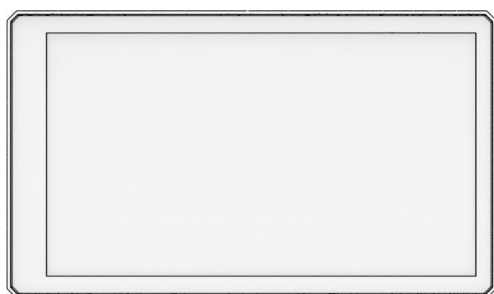


**GARMIN®**

**ZÜMO® XT3**

Motorcykelnavigator



Användarhandbok

# Innehållsförteckning

<b>Komma igång.....</b>	<b>6</b>	Visa aviseringar om hjälmlagar.....	18
Enhetsöversikt över zūmo® XT3 - 6		Söker efter hjälmlagar.....	18
in.....	6	<b>Navigera till din destination.....</b>	<b>19</b>
Enhetsöversikt över zūmo® XT3 - 4.7		Rutter.....	19
in.....	6	Påbörja en rutt.....	19
Slå på och stänga av enheten.....	7	Köra en rutt med Garmin Adventurous	
Låsa och låsa upp pekskärmen.....	7	Routing™.....	19
Söka efter GPS-signaler.....	7	Starta en rutt till en punkt på	
Ikoner i statusfältet.....	7	kartan.....	19
Använda skärmknappsatsen.....	7	Köra hem.....	20
Ställa in volymen.....	8	Planera en rutt.....	20
Använda ljudmixer.....	8	Din rutt på kartan.....	20
Justera skärmens ljusstyrka.....	8	Aktiv körfältsguidning.....	21
<b>Installation.....</b>	<b>9</b>	Visa svängar och	
Montera enheten på en motorcykel.....	9	vägbeskrivningar.....	21
Strömförsörjt motorcykelfäste.....	9	Visa hela rutten på kartan.....	21
Montera styrstångsfästet.....	10	Anländer till destinationen.....	21
Installera fästet till stolpen.....	11	Parkering nära destinationen.....	22
Montera enheten i motorcykelfästet...	12	Sammanfattning av åktur.....	22
Ta bort enheten från		Ändra den aktiva rutten.....	22
motorcykelfästet.....	12	Lägga till en plats i din rutt.....	22
Montera enheten i en bil.....	12	Utforma din rutt.....	22
<b>Funktioner och varningar för</b>		Göra en avstickare.....	22
<b>föraruppmärksamhet.....</b>	<b>14</b>	Stoppa rutten.....	23
Aktivera och avaktivera		Undvika förseningar, vägavgifter och	
förarvarningar.....	14	särskilda områden.....	23
Rödljus- och fartkameror.....	14	Undvika trafikförseningar längs	
Olycksidentifiering och aviseringar.....	14	rutten.....	23
Konfigurera en		Undvika vägfunktioner.....	23
nödsituationskontakt.....	15	Undvika avgiftsvägar.....	23
Avbryta ett olycksmeddelande.....	15	Egna undvikanden.....	23
Avaktivera olycksaviseringar.....	15	Bränslespårning.....	24
inReach® fjärrkontroll.....	15	Aktivera bränslespårning.....	24
Ansluta en inReach® enhet.....	15	Ställa in en varning för låg	
SOS.....	16	bränslenivå.....	24
Appen Garmin Messenger™.....	16	Återställa bränsleförbrukningen....	24
Använda appen		Aktivera Dynamisk tankning.....	24
Garmin Messenger.....	17	<b>Använda kartan.....</b>	<b>25</b>
Skapa ett inlägg i appen		Kartverktyg.....	25
Garmin Messenger.....	17	Visa ett kartverktyg.....	25
Ta bort meddelanden i appen		Längre fram.....	25
Garmin Messenger.....	17	Visa kommande platser.....	26
		Anpassa kategorierna Längre	
		fram.....	26
		Städer längre fram.....	26

Visa kommande städer och avfartstjänster.....	26
Trippinformation.....	26
Visa trippdata från kartan.....	26
Visa trippdata.....	26
Återställa trippinformationen.....	26
Visa information om trafik.....	27
Anpassa kartan.....	27
Anpassa kartlager.....	27
Ändra kartdatafältet.....	28
Ändra kartgenvägarna.....	28
Ändra kartperspektiv.....	28
Ändra kartområde.....	28

## **Söka efter och spara platser..... 29**

Intressanta platser.....	29
Söka efter en plats med hjälp av sökfältet.....	29
Söka efter en plats efter kategori.....	29
Navigera till intressanta platser inom området för en plats.....	30
Platssökningsresultat.....	30
Byta sökområde.....	30
Parkering.....	31
Hitta parkering nära din aktuella plats.....	31
Hitta parkering i närheten av en angiven plats.....	31
Sökverktyg.....	31
Söka en adress.....	31
Söka efter en korsning.....	31
Söka efter en plats med koordinater.....	31
Hitta nationalparker.....	32
Söka efter Ultimate Campgrounds intressanta platser.....	32
Tripadvisor®.....	32
Söka efter Tripadvisor® intressanta platser.....	32
Trendy Places.....	32
Visa senast hittade platser.....	33
Rensa listan med senast hittade platser.....	33
Visa aktuell platsinformation.....	33
Söka efter nödtjänster och bränsle.....	33
Få vägbeskrivning till din aktuella plats.....	33

