

**GARMIN®**



**DĚZL™ OTR810 / OTR1010 /  
LGV810 / LGV1010**

---

**Användarhandbok**

© 2022 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Med ensamrätt. I enlighet med upphovsrättslagarna får den här handboken inte kopieras, helt eller delvis, utan ett skriftligt godkännande från Garmin. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet i den här handboken utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Gå till [www.garmin.com](http://www.garmin.com) om du vill ha aktuella uppdateringar och tilläggsinformation gällande användningen av den här produkten.

Garmin® och Garmin logotypen är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och i andra länder. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

BC™, dēzl™, Garmin eLog™, Garmin Express™ och myTrends™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Android™ är ett varumärke som tillhör Google LLC. Apple® och Mac® är varumärken som tillhör Apple Inc, registrerat i USA och andra länder. Märket Bluetooth® och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken och logotyper av Garmin är licensierad. microSD® och microSDHC logotypen är varumärken som tillhör SD-3C, LLC. Love's® och Love's Travel Stops® är registrerade varumärken som tillhör Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. Pilot Flying J™ och Pilot Flying J Travel Centers™ är varumärken som tillhör Pilot Travel Centers LLC och dess dotterbolag. PrePass® är ett varumärke som tillhör PrePass Safety Alliance. TripAdvisor® är ett registrerat varumärke som tillhör TripAdvisor LLC. TruckDown® är ett varumärke som tillhör TruckDown Info International, Inc. Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder. Wi-Fi® och Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ är registrerade märken som tillhör Wi-Fi Alliance Corporation.

# Innehållsförteckning

<b>Komma igång.....</b>	<b>1</b>	Söka efter egna intressanta platser.....	15
Översikt över enheten.....	1	Parkering.....	16
Montera och strömförsörja enheten i fordonet.....	2	Hitta lastbilsparkering.....	16
Montera skruvfästet på instrumentbrädan.....	4	Hitta lastbilsparkering i Europa.....	16
Montera kulfästesadaptern.....	5	Hitta parkering nära din aktuella plats.....	16
Slå på och stänga av enheten.....	6	Sökverktyg.....	16
Söka efter GPS-signaler.....	6	Söka efter en korsning.....	16
Hemskärm.....	7	Söka efter en plats med koordinater.....	16
Öppna en app.....	7	Tripadvisor.....	16
Lägga till genvägar på hemskärmen.....	8	Söka efter TripAdvisor intressanta platser.....	17
Visa aviseringar.....	8	Visa senast hittade platser.....	17
Ikoner i statusfältet.....	8	Rensa listan med senast hittade platser.....	17
Använda pekskärmen.....	8	Visa aktuell platsinformation.....	17
Justera skärmens ljusstyrka.....	8	Söka efter nödtjänster och bränsle..	17
		Få vägbeskrivning till din aktuella plats.....	17
<b>Fordonsprofiler.....</b>	<b>9</b>	Lägga till en genväg.....	17
Lägga till en fordonsprofil.....	9	Ta bort en genväg.....	18
Bilprofil.....	9	Spara platser.....	18
Slå på fordonsprofil.....	9	Spara en plats.....	18
Ändra släpvagnsinformationen.....	10	Spara den aktuella platsen.....	18
Redigera en fordonsprofil.....	10	Ändra en sparad plats.....	18
		Tilldela kategorier till en sparad plats.....	18
<b>Funktioner för föraruppmärksamhet samt varningar.....</b>	<b>11</b>	Ta bort en sparad plats.....	19
Aktivera eller avaktivera förarvarningar.....	11	<b>Navigera till din destination.....</b>	<b>19</b>
Rödljus- och fartkameror.....	12	Rutter.....	19
		Påbörja en rutt.....	19
<b>Söka efter och spara platser.....</b>	<b>12</b>	Påbörja en rutt med hjälp av kartan.....	19
Intressanta platser.....	12	Köra hem.....	19
Söka efter intressanta platser för lastbil.....	12	Din rutt på kartan.....	20
Söka efter en plats med hjälp av sökfältet.....	13	Aktiv körfältsguidning.....	21
Söka en adress.....	13	Visa populära lastbilsvägar på kartan.....	22
Söka efter en plats efter kategori.....	13	Visa svängar och vägbeskrivningar.....	22
Söka inom en kategori.....	13	Visa hela ruten på kartan.....	22
Platssökningsresultat.....	14	Planera din ankomst.....	22
Byta sökområde.....	15	Anländer till destinationen.....	22
Egna intressanta platser.....	15	Slutföra en lastbilsrutt.....	23
Installera POI Loader.....	15	Parkering nära destinationen.....	23

Ändra den aktiva ruten.....	24	Para ihop ytterligare Bluetooth enheter.....	32
Lägga till en plats i din rutt.....	24	Ta sig till en adress eller plats med dēzl appen.....	32
Utforma din rutt.....	24	Smartaviseringar.....	33
Göra en avstickare.....	24	Ta emot aviseringar.....	33
Ändra ruttberäkningsläget.....	24	Ringa med handsfree.....	33
Stoppa ruten.....	24	Ringa ett samtal.....	33
Använda föreslagna rutter.....	25	Ta emot ett samtal.....	33
Undvika förseningar, vägavgifter och särskilda områden.....	25	Använda alternativ för samtal pågår.....	34
Undvika trafikförseningar längs ruten.....	25	Spara ett telefonnummer som förinställt.....	34
Undvika vägfunktioner.....	25	Trådlösa headset.....	34
Undvika miljözoner.....	25	Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktioner.....	34
Egna undvikanden.....	25	Visa eller dölja appaviseringar (Android™).....	34
<b>Använda kartan.....</b>	<b>26</b>	Visa eller dölja aviseringskategorier för enheten Apple®.....	34
Kartverktyg.....	27	Koppla bort en Bluetooth enhet.....	35
Visa ett kartverktyg.....	27	Ta bort en ihopparad Bluetooth enhet.....	35
Längre fram.....	27	Ta bort en ihopparad telefon.....	35
Visa kommande platser.....	28	<b>Trafik.....</b>	<b>35</b>
Anpassa kategorierna Längre fram.....	28	Ta emot trafikdata med din smartphone.....	35
Städer längre fram.....	28	Visa trafik på kartan.....	35
Visa kommande städer och avfartstjänster.....	28	Söka efter trafikincidenter.....	36
Varnings- och meddelandesymboler... ..	28	photoLive Trafikkameror.....	36
Begränsningsvarningar.....	29	Visa och spara photoLive trafikkameror.....	36
Varningar om vägförhållanden.....	29	Spara en trafikövervakningskamera.....	36
Varningar.....	30	<b>Fordons- och förarverktyg.....</b>	<b>36</b>
Trippinformation.....	30	Pausplanerare.....	36
Visa trippdata från kartan.....	30	Förslag på rastplatser.....	36
Visa din tripphistorik.....	30	Starta paustiduret.....	37
Återställa trippinformationen.....	30	Pausa och nollställa paustiduret.....	37
Visa kommande trafik.....	30	Justera körtimmar.....	37
Visa trafik på kartan.....	30	Justera gräns för daglig körning.....	37
Söka efter trafikincidenter.....	31	IFTA.....	37
Anpassa kartan.....	31	Ange bränsledata.....	37
Anpassa kartlager.....	31	Redigera bränsledata.....	38
Ändra kartdatafältet.....	31	Visa och exportera en Jurisdiktionsöversikt.....	38
Ändra kartperspektiv.....	31		
<b>Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner.....</b>	<b>31</b>		
Para ihop med din smartphone.....	32		
Tips efter att du parat ihop enheterna.....	32		

Redigera och exportera tripploggar .....	38	Viewing Diagnostics and Malfunctions .....	49
Visa exporterade jurisdiktionsöversikter och tripploggar .....	38	Diagnostic Definitions .....	49
Logga servicehistorik .....	38	Malfunction Definitions .....	50
Lägga till servicekategorier .....	39	Administrator Functions .....	51
Ta bort servicekategorier .....	39	Adding Driver Profiles .....	51
Byta namn på servicekategori .....	39	Editing a Driver Profile .....	51
Ta bort serviceposter .....	39	Clearing Garmin eLog App Data .....	52
Redigera en servicepost .....	39	<b>Röstkommando .....</b>	<b>52</b>
PrePass® .....	39	Tips för att prata med enheten .....	52
Lojalitetsprogram .....	39	Starta Garmin röststyrd navigering .....	52
<b>Garmin eLog .....</b>	<b>40</b>	Kontrollera din ankomsttid .....	52
Setting Up Your Garmin eLog Adapter .....	40	Ringa ett telefonsamtal med rösten .....	52
Transferring Garmin eLog Data from Another Device .....	40	Ändra enhetsinställningar med rösten .....	53
Backing Up Data .....	40	<b>Använda appar .....</b>	<b>53</b>
Restoring Data .....	41	Visa användarhandboken på enheten .....	53
Daily Operation Guidelines .....	41	Visa lastbilskartan .....	53
Starting a Drive .....	41	Ruttplanerare .....	53
Garmin eLog App Overview .....	42	Planera en rutt .....	53
Garmin eLog Map Tool Overview .....	44	Redigera och ändra ordning på platser längs en rutt .....	54
Driving in a Team .....	45	Ändra ruttalternativ för en rutt .....	54
Changing Duty Status .....	45	Navigera till en sparad rutt .....	54
Viewing Hours of Service .....	46	Redigera och spara den aktiva rutten .....	54
Recording Adverse Conditions .....	46	Visa tidigare rutter och destinationer ..	54
Reviewing Logs .....	46	Visa väderprognosen .....	55
Certifying Daily Logs .....	46	Visa vädret i närheten av en annan ort .....	55
Submitting a Daily Log .....	46	Musikspelare .....	55
Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report .....	47	Lägga till musikspelarverktyg på kartan .....	55
Recording Trailers and Shipments .....	47	Garmin PowerSwitch™ appen .....	56
Roadside Inspection .....	47	Aktivera en strömbrytare .....	56
Viewing Inspection Information .....	47	Stänga av alla brytare .....	56
Transferring Data to an Inspector Using Web Services .....	47	Anpassa en knapp .....	57
Transferring Data to an Inspector Using Email .....	47	Tilldela en brytare till en styringång .....	57
Transferring Data to an Inspector Using a USB Device .....	48	Lägga till en anpassad layout .....	57
Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology .....	48	Rutiner .....	58
Diagnostics and Malfunctions .....	48	<b>Inställningar .....</b>	<b>59</b>
		Navigatorinställningar .....	59

Kart- och fordonsinställningar .....	60	Min enhet ansluter inte till telefonen...	67
Aktivera kartor .....	60	<b>Bilagor .....</b>	<b>67</b>
Ansluta till ett trådlöst nätverk .....	60	Garmin PowerSwitch .....	67
Aktivera trådlös Bluetooth teknik .....	60	Viktigt vid montering .....	67
Inställningar för förarassistans .....	60	Montera enheten .....	68
Trafikinställningar .....	60	Öppna den främre luckan .....	69
Skärminställningar .....	61	Ansluta tillbehör .....	70
Ljud- och aviseringsinställningar .....	61	Ansluta en styringång .....	70
Justera ljud och volym för		Ansluta enheten till fordonsström...	71
meddelanden .....	61	Para ihop med Garmin	
Aktivera eller aktivera platstjänster .....	61	navigeringsenhet .....	71
Ställa in textspråk .....	61	Garmin PowerSwitch –	
Datum- och tidinställningar .....	61	specifikationer .....	72
Enhetsinställningar .....	62	Felsökning .....	72
<b>Enhetsinformation .....</b>	<b>62</b>	Trådlösa kameror .....	72
Se information om regler och efterlevnad		Para ihop en BC™ 50 backkamera med	
för E-label .....	62	en Garmin navigationsenhet .....	73
Specifikationer .....	62	Ansluta en trådansluten	
Ladda enheten .....	62	backkamera .....	73
<b>Enhetsunderhåll .....</b>	<b>62</b>	Visa bild från backkameran .....	74
Garmin Supportcenter .....	62	Ansluta en färdkamera till det	
Uppdatera kartor och programvara via		strömförsörjda fästet .....	75
ett Wi-Fi nätverk .....	63	Datahantering .....	75
Uppdatera kartor och programvara med		Om minneskort .....	75
Garmin Express .....	64	Sätta i ett minneskort för kartor och	
Montera Garmin Express .....	65	data .....	75
Skötsel av enheten .....	65	Formatera minneskortet .....	76
Rengöra ytterhöljet .....	65	Ansluta enheten till en dator .....	76
Rengöra pekskärmen .....	65	Överföra data från datorn .....	76
Förhindra stöld .....	66	Köpa fler kartor .....	76
Återställa enheten .....	66	Köpa tillbehör .....	76
Ta bort enheten, fästet och			
sugkoppen .....	66		
Ta bort fästet från sugkoppen .....	66		
Ta bort sugkoppen från vindrutan ...	66		
<b>Felsökning .....</b>	<b>66</b>		
Sugkoppen sitter inte fast på min			
vindruta .....	66		
Fästet håller inte enheten på plats			
medan jag kör .....	66		
Min enhet hämtar inte			
satellitsignaler .....	66		
Enheten laddas inte i fordonet .....	66		
Mitt batteri tappar laddningen fort .....	67		

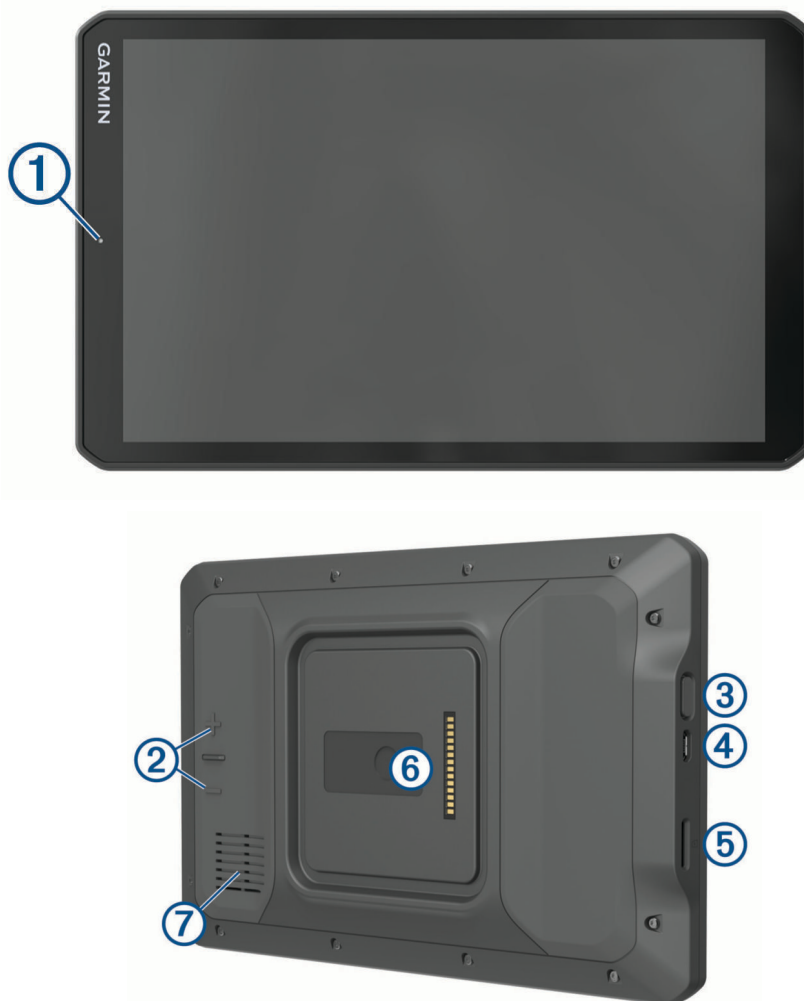
# Komma igång

## ⚠ VARNING

Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

- Uppdatera kartor och programvara på din enhet (*Uppdatera kartor och programvara via ett Wi-Fi nätverk*, sidan 63).
- Montera enheten i fordonet och anslut den till en strömkälla (*Montera och strömförsörja enheten i fordonet*, sidan 2).
- Justera volymen (*Justera ljud och volym för meddelanden*, sidan 61) och skärmens ljusstyrka (*Justera skärmens ljusstyrka*, sidan 8).
- Konfigurera en fordonsprofil för din lastbil (*Lägga till en fordonsprofil*, sidan 9).
- Navigera till destinationen (*Påbörja en rutt*, sidan 19).

## Översikt över enheten



①	Mikrofon för handsfree-samtal och röstkommando
②	Volymkontroll
③	Strömknapp
④	USB-port för ström och data
⑤	Minneskortplats för kartor och data
⑥	Magnetiskt fästgränssnitt med 14-stiftskontakt
⑦	Högtalare

## Montera och strömförsörja enheten i fordonet

### ⚠ VARNING

Den här produkten innehåller ett litiumjonbatteri. För att förhindra personskador eller skador på produkten på grund av att batteriet utsätts för extrem hetta ska enheten inte förvaras i direkt solljus.

Både enheten och dess fäste innehåller magneter. Under vissa omständigheter kan magneter störa vissa invärtes medicinska enheter och elektroniska enheter, inklusive pacemakrar, insulinpumpar och hårddiskar i bärbara datorer. Håll enheten borta från medicinsk utrustning och elektroniska enheter.

Innan du kan använda enheten på batteriström måste du ladda den.

- 1 Öppna spaken ①, tryck dit sugkoppen på vindrutan och för spaken bakåt mot vindrutan.  
Spaken måste vara riktad mot den övre delen av vindrutan.



- 2 Sätt i 12 V-strömkabeln i porten ② på fästet.



- 3 Lossa eventuellt den lettrade skruven på sugkopsarmen ③ och muttern på kulfästet ④ och justera fästet för bättre visning och användning.



- 4 Dra åt den lettrade skruven på sugkopsarmen och muttern på kulfästet.  
5 Placera enheten på magnetfästet.



- 6 Anslut den andra änden av 12 V-strömkabeln till en strömkontakt i bilen.

## Montera skruvfästet på instrumentbrädan

Innan du installerar det skruvmonterade fästet på instrumentbrädan måste du välja en lämplig plats på instrumentbrädan.

### ⚠ VARNING

Det är ditt ansvar att säkerställa att monteringsplatsen överensstämmer med alla tillämpbara lagar och förordningar samt att enheten inte skymmer sikten när du kör ditt fordon på ett säkert sätt.

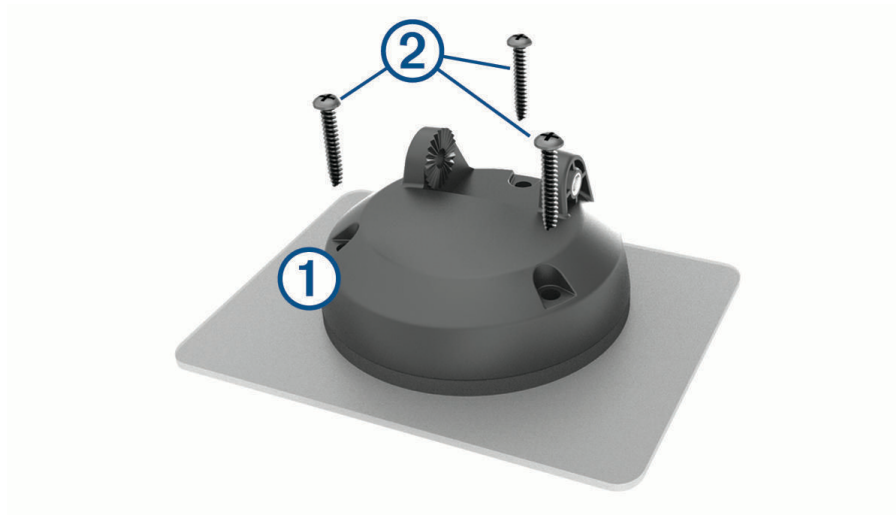
### OBS!

Undvik ledningar, mätare, krockkuddar, skydd för krockkuddar, HVAC och andra föremål när du borrar rikthål och monterar fästet på fordonet. Garmin® ansvarar inte för eventuella skador eller konsekvenser till följd av monteringen.

### OBS!

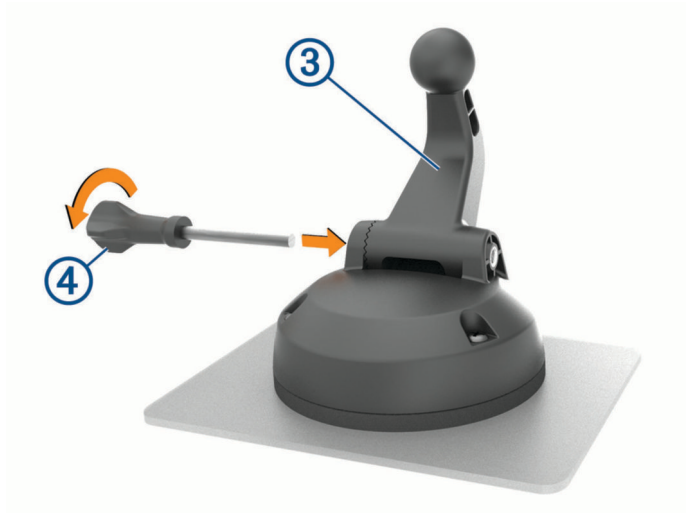
Garmin rekommenderar professionell montering av det skruvmonterade kulfästet för att undvika eventuella skador på fordonet.

- 1 Placera fästet ① på den valda platsen.



- 2 Med fästet som mall markerar du de tre skruvplatserna.
- 3 Borra rikthål (valfritt).  
För vissa typer av monteringsmaterial är det nödvändigt att borra rikthål.
- 4 Montera fästet ordentligt på ytan med de medföljande skruvarna ②.

