på klokkeslettet.

Lysstyrke: Gjør det mulig å justere lysstyrken på skjermen.

Tidsavbrudd for skjerm: Gjør det mulig å angi hvor lang tid det tar før enheten går inn i søvnmodus ved inaktivitet når du bruker batteristrøm.

Skjerm bilde: Gjør det mulig å ta bilde av skjerm bildet på enheten. Skjerm bilder lagres i Screenshot-mappen på enheten.

Trafikkinnstillinger

Gå til hovedmenyen, og velg **Innstillinger > Trafikk**.

Trafikk: Aktiverer trafikkfunksjonen.

Gjeldende leverandør: Angir hvilken leverandør av trafikkinformasjon som skal brukes for trafikkdata. Alternativet Automatisk velger de beste tilgjengelige trafikkdataene automatisk.

Abonnementer: Liste over de gjeldende trafikkabonnementene.

Optimaliser rute: Aktiverer at enheten skal bruke optimaliserte alternative ruter automatisk eller på forespørsel ([Unngå trafikkforsinkelser på ruten, side 31](#)).

Innstillinger for enheter og tid

Slik åpner du innstillingsiden Enheter og tid: Gå til hovedmenyen, og velg **Innstillinger > Enheter og tid**.

Gjeldende tid: Angir klokkeslett for enheten.

Tidsformat: Gjør det mulig å velge mellom 12-timers, 24-timers eller UTC-tidsformat.

Enheter: Angir måleenheten som brukes for avstander.

Posisjonsformat: Angir koordinatformatet og datum som brukes for geografiske koordinater.

Angi klokkeslett

1 Gå til hovedmenyen, og velg klokkeslettet.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil angi klokkeslettet automatisk ved hjelp av GPS-informasjon, velger du **Automatisk**.
- Hvis du vil angi klokkeslettet manuelt, drar du tallene opp eller ned.

Innstillinger for språk og tastatur

Slik åpner du Innstillinger for språk og tastatur: Gå til hovedmenyen, og velg **Innstillinger > Språk og tastatur**.

Talespråk: Angir språket for talemeldinger.

Tekstspråk: Angir all tekst på skjermen til språket som er valgt.

MERK: Selv om du endrer tekstspråket, endres ikke språket i brukerangitte data eller kartdata, for eksempel gatenavn.

Tastaturspråk: Aktiverer tastaturspråk.

Innstillinger for enhet og personvern

Velg **Innstillinger > Enhet**.

Om: Viser enhetens programvareversjon, enhetens ID-nummer og informasjon om flere andre programvarefunksjoner.

Forskrifter: Viser forskrifts- og samsvarsinformasjon.

Lisensavtaler for sluttbruker: Viser lisensavtalene for sluttbruker.

MERK: Denne informasjonen trenger du når du skal oppdatere systemprogramvaren eller kjøpe flere kartdata.

Programvarelisenser: Viser lisensinformasjon om programvaren.

Rapportering av enhetsdata: Deler anonymisert data for å forbedre enheten.

Reisehistorikk: Gjør at enheten kan lagre en oversikt over stedene du besøker. Dette gjør at du kan se reiseloggen, bruke turhistorikkfunksjonen og bruke myTrends foreslåtte ruter.

Nullstill: Gjør at du kan slette reisehistorikk, tilbakestille innstillinger eller slette alle brukerdataba.

Nullstille data og innstillinger

Enheden tilbyr flere alternativer for å slette brukerdatabaene dine og gjenopprette alle innstillingene til fabrikkinnstillingene.