Lägga till en genväg.....	33
Ta bort en genväg.....	33
Spara platser.....	33
Spara en plats.....	33
Spara den aktuella platsen.....	33
Ändra en sparad plats.....	34
Visa dina sparade objekt.....	34
Dela ett sparat objekt.....	34
Synkronisera Garmin® kontodata....	35

## **Fordonsprofiler..... 36**

Slå på fordonsprofil.....	36
Lägga till en fordonsprofil.....	36
Redigera en fordonsprofil.....	36

## **Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner..... 37**

Para ihop med din smartphone.....	37
Para ihop med ett trådlöst headset....	37
Smartaviseringar.....	37
Ta emot aviseringar.....	37
Visa listan med aviseringar.....	38
Ringa med handsfree.....	38
Ringa ett samtal.....	38
Använda alternativ för samtal pågår.....	39
Koppla bort en Bluetooth® enhet.....	39
Ta bort en ihopparad telefon.....	39

## **Använda appar..... 40**

Appen Garmin Performance.....	40
Köp ett abonnemang på Garmin Performance Package™.....	40
Starta bansession.....	41
Starta ett dragracingpass.....	42
Lutningsvinklar.....	43
Garmin PowerSwitch™ appen.....	43
Aktivera en strömbrytare.....	43
Stänga av alla brytare.....	43
Anpassa en knapp.....	44
Tilldela en brytare till en styringång.....	44
Lägga till en anpassad layout.....	44
Rutiner.....	45
Radio.....	45
Välj en förinställning.....	45
Välja en radiokanal.....	46

Justering av squelch.....	46	Visa tidigare rutter och destinationer..	52
Lägga till en anpassad radioförinställning.....	46	<b>Inställningar.....</b>	<b>53</b>
Välja en Roger-signal.....	46	Telefon- och headsetinställningar.....	53
Stänga av radion.....	46	Telefoninställningar.....	53
Aktivera Push-to-Talk via ett headset.....	46	Headsetinställningar.....	53
Överföra din röst.....	46	Wi-Fi® inställningar.....	53
Justera radiovolymen.....	46	Kartinställningar.....	53
Radioinställningar.....	47	Navigeringsinställningar.....	53
Grupptur.....	47	Trafikinställningar.....	54
Starta en Mobile Group Ride.....	47	Ange en simulerad plats.....	54
Starta en Radio Group Ride.....	47	Inställningar för förarassistans.....	54
Gå med i en grupptur.....	47	Skärminställningar.....	54
Gå med i en av de senaste gruppturerna igen.....	47	Systeminställningar.....	54
Lägga till förare till en grupptur med radio.....	47	Inställningar för positionsformat....	55
Sända ett meddelande.....	48	Ställa in tiden.....	55
Sända en plats.....	48	Enhets- och sekretessinställningar.....	55
Visa en avisering om grupptur.....	48	Aktivera skärmlåset.....	55
Avsluta en grupptur.....	48	Återställa inställningarna.....	55
Inställningar för grupptur.....	48	<b>Datahantering.....</b>	<b>56</b>
Styrenhet på styret.....	48	Om minneskort.....	56
Konfigurera knapparna.....	49	Sätta i ett minneskort för kartor och data.....	56
Trådlösa kameror.....	49	Ansluta enheten till en dator.....	56
Para ihop enheten med en trådlös kamera.....	49	Överföra GPX-filer från datorn.....	56
Visa bild från den trådlösa kameran.....	49	Överföra data från datorn.....	56
Koppla bort USB-kabeln.....	56	Koppla bort USB-kabeln.....	56
Great Rides.....	50	<b>Enhetsinformation.....</b>	<b>58</b>
Bokmärka en tur.....	50	Se information om regler och efterlevnad för E-label.....	58
Synkronisera Great Rides.....	50	Specifikationer.....	58
Navigera i en bokmärkt tur.....	50	Laddningskrav.....	58
Musikspelare.....	51	Informações de Radiocomunicação.....	0
Lägga till musikspelarverktyg på kartan.....	51	Ladda enheten.....	58
Byta mediekälla.....	51	<b>Enhetsunderhåll.....</b>	<b>59</b>
Spår.....	51	Garmin® Supportcenter.....	59
Spela in spår.....	51	Kart- och programvaruuppdateringar..	59
TracBack®.....	52	Uppdatera kartor och programvara via ett Wi-Fi® nätverk.....	59
Följ ditt senaste spår.....	52	Uppdatera kartor och programvara med Garmin Express™.....	60
Spara ditt senaste spår som en rutt.....	52	Skötsel av enheten.....	61
Rengöra ytterhöljet.....	61	Rengöra ytterhöljet.....	61
Visa trafik på kartan.....	52		
Söka efter trafikincidenter.....	52		
Visa väderprognosen.....	52		
Visa väderradarn.....	52		