5 Sätt i kulfästets arm ③ i fästet.

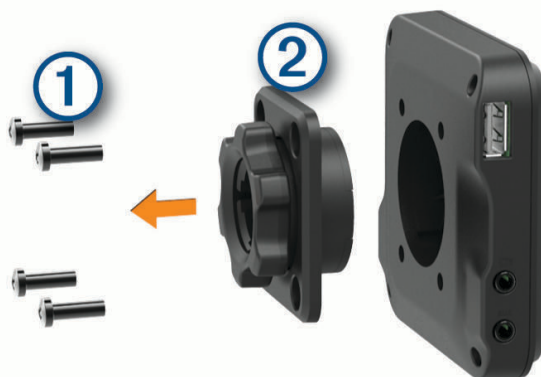


6 Sätt i tumskruven ④ i fästet och dra åt den för att fästa kulfästets arm.

### Montera kulfästesadaptorn

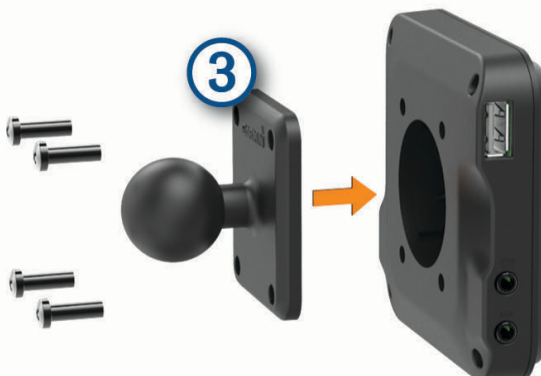
Det finns ett entumskulffäste på enheten som är kompatibelt med tredjepartsmonteringslösningar.

1 Ta bort de fyra skruvarna ① som håller fast monteringsfästet ② på magnetfästet.



2 Ta bort monteringsfästet.

3 Fäst entumskulffästet ③ på magnetfästet med skruvarna som togs bort i steg 1.



## Slå på och stänga av enheten

- Slå på enheten genom att trycka på strömknappen ① eller strömansluta enheten.



- Tryck på strömknappen när enheten är påslagen om du vill starta energisparläget. När energisparläget är aktiverat är skärmen avstängd och enheten drar väldigt lite ström, men du kan snabbt starta och använda den.  
**TIPS:** Enheten laddas snabbare om den i energisparläge.
- Om du vill stänga av enheten helt håller du strömknappen nedtryckt tills det visas ett meddelande på skärmen. Välj **Stäng av**.

## Söka efter GPS-signaler

När du slår på navigeringsenheten måste GPS-mottagaren samla in satellitdata och fastställa den aktuella positionen. Hur lång tid det tar att hämta satellitsignaler beror på flera faktorer, bland annat hur långt bort du befinner dig från den plats där du senast använde navigeringsenheten, huruvida du har fri sikt mot himlen samt hur länge sedan det var som du använde navigeringsenheten senast. Första gången du startar navigeringsenheten kan det ta flera minuter att hämta satellitsignaler.

- 1 Starta enheten.
- 2 Bekräfta 📍 visas i statusfältet och aktivera platstjänster om det inte bekräftas ([Aktivera eller aktivera platstjänster](#), sidan 61).
- 3 Gå om nödvändigt till en öppen plats med en tydlig sikt mot himlen, utan höga hus eller träd. Söker satelliter visas högst upp på kartnavigering tills enheten avgör dess plats.

## Hemskärm

**Obs!** Hemskärmens layout kan se annorlunda ut om den har anpassats.



- 1 Svep neråt om du vill visa aviseringar. Svep nedåt två gånger för att snabbt ändra inställningar och bakgrundsbelysningens ljusstyrka.
- 2 Tryck här för att påbörja en rutt.
- 3 Tryck här för att visa kartan.
- 4 Tryck här för att ändra din fordonsprofil.
- 5 Tryck här för att visa väderinformation för den aktuella platsen. dēzl appen krävs.
- 6 Tryck här för att visa smartaviseringar. dēzl appen krävs.
- 7 Välj för att öppna programlådan. Programlådan innehåller genvägar till alla program installerade på din enhet.
- 8 Håll intryckt för att anpassa bakgrundsbild eller lägga till widgets på hemskärmen.


## Öppna en app

Hemskärmen har genvägar för appar som används ofta. Programlådan innehåller alla de appar som installerats på din enhet, ordnade under två flikar. Fliken dēzl innehåller Garmin appar som är användbara för navigering och antal timmar för serviceinspelning. Fliken Verktøy innehåller appar som är användbara för kommunikation och andra uppgifter.

Välj ett alternativ för att öppna en app:

- Välj en appgenväg från hemskärmen.
- Välj , välj en flik och välj en app.

## Lägga till genvägar på hemskärmen

- 1 Välj .
- 2 Välj en appflik om du vill visa fler appar.
- 3 Ta tag i en app och dra till önskad plats på hemskärmen.

## Visa aviseringar









### VARNING

Läs inte eller interagera inte med aviseringar under körning, eftersom du kan bli distraherad och det kan leda till en olycka som resulterar i allvarliga personskador eller dödsfall.

- 1 Svep neråt från den övre delen av skärmen.  
Listan med aviseringar visas.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill starta den åtgärd eller app som nämns i aviseringen så väljer du aviseringen.
  - Svep aviseringen åt höger för att avfärda aviseringen.

## Ikoner i statusfältet

Statusfältet finns högst upp på huvudmenyn. Ikonerna på statusfältet visar information om enhetens funktioner.

	Platstjänster är aktiverade ( <a href="#">Aktivera eller aktivera platstjänster, sidan 61</a> ).
	Bluetooth® tekniken är aktiverad.
	Ansluten till en Bluetooth enhet.
	Ansluten till ett Wi-Fi® nätverk ( <a href="#">Ansluta till ett trådlöst nätverk, sidan 60</a> ).
 	Aktiv fordonsprofil. Svep nedåt två gånger och välj att visa inställningar för fordonsprofil ( <a href="#">Fordonsprofiler, sidan 9</a> ).
	Batteriladdningsnivå.
	Anslutningsstatus för dēzl appen ( <a href="#">Para ihop med din smartphone, sidan 32</a> )

## Använda pekskärmen

- Välj ett objekt genom att trycka på skärmen.
- Dra eller svep med fingret över skärmen om du vill panorera eller bläddra.
- Nyp ihop två fingrar om du vill zooma ut.
- Dra isär två fingrar om du vill zooma in.

## Justera skärmens ljusstyrka

Du kan justera ljusstyrkan manuellt genom att använda antingen meddelandepanelen eller inställningsmenyn.

- 1 Välj ett alternativ:
  - Svep nedåt två gånger från den övre delen av skärmen för att utöka snabbinställningarna i meddelandepanelen.
  - Välj **Inställningar > Enhet > Skärm > Ljusstyrka**.
- 2 Justera ljusstyrkan med hjälp av skjutreglaget.

# Fordonsprofiler

## ⚠ VARNING

Att ange fordonsprofilens egenskaper är ingen garanti för att fordonets egenskaper alltid tas med i beräkningen för alla ruttförslag eller att du alltid får varningar. Det kan finnas begränsningar i kartdata och enheten kan inte alltid svara för dessa begränsningar eller vägförhållanden. Var alltid uppmärksam på vägskyltar och vägförhållanden.

Ruttuppläggning och navigering beräknas olika beroende på din fordonsprofil. Den aktiverade fordonsprofilen visas med en ikon i statusfältet. Navigerings- och kartinställningarna på enheten kan anpassas separat för varje fordonstyp.

När du aktiverar en fordonsprofil för en lastbil undviker enheten att ta med begränsade eller oframkomliga områden i rutter baserat på mått, vikt och andra egenskaper som du angett för fordonet.

## Lägga till en fordonsprofil

Du kan lägga till en fordonsprofil som inkluderar vikt, mått och andra egenskaper för ditt fordon.

- 1 På hemskärmen väljer du fordonsprofilwidgeten (*Hemskärm, sidan 7*).
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill lägga till en rak lastbil med ett permanent anslutet lastutrymme väljer du **Rak lastbil**.
  - Om du vill lägga till en lastbil eller en kombination av lastbil och släp väljer du **Lastbil**.
  - Om du vill lägga till en buss väljer du **Buss**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen för att ange fordonets egenskaper.



När du har lagt till en fordonsprofil kan du redigera profilen för att ange mer detaljerad information, t.ex. fordonets identifieringsnummer och släpvagnsnummer (*Redigera en fordonsprofil, sidan 10*).

## Bilprofil

Bilprofilen är en förinstallerad fordonsprofil som är avsedd för användning i bilar utan släpvagn. När du använder bilprofilen beräknas vanliga personbilsrutter. Rutter för stora fordon är inte tillgängliga. Vissa funktioner och inställningar för stora fordon är inte tillgängliga när du använder bilprofilen.

## Slå på fordonsprofil

Varje gång du slår på enheten uppmanas du att välja en fordonsprofil. Du kan när som helst byta till en annan fordonsprofil.


- 1 Välj ett alternativ:
  - Svep nedåt två gånger uppifrån skärmen och välj ikonen för fordonsprofilen, t.ex.  eller .
  - På hemskärmen väljer du fordonsprofilwidgeten (*Hemskärm, sidan 7*).
- 2 Välj en fordonsprofil.

Fordonsprofilinformationen visas, inklusive mått och vikt.
- 3 Välj **Välj**.

## Ändra släpvagnsinformationen






Innan du kan ändra släpvagnsinformationen måste du ange en fordonsprofil för en lastbil ([Lägga till en fordonsprofil, sidan 9](#)).

När du byter släp på din lastbil kan du ändra släpvagnsinformationen i fordonsprofilen utan att ändra lastbilsinformationen. Du kan snabbt växla mellan släpvagnar som du ofta använder.

- 1 På hemskärmen väljer du fordonsprofilwidgeten ([Hemskärm, sidan 7](#)).
- 2 Välj fordonsprofil för den lastbil som du vill använda ihop med släpet.
- 3 Välj .
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill använda en nyligen använd släpkonfiguration väljer du en släpkonfiguration i listan.
  - Om du vill ange en ny släpkonfiguration väljer du **Ny konfiguration** och anger information om släpet.

## Redigera en fordonsprofil

Du kan redigera en fordonsprofil om du vill ändra fordonsinformation eller lägga till detaljerad information för en ny fordonsprofil, t.ex. fordonets identifieringsnummer, släpvagnsnummer och total distans. Du kan även byta namn på eller ta bort en fordonsprofil.

- 1 På hemskärmen väljer du fordonsprofilwidgeten ([Hemskärm, sidan 7](#)).
- 2 Välj den fordonsprofil som ska redigeras.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill redigera informationen för en fordonsprofil väljer du  och väljer ett fält som ska redigeras.
  - Om du vill byta namn på en fordonsprofil väljer du  >  > **Byt namn på profil**.
  - Om du vill ta bort fordonsprofilen väljer du  >  > **Ta bort**.



# Funktioner för föraruppmärksamhet samt varningar

## OBSERVERA

Funktionerna för föraruppmärksamhet och hastighetsgränser är endast avsedda som information och ersätter inte ditt ansvar att följa skyltade hastighetsgränser eller att hela tiden köra på ett säkert sätt. Garmin ansvarar inte för några trafikböter eller stämningar som du får genom att inte följa alla gällande trafiklagar och skyltar.

Enheten innehåller funktioner som kan främja en säkrare körning och öka effektiviteten, även när du kör i ett välbekant område. Enheten spelar upp en ljudsignal eller ett meddelande och visar informationen för varje varning. Du kan aktivera eller avaktivera ljudsignalen för vissa typer av förarvarningar. Vissa varningar är kanske inte tillgängliga i vissa områden.

**Skolor:** Enheten spelar upp en signal och visar hastighetsgränsen (om tillgängligt) för en kommande skola eller skolzon.

**Hastighetsgränsen har överskridits:** Enheten visar en röd ram på hastighetsgränssikonen när du överskrider den skyltade hastighetsgränsen på den aktuella vägen.

**Minskad hastighetsgräns:** Enheten spelar upp en signal och visar den kommande hastighetsgränsen så att du kan förbereda dig på att justera hastigheten.

**Järnvägs korsning:** Enheten spelar upp en signal som anger en kommande järnvägs korsning.

**Viltövergång:** Enheten spelar upp en signal som anger ett kommande viltövergångsområde.

**Kurvor:** Enheten spelar upp signaler vid kurvor.

**Långsammare trafik:** Enheten spelar upp en signal som anger långsammare trafik när du närmar dig långsammare trafik med högre hastighet. Enheten måste ta emot trafikinformation för att använda den här funktionen ([Trafik, sidan 35](#)).

**Byggzon:** Enheten spelar upp signaler och visar meddelanden när du närmar dig byggzoner.

**Avstängd fil:** Enheten spelar upp signaler och visar meddelanden när du närmar dig avstängda filer.

**Pausplanerare:** Enheten spelar upp en signal och föreslår kommande vilopauser när du har kört en längre tid.

**Förbud mot tung trafik:** Enheten spelar upp en signal när du närmar dig en väg där tung trafik är förbjuden.

**Risk för att stöta i marken:** Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en väg där fordonet kan komma att stöta i marken.

**Sidovind:** Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en väg där det finns risk för sidovind.

**Smal väg:** Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en väg som kan vara för smal för fordonet.

**Brant backe:** Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en brant backe.

**Stats- och landsgränser:** Enheten spelar upp en signal och visar ett meddelande när du närmar dig en stats- eller landsgräns.

## Aktivera eller avaktivera förarvarningar

Du kan aktivera eller avaktivera flera typer av förarvarningar.

- 1 Välj **Inställningar > Förarassistans > Hörbara förarvarningar**.
- 2 Markera eller avmarkera kryssrutan bredvid varje varning.

## Rödljus- och fartkameror

### OBS!

Garmin ansvarar inte för noggrannheten hos eller följderna av användningen av en databas för rödljus och fartkameror.

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig i alla länder eller för alla produktmodeller.

Information om placering av rödljus- och fartkameror är tillgänglig i vissa områden för vissa produktmodeller.

Enheten varnar dig när du närmar dig en rapporterad hastighets- eller rödljuskamera.

- I vissa områden kan enheten ta emot data från rödljus- och hastighetskameror när den är ansluten till en smartphone där dezl appen körs.
- Du kan använda Garmin Express™ programvaran ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) för att uppdatera den kameradatabas som finns på enheten. För att få den mest uppdaterade kamerainformationen bör du uppdatera enheten ofta.

## Söka efter och spara platser

Kartorna i enheten innehåller platser, t.ex. restauranger, hotell, fordonsservice och detaljerad väginformation. Med menyn Vart? får du hjälp att hitta din destination tack vare flera olika metoder för att bläddra, söka och spara informationen.

På huvudmenyn väljer du **Vart?**

- För att snabbt söka efter alla platser på enheten väljer du **Q Sök** (*Söka efter en plats med hjälp av sökfältet, sidan 13*).
- Hitta en adress genom att välja **Adress** (*Söka en adress, sidan 13*).
- För att bläddra bland eller söka efter förinlästa intressanta platser väljer du **Kategorier** (*Söka efter en plats efter kategori, sidan 13*).
- För att söka nära en annan stad eller ett område väljer du **📍 bredvid** det aktuella sökområdet (*Byta sökområde, sidan 15*).
- För att visa och redigera dina sparade platser väljer du **Sparat** (*Spara platser, sidan 18*).
- För att visa platser du nyligen har valt från sökresultaten väljer du **Senaste** (*Visa senast hittade platser, sidan 17*).
- Om du vill söka efter lastbilsstopp och -tjänster väljer du **Kategorier > Lastbil** (*Söka efter intressanta platser för lastbil, sidan 12*).
- Om du vill bläddra bland omdömen från Tripadvisor® resenärer väljer du **Tripadvisor** (*Tripadvisor, sidan 16*).
- För att navigera till specifika geografiska koordinater väljer du **Koordinater** (*Söka efter en plats med koordinater, sidan 16*).

## Intressanta platser

### OBS!

Du är ansvarig för att förstå och följa alla tillämpliga regler, lagar eller bestämmelser för intressanta platser.

En intressant plats är en plats som du kanske tycker är praktisk eller intressant. Intressanta platser sorteras efter kategori och kan omfatta populära resmål som bensinstationer, restauranger, hotell och nöjen.

## Söka efter intressanta platser för lastbil

### OBS!

Du är ansvarig för att förstå och följa alla tillämpliga regler, lagar eller bestämmelser för intressanta platser.

De detaljerade kartorna i enheten innehåller intressanta platser för lastbil, t.ex. lastbilsstopp, rastplatser och vägningsstationer.

Välj **Vart? > Kategorier > Lastbil**.


## Söka efter en plats med hjälp av sökfältet

I sökfältet kan du söka efter platser genom att ange en kategori, ett varumärkesnamn, en adress eller ett Ortsnamn.

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Välj **Sök** i sökfältet.
- 3 Ange hela eller en del av sökordet.  
Föreslagna sökord visas under sökfältet.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill söka efter en typ av verksamhet anger du ett kategorinamn (till exempel "biografer").
  - Om du vill söka efter en verksamhet efter namn, anger du hela eller en del av namnet.
  - Om du vill söka efter en adress i närheten anger du gatunumret och gatunamnet.
  - Om du vill söka efter en adress i en annan stad anger du gatunumret, gatunamnet och staden.
  - Om du vill söka efter en stad anger du ortens namn.
  - Om du vill söka efter koordinater, anger du latitud- och longitudkoordinater.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill söka efter ett föreslaget sökord väljer du ordet.
  - Om du vill söka efter den text du angav väljer du **Q**.
- 6 Välj eventuellt en plats.

## Söka en adress

**Obs!** Stegens ordningsföljd kan ändras beroende på de kartdata som finns på din enhet.

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Vid behov väljer du  för att söka nära en annan stad eller område.
- 3 Välj **Adress**.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen för att ange adressinformation.
- 5 Välj adressen.

## Söka efter en plats efter kategori

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Välj en kategori eller välj **Kategorier**.
- 3 Välj vid behov en underkategori.
- 4 Välj en plats.

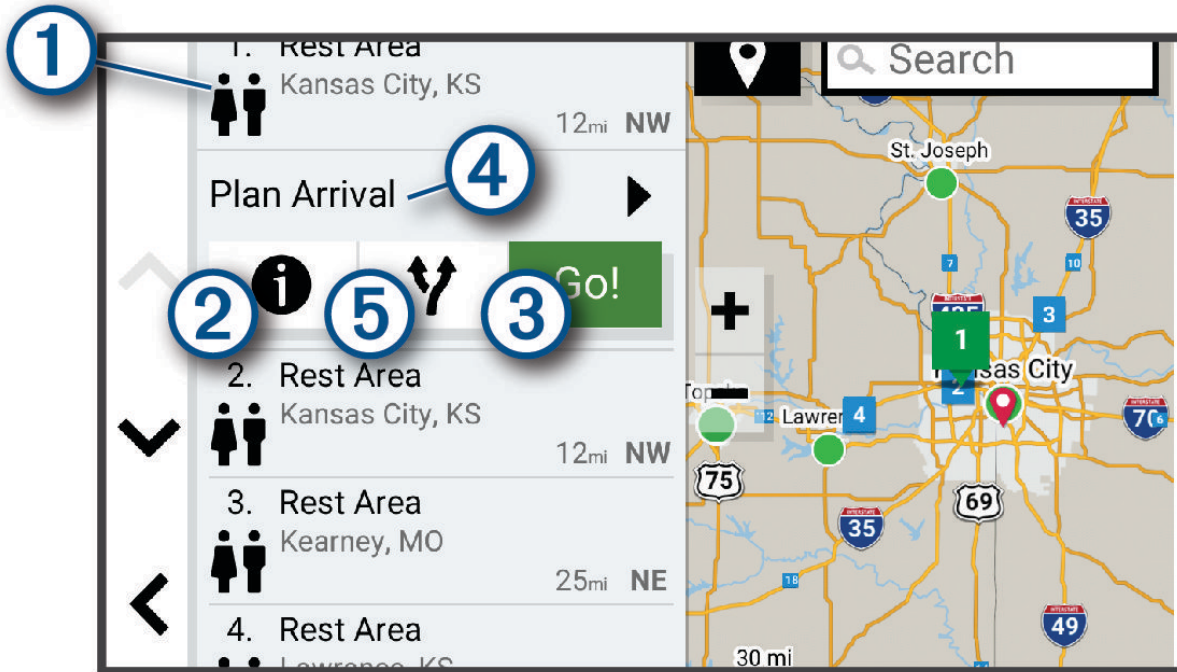
## Söka inom en kategori

Efter att du har sökt efter en intressant plats, kan en snabbsökningslista visas för vissa kategorier. Listan visar dina fyra senaste valda destinationer.

- 1 Välj **Vart?** > **Kategorier**.
- 2 Välj en kategori.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj en destination i snabbsökningslistan till höger på skärmen.  
Snabbsökningslistan innehåller en lista med senaste hittade platser i den valda kategorin.
  - Välj en underkategori, om det behövs, och välj en destination.

## Platssökningsresultat


Platssökningsresultaten visas i en lista med den närmaste platsen längst upp. Varje numrerad plats visas också på kartan. Du kan bläddra nedåt för att visa fler resultat.