1 Velg **Innstillinger > Enhet > Nullstill**.

2 Velg et alternativ:

- Velg **Tøm reisehistorikk** for å slette reisehistorikken din.
Dette alternativet sletter all historikk over stedene du har besøkt. Det sletter ikke lagrede posisjoner eller installerte kart.
- Hvis du vil gjenopprette alle innstillingene til fabrikkinnstillingene, velger du **Gjenopprette standard innstillingene**.
Dette alternativet sletter ikke noen brukerdataba.
- Hvis du vil slette alle brukerdatabaene og gjenopprette alle innstillingene til fabrikkinnstillingene, velger du **Slett data og gjenopprett standardinnstillinger**.
Dette alternativet sletter alle brukerdataba, inkludert lagrede posisjoner, nylig funne steder og reisehistorikk. Installerte kart slettes ikke.

Informasjon om enheten

Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten

1 Gå til innstillingsmenyen og sveip nederst til menyen.

2 Velg **Enhet > Forskrifter**.

Spesifikasjoner

Driftstemperaturområde	Fra -20 til 55°C (fra -4 til 131°F)
Ladetemperaturområde	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Radiofrekvens (Garmin DriveSmart 66)	2,4 GHz ved 17 dBm maks. 5,1 GHz ved 16,5 dBm maks. 5,2 GHz ved 16,5 dBm maks.
Radiofrekvens (Garmin DriveSmart 76)	2,4 GHz ved 16 dBm maks. 5,1 GHz ved 17 dBm maks. 5,2 GHz ved 17 dBm maks.
Radiofrekvens (Garmin DriveSmart 86)	2,4 GHz ved 18,1 dBm maks. 5,1 GHz ved 16,2 dBm maks. 5,2 GHz ved 16,4 dBm maks.
Strøminntak	Strøm fra bil med strømkabel som følger med i pakken. Vekselstrøm via ekstra tilbehør kun for hjem eller kontor.
Batteritype	Oppladbart litiumion

Lade enheten

MERK: Dette produktet i klasse III skal få begrenset strømtilførsel.

Du kan lade batteriet i enheten på en av følgende måter.

- Koble enheten til strømuttaket i kjøretøyet.
- Koble enheten til en valgfri strømadapter (tilbehør), for eksempel en strømadapter for vegguttak.

Du kan kjøpe en godkjent Garmin vekselstrøm/likestrøm-adapter egnet for hjemmebruk eller kontoret fra en Garmin forhandler eller www.garmin.com. Enheten kan lade tregt når den er koblet til en tredjepartsadapter.

Vedlikehold av enheten

Garmin støttesenter

Gå til support.garmin.com for å få hjelp og informasjon, f.eks. produktveiledninger, svar på vanlige spørsmål, videoer og kundestøtte.

Kart- og programvareoppdateringer

Du bør holde kartene og programvaren på enheten din oppdatert for å sørge for at du får den beste navigasjonsopplevelsen.

Kartoppdateringer gir deg de nyeste tilgjengelige endringene av veier og steder på kartene som brukes av enheten. Når du oppdaterer kart, kan enheten finne steder som nylig har blitt lagt til, og beregne mer nøyaktige ruter. Kartoppdateringene er store og kan ta flere timer å fullføre.

Programvareoppdateringer inneholder endringer og forbedringer av enhetsfunksjonene og betjeningen. Programvareoppdateringer er små og tar et par minutter å fullføre.

Du kan oppdatere enheten på to måter.

- Du kan koble enheten til et Wi-Fi nettverk for å oppdatere direkte til enheten (anbefales). Ved hjelp av dette alternativet kan du enkelt oppdatere enheten uten å koble den til en datamaskin.
- Du kan koble enheten til en datamaskin og oppdatere den ved hjelp av Garmin Express appen (garmin.com/express).

Koble til et Wi-Fi nettverk

Første gang du slår på enheten, blir du bedt om å koble til et Wi-Fi nettverk og registrere enheten. Du kan også koble til et Wi-Fi nettverk via innstillingsmenyen.

- 1 Velg **Innstillinger > Trådløse nettverk**.
- 2 Velg eventuelt **Wi-Fi** for å aktivere Wi-Fi teknologi.
- 3 Velg **Søk etter nettverk**.
Enheten viser en liste over Wi-Fi nettverk i nærheten.
- 4 Velg et nettverk.
- 5 Skriv eventuelt inn passordet for nettverket, og velg **Ferdig**.