Rengöra pekskärmen.....	61
Starta om enheten.....	61

## **Felsökning.....62**

Min enhet hämtar inte satellitsignaler.....	62
Min enhet ansluter inte till telefonen...	62
Enhetskontakten kontaktar inte min nödkontakt.....	62
Mitt batteri tappas laddningen fort.....	62
Sugkoppen sitter inte fast på min vindruta.....	62
Min enhet visas inte som bärbar enhet, flyttbar enhet eller volym på datorn....	62

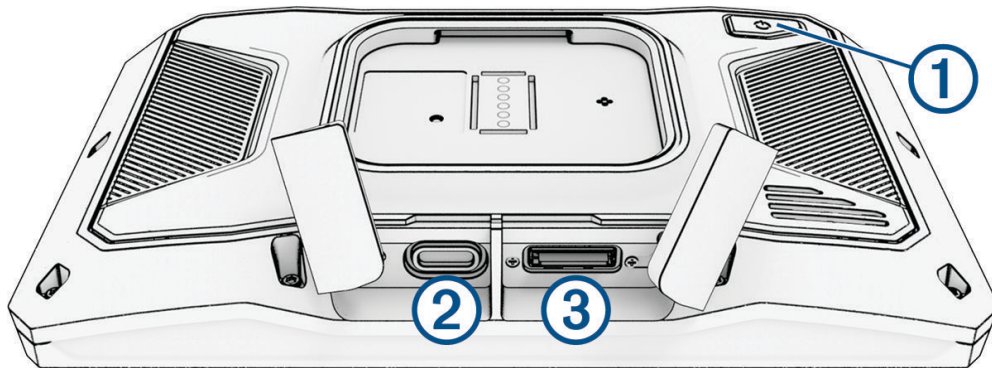
# Komma igång

## ⚠ VARNING

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

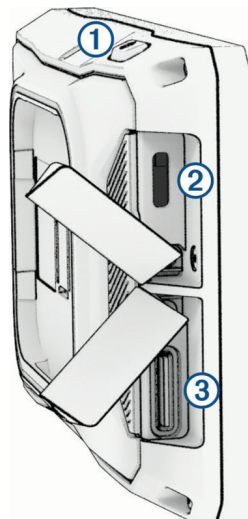
- 1 Anslut till ett Wi-Fi® nätverk (*Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk, sidan 59*) (valfritt).
- 2 Para ihop Bluetooth® telefonen och headsetet (*Para ihop med din smartphone, sidan 37*) (tillval).
- 3 Uppdatera kartor och programvara på din enhet (*Kart- och programvaruuppdateringar, sidan 59*).
- 4 Sök efter GPS-signaler (*Söka efter GPS-signaler, sidan 7*).
- 5 Montera enheten och anslut den till en strömkälla (*Installation, sidan 9*).
- 6 Minska skärmens ljusstyrka (*Justera skärmens ljusstyrka, sidan 8*).
- 7 Navigera till din destination (*Påbörja en rutt, sidan 19*).

### Enhetsöversikt över zūmo® XT3 - 6 in.



①	Strömknapp
②	USB-C® port för ström och data
③	microSD® minneskortsplats

### Enhetsöversikt över zūmo® XT3 - 4.7 in.



①	Strömknapp
②	USB-C® port för ström och data
③	microSD® minneskortsplats

## Slå på och stänga av enheten

- Slå på enheten genom att trycka på strömknappen 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 och välj **Stäng av**.  
Meddelandet försvinner efter fem sekunder. Om du släpper strömknappen innan meddelandet visas försätts enheten i energisparläge.

## Låsa och låsa upp pekskärmen



Du kan låsa pekskärmen för att förhindra oönskade interaktioner under turen. Detta kan vara användbart vid regn och andra situationer i omgivningen som kan påverka pekskärmen.

- Om du vill låsa pekskärmen håller du ned strömknappen tills ett meddelande visas på skärmen och väljer **Skärmlås**.  
Meddelandet försvinner efter fem sekunder. Om du släpper strömknappen innan meddelandet visas försätts enheten i energisparläge.
- Lås upp pekskärmen genom att trycka på strömknappen.

## 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 Vänta medan enheten söker satelliter.
- 3 Om det behövs kan du gå till en öppen plats, en bit från höga byggnader och träd.

 i statusfältet visar satellitsignalens styrka. När minst hälften av staplarna är fyllda är enheten klar för navigering. Du kan trycka på ikonen med  för att se mer information om satellitsignalen, till exempel hur exakt din aktuella plats är.





## Ikoner i statusfältet




Statusfältet finns högst upp på huvudmenyn. Ikonerna på statusfältet visar information om enhetens funktioner. Du kan välja vissa ikoner för att ändra inställningar eller för att visa ytterligare information.

	GPS-signalstatus. Tryck här för att visa GPS-noggrannhet och hämtad satellitinformation .
	Bluetooth® teknikstatus. Välj för att visa inställningarna för Bluetooth ( <i>Telefon- och headsetinställningar, sidan 53</i> ).
	Wi-Fi® signalstyrka. Tryck här för att ändra inställningarna för Wi-Fi ( <i>Wi-Fi® inställningar, sidan 53</i> ).
	Ansluten för handsfreesamtal. Tryck här om du vill ringa ett telefonsamtal ( <i>Ringa med handsfree, sidan 38</i> ).
	Aktiv fordonsprofil. Tryck här om du vill visa inställningar för fordonsprofil.
<b>9:10</b>	Aktuell tid. Tryck här om du vill ställa in klockan ( <i>Ställa in tiden, sidan 55</i> ).
	Batteriladdningsnivå.
	Tread® appens anslutningsstatus ( <i>Para ihop med din smartphone, sidan 37</i> ).
<b>53°C</b>	Temperatur. Tryck här för att visa väderprognosen ( <i>Visa väderprognosen, sidan 52</i> ).
	Bränslestatus. Tryck här om du vill visa bränsleinformation ( <i>Bränslespåring, sidan 24</i> ).