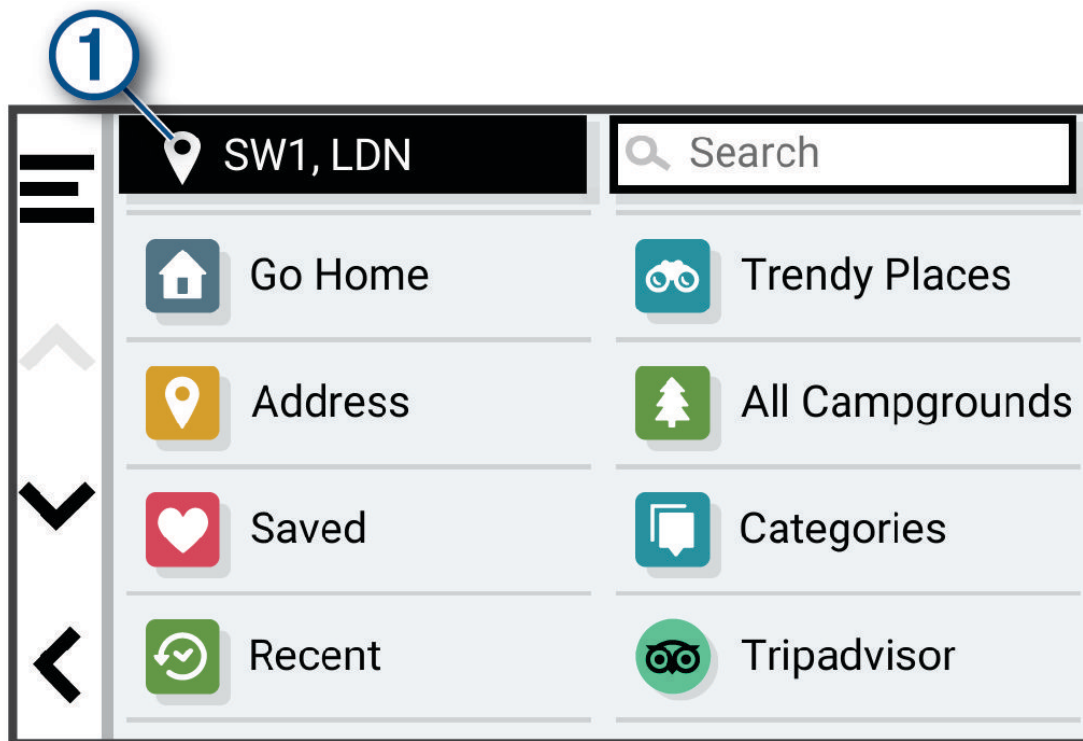


①	Välj en plats för att visa alternativmenyn.
② <b>i</b>	Välj för att visa detaljerad information om platsen.
③ <b>Kör!</b>	Välj för att börja navigera till platsen med hjälp av rekommenderad färdväg.
④ <b>Planera ankomst</b>	Välj för att visa en karta över destinationen och hitta en lastbildestination.
⑤ <b>Y</b>	Välj för att visa alternativa rutter till platsen.

## Byta sökområde


Som standard söker enheten efter platser i närheten av din aktuella plats. Du kan också söka i andra områden, t.ex. i närheten av destinationen, i närheten av en annan stad eller längs den aktiva rutten.

- 1 Välj **Vart?**.
- 2 Välj  bredvid aktuellt sökområde ①.



3 Välj ett sökområde.

4 Vid behov följer du instruktionerna på skärmen för att välja en specifik plats.

Det valda sökområdet visas bredvid . När du söker efter en plats med hjälp av något av alternativen i menyn Vart?, föreslår enheten platser i närheten av det här området först.

## Egna intressanta platser

Egna intressanta platser är anpassade punkter på kartan. De kan innehålla varningslarm som meddelar dig när du är i närheten av en angiven punkt eller om du kör för fort.

### Installera POI Loader

Du kan skapa eller hämta listor med egna intressanta platser på datorn och installera dem på enheten med programvaran POI Loader.

- 1 Gå till [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Följ instruktionerna på skärmen.

### Söka efter egna intressanta platser

Innan du kan söka efter intressanta platser måste du läsa in de intressanta platserna på enheten med programvaran POI Loader (*Installera POI Loader, sidan 15*).

- 1 Välj **Vart?** > **Kategorier**.
- 2 Bläddra till avsnittet Övriga kategorier och välj en kategori.

## Parkering

### Hitta lastbilsparkering

- 1 Välj **Vart?** > **Kategorier** > **Lastbil** > **Parkeringsplatser**.
- 2 Välj en parkeringsplats.
- 3 Välj **Kör!**.

### Hitta lastbilsparkering i Europa

- 1 Välj **Vart?** > **Truck Parking Europe**.
- 2 Om det behövs väljer du **Filtrera på bekvämligheter och kedjor** och väljer ett eller flera attribut och sedan **Sök**.
- 3 Välj en parkeringsplats.
- 4 Välj **Kör!**.

### Hitta parkering nära din aktuella plats

- 1 Välj **Vart?** > **Kategorier** > **Parkering**.
- 2 Välj **Filtrera parkering** och välj en eller flera kategorier för att filtrera parkering efter tillgänglighet, typ, pris och betalningssätt (tillval).  
**Obs!** Detaljerad trafikinformation är inte tillgänglig i alla områden eller för alla parkeringsplatser.
- 3 Välj en parkeringsplats.
- 4 Välj **Kör!**.

## Sökverktyg

Med sökverktyg kan du söka efter specifika platstyper genom att svara på uppmaningar på skärmen.


### Söka efter en korsning

Du kan söka efter en viss korsning eller en korsning mellan två gator, motorvägar eller andra vägar.

- 1 Välj **Vart?** > **Korsningar**.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen för att ange väginformation.
- 3 Välj korsningen.

### Söka efter en plats med koordinater

Du kan söka efter en plats med hjälp av latitud- och longitudkoordinater. Detta kan vara användbart vid geocaching.

- 1 Välj **Vart?** > **Koordinater**.
- 2 Om det behövs väljer du  och ändrar koordinatformat eller datum.
- 3 Ange latitud- och longitudkoordinater.
- 4 Välj **Visa på kartan**.

## Tripadvisor

### **OBS!**

Garmin ansvarar inte för att Tripadvisor informationen är korrekt eller aktuell.

Du är ansvarig för att förstå och följa alla tillämpliga regler, lagar eller bestämmelser för intressanta platser.

Enheten innehåller Tripadvisor omdömen från resenärer. Tripadvisor omdömen visas automatiskt i listan med sökresultat för restauranger, hotell och sevärdheter. Du kan också söka efter närliggande Tripadvisor intressanta platser och sortera efter avstånd eller popularitet.

## Söka efter Tripadvisor intressanta platser

- 1 Välj **Vart?** > **Tripadvisor**.
- 2 Välj en kategori.
- 3 Välj vid behov en underkategori.  
En lista över närliggande Tripadvisor intressanta platser för kategorin visas.
- 4 Välj **Sortera resultat** för att filtrera de visade intressanta platserna efter avstånd eller popularitet (valfritt).
- 5 Välj **Q** och ange en sökterm (valfritt).

## Visa senast hittade platser

Enheten lagrar historiken för de senaste 50 platserna som du hittat.

Välj **Vart?** > **Senaste**.

## Rensa listan med senast hittade platser

Välj **Vart?** > **Senaste** >  > **Rensa** > **Ja**.

## Visa aktuell platsinformation

Du kan använda sidan Var är jag? för att visa information om din aktuella position. Det här är en användbar funktion om du behöver tala om för räddningspersonal var du befinner dig.

Välj fordonet på kartan.


## Söka efter nödtjänster och bränsle

Du kan använda sidan Var är jag? för att söka efter närmaste sjukhus, polisstationer och bensinstationer.

- 1 Välj fordonet på kartan.
- 2 Välj **Sjukhus**, **Polisstation**, **Lastbilsstopp** eller **Bränsle**.  
**Obs!** Vissa servicekategorier är inte tillgängliga i alla områden.  
**Obs!** När en fordonsprofil för lastbil är aktiv visas ett alternativ för lastbilsstopp istället för bränsle.  
En lista med platser för den valda tjänsten visas med de närmaste platserna högst upp.
- 3 Välj en plats.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill navigera till platsen väljer du **Kör!**
  - Om du vill visa telefonnummer och andra detaljer om platsen väljer du **i**.

## Få vägbeskrivning till din aktuella plats

Om du behöver ge någon en vägbeskrivning till din aktuella position kan du få hjälp av din enhet.


- 1 Välj fordonet på kartan.
- 2 Välj  > **Vägbeskrivningar till mig**.
- 3 Välj en startplats.
- 4 Välj **Välj**.

## Lägga till en genväg

Du kan lägga till genvägar i menyn Vart? En genväg kan peka till en plats, en kategori eller ett sökverktyg. Menyn Vart? kan innehålla upp till 36 genvägsikoner.


- 1 Välj **Vart?** > **Lägg till genväg**.
- 2 Välj ett objekt.

## Ta bort en genväg

- 1 Välj **Vart?** >  > **Ta bort genväg(ar)**.
- 2 Välj den genväg du vill ta bort.
- 3 Välj genvägen igen för att bekräfta.
- 4 Välj **Klar**.

## Spara platser



### Spara en plats

- 1 Sök efter en plats (*Söka efter en plats efter kategori, sidan 13*).
- 2 Välj en plats från sökresultaten.
- 3 Välj  > **Spara**.
- 4 Om det behövs anger du ett namn och sedan väljer du **Klar**.
- 5 Välj **Spara**.

### Spara den aktuella platsen

- 1 Välj fordonssymbolen på kartan.
- 2 Välj **Spara**.
- 3 Ange ett namn och tryck på **Klar**.



### Ändra en sparad plats

- 1 Välj **Vart?** > **Sparat**.
- 2 Om det behövs väljer du en kategori.
- 3 Välj en plats.
- 4 Välj .
- 5 Välj  > **Ändra**.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj **Namn**.
  - Välj **Telefonnummer**.
  - Välj **Kategorier** om du vill tilldela kategorier till den sparade platsen.
  - Välj **Byt kartsymbol** för att ändra symbolen som används för att markera den sparade platsen på en karta.
- 7 Ändra informationen.
- 8 Välj **Klar**.

### Tilldela kategorier till en sparad plats

Du kan lägga till egna kategorier för att få bättre ordning på dina sparade platser.


**Obs!** Kategorierna visas på menyn för sparade platser efter att du har sparat minst 12 platser.

- 1 Välj **Vart?** > **Sparat**.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj .
- 4 Välj  > **Ändra** > **Kategorier**.
- 5 Ange ett eller flera kategorinamn, avgränsade med komma.
- 6 Om det behövs väljer du en föreslagen kategori.
- 7 Välj **Klar**.



## Ta bort en sparad plats

**Obs!** Det går inte att återställa borttagna platser.

- 1 Välj **Vart?** > **Sparat**.
- 2 Välj  > **Ta bort**.
- 3 Om du vill ta bort sparade platser markerar du rutan bredvid dem och väljer **Ta bort** > **Ja**.



## Navigera till din destination

### Rutter

En rutt är en färdväg från din aktuella plats till en eller flera destinationer.

- Enheten beräknar en rekommenderad rutt till destinationen baserat på de inställningar du angett, bland annat ruttberäkningsläget (*Ändra ruttberäkningsläget, sidan 24*) och undvikanden (*Undvika förseningar, vägavgifter och särskilda områden, sidan 25*).
- Enheten kan automatiskt undvika vägar som inte är lämpliga för den aktiva fordonsprofilen.
- Du kan snabbt börja navigera till destinationen med den rekommenderade rutten eller så kan du välja en alternativ rutt (*Påbörja en rutt, sidan 19*).
- Om det finns särskilda vägar som du vill använda eller undvika kan du anpassa rutten (*Utforma din rutt, sidan 24*).
- Du kan lägga till flera destinationer i en rutt (*Lägga till en plats i din rutt, sidan 24*).

### Påbörja en rutt

- 1 Välj **Vart?** och sök efter en plats (*Söka efter och spara platser, sidan 12*).
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill börja navigera med den rekommenderade rutten väljer du **Kör!**.
  - Om du vill välja en alternativ rutt väljer du  och sedan en rutt. Alternativa rutter visas till höger om kartan.
  - Du kan ändra ruttens kurs genom att välja  > **Ändra i rutt** och lägga till ruttpunkter (*Utforma din rutt, sidan 24*).

Enheten beräknar en rutt till platsen och vägleder dig med röstmeddelanden och information på kartan (*Din rutt på kartan, sidan 20*). En förhandsvisning av större vägar på rutten visas i kartans kant i flera sekunder.

Om du behöver stanna vid fler destinationer kan du lägga till platserna i rutten (*Lägga till en plats i din rutt, sidan 24*).

### Påbörja en rutt med hjälp av kartan

Du kan påbörja en rutt genom att välja en plats på kartan.

- 1 Välj **Visa kartan**.
- 2 Dra och zooma kartan för att visa det område som ska sökas.
- 3 Välj en punkt, t.ex. en gata, korsning eller adressplats.
- 4 Välj **Kör!**.

### Köra hem

Första gången du startar en rutt hem uppmanas du att ange din hemposition.

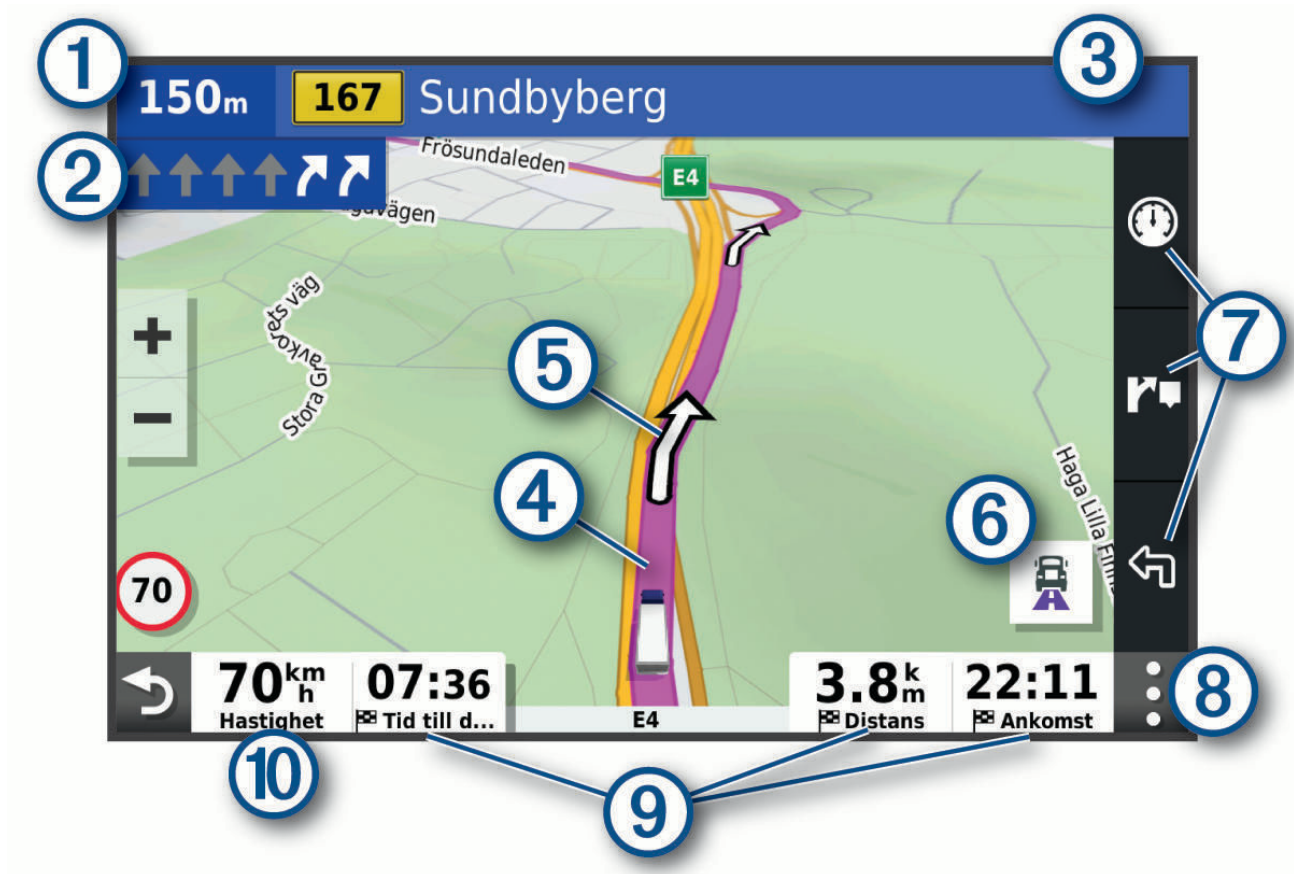
- 1 Välj **Vart?** > **Kör Hem**.
- 2 Om det behövs anger du din hemposition.

## Redigera din hemposition

- 1 Välj Vart? >  > Ange hemposition.
- 2 Ange din hemposition.

## Din rutt på kartan

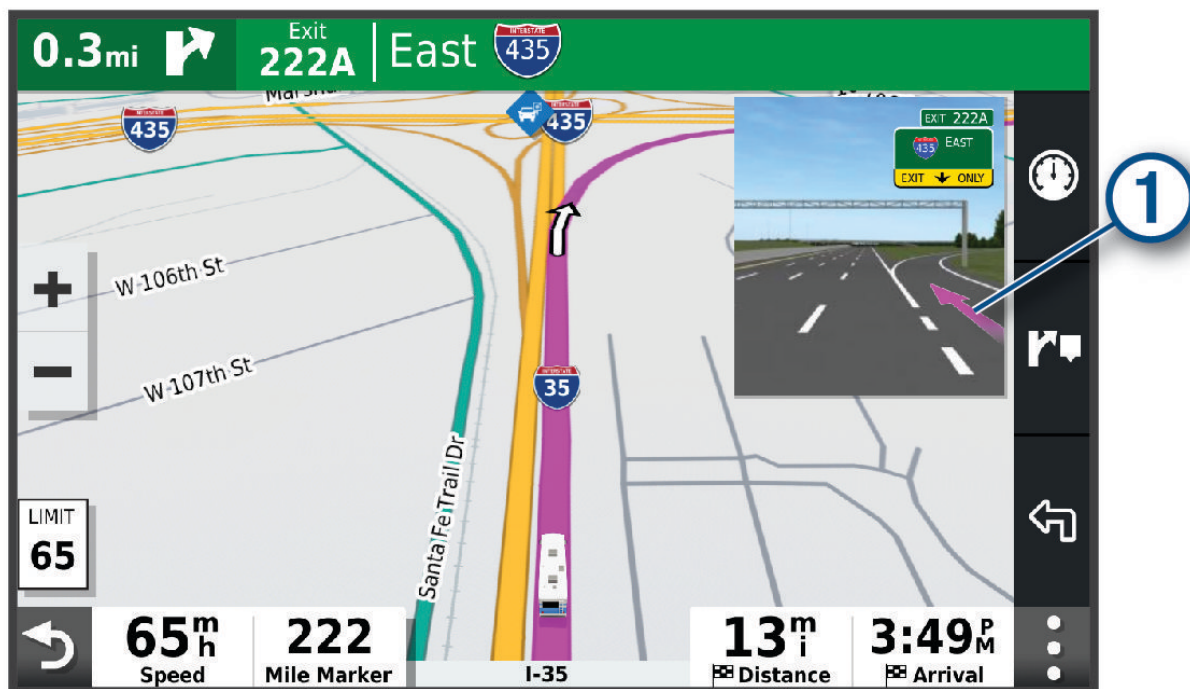
Medan du kör vägleder enheten dig till destinationen med röstmeddelanden och information på kartan. Instruktioner för nästa sväng eller avfart och andra åtgärder visas överst på kartan.



- ① Avstånd till nästa åtgärd.
- ② Nästa åtgärd i rutten. Visar nästa sväng, avfart eller annan åtgärd och vilken fil du ska färdas i, om tillgängligt.
- ③ Namnet på gatan eller avfarten som hör till nästa åtgärd.
- ④ Markerad rutt på kartan.
- ⑤ Nästa åtgärd i rutten. Pilar på kartan visar platsen för kommande åtgärder.
- ⑥ Välj för att växla till populära lastbilsrutter på kartan.
- ⑦ Genvägar för kartverktyget.
- ⑧ Kartverktyg. Du kan välja verktygen för att se mer information om rutten och omgivningarna.
- ⑨ Infofält.  
TIPS: Du kan peka på fälten för att ändra vilken information som visas ([Ändra kartdatafältet](#), sidan 31).
- ⑩ Fordonets hastighet.

## Aktiv körfältsguidning

Om det finns någon detaljerad simulering av vägen tillgänglig visas den bredvid kartan när du närmar dig vissa svängar, avfarter eller korsningar i rutten. En färgad linje ① visas på det rätta körfältet för svängen.



## Visa populära lastbilsvägar på kartan


Du kan aktivera enheten till att markera populära lastbilsrutter på kartan. Det kan vara praktiskt för att hjälpa dig att välja vägar som är mer tillgängliga för ditt fordon.

På kartan väljer du .

## Visa svängar och vägbeskrivningar

När du navigerar längs en rutt kan du visa kommande svängar, filbyten eller andra vägbeskrivningar för rutten.

1 Välj ett alternativ på kartan:

- Om du vill visa kommande svängar och vägbeskrivningar när du navigerar väljer du  > **Svängar**. Kartverket visar nästa kommande svängar eller vägbeskrivningar bredvid kartan. Listan uppdateras automatiskt när du navigerar längs rutten.
- Om du vill se en komplett lista med svängar och vägbeskrivningar för hela rutten väljer du textfältet överst på kartan.