Enheten kobler til nettverket, og nettverket blir lagt til i listen over lagrede nettverk. Enheten kobler automatisk til dette nettverket igjen når det er innenfor rekkevidde.

Oppdatere kart og programvare ved hjelp av et Wi-Fi nettverk

LES DETTE

Kart- og programvareoppdateringer kan kreve at enheten laster ned store filer. De vanlige begrensningene eller kostnadene ved databruk fra Internett-leverandøren din gjelder. Ta kontakt med Internett-leverandøren din for å få mer informasjon om begrensninger eller kostnader ved databruk.

Du kan oppdatere kartene og programvaren ved å koble enheten til et Wi-Fi nettverk som gir tilgang til Internett. Dermed kan du holde enheten oppdatert uten å koble den til en datamaskin.

- 1 Koble enheten til et Wi-Fi nettverk ([Koble til et Wi-Fi nettverk, side 51](#)).
Når den er koblet til et Wi-Fi nettverk, søker enheten etter tilgjengelige oppdateringer. Når det finnes en tilgjengelig oppdatering, vises  på Innstillinger-ikonet på hovedmenyen.
- 2 Velg **Innstillinger > Oppdateringer**.
Enheten søker etter tilgjengelige oppdateringer. Når det finnes en tilgjengelig oppdatering, vises **Det finnes en oppdatering** under Kart eller Programvare.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Installer alle** for å installere alle tilgjengelige oppdateringer.
 - Velg **Kart > Installer alle** for å installere bare kartoppdateringer.
 - Velg **Programvare > Installer alle** for å installere bare programvareoppdateringer.
- 4 Les lisensavtalene, og velg **Godta alle** for å godta avtalene.
MERK: Hvis du ikke godtar lisensvilkårene, kan du velge Avslå. Dette stopper oppdateringsprosessen. Du kan ikke installere oppdateringer før du har godtatt lisensavtalene.
- 5 Koble enheten til en ekstern strømkilde ved hjelp av den medfølgende USB-kabelen, og velg **Fortsett** ([Lade enheten, side 50](#)).
Du får best resultat ved å bruke en USB-vegglader med en utgangsspenning på minst 1 A. Mange USB-strømadaptere for smarttelefoner, nettbrett eller bærbare medieenheter kan være kompatible.
- 6 Sørg for at enheten er koblet til en ekstern strømkilde og innenfor rekkevidde for Wi-Fi nettverket til oppdateringen er fullført.

TIPS: Hvis en kartoppdatering blir avbrutt før den fullføres, kan enheten mangle kartdata. For å reparere manglende kartdata må du oppdatere kartene på nytt ved hjelp av enten Wi-Fi eller Garmin Express.

Oppdatering av kart og programvare med Garmin Express

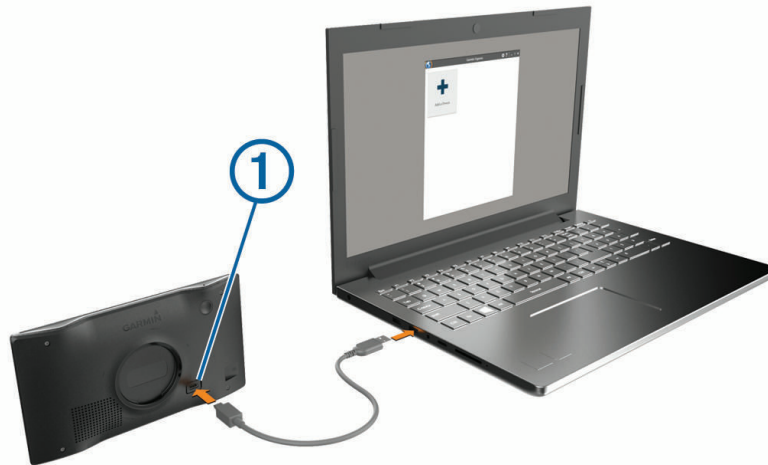
Du kan bruke Garmin Express programmet til å laste ned og installere de nyeste kart- og programvareoppdateringene for enheten.