## Använda skärmmknappsatsen

Med knapparna på skärmen kan du navigera bland sidor, menyer och menyalternativ på enheten.

- Välj  för att återgå till föregående menyskärm.
- Håll ned  för att snabbt gå tillbaka till huvudmenyn.
- Välj  eller  om du vill bläddra i listor eller menyer.

- Håll ned  eller  för att bläddra snabbare.
- Tryck på  om du vill visa en kontextbaserad meny med alternativ för den aktuella skärmen.

## Ställa in volymen


- 1 Välj .
- 2 Välj ett alternativ:
  - Justera volymen med hjälp av skjutreglaget.
  - Välj  för att stänga av ljudet i enheten.
  - Markera en kryssruta för att aktivera eller avaktivera ytterligare ljudalternativ.

## Använda ljudmixer

Du kan använda ljudmixern för att ställa in volymnivåer för olika ljudtyper, t.ex. navigeringsmeddelanden eller telefonsamtal. Nivån för varje ljudtyp är en procentandel av huvudvolymen.

- 1 Välj .
- 2 Välj **Ljudmixer**.
- 3 Använd skjutreglagen för att justera volymen för varje ljudtyp.

## Justera skärmens ljusstyrka

- 1 Välj  > **Skärm**.
- 2 Justera ljusstyrkan med hjälp av skjutreglaget.

# Installation

## Montera enheten på en motorcykel

### Strömförsörjt motorcykelfäste

#### ⚠ VARNING

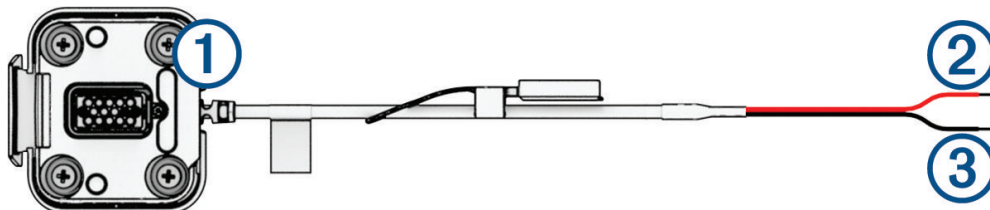
Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

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, batteriet eller enheten och kan orsaka kroppsskada.

#### OBS!

Du får inte ta isär enheten eller motorcykelfästet eftersom det kan skada enheten eller fästet.

Enheten måste monteras på en passande och säker plats på motorcykeln, utifrån tillgängliga strömkällor och säker kabeldragning.



①	Kontakt för motorcykelfäste
②	10 till 30 V-likströmskälla (röd)
③	Systemets jord (svart)

**Obs!:** Extra delar medföljer enheten för fler installations- och kopplingsmöjligheter. Kontakta en erfaren montör med kunskap om hur dessa delar används med motorcykeln.

**Krympringanslutning:** Ansluter kablagen direkt till batteripoolen.

**Kabelhållare:** Fäster kablar på motorcykelns ram.

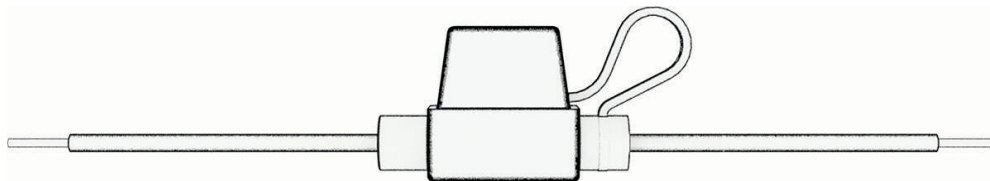
**Kabel för kabelmonterad säkring:** Skyddar navigeringsenheten från alltför hög elektrisk ström (*Kabel för kabelmonterad säkring*, sidan 9).

#### Kabel för kabelmonterad säkring

#### ⚠ VARNING

Garmin® rekommenderar att du låter en erfaren montör med kunskap om elektriska system montera kabeln för kabelmonterad säkring. Felaktig anslutning av strömkabeln eller kabeln för kabelmonterad säkring kan resultera i skada på fordonet eller batteriet och kan orsaka kroppsskada.

I många fall måste du montera den medföljande kabeln för kabelmonterad säkring på enhetens strömkabel för att skydda enheten från för hög elektrisk ström.