2 Välj en sväng eller vägbeskrivning (valfritt).

Detaljerad information visas. Eventuellt visas en bild av korsningen för korsningar på större vägar, om tillgängligt.

## Visa hela rutten på kartan

1 När du navigerar längs en rutt kan du klicka var som helst på kartan.

2 Välj .

## Planera din ankomst

Innan du påbörjar en rutt kan du planera att ankomma till en populär lastbilsdestination, till exempel en lastbrygga eller lastbilsparkering, i slutet av rutten. Du kan också lägga till dina egna destinationer på kartan.

1 Välj **Vart?** och sök efter en plats (*Söka efter och spara platser, sidan 12*).

2 Välj en plats.


3 Välj **Planera ankomst**.

En förhandsgranskning av destinationen visas på kartan. Populära lastbilsdestinationer visas bredvid kartan. Om dēzl enheten är ihopparad med dēzl appen hämtas BirdsEye-satellitbilder automatiskt.

4 Välj en destination och välj **Kör!**.

## Anländer till destinationen

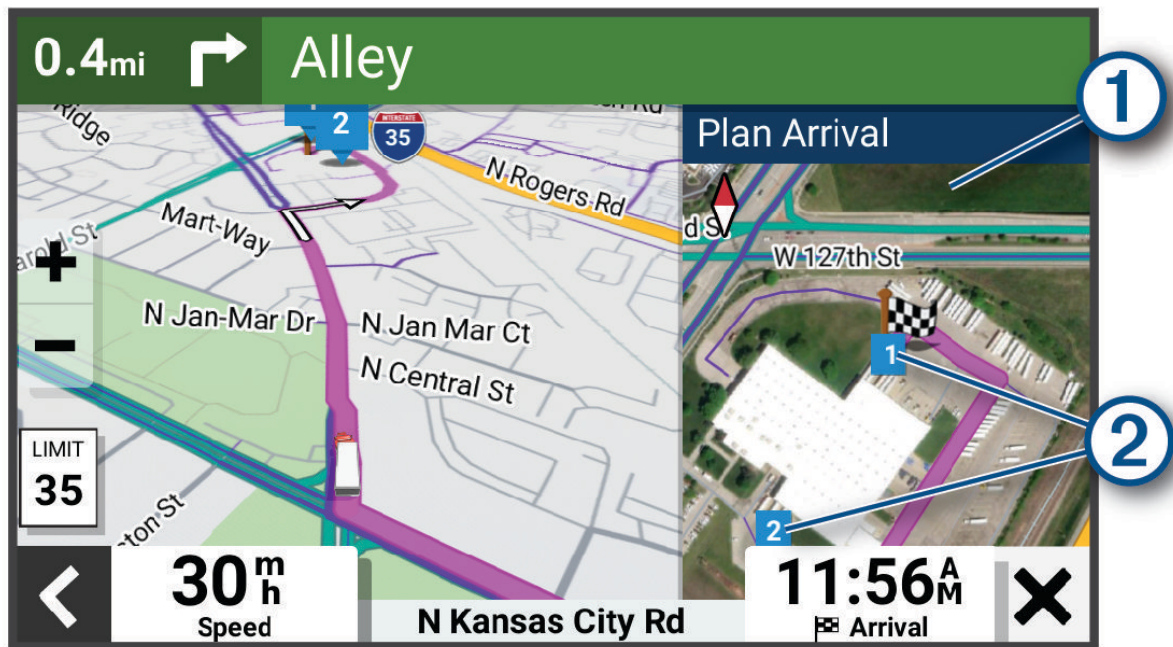
När du närmar dig målet tillhandahåller enheten information som hjälper dig att slutföra din rutt.

-  anger platsen för din destination på kartan och ett röstmeddelande talar om att du närmar dig destinationen.
- När du närmar dig vissa destinationer föreslår enheten automatiskt parkeringsplatser. Du kan välja **Mer** för att visa en fullständig lista över föreslagna parkeringsplatser (*Parkering nära destinationen, sidan 23*).
- När du närmar dig vissa destinationer när du använder en fordonsprofil för lastbil uppmanar enheten dig automatiskt att söka efter en lastbilsdestination, som en lastkaj eller lastbilsparkering. Du kan välja en föreslagen punkt på kartan och sedan välja **Kör!** för att navigera till den destinationen.
- När du stannar på destinationen avslutar enheten automatiskt rutten. Om enheten inte upptäcker din ankomst automatiskt kan du välja **Stoppa** för att avsluta rutten.

## Slutföra en lastbilsrutt

När du närmar dig vissa lastbilsdestinationer visas ett kartverktyg som hjälper dig att hitta vanliga lastbilsdestinationer, som parkeringsplatser och lastkajer.

1 Välj kartverktyget ①.



2 Tryck på kartan och välj en numrerad lastbilsdestination ②.

3 Välj **Kör!**.

## Parkering nära destinationen

Enheten kan hjälpa dig att hitta en parkeringsplats i närheten av destinationen. När du närmar dig vissa destinationer föreslår enheten automatiskt parkeringsplatser.

**Obs!** Det här alternativet ska endast användas när du använder en fordonsprofil för bil. När du använder en fordonsprofil för lastbil kan du söka efter en lastbilsparkering nära destinationen ([Hitta lastbilsparkering](#), sidan 16).

1 Välj ett alternativ:

- När enheten föreslår parkering väljer du **Mer** för att visa alla föreslagna parkeringsplatser.  
**Obs!** När du väljer en föreslagen parkeringsplats uppdaterar enheten automatiskt ruten.
- Om enheten inte föreslår parkeringsplatser väljer du **Vart? > Kategorier > Parkering** och väljer **📍 > Min destination**.

2 Välj en parkeringsplats och välj **Kör!**.

Enheten vägleder dig till parkeringsplatsen.


## Ändra den aktiva ruten

### Lägga till en plats i din rutt

Innan du lägger till en plats i en rutt måste du navigera längs en rutt (*Påbörja en rutt, sidan 19*).

Du kan lägga till platser i mitten eller i slutet av ruten. Du kan t.ex. lägga till en bränslestation som nästa destination på ruten.

**TIPS:** Om du vill skapa komplexa rutter med flera destinationer eller planera stopp kan du använda reseplaneraren för att planera, schemalägga och spara en resa (*Planera en rutt, sidan 53*).






- 1 På kartan väljer du  > **Vart?**.
- 2 Söka efter en plats (*Söka efter och spara platser, sidan 12*).
- 3 Välj en plats.
- 4 Välj **Kör!**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill lägga till platsen som nästa destination på ruten väljer du **Lägg till som nästa stopp**.
  - Om du vill lägga till platsen i slutet av ruten väljer du **Lägg till som sista stopp**.
  - Om du vill lägga till platsen och ändra ordning på destinationer längs ruten väljer du **Lägg till i aktiv rutt**.

Enheten räknar om ruten för att ta med den tillagda platsen och vägleder dig till destinationerna i tur och ordning.

### Utforma din rutt

Innan du kan utforma din rutt måste du påbörja en rutt (*Påbörja en rutt, sidan 19*).

Du kan utforma ruten manuellt för att ändra dess kurs. Det gör att du kan styra ruten till att välja en viss väg eller gå genom ett visst område utan att lägga till en destination i ruten.

- 1 På kartan väljer du  > **Ändra i rutt** > **Ändra rutt**.  
**TIPS:** Du kan välja  för att zooma in på kartan och välja en mer exakt plats.  
Enheten går in i ruttformningsläget och beräknar om ruten för att färdas genom den valda platsen.
- 2 Välj  > .
- 3 Vid behov, välj ett alternativ:
  - Om du vill lägga till fler ruttpunkter längs ruten väljer du fler platser på kartan.
  - Om du vill ta bort en rutt punkt markerar du den och väljer .

### Göra en avstickare


Du kan göra en avstickare på en viss sträcka längs ruten eller en avstickare förbi specifika vägar. Det här är användbart om du kommer till ett område med vägarbete, stängda vägar eller dåliga vägförhållanden.

- 1 På kartan väljer du  > **Ändra i rutt**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - För att göra en avstickare från ruten på en viss sträcka väljer du **Avstickare efter avstånd**.
  - Om du vill göra en avstickare runt en specifik väg längs ruten väljer du **Avstickare efter väg**.

### Ändra ruttberäkningsläget

- 1 Välj **Inställningar** > **Navigation** > **Beräkningsläge**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Välj **Kortare tid** om du vill beräkna rutter som går snabbare men som kan ha längre sträcka.
  - Välj **Kortare väg** om du vill beräkna rutter som är kortare men som kan ta längre tid att köra.

### Stoppa ruten

- På kartan väljer du  > **Stoppa**.
- På hemskärmen väljer du **Stoppa**.



## Använda föreslagna rutter

Innan du kan använda den här funktionen måste du spara minst en plats och aktivera färdhistorikfunktionen ([Navigeringsinställningar, sidan 59](#)).

Med funktionen myTrends™ förutsäger enheten din destination baserat på din färdhistorik, veckodag och tidpunkt på dagen. När du har kört till en sparad plats flera gånger kan den platsen visas i navigeringsfältet på kartan, tillsammans med beräknad restid och trafikinformation.


Välj navigeringsfältet för att visa en föreslagen rutt till platsen.

## Undvika förseningar, vägavgifter och särskilda områden

### Undvika trafikförseningar längs rутten

Innan du kan undvika trafikförseningar måste du ta emot trafikinformation ([Ta emot trafikdata med din smartphone, sidan 35](#)).

Som standard optimerar enheten automatiskt din rutt för att undvika trafikförseningar. Om du har avaktiverat det här alternativet i trafikinställningarna ([Trafikinställningar, sidan 60](#)) kan du visa och undvika trafikförseningar manuellt.

- 1 När du navigerar längs en rutt väljer du  > **Trafik**.
- 2 Välj **Alternativ rutt**, om tillgängligt.
- 3 Välj **Kör!**.

### Undvika vägfunktioner

- 1 Välj **Inställningar > Navigation > Undvikanden**.
- 2 Välj vilka vägfunktioner du vill undvika på rutterna och välj **OK**.

### Undvika miljözoner

Med hjälp av enheten kan du undvika områden med miljö- eller utsläppsrestriktioner som gäller för ditt fordon. Det här alternativet gäller fordonstypen i den aktiva fordonsprofilen ([Fordonsprofiler, sidan 9](#)).

- 1 Välj **Inställningar > Navigation > Miljözoner**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill bli tillfrågad varje gång innan rутten går via en miljözon väljer du **Fråga alltid**.
  - Om du alltid vill undvika miljözoner väljer du **Undvik**.
  - Om du alltid vill tillåta miljözoner väljer du **Tillåt**.

### Egna undvikanden

Med hjälp av egna undvikanden kan du välja specifika områden och vägavsnitt som du vill undvika. När enheten beräknar en rutt undviker den de här områdena och vägarna såvida ingen annan rimlig väg är tillgänglig.

### Undvika en väg


- 1 Välj **Inställningar > Navigation > Egna undvikanden**.
- 2 Om det behövs väljer du **Lägg till undvikande**.
- 3 Välj **Lägg till väg att undvika**.
- 4 Välj startpunkten för det vägavsnitt som du vill undvika och välj sedan **Nästa**.
- 5 Välj slutpunkten för det vägavsnitt som du vill undvika och välj sedan **Nästa**.
- 6 Välj **Klar**.

## Undvika ett område


- 1 Välj **Inställningar > Navigation > Egna undvikanden**.
- 2 Om det behövs väljer du **Lägg till undvikande**.
- 3 Välj **Lägg till område som ska undvikas**.
- 4 Markera det övre vänstra hörnet av det område du vill undvika och välj **Nästa**.
- 5 Markera det nedre högra hörnet av det område du vill undvika och välj **Nästa**.  
Det valda området skuggas på kartan.
- 6 Välj **Klar**.

## Avaktivera ett eget undvikande

Du kan avaktivera ett eget undvikande utan att ta bort det.






- 1 Välj **Inställningar > Navigation > Egna undvikanden**.
- 2 Välj ett undvikande.
- 3 Välj  > **Avaktivera**.

## Ta bort egna undvikanden

- 1 Välj **Inställningar > Navigation > Egna undvikanden > **.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ta bort alla egna undvikanden väljer du **Välj allt > Ta bort**.
  - Ta bort ett eget undvikande genom att markera det och välja **Ta bort**.

## Använda kartan

Du kan använda kartan för att navigera längs en rutt (*Din rutt på kartan, sidan 20*) eller för att visa en karta över omgivningen när ingen rutt är aktiv.

- 1 Välj **Visa kartan**.
- 2 Välj valfri plats på kartan.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Dra kartan för att panorera åt vänster, höger, uppåt eller nedåt.
  - Om du vill lägga till eller ta bort kartlager som topografiska bilder och BirdsEye-bilder väljer du .
  - Om du vill zooma in eller ut väljer du  respektive .
  - Om du vill växla mellan Norr upp, 2D- och 3D-vy väljer du .
  - Om du vill öppna ruttplaneraren väljer du  (*Ruttplanerare, sidan 53*).
  - Om du vill börja navigera längs en rutt väljer du en plats på kartan, därefter väljer du **Kör!** (*Påbörja en rutt med hjälp av kartan, sidan 19*).



## Kartverktyg

Med kartverktyg får du snabbt åtkomst till information och funktioner på enheten medan du visar kartan. När du aktiverar ett kartverktyg visas det i ett fönster i kartans kant.

**Stoppa:** Avbryter navigeringen av den aktiva rutten.

**Ändra i rutt:** Gör att du kan ta en avstickare eller hoppa över platser längs rutten ([Ändra den aktiva rutten, sidan 24](#)).

**Tyst:** Stänger av enhetens ljud.

**Städer längre fram:** Visar kommande städer och tjänster längs din aktiva rutt eller längs en motorväg ([Städer längre fram, sidan 28](#)).

**Framför:** Visar kommande platser längs rutten eller vägen som du färdas på ([Längre fram, sidan 27](#)).

**Höjd:** Visar höjdförändringar framåt.

**Trafik:** Visar trafikförhållanden längs din rutt eller i ditt område ([Visa kommande trafik, sidan 30](#)). Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden eller för alla enhetsmodeller.

**Färddata:** Visar anpassningsbara färddata, t.ex. hastighet eller körsträcka ([Visa trippdata från kartan, sidan 30](#)).

**Svängar:** Visar en lista med kommande svängar på rutten ([Visa svängar och vägbeskrivningar, sidan 22](#)).

**Telefon:** Visar en lista med de senaste telefonsamtalen från den anslutna telefonen och visar samtalsalternativ när ett telefonsamtal är aktivt ([Använda alternativ för samtal pågå, sidan 34](#)).

**Väder:** Visar väderförhållanden för ditt område.

**photoLive:** Visar trafikövervakningskameror från ditt photoLive abonnemang ([photoLive Trafikkameror, sidan 36](#)).

**Garmin eLog:** Visar timmar för serviceinformation från Garmin eLog™ appen. Gör att du kan ändra förarstatus när du inte kör.

**Smartaviseringar:** Visar nya smartaviseringar från din anslutna telefon ([Smartaviseringar, sidan 33](#)).

**PrePass®:** Visar aviseringar om kommande vägningsstationer och alternativ för att passera dem ([PrePass®, sidan 39](#)).

**Planera ankomst:** Visar en karta över din destination och gör att du kan hitta en lastbildestination.



**Love's:** Visar kommande Love's Travel Stops® längs rutten.

**Pilot Flying J:** Visar kommande Pilot Flying J Travel Centers™ längs rutten.

**Pausplanerare:** Visar påminnelser om pauser samt föreslagna stopp.

**Översiktskarta:** Visar en översikt över rutten på kartan.

## Visa ett kartverktyg

- 1 Välj  på kartan.
- 2 Välj ett kartverktyg.  
Kartverktyget visas i ett fönster i kartans kant.
- 3 När du är klar med kartverktyget väljer du .

## Längre fram

Verktyget Framför ger information om kommande platser längs rutten eller vägen som du färdas på. Du kan visa kommande intressanta platser efter kategori, t.ex. restauranger, bränslestationer eller rastplatser.

Du kan anpassa kategorierna som visas i verktyget Framför.

## Visa kommande platser

1 På kartan väljer du  > **Framför**.

När du reser visar kartverket nästa plats längs vägen eller rutten.

2 Välj ett alternativ:

- Om kartverket visar kategorier väljer du en kategori för att visa en lista över närliggande platser i den kategorin.
- Om kartverket visar kommande platser väljer du en plats för att visa platsinformation eller påbörja en rutt till platsen.

## Anpassa kategorierna Längre fram

Du kan ändra de platskategorier som visas i verket Framför.

1 På kartan väljer du  > **Framför**.

2 Välj en kategori.

3 Välj .

4 Välj ett alternativ:

- Om du vill flytta en kategori upp eller ner i listan väljer och drar du i pilen bredvid kategorinamnet.
- Välj den kategori du vill ändra.
- Om du vill skapa en anpassad kategori väljer du först en kategori och sedan **Anpassad sökning** och anger företagets eller kategorins namn.

5 Välj **Spara**.

## Städer längre fram

När du reser på en motorväg eller navigerar längs en rutt som inkluderar en motorväg, ger verket Cities Ahead information om kommande städer längs motorvägen. För varje stad visar kartverket avståndet till motorvägsavfarten och tillgängliga tjänster, liknande informationen på motorvägsskyltarna.

## Visa kommande städer och avfartstjänster

1 På kartan väljer du  > **Städer längre fram**.

Medan du reser längs en motorväg eller en aktiv rutt visar kartan information om kommande städer och avfarter.

2 Välj en stad.

Enheten visar en lista över intressanta platser som finns vid den valda stadsavfarten, t.ex. bensinstationer, logi eller restauranger.

3 Välj en plats och välj **Kör!** för att börja navigera.

## Varnings- och meddelandesymboler

### **VARNING**

Att ange fordonsprofilens egenskaper är ingen garanti för att fordonets egenskaper alltid tas med i beräkningen för alla rutförslag eller att du alltid får varningar. Det kan finnas begränsningar i kartdata och enheten kan inte alltid svara för dessa begränsningar eller vägförhållanden. Var alltid uppmärksam på vägs skyltar och vägförhållanden.

Varnings- och meddelandesymboler kan visas på kartan eller i ruttbeskrivningar för att varna dig för potentiella faror, vägförhållanden och annalkande vägningsstationer.



## Begränsningsvarningar

	Höjd
	Vikt
	Axelvikt
	Längd
	Bredd
	Lastbilar får inte köra här
	Släp ej tillåtna
	Materialbegränsningar
	Inga brandfarliga ämnen eller sprängämnen är tillåtna
	Inga vattenförorenande ämnen är tillåtna
	Ingen vänstersväng
	Ingen högersväng
	Ingen U-sväng

## Varningar om vägförhållanden


	Risk för att stöta i marken
	Sidovind
	Smal väg
	Skarp kurva
	Brant nedförsbacke
	Brant uppförsbacke
	Trädöverskuggning

## Varningar


	Vägningsstation
	Vägen har inte verifierats för lastbilar

## Trippinformation

### Visa trippdata från kartan

På kartan väljer du  > **Färddata**.

### Anpassa trippdatafälten

- 1 På kartan väljer du  > **Färddata**.
- 2 Välj ett trippdatafält.
- 3 Välj ett alternativ.


Det nya trippdatafältet visas i kartverktyget för trippdata.

### Visa din tripphistorik

Enheten registrerar den väg du har färdats på.

- 1 Välj **Inställningar > Karta och fordon > Kartlager**.
- 2 Markera kryssrutan **Tripplogg**.

### Återställa trippinformationen

- 1 Välj **Hastighet** på kartan.
- 2 Välj ett trippinformationsdatafält.
- 3 Välj  > **Återställ fält**.
- 4 Välj ett alternativ:
  - När du inte navigerar längs en rutt väljer du **Välj allt** för att nollställa alla datafält, förutom hastighetsmätaren, på första sidan.
  - Välj **Återställ allmänna data** för att återställa trippmätare A och alla data.
  - Välj **Nollställ maxfart** om du vill nollställa maxfarten.
  - Välj **Nollställ tripp B** om du vill nollställa trippmätaren.


## Visa kommande trafik

### OBS!

Garmin ansvarar inte för att trafikinformationen är korrekt eller aktuell.

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten ta emot trafikdata ([Trafik, sidan 35](#)).

Du kan visa trafikincidenter som finns längs ruten eller på den väg där du färdas.



- 1 När du navigerar längs en rutt väljer du  > **Trafik**.  
Den närmast kommande trafikincidenten visas i ett fönster till höger på kartan.
- 2 Välj incidenten om du vill visa mer information om den.

### Visa trafik på kartan

Trafikkartan visar färgkodade trafikflöden och fördröjningar på närliggande vägar.

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **dēzl > Trafik**.
- 2 Om det behövs väljer du  > **Trafiktext** för att visa texten för trafikkartan.

## Söka efter trafikincidenter

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **dēzl** > **Trafik**.
- 2 Välj  > **Trafikförhållanden**.
- 3 Välj ett objekt i listan.
- 4 Om det finns fler än en incident trycker du på pilarna så visas övriga incidenter.

## Anpassa kartan

### Anpassa kartlager

Du kan anpassa vilka data som visas på kartan, t.ex. ikoner för intressanta platser och vägförhållanden.

- 1 Välj **Inställningar** > **Karta och fordon** > **Kartlager**.
- 2 Välj vilka lager som ska inkluderas på kartan och välj **Spara**.

### Ändra kartdatafältet

- 1 Välj ett datafält på kartan.  
**Obs!** Du kan inte anpassa Hastighet.
- 2 Välj vilken typ av data du vill visa.