1 Hvis du ikke har installert Garmin Express programmet på datamaskinen, går du til garmin.com/express og følger instruksjonene på skjermen for å installere det (*Installere Garmin Express, side 53*).

2 Åpne programmet  Garmin Express.

3 Koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.

Den lille enden på kabelen kobler du til USB-porten **1** på Garmin DriveSmart enheten, og den store kobler du til en tilgjengelig USB-port på datamaskinen.



4 Fra Garmin DriveSmart enheten velger du **Trykk for å koble til datamaskin**.

5 Når Garmin DriveSmart enheten ber deg om å gå inn i filoverføringsmodus, velger du **Fortsett**.

6 I Garmin Express programmet klikker du på **Legg til en enhet**.

Garmin Express programmet søker etter enheten din og viser deg enhetsnavnet og serienummeret.

7 Klikk på **Legg til enhet**, og følg instruksjonene på skjermen for å legge til enheten i Garmin Express programmet.

Når konfigurasjonen er fullført, viser Garmin Express programmet de tilgjengelige oppdateringene for enheten.



8 Velg et alternativ:

- Klikk på **Installer alle** for å installere alle tilgjengelige oppdateringer.
- Hvis du vil installere en bestemt oppdatering, klikker du på **Vis detaljer** og deretter på **Installer** ved siden av oppdateringen du ønsker.

Garmin Express programmet laster ned og installerer oppdateringene på enheten. Kartoppdateringer tar mye plass og det kan ta lang tid å laste dem ned over en treg Internett-tilkobling.

MERK: Hvis en kartoppdatering er for stor for enhetens internminne, kan programvaren be deg om å sette inn et microSD® kort i enheten for å utvide lagringsplassen (*Sette inn minnekort for kart og data, side 56*).

9 Følg instruksjonene på skjermen under oppdateringen for å fullføre installeringen.

Det kan for eksempel hende at Garmin Express programmet i løpet av oppdateringen ber deg om å koble fra enheten din og koble den til på nytt.

Installere Garmin Express

Garmin Express programmet er tilgjengelig for Windows® og Mac® datamaskiner.

- 1 På datamaskinen går du til garmin.com/express.
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil se systemkrav og kontrollere at Garmin Express programmet er kompatibelt med datamaskinen, velger du **Systemkrav**.
 - Hvis du skal installere på Windows, velger du **Nedlasting for Windows**.
 - Hvis du skal installere på Mac, velger du **Nedlasting for Mac**.
- 3 Åpne filen som lastes ned, og følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen.

Ta vare på enheten

LES DETTE

Unngå å miste enheten i bakken.

Ikke oppbevar enheten på et sted der den kan bli utsatt for ekstreme temperaturer over lengre tid. Dette kan føre til permanent skade.

Du må aldri trykke på skjermen med en hard eller skarp gjenstand, da dette kan skade skjermen.

Enheten må ikke komme i kontakt med vann.

Rengjøre enhetens utside

LES DETTE

Unngå kjemiske rengjøringsmidler og løsemidler som kan skade plastdeler.

- 1 Rengjør enhetens utside (ikke berøringsskjermen) med en klut fuktet med mildt såpevann.
- 2 Tørk av enheten.

Rengjøre berøringsskjermen

- 1 Bruk en myk, ren og lofri klut.
- 2 Du kan eventuelt fukte kluten med vann.
- 3 Hvis du bruker en fuktig klut, må du slå av enheten og koble den fra alle strømkilder.
- 4 Tørk forsiktig av skjermen med kluten.

Unngå tyveri

- Fjern enheten og braketten når de ikke er i bruk.
- Fjern merket etter sugekoppen på frontruten.
- Ikke oppbevar enheten i hanskerommet.
- Registrer enheten ved hjelp av Garmin Express programvaren (garmin.com/express).