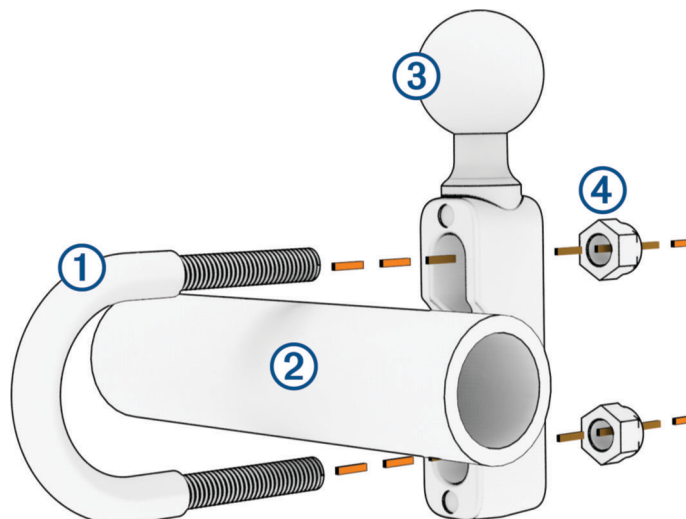
- Du måste montera den medföljande kabeln för kabelmonterad säkring om du ansluter strömkabeln direkt till fordonets batteri.
- Om du ansluter strömkabeln till en tillbehörsströmkälla eller samlingskena som redan har en lämplig säkring eller en skyddskrets behöver du inte montera den medföljande kabelmonterade säkringen.
- När du monterar kabeln för kabelmonterad säkring måste du ansluta den till den röda systemströmledningen med den medföljande krympskarvkontakten.

## Montera styrstångsfästet

Med zūmo® XT3 - 6 in.-enheten följer fästeanordningar för två olika typer av styrstångsmontering. Anpassad montering kan kräva fler monteringsdelar.

### Montera U-bygeln och styrstångsfästet

- 1 Sätt U-bygeln ① runt styrstången ② och trä ändarna genom styrstångsfästet ③.

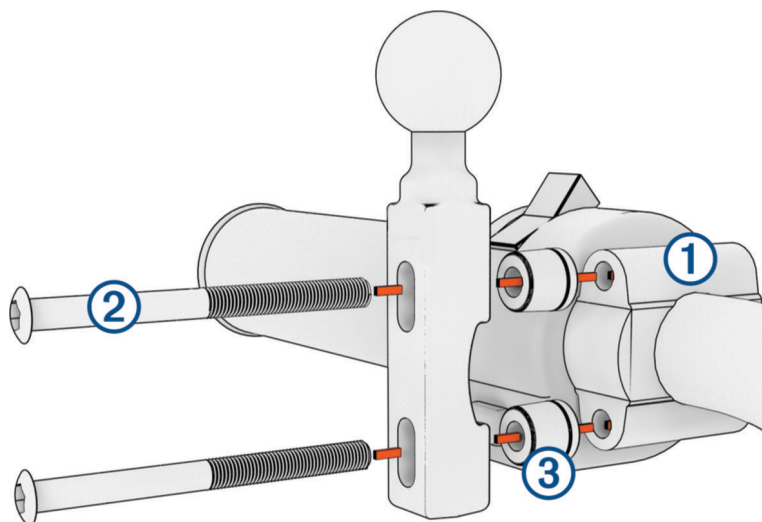


- 2 Dra åt muttrarna ④ så att fästet sitter stadigt.

Rekommenderat åtdragningsmoment är 5,65 Nm (50 lbf-tum). Överskrid inte åtdragningsmomentet 9,04 Nm (80 lbf-tum).

### Montera styrstångsfästet på kopplings- eller bromshandtagets fäste

- 1 Ta bort de två fabriksmonterade bultarna från kopplings- eller bromshandtagets fäste ①.

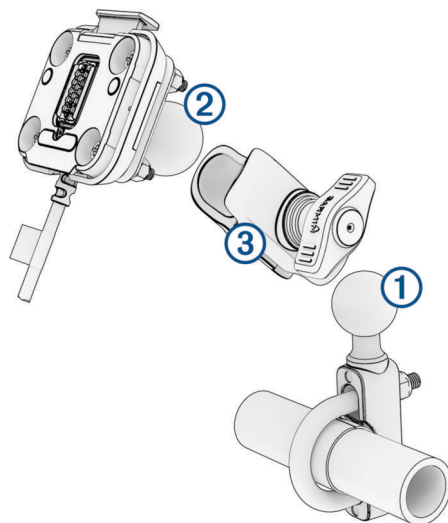


**Obs!** Både standardbultar på 1/4 tum och M6-bultar medföljer. Använd den storlek som passar i kopplings- eller bromshandtagets fäste.

- 2 Trä de nya bultarna ② genom styrstångsfästet, avståndshylsorna ③ och kopplings- eller bromshandtagets fäste.
- 3 Dra åt muttrarna så att styrstångsfästet sitter stadigt.

### Fästa bottenplattan på styrstångsfästet

- 1 Rikta in styrstångsfästets ① kullad och bottenplattans ② kullad mot vardera ände på den dubbla fästarmen ③.