### Ändra kartperspektiv

- 1 Välj **Inställningar** > **Karta och fordon** > **Kartvisningsläge**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Välj **Kurs upp** om du vill visa kartan i två dimensioner (2D) med färdriktningen överst.
  - Välj **Norr upp** om du vill visa kartan i 2D med norr överst.
  - Välj **3D** om du vill visa kartan i tre dimensioner.
- 3 Välj **Spara**.

## Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner

### **VARNING**

Läs inte eller interagera inte med aviseringar under körning, eftersom du kan bli distraherad och det kan leda till en olycka som resulterar i allvarliga personskador eller dödsfall.

Med dēzl appen kan enheten ta emot smartaviseringar och realtidsinformation som trafik- och väderinformation i realtid.

**Trafikinformation i realtid:** Skickar trafikinformation i realtid till din enhet, t.ex. trafikolyckor och förseningar, vägarbeten och vägvästängningar ([Trafik, sidan 35](#)).

**Väderinformation:** Skickar väderprognoser, vägförhållanden och väderradar i realtid till enheten ([Visa väderprognosen, sidan 55](#)).

**Smartaviseringar:** Visar telefonaviseringar och meddelanden på din enhet. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk.

**Ringa med handsfree:** Gör att du kan ringa och ta emot telefonsamtal med enheten och att du kan använda enheten som en högtalartelefon med handsfree. Om det valda språket hanterar funktionen för röstkommando kan du ringa samtal med röstkommandon.

**Skicka platser till enheten:** Gör att du kan skicka platser från din smartphone till navigeringsenheten.

## Para ihop med din smartphone

Du kan para ihop dēzl enheten med din smartphone eller dēzl appen för att aktivera flera funktioner och komma åt realtidsinformation ([Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 31](#)).

- 1 Installera appen dēzl på din smartphone från app store.
- 2 Slå på dēzl enheten och placera enheten och din smartphone maximalt 3 m (10 ft.) från varandra.
- 3 Öppna dēzl appen på telefonen.
- 4 Följ anvisningarna på skärmen för att logga in på ett Garmin konto och slutför ihopparningen och konfigurationen.

Appens huvudinforuta visas. När enheterna har parats ihop ansluts de automatiskt när de är påslagna och inom räckhåll.

### Tips efter att du parat ihop enheterna

- När du en gång har parat ihop de två enheterna ansluter de automatiskt till varandra varje gång du slår på dem.
- När telefonen är ansluten till enheten kan du ta emot röstsamtal.
- När du slår på enheten utförs ett försök att para ihop den med den telefon den senast var ansluten till.
- Du kan behöva ställa in så att telefonen ansluts automatiskt till enheten när enheten slås på.
- Om du vill ringa samtal måste delningsbehörigheten för kontakter vara aktiverad för navigeringsenheten i inställningarna Bluetooth på din telefon.
- Du bör bekräfta att Bluetooth funktionerna du vill använda är aktiverade ([Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktioner, sidan 34](#)).

### Para ihop ytterligare Bluetooth enheter

- 1 Placera headsetet eller telefonen och Bluetooth enheten högst ca 10 m (33 fot) från varandra.
- 2 Aktivera trådlös Bluetooth teknik på enheten.
- 3 Aktivera trådlös Bluetooth teknik på headsetet eller telefonen och kontrollera att den/det syns på andra Bluetooth enheter.
- 4 Från enheten väljer du **Inställningar > Trådlösa nätverk > Bluetooth**.  
En lista med Bluetooth enheter som finns i närheten visas.
- 5 Välj ditt headset eller din telefon i listan.
- 6 Om det behövs väljer du **Pair**.

### Ta sig till en adress eller plats med dēzl appen

Du kan använda dēzl appen för att söka efter en adress, verksamhet eller intressant plats och skicka informationen till dēzl enheten för navigering.

- 1 Från dēzl appen väljer du **Vart?**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill söka efter en adress i närheten anger du gatunumret och gatunamnet.
  - Om du vill söka efter en adress i en annan stad anger du gatunumret, gatunamnet och staden.
  - Om du vill söka efter en verksamhet efter namn, anger du hela eller en del av namnet.
  - Om du vill söka efter en stad anger du ortens namn.

Medan du skriver visas förslag på söktermer i sökfältet.

- 3 Välj ett föreslaget sökresultat.  
Appen visar platsen på en karta.
- 4 Välj **Kör!** för att påbörja en rutt.

Enheten dēzl påbörjar navigeringen till den utvalda platsen och platsen läggs till i dina senaste sökningar i menyn Vart?.

## Smartaviseringar

När enheten är ansluten till appen dēzl kan du visa aviseringar från din smartphone på enheten dēzl, t.ex. sms, inkommande samtal och möten i kalendern.

### Ta emot aviseringar

#### VARNING

Läs inte eller interagera inte med aviseringar under körning, eftersom du kan bli distraherad och det kan leda till en olycka som resulterar i allvarliga personskador eller dödsfall.

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten anslutas till en kompatibel telefon med dēzl appen.

Från de flesta sidor visas ett popupfönster när enheten tar emot en avisering från din smartphone. Om enheten rör sig måste du verifiera att du är passageraren och inte föraren innan du kan visa aviseringar.

**Obs!** Om du visar kartan visas aviseringar i ett kartverktyg.

- Om du vill ignorera en avisering väljer du **OK**.  
Popupfönstret stängs, men aviseringen förblir aktiv på telefonen.
- För att visa en avisering väljer du **Visa**.
- För att lyssna på aviseringen väljer du **Visa > Spela**.  
Enheter läser aviseringen med text-till-tal-teknik. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk.
- Om du vill utföra ytterligare åtgärder, t.ex. avfärda aviseringen från telefonen, väljer du **Visa** och väljer ett alternativ.


**Obs!** Ytterligare åtgärder är tillgängliga endast för vissa aviseringstyper och måste stödjas av appen som genererar aviseringen.

### Ringa med handsfree





**Obs!** De flesta telefoner och headsets stöds och kan användas men vi kan inte garantera att en specifik telefon eller ett specifikt headset är kompatibelt. Det är inte säkert att alla funktioner är tillgängliga för din telefon.

Med hjälp av trådlös Bluetooth teknologi kan enheten anslutas till en kompatibel mobiltelefonen så att det trådlösa headsetet eller hjälmen kan användas som en handsfree-enhet. För att kontrollera kompatibiliteten, gå till [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Ringa ett samtal

1 Välj .

2 Välj ett alternativ:

- För att slå ett nummer väljer du , anger ett telefonnummer och väljer .
- För att ringa ett nyligen uppringt eller mottaget telefonnummer väljer du  och väljer ett nummer.
- För att ringa en kontakt i telefonboken väljer du  och väljer en kontakt.






### Ta emot ett samtal

När du får ett samtal, välj **Svara** eller **Avslå**.

## Använda alternativ för samtal pågår



Alternativ för samtal pågår visas när du besvarar ett samtal. Vissa alternativ kanske inte är kompatibla med din telefon.

**TIPS:** Om du stänger sidan alternativ för samtal pågår kan du öppna den igen genom att välja  i huvudmenyn.

- Om du vill konfigurera ett konferenssamtal väljer du nummerpresentationen och sedan .
- Överför ljudet till telefonen genom att välja .  
**TIPS:** Du kan använda den här funktionen om du vill stänga av Bluetooth anslutningen, men behålla samtalet, eller om du vill samtala privat.
- Om du vill använda knappsatsen väljer du nummerpresentationen och väljer .
- **TIPS:** Du kan använda den här funktionen med automatiska system, som en röstbrevlåda.
- Stäng av mikrofonen, välj .
- Avsluta samtalet genom att välja .

## Spara ett telefonnummer som förinställt

Du kan spara upp till tre kontakter som förinställda på knappsatsen. Det gör att du snabbt kan ringa ditt hemtelefonnummer, familjemedlemmar eller kontakter du ringer ofta.

- 1 Välj  > .
- 2 Håll in ett förinställt nummer, t.ex. **Förinställn. 1**.
- 3 Välj en kontakt.

## Trådlösa headset

Enheten kan skicka ljudnavigeringsmeddelanden till ett headset med Bluetooth.


## Aktivera eller inaktivera Bluetooth-funktioner

Du kan aktivera eller avaktivera Bluetooth funktioner för din ihopparade smartphone, till exempel telefonsamtal, medieljud och realtidstjänster.

- 1 Välj **Inställningar** > **Trådlösa nätverk** > **Bluetooth**.
- 2 Välj telefonnamnet.
- 3 Välj en funktion för att aktivera eller avaktivera den.

## Visa eller dölja appviseringar (Android™)

Du kan använda appen dēzl för att anpassa vilka typer av smartphoneaviseringar som ska visas på enheten dēzl.

- 1 Öppna dēzl appen på telefonen.
- 2 Välj  > **Smartaviseringar**.  
En lista med kategorier för smartphone-appar visas.
- 3 Välj en kategori för att aktivera eller inaktivera aviseringar för den typen av app.

## Visa eller dölja aviseringskategorier för enheten Apple

Om du är ansluten till en Apple enhet kan du filtrera aviseringarna som visas på din dēzl enhet genom att visa eller dölja kategorier.

- 1 Välj  > **Verktyg** > **Smartaviseringar** > .
- 2 Markera kryssrutan bredvid varje avisering som du vill visa.




## Koppla bort en Bluetooth-enhet

Du kan tillfälligt koppla bort en Bluetooth-enhet utan att ta bort den från listan över ihopparade enheter. Enheten Bluetooth kan fortfarande ansluta automatiskt till din dēzl-enhet i framtiden.

- 1 Välj **Inställningar > Trådlösa nätverk > Bluetooth**.
- 2 Välj den enhet du vill koppla bort.
- 3 Välj **OK**.

## Ta bort en ihopparad Bluetooth-enhet

Du kan ta bort en ihopparad Bluetooth-enhet för att förhindra att den ansluter automatiskt till dēzl-enheten i framtiden. Om du tar bort en ihopparad smartphone tas också alla synkroniserade kontakter i telefonboken och samtalshistorik bort från din dēzl-enhet.

- 1 Välj **Inställningar > Bluetooth**.
- 2 Bredvid enhetens namn Bluetooth väljer du  > **Glöm**.

## Ta bort en ihopparad telefon

Du kan ta bort en ihopparad telefon för att förhindra att den ansluter automatiskt till enheten i framtiden.

- 1 Välj **Inställningar > Bluetooth > Bluetooth**.
- 2 Välj telefonen och välj **Glöm**.

# Trafik

### OBS!

Garmin ansvarar inte för att trafikinformationen är korrekt eller aktuell.

Din enhet kan tillhandahålla information om trafik på vägen eller längs din rutt. Du kan ställa in enheten för att undvika trafik när du beräknar rutter och för att hitta en ny rutt till destinationen om en stor trafikförsening inträffar på den aktiva ruten (*Trafikinställningar, sidan 60*). På trafikkartan kan du söka på kartan efter förseningar i ditt område.

För att tillhandahålla trafikinformation måste enheten ta emot trafikdata.

- Alla produktmodeller tar emot abonnemangsfri trafikinformation via dēzl-appen (*Ta emot trafikdata med din smartphone, sidan 35*).

Trafikdata är inte tillgängligt i alla områden. Mer information om trafiktäckningsområden finns på [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

## Ta emot trafikdata med din smartphone

Enheten kan ta emot abonnemangsfri trafikdata när den är ansluten till en smartphone där dēzl-appen körs.



- 1 Anslut enheten till dēzl-appen.
- 2 På dēzl-enheten väljer du **Inställningar > Trafik > Trafik** och kontrollerar att alternativet **Garmin Live Traffic** är valt.

## Visa trafik på kartan

Trafikkartan visar färgkodade trafikflöden och fördröjningar på närliggande vägar.

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **dēzl > Trafik**.
- 2 Om det behövs väljer du  > **Trafiktext** för att visa texten för trafikkartan.

## Söka efter trafikincidenter

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **dēzl** > **Trafik**.
- 2 Välj  > **Trafikförhållanden**.
- 3 Välj ett objekt i listan.
- 4 Om det finns fler än en incident trycker du på pilarna så visas övriga incidenter.

## photoLive Trafikkameror


Innan du kan använda den här funktionen måste enheten vara ansluten till dēzl appen (*Para ihop med din smartphone, sidan 32*).

photoLive trafikkameror ger dig realtidsbilder av trafikförhållanden på huvudvägar och i korsningar.


Tjänsten photoLive är inte tillgänglig i alla områden.

## Visa och spara photoLive trafikkameror

Du kan visa realtidsbilder från trafikövervakningskameror i närheten. Du kan också spara trafikövervakningskameror för områden du reser i ofta.

- 1 Välj  > **photoLive**.
- 2 Välj **Tryck här för att lägga till**
- 3 Välj en väg.
- 4 Välj en plats för trafikövervakningskamera.  
En förhandsvisning av bilden i realtid från kameran visas bredvid en karta över kamerans placering. Du kan välja förhandsvisningen av bilden för att visa bilden i full storlek.
- 5 Välj **Spara** för att spara kameran (valfritt).  
En miniatyrbild för förhandsvisning av kameran läggs till på huvudskärmen i photoLive appen.

## Spara en trafikövervakningskamera

- 1 Välj  > **photoLive**.
- 2 Välj **Tryck här för att lägga till**.
- 3 Välj en trafikövervakningskamera.
- 4 Välj **Spara**.

# Fordons- och förarverktyg

## Pausplanerare

### OBS!

Enheten är i sig INTE en godkänd ersättning för registreringskrav för en loggbok enligt lagen Federal Motor Carrier Safety Administration. Förare ska följa alla krav på körtidsinformation som finns på nationell nivå och delstatsnivå. När enheten integreras med en Garmin eLog kompatibel elektronisk loggningsenhet (ELD) ser den till att fordonet uppfyller kraven om loggning av körtid och rast. För mer information, eller för att köpa en Garmin eLog enhet, gå till [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

När pausplaneraren är aktiverad meddelar enheten dig en timma innan lämplig tidpunkt för rast och gränsen för körtimmar och föreslår en rastplats längs rutten. Du kan använda funktionen till att hålla koll på din arbetstid, vilket hjälper dig att följa säkerhetsreglerna.

**Obs!** Funktionen pausplanerare är inte tillgänglig när du använder en fordonsprofil för bil.

## Förslag på rastplatser

Enheten meddelar dig när det är dags för paus och föreslår intressanta rastplatser längs rutten.

Välj en intressant plats ur listan över föreslagna rastplatser.

Enheten lägger till rastplatsen som nästa destination på rutten.

## Starta paustiduret

Paustiduret startar automatiskt när fordonet rör sig i minst 8 km/h (5 mph) i 30 sekunder. Du kan starta tiduret manuellt när som helst.

- 1 På kartan väljer du  > **Pausplanerare**.
- 2 Välj **Starta timer**.

## Pausa och nollställa paustiduret

Paustiduret pausar automatiskt när fordonet står stilla i tre minuter eller längre. Du kan pausa tiduret manuellt vid korta stopp, som när du parkerar, eller när du stannar vid ett lastbilsstopp. Vid slutet av resan kan du nollställa tiduret manuellt.

- 1 Välj **Stoppa timer**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - För att pausa tiduret välj **Pausa**.
  - För att stoppa och nollställa tiduret välj **Nollställ**.

## Justera körtimmar

Du kan justera ditt totala antal körtimmar så att de mer exakt stämmer överens med din registrerade körtid.

- 1 När du använder funktionen pausplanerare, välj **Tot ant körtimmar**.
- 2 Ange det totala antalet körtimmar.
- 3 Välj **Spara**.

## Justera gräns för daglig körning

Du kan justera gränsen för daglig körning så den följer lagkraven i ditt område.

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden.

- 1 När du använder funktionen pausplanerare, välj **Körtimmar idag**.
- 2 Välj gränsen för daglig körning för ditt område.
- 3 Välj **Spara**.


## IFTA

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig i alla områden.



Innan du kan använda funktionen måste en fordonsprofil för lastbil vara aktiv.

Du kan registrera data som behövs för bränslejournalen, t.ex. uppgifter om bränsleköp och antal körda kilometer.

## Ange bränsledata



- 1 Välj  > **dēzl** > **IFTA** > **Vid pumpen**.
- 2 Ange bränslepriset per liter.
- 3 Välj fältet **Förbrukat bränsle**.
- 4 Ange mängden köpt bränsle.
- 5 Om det behövs väljer du bränsletyp:
  - Om du vill ange mängden i liter väljer du **Gallon** > **Liter** > **Spara**.
  - Om du vill ange mängden i gallon väljer du **Liter** > **Gallon** > **Spara**.
- 6 Om det behövs markerar du kryssrutan **Inklusive skatt**.
- 7 Välj **Nästa**.
- 8 Välj ett alternativ för att ange vilken bränslestation du tankade på:
  - Välj en närbelägen bränslestation i listan.
  - Välj textfältet och ange bränslestationens namn och adress.
- 9 Välj bränsleköpare.

## Redigera bränsledata


- 1 Välj  > **dēzl** > **IFTA** > **Bränsleloggar**.
- 2 Om det behövs väljer du en fordonsprofil.
- 3 Om det behövs väljer du ett kvartal.
- 4 Välj en bränslelogg.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj ett fält för att redigera informationen.
  - Välj  för att ta bort posten.

## Visa och exportera en Jurisdiktionsöversikt

I jurisdiktionsöversikten visas data för varje område där fordonet färdats under varje kvartal. Jurisdiktionsöversikten är tillgänglig i vissa områden.

- 1 Välj  > **dēzl** > **IFTA** > **Jurisdiktionsöversikt**.
- 2 Om det behövs väljer du en lastbil.
- 3 Om det behövs väljer du ett kvartal.
- 4 Välj  > **Exportera** > **OK** om du vill exportera en jurisdiktionsöversikt.  
Enheten exporterar översikten till en .csv-fil och lagrar den i mappen **Rapporter** på enheten.

## Redigera och exportera tripploggar

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **dēzl** > **IFTA** > **Tripploggar**.
- 2 Om det behövs väljer du en lastbil.
- 3 Om det behövs väljer du ett kvartal.
- 4 Välj en rapport.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj  > **Ta bort** och markera kryssrutan för att ta bort en logg.
  - Välj  > **Kombinera** och markera kryssrutorna för att kombinera loggar.
  - Välj  > **Exportera** > **OK**. Enheten exporterar loggen till en .csv-fil och lagrar den i mappen **Rapporter** på enheten.

## Visa exporterade jurisdiktionsöversikter och tripploggar


### OBS!

Om du inte är säker på vad en fil används till bör du inte ta bort den. Minnet i enheten innehåller viktiga systemfiler som du inte bör ta bort.



- 1 Anslut enheten till datorn.
- 2 Gå till utforskaren på datorn, gå till det interna enhetsminnet och öppna mappen **Reports**.
- 3 Öppna mappen **IFTA**.
- 4 Öppna .csv-filen.

## Logga servicehistorik

Du kan logga datum och trippmätaravläsningar när service eller underhåll görs på ditt fordon. Enheten har flera tjänstekategorier och du kan lägga till egna kategorier (*Lägga till servicekategorier, sidan 39*).



- 1 Välj  > **Verktyg** > **Servicehistorik**.
- 2 Välj en servicekategori.
- 3 Välj **Lägg till post**.
- 4 Ange trippmätaravläsningen och välj **Nästa**.
- 5 Ange en kommentar (tillval).
- 6 Välj **Klar**.

## Lägga till servicekategorier



- 1 Välj  > **Verktyg** > **Servicehistorik**.
- 2 Välj  > **Lägg till kategori**.
- 3 Ange ett kategorinamn och tryck på **Klar**.

## Ta bort servicekategorier



När du tar bort en servicekategori tas även alla serviceposter i den kategorin bort.

- 1 Välj  > **Verktyg** > **Servicehistorik**.
- 2 Välj  > **Ta bort kategorier**.
- 3 Välj de servicekategorier du vill ta bort.
- 4 Välj **Ta bort**.

## Byta namn på servicekategori


- 1 Välj  > **Verktyg** > **Servicehistorik**.
- 2 Välj den kategori du vill byta namn på.
- 3 Välj  > **Byt namn på kategori**.
- 4 Ange ett namn och tryck på **Klar**.

## Ta bort serviceposter

- 1 Välj  > **Verktyg** > **Servicehistorik**.
- 2 Välj en servicekategori.
- 3 Välj  > **Ta bort poster**.
- 4 Välj de serviceposter du vill ta bort.
- 5 Välj **Ta bort**.

## Redigera en servicepost

Du kan redigera kommentaren, trippmätaravläsningen och datum för serviceposten.

- 1 Välj  > **Verktyg** > **Servicehistorik**.
- 2 Välj en kategori.
- 3 Välj ett fält.
- 4 Ange den nya informationen och välj **Klar**.

## PrePass<sup>®</sup>

### OBS!

Garmin ansvarar inte för att informationen i PrePass appen är korrekt eller aktuell.

**Obs!** Innan du kan använda den här funktionen måste du ha ett PrePass konto.

Med PrePass appen kan föraren kontrollera säkerhet, körkort och vikt för ett transportfordon mot kommande vägningsstationer. Du kan para ihop dēzl enheten med dēzl appen och PrePass appen för att få aviseringar om kommande vägningsstationer på dēzl enheten.

**Obs!** Den här funktionen är endast tillgänglig i USA.

## Lojalitetsprogram

Från din dēzl kan du få tillgång till lojalitetsprogram från några av de stora rastplatserna i USA, inklusive Love's Travel Stops och Pilot Flying J Travel Centers. Du kan använda lojalitetsprogrammets appar på dēzl för att se poäng och annan information om lojalitetsprogrammet. Om du vill aktivera lojalitetsprogramsfunktioner loggar du in på ditt lojalitetsprogramkonto i dēzl appen.