Starte enheten på nytt

Du kan starte enheten på nytt hvis den slutter å fungere.

Hold av/på-tasten inne i 12 sekunder.

Fjerne enheten, braketten og sugekoppen

Fjerne enheten fra braketten

- 1 Trykk på utløserfliken eller utløserknappen på braketten.
- 2 Vipp bunnen av enheten oppover, og løft enheten fra braketten.

Fjern braketten fra sugekoppen

- 1 Løsne mutteren som fester braketten til sugekoppkulen om nødvendig.
- 2 Vri braketten på enheten til høyre eller venstre.
- 3 Bruk kraft til sokkelen på braketten løsner fra brakettballen på sugekoppen.

Fjerne sugekoppen fra frontruten

- 1 Vipp spaken på sugekoppen mot deg.
- 2 Dra tappen på sugekoppen mot deg.

Feilsøking

Jeg hører ikke lyd fra enheten

Garmin DriveSmart enheten og appen har flere alternativer for lydutgang for å kunne brukes på forskjellige kjøretøyer og med ulike installasjonsmetoder. Hvis du ikke hører lyd fra enheten, kontrollerer du enhetsinnstillingene og -tilkoblingene for den brukte installasjonsmetoden nedenfor.

- For alle installasjonsmetoder kontrollerer du hvert av disse elementene:
 - Kontroller at Garmin DriveSmart enheten er parkoblet med smarttelefonen og koblet til Garmin Drive appen ([Parkobling med smarttelefonen, side 5](#)).
 - Kontroller at Garmin DriveSmart enhetsvolumet er høyt nok til å høres.
Du kan si *OK, Garmin, increase the volume.*
 - Kontroller at innstillingen for medielyden på smarttelefonen ikke er dempet.
- Hvis du vil koble til kjøretøyet eller stereoanlegget ved hjelp av en Bluetooth tilkobling, må du kontrollere hvert av disse elementene:
 - På Garmin DriveSmart enheten velger du **Volum > Bluetooth-lydoppsett**, og kontrollerer at **Kjøretøy** er valgt for hver lydtype du vil sende til stereoanlegget ved bruk av en Bluetooth tilkobling.
 - Kontroller at smarttelefonen er parkoblet med kjøretøyet og koblet til ved hjelp av Bluetooth trådløs teknologi.
Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du parkobler smarttelefonen med kjøretøyet, kan du se i brukerhåndboken for kjøretøyet.
 - Kontroller at kjøretøyets stereoanlegg er satt til Bluetooth lyd-kilden.
- Hvis du vil koble til kjøretøyets stereoanlegg ved hjelp av den Garmin DriveSmart eksterne lydutgangen, må du kontrollere hvert av disse elementene:
 - Kontroller at en 3,5 mm lyd-kabel er koblet til lydutgangen i Garmin DriveSmart bilstrømadapteren og til AUX-inngangskontakten til kjøretøyets stereoanlegg ([Koble til stereoanlegget ved hjelp av en ekstra lyd-kabel, side 8](#)).
 - MERK:** Du bør ikke bruke telefonens hodetelefonkontakt som ekstra utgang. Noen typer lyd kan ikke spilles av ved hjelp av telefonens hodetelefonkontakt.
 - Kontroller at strømkabelen til enheten er koblet til den blå porten på bilstrømadapteren.
 - På Garmin DriveSmart enheten velger du **Volum > Bluetooth-lydoppsett** og kontrollerer at **Garmin-enhet** er valgt for hver lydtype.
 - Kontroller at kjøretøyets stereoanlegg er innstilt med den eksterne inngangen som lyd-kilde.
- Hvis du vil bruke den interne Garmin DriveSmart enhetshøytaleren, må du kontrollere hvert av disse elementene:
 - På Garmin DriveSmart enheten velger du **Volum > Bluetooth-lydoppsett** og kontrollerer at **Garmin-enhet** er valgt for hver lydtype.
 - Kontroller at ingen kabler er koblet til lydutgangen i Garmin DriveSmart bilstrømadapteren.