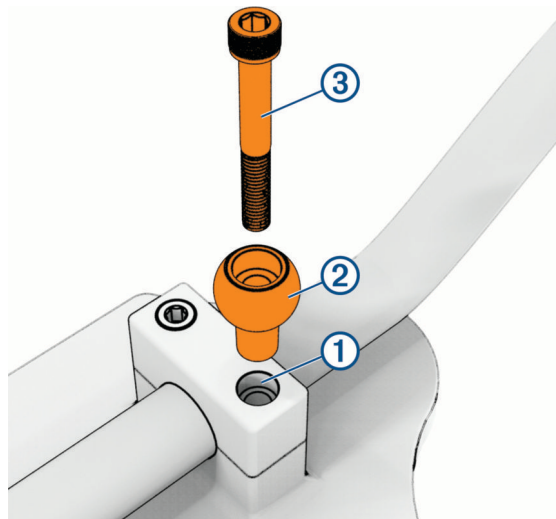


- 2 Sätt i styrstångsfästets ① kullad och bottenplattans ② kullad i den dubbla fästarmen ③.
- 3 Dra åt vredet lätt.
- 4 Ställ in position för optimal visning och användning.
- 5 Dra åt vredet så att fästet sitter stadigt.

### Installera fästet till stolpen

zūmo® XT3 - 4.7 in. innehåller delar för montering på stolpfästet. Anpassad montering kan kräva fler monteringsdelar.

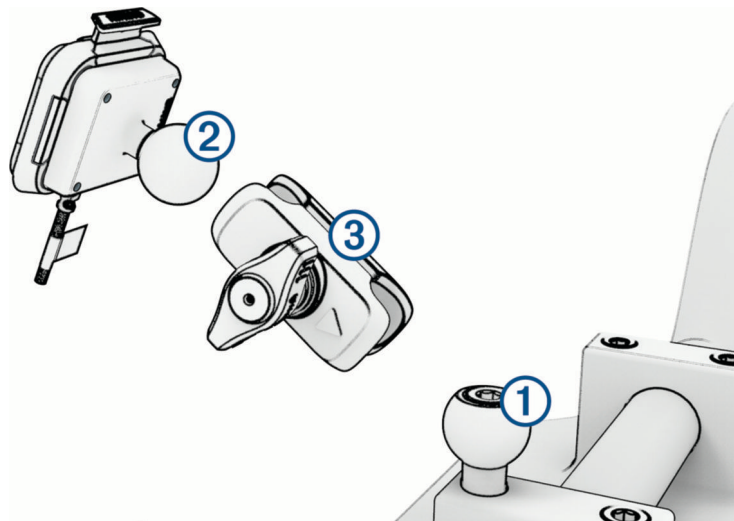
- 1 Ta bort en fabriksmonterad bult från styret ①.



- 2 För in stolpfästet ② i styret och för den nya bulten ③ genom stolpfästet.  
**Obs!** M8-bultar som är 50 mm, 55 mm och 60 mm medföljer. Använd samma storlek som den fabriksmonterade bulten på styret.
- 3 Dra åt bulten så att stolpfästet sitter stadigt.

### Fästa bottenplattan på stolpfästet

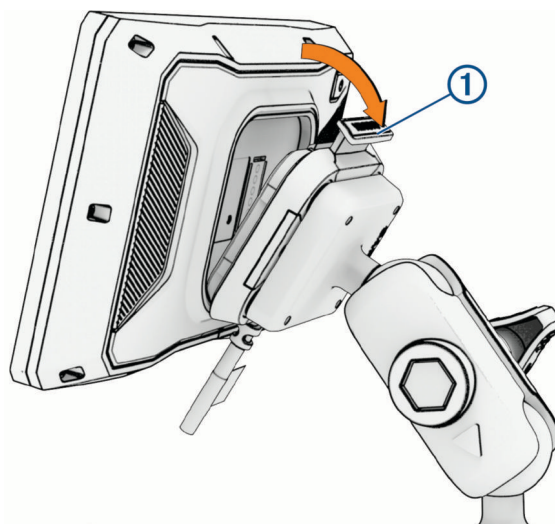
- 1 Sätt i stolpfästets ① kullad och bottenplattans ② kullad i den dubbla fästarmen ③.



- 2 Dra åt vredet lätt.
- 3 Ställ in position för optimal visning och användning.
- 4 Dra åt vredet så att fästet sitter stadigt.

## Montera enheten i motorcykelfästet

- 1 Placera underkanten av enheten i hållaren.



- 2 För ovansidan av enheten framåt tills den snäpper på plats. Spärren ① på fästet förblir uppfällt när du sätter i enheten.

## Ta bort enheten från motorcykelfästet

- 1 Tryck på spärren på fästets översida.
- 2 Lyft ut enheten.

## Montera enheten i en bil

### ⚠ VARNING

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

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

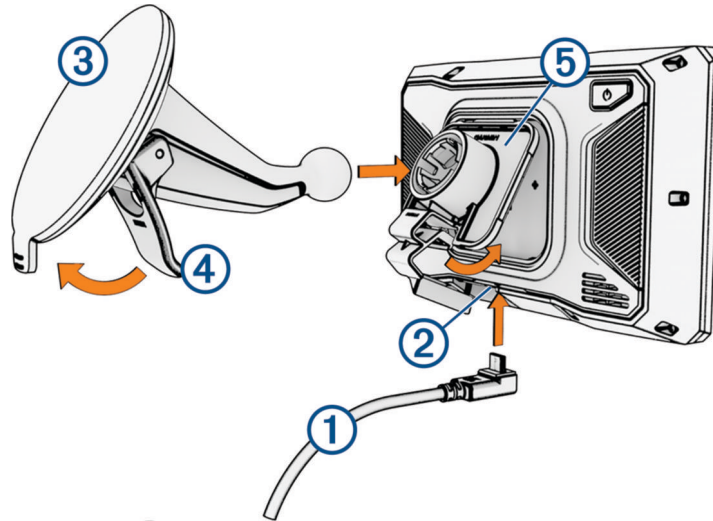
Använd inte sugkoppsfästet på en motorcykel.