**Obs!** Den här funktionen är endast tillgänglig i USA.

# Garmin eLog


The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzl device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzl device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzl device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.

The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

## Setting Up Your Garmin eLog Adapter

**NOTE:** If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzl device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog adapter on your dēzl device (*Transferring Garmin eLog Data from Another Device*, page 40).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).

- 1 On your dēzl device, open the  Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

**NOTE:** Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

## Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzl device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup (*Backing Up Data*, page 40).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzl device, restore the data backup (*Restoring Data*, page 41).

## Backing Up Data


You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings > Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.  
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.
- 3 Select **Back Up Data**.

## Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

**NOTE:** You can restore backed up data only while you are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter. The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

## Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzl is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day (*Certifying Daily Logs*, page 46).

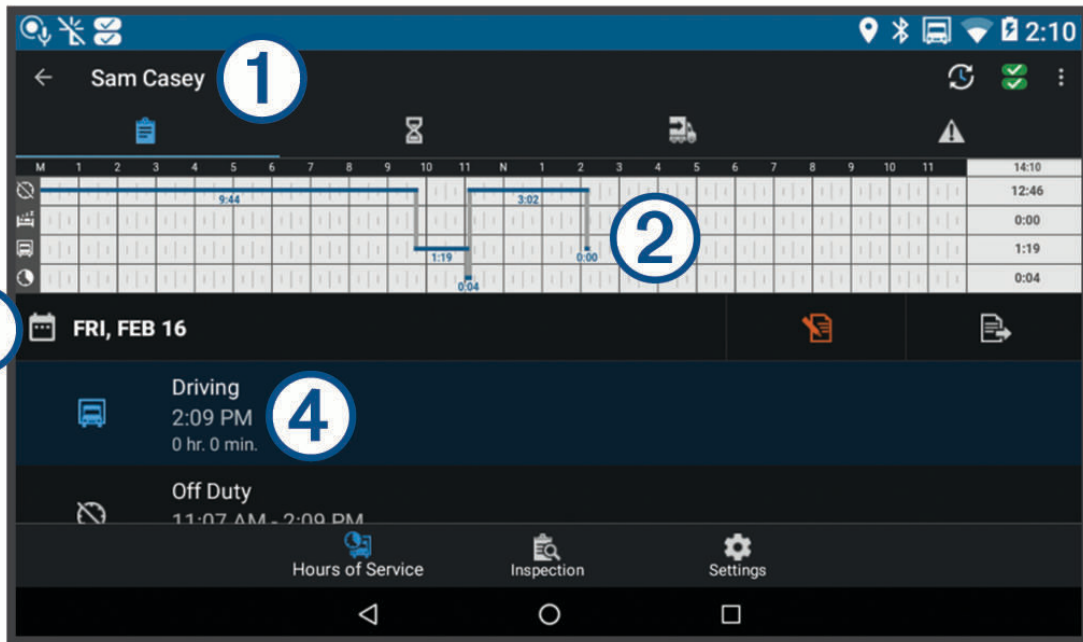
## Starting a Drive

Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

















- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.  
For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).
- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.


# Garmin eLog App Overview



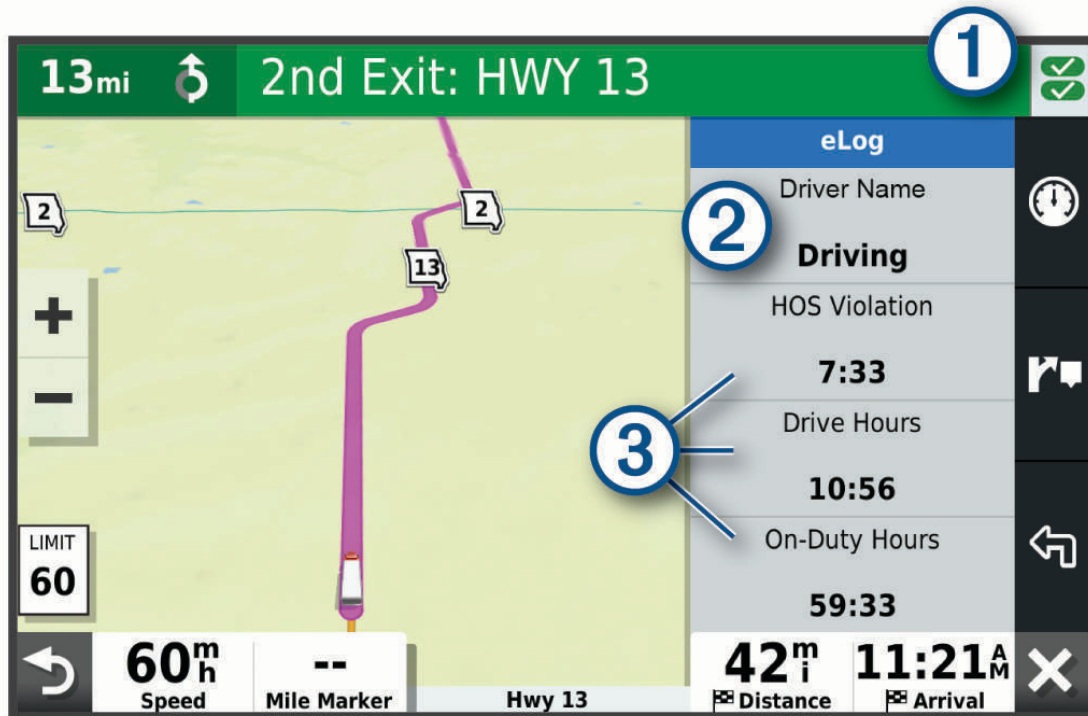


	The name of the active driver.
	Select to change duty status.
	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ( <a href="#">Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 49</a> ). <b>NOTE:</b> The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzl device.
	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
	Select to view a chart of your hours of service information.
	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
	Select to review log information.
	Select to view a full-screen chart of your service hours.
	Select to review logs for a different day.
	Select to certify your logs for the selected day.
	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
	Select to view hours of service information.
	Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report.
	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
	Select to view additional system settings.

## Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting  > **Garmin eLog** from the map.

As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



- ① Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ([Viewing Diagnostics and Malfunctions, page 49](#)).
- ② Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status ([Changing Duty Status, page 45](#)).  
**NOTE:** You cannot change your duty status while driving.
- ③ Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

## Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.




From the Garmin eLog app, select the icon **1** next to the user who should be listed as the active driver.

## Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

**NOTE:** The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

**1** Select an option:

- From the Garmin eLog app, select .
- From the Garmin eLog map tool, select the driver name.

**2** Select an option:

**NOTE:** The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile ([Editing a Driver Profile, page 51](#)).



- If you are on duty, select **On Duty**.
- If you are off duty, select **Off Duty**.
- If you are on duty and driving, select **Driving**.
- If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.
- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.

## Editing a Duty Status Record

You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1 From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2 Select **Duty Status**.
- 3 Select the correct duty status for the time period.
- 4 If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5 If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6 Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7 Select **Save**.

## Viewing Hours of Service

- 1 From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2 Select an option:
  - To view a chart of your hours of service information, select .
  - TIP:** You can select the chart to view a larger image of your information.
  - To view a list of remaining drive hours, select .


## Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **Ja**.

## Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1 Select **HOS** > .
- 2 Select a log.
- 3 Select an option:
  - If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
  - If the log does not apply to you, select **Decline**.


## Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.


## Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 1 From the Garmin eLog app, select .
- 2 Select an option to share your exported log.


## Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1 From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- 2 If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- 3 Select an option:
  - To save the report to the internal storage of your dēzl device, select **Save Report**.
  - To export the report to email, select **Export Report**.

## Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1 Select **Vehicle** > .
- 2 Select an option:
  - To add a trailer, select **Add Trailer**.
  - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3 Enter the trailer number or shipping document number.

## Roadside Inspection

### Viewing Inspection Information


An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

### Transferring Data to an Inspector Using Web Services

Before you can use this feature, you must be connected to a wireless network.

You can submit your RODS report to the FMCSA over the web.


- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ja**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Web Services**.
- 5 Enter your email address, and select **Send Report**.

An email confirmation with your RODS report is sent to the email provided, and the report is submitted to the FMCSA.

### Transferring Data to an Inspector Using Email

Before you can use this feature, you must be connected to a wireless network.


You can submit your RODS report to the FMCSA by sending an email.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ja**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Email**.
- 5 Enter your email address, and select **Send Report**.

An email confirmation with your RODS report is sent to the email provided, and the report is submitted to the FMCSA.

## Transferring Data to an Inspector Using a USB Device


You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ja**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **USB**.
- 5 Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.  
The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6 Enter your password.
- 7 Select **Send to USB Device**.  
The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.
- 8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

## Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Ja**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

## Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

### Driver Responsibilities





- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

### Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

## Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

### Diagnostic Definitions

**Power Data Diagnostic Event:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Data Diagnostic Event:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event:** The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Transfer Data Diagnostic Event:** A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

**Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event:** At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.

- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

## Malfunction Definitions

**Power Compliance Malfunction:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Compliance Malfunction:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Timing Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Positioning Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Recording Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping ([Exporting and Saving a Record of Duty Status \(RODS\) Report, page 47](#)).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data ([Backing Up Data, page 40](#)).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

**Data Transfer Compliance Malfunction:** Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

**Adapter Firmware Malfunction:** A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.



Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

## Administrator Functions

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

### Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.
- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

### Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

**NOTE:** The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record ([Editing a Duty Status Record, page 46](#)).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select **⋮ > Edit Profile**.
- 4 Select an option:
  - To edit driver information, select a field to update it.
  - To reset the profile password, select **Reset Password**.
  - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

## Clearing Garmin eLog App Data

### NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dēzl device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (*Backing Up Data*, page 40).
- 2 Wait for the backup to complete.
- 3 From the home screen, select **Inställningar > Enhet > Appar > eLog > Lagring**.
- 4 Select **Ta bort data**.

## Röstkommando

**Obs!** Röstkommandot finns inte på alla språk eller regioner och inte nödvändigtvis på alla modeller.

**Obs!** Röstaktiverad navigering kanske inte fungerar till fullo i en bullrig miljö.

Med röstkommando kan du styra enheten genom att säga ord och kommandon. Meny Röstkommando tillhandahåller röstmeddelanden och en lista över tillgängliga kommandon.

### Tips för att prata med enheten

- Tala med tydlig röst in i enheten.
- Börja varje uppmaning med *OK, Garmin*.
- Minska bakgrundsljud, t.ex. röster eller radio, för att hjälpa enheten att tolka dina kommandon mer exakt.
- Besvara röstmeddelanden från enheten efter behov.
- Om du inte får något användbart svar kan du prova att formulera om din uppmaning.
- Om enheten inte svarar på dina uppmaningar kontrollerar du att den inte är placerad nära en högtalare eller en luftventil, vilket kan ge upphov till ljud som stör mikrofonen.

### Starta Garmin röststyrd navigering

Med Garmin röststyrd navigering kan du använda talade uppmaningar med vanliga ord för att söka efter platser och adresser, starta rutter med Turn-by-Turn röstguidning, ringa handsfree-samtal med mera.

- Säg *OK, Garmin* och säg uppmaningen.  
Du kan till exempel säga fraser som dessa:
  - *OK Garmin, kör hem.*
  - *OK Garmin, var ligger biblioteket?*

### Kontrollera din ankomsttid

När en rutt är aktiv kan du säga en fras för att kontrollera din uppskattade ankomsttid till destinationen.

Säg *OK Garmin, när kommer vi fram?*

### Ringa ett telefonsamtal med rösten

Du kan använda ett röstkommando för att ringa till en kontakt från telefonboken på din ihopparade smartphone.

Säg *OK Garmin, ring* och säg kontaktens namn.

Du kan till exempel säga *OK Garmin, ring mamma*.

## Ändra enhetsinställningar med rösten


Du kan säga fraser som dessa för att ändra enhetsinställningarna till ett värde från 0 till 10.

- *OK Garmin, höj volymen.*
- *OK Garmin, ställ in volymen på 0.*
- *OK Garmin, ställ in volymen på 9.*

## Använda appar

### Visa användarhandboken på enheten

Du kan visa hela användarhandboken på enhetens skärm på flera olika språk.

1 Välj  > **Verktyg** > **Användarhandbok**.

Användarhandboken visas på samma språk som programvarans text (*Ställa in textspråk, sidan 61*).

2 Välj  för att söka i användarhandboken (valfritt).

### Visa lastbilskartan

På lastbilskartan markeras identifierade lastbilsrutter på kartan, t.ex. STAA (Surface Transportation Assistance Act) föredragen rutt, TruckDown® (TD) föredragen rutt och rutter för icke-radioaktiva farliga ämnen (NRHM). De identifierade rutterna varierar beroende på område och vilka kartdata som finns på enheten.

Välj  > **dēzl** > **Lastbilskarta**.

### Ruttplanerare

Du kan använda ruttplaneraren till att skapa och spara rutter som du kan navigera längs senare. Det kan vara bra när du planerar en leveransrutt, semester eller bilresa. Du kan redigera sparade rutter och ändra ordning på platser, optimera stoppordningen, lägga till föreslagna sevärdheter och lägga till ruttpunkter.

Du kan även använda ruttplaneraren till att redigera och spara den aktiva rutten.

### Planera en rutt

Rutter kan innehålla många platser. De måste innehålla minst en startplats och en destination. Startplatsen är den plats där du tänker påbörja rutten. Om du påbörjar navigeringen av rutten från en annan plats får du välja om du vill åka till startplatsen först. För en tur och retur-resa kan startplats och slutdestination vara desamma.

1 Välj  > **dēzl** > **Ruttplanerare** > **Skapa rutt**.

2 Välj **Välj startplats**.

3 Välj en plats som du vill använda som startpunkt och välj **Välj**.

4 Välj **Välj destination**.





5 Välj en plats som du vill använda som destination och välj **Välj**.

6 Välj **Lägg till plats** för att lägga till fler platser (valfritt).

7 När du har lagt till alla nödvändiga platser väljer du **Nästa** > .


8 Ange ett namn och tryck på **Klar**.

## Redigera och ändra ordning på platser längs en rutt

- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en sparad rutt.
- 3 Välj **Lista**.
- 4 Välj en plats.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ändra platsen väljer du  och anger en ny plats.
  - Om du vill flytta platsen uppåt eller nedåt väljer du  och drar platsen till en ny position längs ruten.
  - Om du vill lägga till en ny plats efter den valda platsen väljer du .
  - Om du vill ta bort platsen väljer du .

## Ändra ruttalternativ för en rutt

Du kan anpassa hur rutter beräknas på enheten.

- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en sparad rutt.
- 3 Välj .
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill lägga till ruttpunkter till ruten väljer du **Utformning** och väljer minst en plats.
  - Om du vill ändra beräkningsläge för ruten trycker du på ett ruttsegment och väljer ett beräkningsläge.

## Navigera till en sparad rutt

- 1 Välj **Ruttplanerare**.
- 2 Välj en sparad rutt.
- 3 Välj **Kör!**.
- 4 Välj den första plats du vill navigera till och välj **OK**.

Enheten beräknar en rutt från din aktuella plats till den valda platsen och vägleder dig sedan till de återstående destinationerna längs ruten.

## Redigera och spara den aktiva ruten

Om en rutt är aktiv kan du använda ruttplaneraren till att redigera och spara den.


- 1 Välj **Ruttplanerare** > **Min aktiva rutt**.
- 2 Redigera ruten med hjälp av ruttplanerarfunktionerna.

Ruten räknas om varje gång du gör en ändring.
- 3 Välj **Spara** för att spara ruten som en rutt som du kan använda för navigering vid ett senare tillfälle (valfritt).

## Visa tidigare rutter och destinationer

Innan du kan använda den här funktionen måste du aktivera färdhistorikfunktionen ([Enhetsinställningar, sidan 62](#)).

Du kan visa dina föregående rutter och platser som du stannat vid på kartan.


Välj  > **dēzl** > **Tripphistorik**.

## Visa väderprognosen


Innan du kan använda den här funktionen måste enheten ta emot väderdata. Du kan ansluta enheten till appen dēzl för att ta emot väderdata.

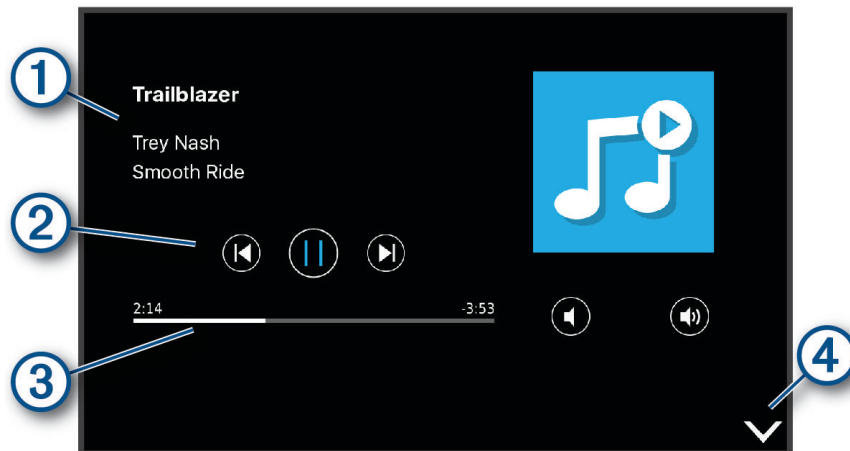
- 1 På hemskärmen väljer du väderwidgeten (*Hemskärm, sidan 7*).  
Enheter visar aktuella väderförhållanden och en prognos för de kommande dagarna.
- 2 Välj en dag.  
Den detaljerade prognosen för den dagen visas.

## Visa vädret i närheten av en annan ort

- 1 Välj  > **dēzl** > **Väder** > **Aktuell plats**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill visa vädret för en favoritort väljer du orten i listan.
  - Om du vill visa vädret för en favoritort väljer du **Lägg till stad** och anger ortens namn.

## Musikspelare


Med mediaspelaren kan enheten styra de media som spelas upp från en medieapp på din ihopparade telefon. Du kan öppna mediaspelaren när som helst genom att välja  > **Verktyg** > **Musik** på huvudmenyn.



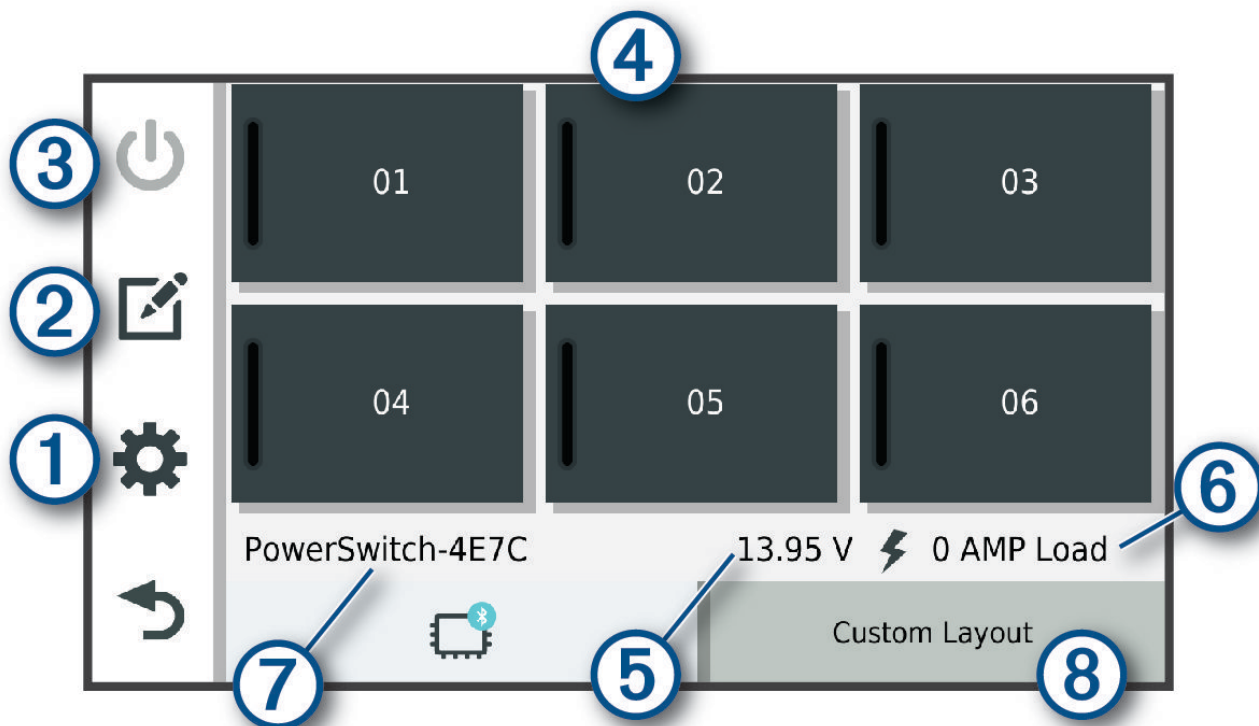
- |   |                                                                                                      |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① | Information om de media som spelas för tillfället, t.ex. titel, artist, album, station, eller kanal. |
| ② | Gå igenom det aktuella medieobjektet.                                                                |
| ③ | Uppspelningskontroller. Kontrollerna ändras beroende på den tjänst som tillhandahåller mediet.       |
| ④ | Välj för att dölja eller minimera mediaspelaren.                                                     |

## Lägga till musikspelarverktyg på kartan

Med musikspelarens kartverktyg kan du kontrollera musikspelaren från kartan.