Jeg kan ikke justere lysstyrken på skjermen på enheten

Hvis Garmin DriveSmart enheten ikke fått tilstrekkelig med strøm, vil ikke skjermen vises med full lysstyrke.

- Forsikre deg om at kjøretøyet er i gang og forsyner strøm til strømuttaket.
- Kontroller at Garmin DriveSmart enheten er koblet til kjøretøyets strøm ved hjelp av den medfølgende strømkabelen for kjøretøy og den medfølgende strømadapteren (*Forhold vedrørende montering, side 2*).

Når lytter Garmin DriveSmart enheten?

Mens Garmin DriveSmart enheten er slått på og mikrofonene ikke er dempet, lytter enheten kontinuerlig for å høre om du sier *OK, Garmin* eller *Alexa* for å starte en forespørsel. Selve enheten tar ikke opp eller lagrer noe lyddata. Når du har startet en taleforespørsel, sendes lyddataene i forespørselen til Garmin Drive appen eller Amazon Alexa appen for behandling. Du kan se en oppføring av dine behandlede forespørsler i *Alexa Amazon Alexa* appen.

Hvis du vil forhindre at enheten hører lyd, kan du dempe mikrofonene ved å holde taletasten inne i 2 sekunder (*Dempe mikrofonene, side 16*).

En ferdighet jeg vil bruke, er ikke tilgjengelig

Garmin DriveSmart Enheten er kompatibel med mange Alexa ferdigheter og funksjoner. Enkelte ferdigheter og funksjoner er imidlertid eksklusive for enkelte enheter eller er ikke tilgjengelige for Garmin DriveSmart enheten. Ferdighetskompatibilitet bestemmes av ferdighetsutvikleren og Amazon.

Hvis en ferdighet du ønsker å bruke, ikke er tilgjengelig, kan du kontakte utvikleren for å foreslå å legge til støtte for Garmin DriveSmart enheten.

Sugekoppen fester seg ikke til frontruten

- 1 Vask sugekoppen og frontruten med isopropanol.
- 2 Tørk av med en ren, tørr klut.
- 3 Fest sugekoppen (*Forhold vedrørende montering, side 2*).

Enheten innhenter ikke satellittsignaler

- Kontroller at GPS-simulatoren er slått av (*Navigasjonsinnstillinger, side 46*).
- Ta med enheten ut av parkeringshus og bort fra høye bygninger og trær.
- Hold enheten på samme sted i noen minutter.

Batteriet mitt har ikke strøm særlig lenge

- Reduser lysstyrken på skjermen (*Skjerminnstillinger, side 48*).
- Angi kortere tidsavbrudd for skjerm (*Skjerminnstillinger, side 48*).
- Demp volumet (*Justere volumet, side 10*).
- Slå av Wi-Fi-mottakeren når den ikke er i bruk (*Innstillinger for trådløst nettverk, side 47*).
- Sett enheten i strømsparingsmodus når den ikke er i bruk (*Slå enheten av eller på, side 9*).
- Ikke utsett enheten for ekstreme temperaturer.
- Ikke la enheten stå i direkte sollys.

Enheden kobler seg ikke til telefonen

- Velg **Innstillinger > Trådløse nettverk**. Bluetooth alternativet må være aktivert.
- Aktiver trådløs Bluetooth teknologi på telefonen, og hold telefonen mindre enn 10 meter (33 fot) unna enheten.
- Kontroller at telefonen er kompatibel. Gå til www.garmin.com/bluetooth hvis du vil ha mer informasjon.
- Fullfør parkoblingen på nytt. For å gjenta parkoblingen må du oppheve parkoblingen av telefonen og enheten (*Slette en parkoblet telefon, side 39*) og fullføre parkoblingen på nytt (*Live-tjenester, trafikk og smarttelefonfunksjoner, side 36*).