## OBS!

Innan du monterar enheten bör du kontrollera vilka lagar för vindrutemontering som gäller där du befinner dig.

**Obs!:** Bilfästet är ett valfritt tillbehör. Gå till [garmin.com](http://garmin.com) om du vill köpa extra tillbehör.

1 Sätt i bilens strömkabel ① i porten ② på enheten.



- 2 Ta bort plasthöljet från sugkoppsfästet ③.
- 3 Rengör och torka framrutan samt sugkoppsfästet med en luddfri trasa.
- 4 Tryck sugkoppen mot vindrutan och tryck spaken ④ bakåt mot vindrutan.
- 5 Sätt fast vaggan ⑤ på sugkoppsarmen.
- 6 Placera överdelen av enheten i hållaren.
- 7 Tryck in enheten i hållaren tills den snäpper på plats.
- 8 Anslut den andra änden av fordonets strömkabel till ett strömuttag.

# Funktioner och varningar för föraruppmärksamhet

## ⚠ VARNING

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 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 eller meddelandet för varje typ av varning. Vissa varningar är kanske inte tillgängliga i vissa områden.

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

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

**Hastighetsvarning:** Enheten visar en röd ram på hastighetsgränsskylten när du överskrider den skyltade hastighetsgränsen på den aktuella vägen.

**Järnvägskorsning:** Enheten spelar upp en signal och visar avståndet till en kommande järnvägskorsning.

**Viltövergång:** Enheten spelar upp en signal och visar avståndet till ett kommande område med viltövergång.


**Kurva:** Enheten spelar upp en signal och visar avståndet till en kurva på vägen.

**Långsammare trafik:** Enheten spelar upp en signal och visar avståndet till långsammare trafik när du närmar dig långsammare trafik med en högre hastighet. Enheten måste ta emot trafikinformation för att använda den här funktionen.

**Pausplanerare:** Enheten spelar upp en signal och föreslår kommande vilopauser när du har kört i mer än två timmar utan att stanna.

## Aktivera och avaktivera förarvarningar

Du kan stänga av enskilda hörbara förarvarningar. Visuella varningar visas även när ljudvarningen är avaktiverad.

- 1 Välj  > Förarassistans > 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 och för vissa produktmodeller med betalt abonnemang. 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 Tread® appen körs.
- Du kan använda Garmin Express™ programvaran ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) eller Tread appen för att uppdatera den kameradatabas som finns på enheten. För att få den mest uppdaterade kamerainformationen bör du uppdatera enheten ofta.

## Olycksidentifiering och aviseringar

### ⚠ VARNING

Med enheten kan du skicka din plats till en nödsituationskontakt. Det här är en extrafunktion och bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Tread® appen kontakter inte räddningstjänsten å dina vägnar.

### OBS!

Om du vill använda den här funktionen måste du vara ansluten till Tread appen med hjälp av Bluetooth® teknik. Du kan konfigurera nödsituationskontakter med Tread appen.

Om du vill använda den här funktionen måste enheten vara ansluten till en kompatibel extern strömkälla med det medföljande fästet eller en USB-kabel.


zūmo® enheten använder inbyggda sensorer för att upptäcka en eventuell fordonsolycka.

- Om du konfigurerar en nödsituationskontakt kan enheten skicka ett automatiserat sms till den kontakten när den identifierar en olycka och fordonet stannar. Det här kan hjälpa till att uppmärksamma kontakten på din situation om du inte själv kan ringa eller skicka ett meddelande. Den här funktionen kräver att enheten är ansluten till Tread appen med Bluetooth teknologi och att telefonen har en aktiv mobildataanslutning för att skicka.
- Om du inte har konfigurerat en nödsituationskontakt visar enheten automatiskt närmaste adress eller geografiska koordinater om det är tillgängligt när den identifierar en olycka. Det här är en användbar funktion om du behöver tala om för räddningspersonal var du befinner dig.
- Om du har en inReach® satellitkommunikationsenhet som är ansluten till zūmo enheten kan du skicka ett SOS manuellt när zūmo enheten upptäcker en olycka.

## Konfigurera en nödsituationskontakt

Innan du kan konfigurera en nödsituationskontakt måste du ansluta navigeringsenheten till Tread® appen ([Para ihop med din smartphone, sidan 37](#)).

Enhetsen måste ha tillgång till appen Tread och till din smartphones telefonbok under konfigureringen av nödsituationskontakt. En nödkontakt måste vara en befintlig kontakt på smarttelefonen som är ihopparad med zūmo® enheten.