- 1 Öppna kartan.
- 2 Välj  > **Musik**.  
Styrningen för musikspelaren visas på kartan.

## Garmin PowerSwitch™ appen



①	Öppnar menyn för appens inställningar
②	Går in i redigeringsläge för att anpassa appens layout och funktioner
③	Stänger av alla utgångar
④ Strömknappar	Aktiverar varje ansluten utgång
⑤	Visar inspänning
⑥	Visar den valda Garmin PowerSwitch enhetens totala strömstyrka
⑦	Visar enhetens namn
⑧	Visar Garmin PowerSwitch enhetens flikar och anpassade layoutflikar

### Aktivera en strömbrytare




Innan du kan använda Garmin PowerSwitch appen för att aktivera en brytare måste du installera Garmin PowerSwitch enheten i fordonet och para ihop den med Garmin PowerSwitch appen.

I Garmin PowerSwitch appen väljer du en strömknapp för att slå på eller stänga av en brytare.

### Stänga av alla brytare


Välj .

## Anpassa en knapp

- 1 På Garmin PowerSwitch appskärmen väljer du .  
Appen går in i redigeringsläge.
- 2 Välj  på den knapp som du vill anpassa.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ändra namnet på knappen väljer du fältet **Knapptext** och anger ett namn.
  - Om du vill lägga till en ikon i knappen väljer du fältet **Ikon** och väljer en ikon.
  - Om du vill ändra knappfärgen väljer du en färg.
  - Om du vill ändra knappläget väljer du ett knappläge.
  - Använd skjutreglaget för att justera brytarens ljusstyrka.
  - Om du vill ställa in knappen så att den aktiveras med en styringång väljer du en styringång.
- 4 Välj .
- 5 Välj **Klar**.



## Tilldela en brytare till en styringång

Innan du kan använda styringångsfunktioner måste du ansluta en styringång till Garmin PowerSwitch enheten. Du kan tilldela en eller flera brytare till att slås på när Garmin PowerSwitch enheten tar emot en signal från en styringång.




- 1 Välj .
- 2 Välj din Garmin PowerSwitch enhet.
- 3 Välj en styringång.
- 4 Välj en eller flera brytare.

## Lägga till en anpassad layout



Du kan lägga till en anpassad layoutflik i Garmin PowerSwitch appen. Knappar som läggs till i en anpassad layout kan styra flera brytare samtidigt.

- 1 I Garmin PowerSwitch appen väljer du .  
Enheten går in i redigeringsläge.
- 2 Välj .




## Lägga till en knapp i en anpassad layout

- 1 Från Garmin PowerSwitch appen väljer du en anpassad layoutflik.
- 2 Välj .
- Appen går in i redigeringsläge.
- 3 Välj **Lägg till knapp**.
- 4 På den nya knappen väljer du .
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ändra namnet på knappen väljer du fältet **Knapptext** och anger ett namn.
  - Om du vill lägga till en ikon i knappen väljer du fältet **Ikon** och väljer en ikon.
  - Om du vill ändra knappfärgen väljer du en färg.
- 6 Välj **Lägg till åtgärd**.
- 7 Om det behövs väljer du en Garmin PowerSwitch enhet och en brytare.
- 8 Välj en åtgärd:
  - Om du vill ställa in knappen så att brytaren slås på eller av med varje tryckning väljer du **Växla**.
  - Om du vill ställa in knappen så att den slår på brytaren väljer du **Sätt på**.
  - Om du vill ställa in knappen så att den stänger av brytaren väljer du **Stäng av**.
- 9 Välj ett knappläge:
  - Om du vill ställa in knappen så att den aktiveras med en tryckning väljer du **Normal**.
  - Om du vill ställa in knappen så att den endast aktiveras när du trycker på knappen väljer du **Tillfällig**.
  - Om du vill ställa in knappen så att den slås på och stängs av upprepade gånger väljer du **Blinkande** och väljer tidsintervall.
- 10 Om tillämpligt använder du skjutreglaget för att ställa in ljusstyrkan för lamporna.
- 11 Välj .
- 12 Om det behövs väljer du **Lägg till åtgärd** för att lägga till ytterligare åtgärder för knappen.  
Du kan lägga till en åtgärd för varje brytare på Garmin PowerSwitch enheten.

## Ordna knappar i en anpassad layout

- 1 Från Garmin PowerSwitch appen väljer du en anpassad layoutflik.
- 2 Välj .
- Appen går in i redigeringsläge.
- 3 På den knapp som du vill flytta håller du ned  och drar knappen till en ny plats.

## Ta bort en anpassad layout eller knapp


- 1 Från Garmin PowerSwitch appen väljer du en anpassad layoutflik.
- 2 Välj .
- Appen går in i redigeringsläge.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ta bort en knapp väljer du  på den knapp som du vill ta bort.
  - Om du vill ta bort en layoutflik väljer du  på layoutfliken.

## Rutiner




Rutiner gör din Garmin PowerSwitch enhet automatisk. När du definierar en rutin på din kompatibla Garmin navigeringsenhet slår den automatiskt på och av brytare när villkoren för rutinen uppfylls. Du kan till exempel ställa in en rutin för att slå på en brytare vid en viss tid varje dag eller när fordonet når en viss hastighet. Rutiner är endast tillgängliga när du använder en kompatibel Garmin navigeringsenhet.





## Lägga till en rutin

- 1 I Garmin PowerSwitch appen väljer du  > **Rutiner**.
- 2 Om det behövs väljer du **Lägg till rutin**.
- 3 Välj **När**.
- 4 Välj en utlösare:
  - Om du vill ställa in att en brytare utlöses när fordonet når en viss hastighet väljer du **Fart** > **Nästa** och följer instruktionerna på skärmen för att ange hastighetströsklar.
  - Om du vill ställa in att en brytare utlöses vid en viss tid varje dag väljer du **Tid** > **Nästa** och anger en tid.
  - Om du vill ställa in att en brytare utlöses vid soluppgången väljer du **Soluppgång**.
  - Om du vill ställa in att en brytare utlöses vid solnedgången väljer du **Solnedgång**.
- 5 Välj **Lägg till åtgärd**.
- 6 Välj en enhet, en brytare, en åtgärd och ett knappläge.
- 7 Om det behövs kan du justera dimmern med hjälp av skjutreglaget.
- 8 Välj **Spara**.

## Redigera en rutin

- 1 I Garmin PowerSwitch appen väljer du  > **Rutiner**.
- 2 Välj  för den rutin som du vill redigera.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ändra utlösaren för rutinen väljer du **När** och väljer en utlösare.
  - Om du vill ändra en åtgärd väljer du  för den åtgärd som du vill ändra och uppdaterar åtgärden.
  - Om du vill lägga till en åtgärd i rutinen väljer du **Lägg till åtgärd** och anger information om åtgärden.
- 4 Välj **Spara**.

## Ta bort en rutin

- 1 I Garmin PowerSwitch appen väljer du  > **Rutiner**.
- 2 Välj  för den rutin som du vill ta bort.

# Inställningar

## Navigeringsinställningar

Välj **Inställningar** > **Navigation**.

**Beräkningsläge:** Anger beräkningsmetod för rutter.

**Undvikanden:** Ställer in vägfunktioner du vill undvika på en rutt.

**Egna undvikanden:** Gör att du kan undvika specifika vägar eller områden.

**Begränsat läge:** Avaktiverar alla funktioner som kräver betydande uppmärksamhet.

**Röstspråk:** Anger språket för navigeringsröstmeddelanden.

**Färdhistorik:** Tillåter enheten att lagra en post för de platser du reser till. På så sätt kan du visa tripploggen, använda Tripphistorik-funktionen och använda myTrends föreslagna rutter.

**Rensa färdhistorik:** Gör att du kan rensa all resehistorik från enheten.

## Kart- och fordonsinställningar

Välj **Inställningar** > **Karta och fordon**.

**Fordon:** Anger vilken fordonsikon som visar din position på kartan.

**Kartvisningsläge:** Anger perspektiv på kartan.

**Kartinfo:** Anger detaljnivå för kartan. Om du visar kartan med hög detaljrikedom ritas den om långsammare.

**Karttema:** Ändrar färg på kartdata.

**Kartlager:** Anger vilka data som visas på kartsidan (*Anpassa kartlager, sidan 31*).

**Autozoom:** Väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning av kartan. När detta är avaktiverat måste du zooma in och ut manuellt.

**Enheter:** Anger vilken måttenhet som ska användas på kartan.

**minaKartor:** Anger vilka installerade kartor som enheten använder.

### Aktivera kartor

Du kan aktivera kartprodukter som har installerats på din enhet.

**TIPS:** Om du vill köpa fler kartprodukter går du till [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps).

- 1 Välj **Inställningar** > **Karta och fordon** > **minaKartor**.
- 2 Välj en karta.

### Ansluta till ett trådlöst nätverk

- 1 Välj **Inställningar** > **Trådlösa nätverk** > **Wi-Fi**.
- 2 Om det behövs väljer du omkopplaren för att slå på trådlös nätverksteknik.
- 3 Välj ett trådlöst nätverk.
- 4 Ange krypteringsnyckeln om det behövs.

Enheten ansluter till det trådlösa nätverket. Enheten lagrar nätverksinformationen och ansluter automatiskt när du återvänder till den här platsen i framtiden.

### Aktivera trådlös Bluetooth teknik

Välj **Inställningar** > **Trådlösa nätverk** > **Bluetooth**.

### Inställningar för förarassistans

Välj **Inställningar** > **Förarassistans**.

**Hörbara förarvarningar:** Aktiverar en ljudvarning för varje typ av förarvarning (*Funktioner för föraruppmärksamhet samt varning, sidan 11*).

**Områdeslarm:** Varnar dig när du närmar dig fartkameror eller rödljuskameror.

**Förhandsvisning av rutt:** Visar en förhandsvisning av större vägar i rutten när du börjar navigera.

**Planera pauser:** Aktiverar funktioner för planering av pauser som övervakar din körtid, föreslår pauser och visar kommande tjänster.

### Trafikinställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställningar** > **Trafik**.

**Trafik:** Aktiverar trafikfunktionen.

**Aktuell leverantör:** Anger vilken trafikleverantör som ska användas för trafikdata. Alternativet Auto väljer bäst trafikdata automatiskt. Auto

**Abonnemang:** Listar befintliga trafikabonnemang.

**Optimera rutt:** Möjliggör för enheten att använda optimerade alternativa rutter automatiskt eller på begäran (*Undvika trafikförseningar längs rutten, sidan 25*).

## Skärminställningar

Välj **Inställningar > Enhet > Skärm**.

**Ljusstyrka:** Ställer in skärmens ljusstyrka på din enhet.

**Mörkt tema:** Aktiverar eller avaktiverar temat för mörk färg.

**Bakgrund:** Ställer in bakgrundsbild på din enhet.

**Tidsgräns för skärm:** Du kan ange inaktivitetstidsgränsen innan enheten stänger av skärmen när du använder batteri.

**Teckenstorlek:** Ökar eller minskar teckenstorleken på din enhet.

**Rotera skärmen automatiskt:** Skärmen roteras automatiskt mellan stående och liggande lägen beroende på enhetens riktning eller stannar kvar i aktuell riktning.

## Ljud- och aviseringsinställningar

Välj **Inställningar > Enhet > Ljud & avisering**.

**Volymreglage:** Ställ in volymnivåer för navigering, media, samtal, alarm och aviseringar.

**Stör ej:** Ställer in regler för den automatiska stör ej-funktionen. Med den här funktionen kan du avaktivera ljudvarningar vid specifika tider eller händelser.

**Standardljud för avisering:** Ställer in standardringsignalen på din enhet.

**Standardljud för larm:** Ställer in standardljudet för larm på din enhet.

**Andra ljud:** Du kan aktivera eller avaktivera ljud för andra enhetsinteraktioner, t.ex. skärmtryckningar, skärmlåsning eller laddning.

## Justera ljud och volym för meddelanden

1 Välj **Inställningar > Enhet > Ljud & avisering**.

2 Justera ljud- och meddelandevolymer med hjälp av skjutreglagen.

## Aktivera eller aktivera platstjänster

Platstjänstefunktionen måste vara aktiverad för att din enhet ska kunna hitta din plats, beräkna rutter och ge navigeringshjälp. Du kan avaktivera platstjänster för att planera en rutt när GPS-signaler inte är tillgängliga. När platstjänster är inaktiverade aktiverar enheten en GPS-simulator som beräknar och simulerar rutter.

**TIPS:** Om du avaktiverar platstjänster kan det spara på batteriet.

1 Välj **Inställningar > Personligt > Plats**.

2 Aktivera eller inaktivera platstjänster med omkopplaren.

## Ställa in textspråk

Du kan välja textspråk i enhetens programvara.

1 Välj **Inställningar > Personligt > Språk och inmatning > Språk**.

2 Välj ett språk.

## Datum- och tidinställningar

Välj **Inställningar > System > Datum och tid**.

**Använd nätverkstillhandahållen tid:** Ställer automatiskt in tidszon baserat på information från det anslutna nätverket.

**Använd den nätverkstillhandahållen tidszon:** Ställer in tidszonen på enheten när Använd nätverkstillhandahållen tid är avaktiverad.

**Använd 24-timmarsformat:** Aktiverar eller inaktiverar 24-timmarsformatet.

## Enhetsinställningar

Välj **Inställningar > Om enheten**.

**Juridisk information:** Gör att du kan visa licensavtalet för slutanvändare (EULA) och information om programvarulicens.

**Föreskrifter:** Visar information om regler och efterlevnad för E-label.

**Garmin-enhetsinformation:** Visar information om maskinvaru- och programvaruversion.

## Enhetsinformation

### Se information om regler och efterlevnad för E-label

- 1 Från menyn **Inställningar** sveper du längst ned i menyn.
- 2 Välj **Om enheten > Föreskrifter**.

### Specifikationer

Drifttemperaturområde	Från -20 till 60 °C (från -4 till 131 °F)
Laddningstemperaturområde	Från 0 till 45 °C (från 32 till 113 °F)
Strömförsörjning	Ström från fordonet med den medföljande 12 V-strömkabeln. Nätadapter med tillbehör (tillval, för användning endast i hemmet och på kontoret).
Batterityp	Återuppladdningsbart litiumjonbatteri

### Ladda enheten

**Obs!** Den här klass III-produkten ska strömförsörjas med en LPS-strömkälla.

Du kan ladda enhetens batteri med någon av följande metoder.

- Montera enheten på fästet och anslut fästet till fordonsströmmen.
- Anslut enheten till det extra strömadaptertilbehöret, t.ex. en väggadapter.

Du kan köpa en godkänd Garmin AC/DC-adapter för användning i hem- och kontorsmiljö från en Garmin återförsäljare eller på [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Det kan hända att enheten laddas långsamt när den är ansluten till en tredjepartsadapter.

## Enhetsunderhåll

### Garmin Supportcenter

Hjälp och information finns på [support.garmin.com](http://support.garmin.com), till exempel produkthandböcker, vanliga frågor, videor och kundsupport.

## Uppdatera kartor och programvara via ett Wi-Fi nätverk

### OBS!

Kart- och programvaruuppdateringar kan kräva att enheten hämtar stora filer. Vanliga datagränser eller avgifter från internetleverantören gäller. Kontakta din internetleverantör för mer information om gränser eller avgifter.

Du kan uppdatera kartorna och programvaran genom att ansluta enheten till ett Wi-Fi nätverk som ger åtkomst till Internet. Detta gör att du kan hålla din enhet uppdaterad utan att ansluta den till en dator.

1 Med den medföljande USB-kabeln ansluter du enheten till en extern strömkälla.

**Obs!** En USB-strömadapter medföljer inte. Gå till produktsidan på [garmin.com](http://garmin.com) om du vill köpa ett strömadaptertillbehör.

2 Anslut enheten till ett Wi-Fi nätverk (*Ansluta till ett trådlöst nätverk*, sidan 60).

När enheten är ansluten till ett Wi-Fi nätverk söker enheten efter tillgängliga uppdateringar automatiskt och visar ett meddelande när en uppdatering är tillgänglig.

3 Välj ett alternativ:

- När en avisering om en programvaruuppdatering visas sveper du neråt från den övre delen av skärmen och väljer **Det finns en uppdatering..**
- Om du vill söka efter uppdateringar manuellt väljer du **Inställningar > Uppdateringar**.

Enheten visar tillgängliga kart- och programvaruuppdateringar. När en uppdatering är tillgänglig visas **Uppdatering tillgänglig** nedanför Karta eller Programvara.

4 Välj ett alternativ:

- Om du vill installera alla tillgängliga uppdateringar väljer du **Hämta**.
- Om du bara vill installera kartuppdateringar väljer du **Karta**.
- Om du bara vill installera programvaruuppdateringar väljer du **Programvara**.

5 Läs licensavtalen, om det behövs, och välj **Godkänn allt** för att godkänna avtalet.

**Obs!** Om du inte godkänner licensvillkoren kan du välja Avvisa. Det stoppar uppdateringsprocessen. Du kan inte installera uppdateringar förrän du godkänner licensavtalet.

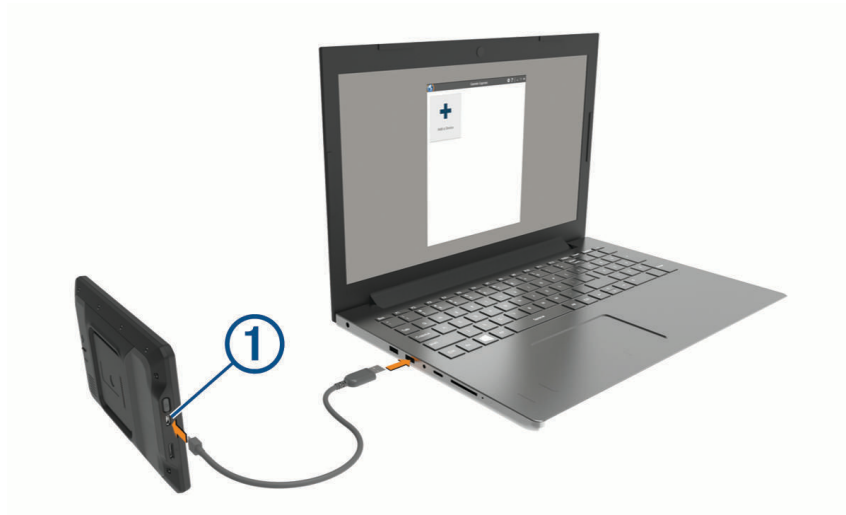
6 Håll enheten ansluten till en extern strömkälla och inom räckvidden för Wi-Fi nätverket tills uppdateringen är klar.

**TIPS:** Om en kartuppdatering avbryts innan den har slutförts kan enheten sakna kartdata. Om du vill reparera kartdata som saknas måste du uppdatera kartorna igen.

## Uppdatera kartor och programvara med Garmin Express

Du kan använda Garmin Express appen för att hämta och installera de senaste kart- och programuppdateringarna för din enhet.

- 1 Om du inte har Garmin Express appen installerat på din dator, gå till [garmin.com/express](https://garmin.com/express) och följ anvisningarna på skärmen för att installera den (*Montera Garmin Express, sidan 65*).
- 2 Öppna appen 📍 Garmin Express.
- 3 Anslut enheten till datorn med en USB-kabel.  
Kabelns lilla ände ansluts till USB-porten ① på dēzl enheten och den stora änden ansluts till en ledig USB-port på datorn.



- 4 I Garmin Express appen klickar du på **Lägg till en enhet**.  
Garmin Express appen söker efter enheten och visar enhetens namn och serienummer.
- 5 Klicka på **Lägg till enhet** och följ instruktionerna på skärmen om du vill lägga till enheten i Garmin Express appen.  
När installationen är klar söker Garmin Express appen efter uppdateringar till enheten.

**Uppdateringar finns**

Senast kontrollerad: Alldeles nyss 🔄

Beräknad installationstid: 1 timme och 18 minuter

[Visa information](#)

[Installera alla](#)

## 6 Välj ett alternativ:

- Om du vill installera alla tillgängliga uppdateringar klickar du på **Installera alla**.
- För att installera en viss uppdatering klickar du på **Visa detaljer** och sedan på **Installera** bredvid den uppdatering som du vill hämta.

Appen Garmin Express hämtar och installerar uppdateringarna på enheten. Kartuppdateringar är mycket stora och processen kan ta lång tid om internetanslutningen är långsam.

**Obs!** Om en kartuppdatering är för stor för enhetens interna lagring kan programvaran uppmana dig att installera ett microSD<sup>®</sup> kort i enheten för att lägga till lagringsutrymme (*Sätta i ett minneskort för kartor och data, sidan 75*).

## 7 Följ anvisningarna på skärmen under uppdateringsprocessen för att slutföra installationen av uppdateringarna.

Exempelvis kan Garmin Express appen instruera dig att koppla bort och ansluta enheten igen under uppdateringsprocessen.

## Montera Garmin Express

Garmin Express appen finns för Windows<sup>®</sup> och Mac<sup>®</sup> datorer.

### 1 Gå in på [garmin.com/express](http://garmin.com/express) från datorn.

### 2 Välj ett alternativ:

- Om du vill visa systemkrav och verifiera att Garmin Express programmet är kompatibelt med din dator väljer du **Systemkrav**.
- Om du vill installera på en Windows dator väljer du **Hämta för Windows**.
- Om du vill installera på en Mac dator väljer du **Hämta för Mac**.

### 3 Öppna den hämtade filen och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra installationen.

## Skötsel av enheten

### OBS!

Undvik att tappa enheten.