Tillegg

Sette inn minnekort for kart og data

Du kan sette inn et minnekort for å få mer lagringsplass til kart og andre data på enheten. Du kan kjøpe minnekort hos en elektronikkforhandler, eller gå til www.garmin.com/maps for å kjøpe minnekort med forhåndslastet Garmin kartprogramvare. Enheden støtter microSD minnekort fra 4 til 256 GB. Minnekort må bruke FAT32-filsystemformatet. Minnekort som er større enn 32 GB, må formateres ved hjelp av enheten.

- 1 Finn kartet og minnekortsporet på enheten (*Oversikt over enheten, side 1*).
- 2 Sett inn et minnekort i sporet.
- 3 Skyv det inn til du hører et klikk.

Databehandling

Enheden har et minnekortspor for ytterligere datalagring.

MERK: Enheden er kompatibel med Windows 7 og nyere og Mac OS 10.7 og nyere.

Om minnekort

Du kan kjøpe minnekort hos en elektronikkforhandler, eller du kan kjøpe forhåndslastet Garmin-kartprogramvare (www.garmin.com). Minnekort kan brukes til å lagre filer som kart og egendefinerte POI-er.

Tilkobling til datamaskin

Du kan koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.

- 1 Koble den minste enden av USB-kabelen til porten på enheten.
- 2 Koble den største enden av USB-kabelen til en port på datamaskinen.
- 3 Fra Garmin DriveSmart enheten velger du **Trykk for å koble til datamaskin**.
- 4 Når Garmin DriveSmart enheten ber deg om å aktivere filoverføringsmodus, velger du **Fortsett**.

På skjermen til enheten vises det et bilde som angir at enheten er koblet til en datamaskin.

Avhengig av operativsystemet på datamaskinen vises enheten enten som en bærbar enhet, en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum.

Overføre data fra datamaskinen

- 1 Koble enheten til datamaskinen (*Tilkobling til datamaskin, side 56*).
Avhengig av operativsystemet på datamaskinen vises enheten enten som en bærbar enhet, en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum.
- 2 Åpne filleseren på datamaskinen.
- 3 Velg en fil.
- 4 Velg **Rediger > Kopier**.
- 5 Bla til en mappe på enheten.
MERK: Hvis enheten vises som en flyttbar stasjon eller et volum, må du ikke plassere filer i Garmin mappen.
- 6 Velg **Rediger > Lim inn**.

Koble fra USB-kabelen

Hvis enheten er koblet til datamaskinen som en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum, må du koble enheten fra datamaskinen på en sikker måte for å unngå tap av data. Hvis enheten er koblet til Windows datamaskinen din som en bærbar enhet, er det ikke nødvendig å koble fra enheten på en sikker måte.

- 1 Gjør ett av følgende:
 - I Windows velger du ikonet **Trygg fjerning av maskinvare** i systemstatusfeltet og velger deretter enheten.
 - Du velger enheten, og deretter velger du **Fil > Løs ut** for Apple datamaskiner.
- 2 Koble kabelen fra datamaskinen.

Vise status for GPS-signal

Hold  nede i tre sekunder.

Kjøre tilleggskart

- 1 Gå til enhetens produktside på garmin.com.
- 2 Klikk på **Kart**-fanen.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Kjøre tilbehør

- Valgfrie tilbehør er tilgjengelige på garmin.com eller fra din Garmin forhandler.

Europeiske utslippsstandarder

De europeiske utslippsstandardene er standarder for eksosutslipp som begrenser mengden luftforurensende stoffer som slippes ut fra nye kjøretøyer som selges i Europa.

Du finner kjøretøyets utslippsstandarder i kjøretøyets brukerhåndbok, i kjøretøyets vognkort eller på kjøretøyets dørramme. Hvis du ikke finner utslippsstandarden for kjøretøyet, kan du kontakte bilforhandleren eller -produsenten for å få mer informasjon.