Förvara inte enheten där den kan utsättas för extrema temperaturer eftersom det kan orsaka permanenta skador.

Använd aldrig hårda eller vassa föremål på pekskärmen eftersom den då kan skadas.

Utsätt inte enheten för vatten.

## Rengöra ytterhöljet

### OBS!

Använd inte kemiska rengörings- eller lösningsmedel som kan skada plastkomponenterna.

1 Du rengör enhetens ytterhölje (inte pekskärmen) med en fuktig trasa med mildt rengöringsmedel.

2 Torka enheten torr.

## Rengöra pekskärmen

1 Använd en mjuk, ren, luddfri trasa.

2 Om det behövs, fukta trasan med vatten.

3 Om du använder en lätt fuktad trasa, stäng av enheten och koppla ur enheten från eluttaget.

4 Torka skärmen försiktigt med trasan.

## Förhindra stöld

- Du kan förhindra att enheten stjäls genom att lägga den och fästet utom synhåll när den inte används.
- Ta bort resterna efter sugfästet på vindrutan.
- Förvara inte enheten i handskfacket.
- Registrera enheten med programvaran Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Återställa enheten

Du kan återställa enheten om den slutar fungera.

Håll strömknappen nedtryckt i 12 sekunder.

## Ta bort enheten, fästet och sugkoppen

### Ta bort fästet från sugkoppen

- 1 Lossa muttern som håller fast det strömförsörjda magnetfästet på sugkoppskulan.
- 2 Vrid enhetsfästet till höger eller vänster.
- 3 Tryck tills kulan på sugkoppen lossnar från sockeln på fästet.

### Ta bort sugkoppen från vindrutan

- 1 För spaken på sugkoppen mot dig.
- 2 Dra fliken på sugkoppen mot dig.

## Felsökning

### Sugkoppen sitter inte fast på min vindruta

- 1 Rengör sugkoppen och vindrutan med tvättsprit.
- 2 Torka med en ren, torr trasa.
- 3 Montera sugkoppen (*Montera och strömförsörja enheten i fordonet, sidan 2*).

### Fästet håller inte enheten på plats medan jag kör

Du bör hålla fordonsfästet rent och placera enheten nära sugkoppen för bästa resultat.

Om enheten flyttar på sig när du kör ska du utföra dessa åtgärder.

- Ta bort fästet med strömförsörjning från sugkoppsfästet och torka av kula och fäste med en trasa. Damm och annat skräp kan minska friktionen i kula och att fästet och göra att fästet flyttar på sig medan du kör.
- Roterar den ledade armen mot sugkoppen så långt vindrutans vinkel tillåter. Om du placerar enheten närmare vindrutan minskar effekten av stötar och vibrationer från vägen.

### Min enhet hämtar inte satellitsignaler

- Kontrollera att platstjänster är aktiverade (*Aktivera eller aktivera platstjänster, sidan 61*).
- Ta ut enheten från parkeringsgarage och bort från höga byggnader och träd.
- Stå stilla i flera minuter.

### Enheten laddas inte i fordonet

- Kontrollera att tändningen är på i fordonet och att det finns ström i strömuttaget.
- Kontrollera att temperaturen inne i fordonet är inom det laddningstemperaturområde som anges i specifikationerna.
- I fordonets säkringsdosa kontrollerar du att säkringen till fordonets eluttag inte är trasig.



## Mitt batteri tappar laddningen fort

- Minska skärmens ljusstyrka (*Skärminställningar*, sidan 61).
- Korta ned skärmtidsgränsen (*Skärminställningar*, sidan 61).
- Minska volymen (*Justera ljud och volym för meddelanden*, sidan 61).
- Stäng av trådlös radio när den inte används (*Ansluta till ett trådlöst nätverk*, sidan 60).
- Försätt enheten i strömsparkläge när den inte används (*Slå på och stänga av enheten*, sidan 6).
- Håll enheten borta från extrema temperaturer.
- Lämna inte enheten i direkt solljus.

## Min enhet ansluter inte till telefonen

- Välj **Inställningar > Bluetooth**.  
Alternativet Bluetooth måste vara aktiverat.
- Aktivera trådlös Bluetooth teknik på din telefon och ha den inom 10 m (33 fot) från enheten.
- Kontrollera att telefonen är kompatibel.  
Mer information finns på [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Genomföra parkopplingsprocessen igen.  
Om du vill upprepa parkopplingen måste du koppla ifrån telefonen och enheten (*Ta bort en ihopparad telefon*, sidan 35) och genomföra parkopplingsprocessen.

## Bilagor

### Garmin PowerSwitch

#### VARNING

Garmin rekommenderar att du låter en erfaren montör med kunskap om elektriska system installera enheten. Felaktig anslutning av strömkabeln kan resultera i skada på fordonet eller batteriet och kan orsaka kroppsskada.

Du kan använda en ansluten Garmin PowerSwitch enhet för att styra lampor, fläktar och mycket mer från din dēzl enhet.

### Viktigt vid montering

- Enheten måste monteras nära batteriet och inom räckhåll för den medföljande strömkabeln.
- Monteringsmaterialet måste vara tillräckligt starkt för att klara av enhetens vikt.
- Se till att du har tillräckligt med utrymme på installationsplatsen för att dra och ansluta alla kablar.

## Montera enheten

Innan du kan montera enheten måste du välja ut en monteringsplats och köpa rätt monteringsstillbehör för monteringsytan.

### OBS!

Undvik ledningar, mätare, krockkuddar, skydd för krockkuddar, HVAC och andra föremål när du borrar rikthål och monterar fästet på fordonet. Garmin ansvarar inte för eventuella skador eller konsekvenser till följd av monteringen.

- 1 Placera fästet på den valda platsen.



- 2 Med fästet som mall markerar du de två skruvplatserna ①.
- 3 Borra rikthål (valfritt).  
För vissa typer av monteringsmaterial är det nödvändigt att borra rikthål. Borra inte genom fästet.
- 4 Fäst fästet ordentligt på ytan med lämpliga monteringsstillbehör för monteringsytan.

## Öppna den främre luckan

Du måste öppna den främre luckan för att göra elektriska anslutningar.

1 Lyft spärren på den främre luckan ① och vrid den moturs.



2 Dra av den främre luckan från enheten.



## Ansluta tillbehör

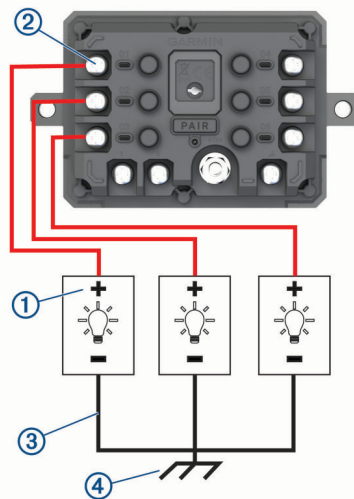
### OBS!

Använd inte enheten för att styra eller driva en vinsch. Om du inte följer det här meddelandet kan det skada fordonet eller enheten.

Anslut inte strömkällor till tillbehörsutgångar. Om du inte följer det här meddelandet kan det skada fordonet eller enheten.

Tillbehörskrav:

- Kontrollera strömförbrukningen för alla tillbehör innan du ansluter dem till Garmin PowerSwitch enheten. Enheten har stöd för tillbehör upp till 30 A för varje kanal och maximalt 100 A för hela systemet.
  - Använd kablar på 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>) för tillbehör som använder 20 till 30 A.
  - Använd kablar på 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>) för tillbehör som använder 10 till 20 A.
  - Använd kablar på 14 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>) för tillbehör som använder mindre än 10 A.
  - Använd terminaler av lämplig storlek för alla tillbehörsanslutningar.
  - Kläm fast alla anslutningskontakter ordentligt.
- 1 Anslut pluskabeln från tillbehöret ① till en av tillbehörsanslutningarna ② på Garmin PowerSwitch enheten.



- 2 Anslut minuskabeln eller jordkabeln ③ till en omålad jordtapp ④ på fordonsramen, till en jordkopplingsplint eller direkt till batteriets minuspol.

### ⚠ OBSERVERA

Anslut inte tillbehörsjordledningarna till jordanslutningen (GND) på Garmin PowerSwitch enheten eftersom det kan leda till personskador eller skador på egendom eller påverka enhetens funktion negativt.

- 3 Kontrollera att alla elektriska kontakter är täta och inte lossnar under användning.

## Ansluta en styringång

Du kan ansluta till styrterminalerna för att aktivera Garmin PowerSwitch enheten så att den aktiverar anpassningsbara utgångar. Du kan till exempel ansluta fordonets tändningslås till en styringångsterminal för att slå på tillbehöret automatiskt varje gång du startar fordonet. Styrterminalerna upptäcker en signal från 3,3 V till 18 V. Du kan konfigurera utgångsfunktioner med Garmin PowerSwitch appen.

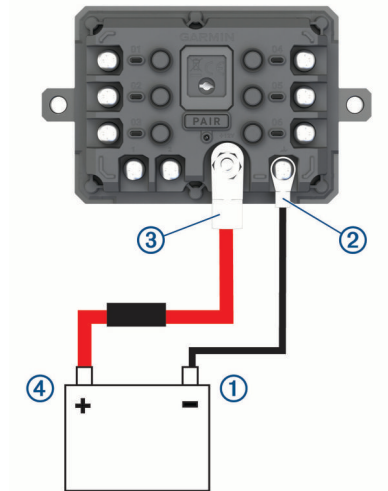
Anslut styrkabeln från styrkällan i fordonet till en av de två styrterminalerna på Garmin PowerSwitch enheten.

## Ansluta enheten till fordonsström

Innan du kan ansluta enheten till fordonsström måste du ta bort varningsskylten från +12V-terminalen på enheten.

Du bör alltid kontrollera att alla elektriska anslutningar är säkra och inte kommer att lossna när du använder enheten.

- 1 Anslut den stora ringänden på den medföljande jordkabeln ① till minuspolen på fordonets batteri.



- 2 Anslut jordkabelns mindre ringände till **GND**-terminalen ② på enheten.
- 3 Anslut den lilla ringänden på den medföljande 12 V-kabeln till **+12V**-terminalen ③ på enheten.
- 4 Dra åt  $\frac{3}{8}$ -tumsmuttern på +12 V-terminalen till ett maximalt åtdragningsmoment på 4,52 Nm (40 lbf-tum). Du bör bekräfta att muttern inte kan lossas för hand.

### OBS!

Dra inte åt +12 V-terminalen för hårt för att förhindra skador på terminalen.

- 5 Anslut den stora ringänden på 12 V-kabeln ④ till plusbolen på fordonets batteri.

## Para ihop med Garmin navigeringsenhet

Du kan para ihop Garmin PowerSwitch enheten med en kompatibel Garmin navigeringsenhet.

- 1 Slå på strömmen till Garmin PowerSwitch enheten och placera den kompatibla Garmin navigeringsenheten inom 1 m (3,3 fot) från den.
- 2 På din kompatibla navigeringsenhet öppnar du appen Garmin PowerSwitch.
- 3 Slutför ihoppningen och installationen med hjälp av instruktionerna på skärmen.

Appens huvudinforuta visas. När enheterna har parats ihop ansluts de automatiskt när de är påslagna och inom räckhåll.

## Garmin PowerSwitch – specifikationer

Mått (D x B x H)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 tum)
Drifttemperaturområde	Från -25 ° till 85° C (från -13 ° till 185° F)
Trådlös frekvens	2,4 GHz vid +15 dBm
Strömförsörjning	Från 12 till 16 V med den medföljande 12 V-strömkabeln.
Maximal tillbehörsutgång	30 A
Maximal systemutgång	100 A
Strömförbrukning med alla utgångar av	3 mA
Vattenklassning	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## Felsökning

### Min Garmin PowerSwitch förblir inte ansluten

- Kontrollera att Garmin PowerSwitch enheten får ström.
- Kontrollera att Bluetooth tekniken är aktiverad på din ihopparade navigeringsenhet eller smartphone.
- Flytta din navigeringsenhet eller smartphone närmare Garmin PowerSwitch enheten.
- Kontrollera att fordonets batteri ger minst 12 V ström.

Garmin PowerSwitch enheten stänger av alla utgångar automatiskt för att spara fordonets batteri om den tar emot mindre än 11 V ström (*Mina tillbehör får ingen ström, sidan 72*).

### Mina tillbehör får ingen ström

- Kontrollera att Garmin PowerSwitch enheten får ström från fordonsbatteriet.
- Kontrollera att fordonets batteri ger minst 12 V ström.

Garmin PowerSwitch enheten stänger automatiskt av alla utgångar för att spara fordonets batteri om den tar emot mindre än 11 V. Utgångarna slås på igen när enheten upptäcker mer än 12 V ström.

- Kontrollera att alla elektriska anslutningar är säkra och inte kommer att lossna när du kör fordonet.
- Kontrollera att varje anslutet tillbehör drar mindre än 30 A.  
Om ett tillbehör drar mer än 30 A stängs det av automatiskt.
- Kontrollera att den totala systembelastningen är mindre än 100 A.  
Om enheten upptäcker en systembelastning på mer än 100 A stängs alla utgångar av automatiskt.
- Kontrollera att de elektriska anslutningar inte är kortslutna.

## Trådlösa kameror

Din enhet kan visa video från en eller flera anslutna trådlösa kameror (säljs separat).



<sup>1</sup> Enheten tål tillfällig exponering för vatten på upp till 1 m djup i upp till 30 min. Mer information hittar du på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Para ihop en BC™ 50 backkamera med en Garmin navigationsenhet

Innan du kan ansluta till en kamera måste du aktivera Wi-Fi inställningen på Garmin navigeringsenheten.

Den trådlösa backkameran BC 50 är kompatibel med vissa Garmin navigeringsenheter med Android. Gå in på [garmin.com/bc50](http://garmin.com/bc50) för mer information om enhetskompatibilitet.

Du kan para ihop upp till fyra trådlösa BC 50 backkameror med din kompatibla Garmin navigationsenhet.


- 1 Uppdatera navigationsenheten till den senaste programvaran.  
Enheten kanske inte stöder BC 50 kameran utan den senaste programvaran. Mer information om uppdatering av programvaran finns i navigeringsenhetens användarhandbok.
- 2 Slå på Garmin navigationsenheten och placera den inom 3 meter (10 fot) från kameran.
- 3 Placera fordonet i backläge så att kameran får ström.
- 4 Välj  > **Verktyg** > **Backkamera** >  > **BC50**.
- 5 Välj BC 50 i listan med tillgängliga kameror.
- 6 Placera ut guidelinjerna med hjälp av pilarna på skärmen.  
Om kameran eller fordonet inte är bra placerat för att slutföra justeringen av guidelinjerna kan du slutföra justeringen senare.
- 7 Välj **Spara**.

När du har slutfört ihoppningsprocessen med en kamera för första gången ansluts kameran och navigeringsenheten automatiskt när de slås på och är inom räckhåll.

## Ansluta en trådansluten backkamera

För att ansluta en trådansluten backkamera måste du köpa ett videomonteringsstillbehör (tillval), med en 3,5 mm kompositvideoingång. Gå till [garmin.com](http://garmin.com) om du vill köpa ett fäste. Videomonteringsstillbehöret medföljer vissa enhetsmodeller.

Du kan ansluta en trådansluten backkamera och visa kamerabilderna på enhetens skärm.

- 1 Byt ut det ursprungliga fästet mot fästet med videoingång.
- 2 Anslut kamerans videokabel till videoingången  på fästet.




## Visa bild från backkameran

### VARNING

Den här enheten är avsedd att förbättra situationsberedskapen när den används på rätt sätt. Om den används på fel sätt kan du distraheras av skärmen, vilket kan leda till olyckor med allvarliga personskador och dödsfall. Kasta bara en snabb blick på informationen på enheten. Håll alltid ögonen på omgivningen. Titta inte för länge på skärmen och låt dig inte distraheras av den. Om du fokuserar på skärmen kan det förhindra att du undviker hinder eller faror.

När du har parat ihop kameran med en kompatibel Garmin navigeringsenhet visas kameravyn automatiskt när du slår på navigeringsenheten och du kan visa kameran manuellt när som helst.


- Om navigeringsenheten är ansluten till ett tändningsstyrt eluttag (rekommenderas) startar du fordonet.
- Om navigeringsenheten är ansluten till ett eluttag som alltid är påslaget slår du på navigeringsenheten.
- Om du vill visa kameran manuellt väljer du .
- Om du vill visa eller dölja kameran med röstkommandon säger du **Visa video** eller **Dölj video**.

**Obs!** Röstkommandon är inte tillgängliga på alla navigeringsenheter. Röstkommandona kan variera beroende på vilken modell av navigeringsenheten du har. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk, eller kan kräva ytterligare inställningar för navigeringsenheten för vissa språk. Mer information finns i OK, Garmin-appen på navigeringsenheten eller i navigeringsenhetens användarhandbok.

Kameravyn visas. När kameran upptäcker att fordonet rör sig framåt slutar kameran automatiskt att skicka video och navigeringsenheten återgår till normal drift. Kameravideon försvinner automatiskt efter 2 minuter och 30 sekunder, oavsett om fordonet har rört sig framåt eller inte.






### Byta kamera

När flera backkameror sänder till enheten kan du växla mellan vyerna från kamerorna.

- 1 Välj  > **Verktyg** > **Backkamera**.
- 2 Välj en kamera från den nedre delen av skärmen.  
Kamerans video visas.

### Byta kamerariktning

Beroende på var kameran är placerad på fordonet kan videon på enheten som standard visas upp och ned eller speglad. Du kan rotera videon vågrätt eller vända videon lodrätt för att korrigera videobilden.

- 1 Från kameravyn väljer du ett alternativ:
  - Välj  > **Anpassa video**.
  - Tryck på skärmen och välj .
- 2 Välj  för att omvända bilden eller  för att vända bilden.
- 3 Välj .



## Ansluta en färdkamera till det strömförsörjda fästet

### ⚠ VARNING

Det är ditt ansvar att säkerställa att monteringsplatsen överensstämmer med alla tillämpbara lagar och förordningar samt att enheten inte skymmer sikten så att du kan köra ditt fordon på ett säkert sätt.

Innan du ansluter en färdkamera till det strömförsörjda fästet bör du montera färdkameraenheten på vindrutan.

Du kan använda dēzl enhetens fäste till att strömförsörja en kompatibel Garmin färdkamera. Det kan vara praktiskt om du behöver ansluta dēzl enheten och färdkameran till samma strömkälla i fordonet.

- 1 Montera dēzl enheten i fordonet och anslut den till ström (*Montera och strömförsörja enheten i fordonet, sidan 2*).
- 2 Om det behövs tar du bort dēzl från magnetfästet så att du ser USB-uttaget bättre.
- 3 Sätt i färdkamerans strömkabel i USB-porten ① på fästet.



## Datahantering

Enheten har en minneskortplats för ytterligare datalagring.

**Obs!** Enheten är kompatibel med Windows 7 och senare samt Mac OS 10.7 och senare. Apple datorer kan behöva ytterligare programvara från tredje part för att läsa och skriva filer.

### Om minneskort

Du kan köpa minneskort från en elektronikleverantör eller köpa förinläst Garmin-kartprogramvara ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Minneskort kan användas för att lagra filer som kartor och egna POIs.

### Sätta i ett minneskort för kartor och data

Du kan sätta i ett minneskort för att öka lagringsutrymmet för kartor och andra data på enheten. Du kan köpa minneskort från en elektronikleverantör. Enheten kan användas med microSD minneskort på 4 till 256 GB. Minneskort måste ha filsystemformatet FAT32. Minneskort som är större än 32 GB måste formateras med enheten (*Formatera minneskortet, sidan 76*).

- 1 Leta reda på minneskortplatsen för kartor och data på enheten (*Översikt över enheten, sidan 1*).
- 2 Sätt i ett minneskort i facket.
- 3 Tryck ner det tills du hör ett klick.

## Formatera minneskortet

Du måste använda ett minneskort som är formaterat med filsystemet FAT32 för enheten. Du kan använda enheten till att formatera minneskortet med det filsystemet.

Om du har ett nytt minneskort som inte är formaterat med filsystemet FAT32 måste du formatera det.

**Obs!** När du formaterar minneskortet tas alla data bort från det.

- 1 Välj **Inställningar > Enhet > Lagring och USB**.
- 2 Välj minneskortet.
- 3 Välj **⋮ > Inställningar > Format > RADERA OCH FORMATERA**.
- 4 Välj **Klar**.

## Ansluta enheten till en dator

Du kan ansluta enheten till datorn med en USB-kabel.

- 1 Anslut den mindre kontakten på USB-kabeln till porten på enheten.
- 2 Anslut den större kontakten på USB-kabeln till en port på datorn.

Beroende på vilket operativsystem du har på datorn visas enheten antingen som en bärbar enhet, en extern enhet eller en extern volym.

## Överföra data från datorn

- 1 Anslut enheten till datorn (*Ansluta enheten till en dator, sidan 76*).  
Beroende på vilket operativsystem du har på datorn visas enheten antingen som en bärbar enhet, en extern enhet eller en extern volym.
- 2 Öppna filläsaren på datorn.
- 3 Välj en fil.
- 4 Välj **Ändra > Kopiera**.
- 5 Bläddra till en mapp på enheten.  
**Obs!** Om det är en extern enhet eller volym ska du inte lägga några filer i Garmin mappen.
- 6 Välj **Ändra > Klistra in**.

## Köpa fler kartor

- 1 Gå till produktsidan för enheten på [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Klicka på fliken **Kartor**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

## Köpa tillbehör

- Tillvalstillbehör finns på [garmin.com](http://garmin.com) eller hos din Garmin återförsäljare.