- 1 I Tread appen på din smartphone väljer du  > **Inställningar** > **Nödsituationshjälp** > **Fortsätt**.
- 2 Läs igenom och godkänn användarvillkoren.  
**Obs!:** Du måste godkänna användarvillkoren för att kunna använda den här funktionen.
- 3 Välj **Lägg till en nödsituationskontakt**.  
En lista med sina smartphonekontakter visas.
- 4 Välj en kontakt.
- 5 Välj **Importera** > **Spara**.
- 6 Följ anvisningarna på skärmen för att informera din kontakt om att du har lagt till hen som en nödsituationskontakt.  
**Obs!:** Olycksmeddelandet innehåller det namn eller smeknamn du har angett, men skickas inte från ditt telefonnummer. Meddelandet skickas via en tredjepartstjänst och du bör informera din nödsituationskontakt om att olycksmeddelandet kommer från ett okänt nummer.

## Avbryta ett olycksmeddelande

När enheten identifierar en olycka informerar ett meddelande och en röstuppmaning dig om att en avisering kommer att skickas till din nödsituationskontakt. En 60-sekunders nedräkning startar när olyckan identifieras och enheten skickar meddelandet automatiskt när den inställda tiden gått ut. Om du inte vill skicka meddelandet kan du avbryta det.

Välj **Avbryt** innan tiden gått ut.

## Avaktivera olycksavviseringar


När olycksmeddelanden är avaktiverade skickar inte enheten ett SMS när den identifierar en olycka.

- 1 Välj  > **Förarassistans**.
- 2 Avmarkera kryssrutan **Automatisk incidentavkänning**.

## inReach® fjärrkontroll

Med inReach fjärrfunktionen kan du styra satellitkommunikationsenheten inReach (säljs separat) med zūmo® enheten. Du kan skicka meddelanden, visa väderrapporter, utlösa SOS-larm och mycket mera. Du kan köpa en inReach enhet på [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

## Ansluta en inReach® enhet

- 1 Flytta inReach enheten inom 3 m (10 fot) från din zūmo® enhet.
  - 2 På zūmo enheten väljer du  > **inReach**.
  - 3 Slutför ihopparringen genom att följa de instruktioner som visas på zūmo enheten.
- När du har slutfört ihopparringen ansluts inReach enheten till zūmo enheten när de är nära varandra.

## SOS

### ⚠ VARNING

Innan du kan använda SOS-funktionen måste du ha ett aktivt satellitabonnemang. Testa alltid enheten innan du använder den utomhus.

Se till att du har fri sikt mot himlen när du använder SOS-funktionen, eftersom denna kräver en satellit för att fungera korrekt.

### OBS!

I vissa jurisdiktioner är användning av satellitkommunikationsenheter reglerad eller förbjuden. Det är användarens ansvar att känna till och följa alla tillämpliga lagar i andra jurisdiktioner där enheten är avsedd att användas.

I en nödsituation kan du använda den ihopparade satellitkommunikationsenheten inReach® till att kontakta Garmin Response™ centret för att få hjälp. SOS-funktionen skickar ett meddelande till Garmin Response teamet och de meddelar lämplig räddningspersonal om din situation. Du kan kommunicera med Garmin Response teamet under en pågående nödsituation medan du väntar på att hjälp ska anlända. Du bör bara använda SOS-funktionen i en verklig nödsituation.



### Initiera en SOS-räddning

### ⚠ VARNING

Innan du kan initiera en SOS-räddning med zūmo® navigatorn måste du para ihop den med en kompatibel inReach® satellitkommunikationsenhet ([Ansluta en inReach® enhet, sidan 15](#)).

### ⚠ VARNING

När inReach satellitkommunikationsenheten är i SOS-läge ska du inte stänga av den eller försöka stänga av den. Det kan göra att läget inte fungerar som det ska, vilket i sin tur kan leda till att det dröjer längre innan hjälpen kommer.

- 1 Välj  > **inReach**.
- 2 Välj .
- 3 Vänta medan SOS räknar ned.  
Enheten skickar ett standardmeddelande till nödhjälpstjänsten med information om din plats.
- 4 Svara på bekräftelsemeddelandet från nödhjälpstjänsten.  
Ditt svar talar om för nödhjälpstjänsten att du klarar av att ha kontakt med dem under räddningen.  
Under de första 10 minuterna av räddningen skickas en platsuppdatering till nödhjälpstjänsten varje minut.  
För att spara på batteriet efter de första 10 minuterna skickas en platsuppdatering var 10:e minut vid förflyttning och var 30:e minut vid stillastående.

### Stoppa en SOS-räddning

Om du inte längre behöver hjälp kan du stoppa en SOS-räddning efter att den har skickats till nödhjälpstjänsten.  
Välj **Stoppa SOS**.

Enheten sänder ut en stoppbegäran. När du får en bekräftelse från nödhjälpstjänsten återgår enheten till normal funktion.

## Appen Garmin Messenger™

### ⚠ VARNING

inReach® funktionerna i appen Garmin Messenger på telefonen, bland annat SOS, spårning och inReach™ Weather, är inte tillgängliga utan en ansluten inReach enhet och en aktiv inReach tjänsteplan. Testa alltid appen utomhus innan du använder den på en resa.

### ⚠ VARNING

Icke-satellitmeddelandefunktionerna i appen Garmin Messenger på din telefon bör inte användas enbart som primär metod för att få hjälp i nödsituationer.

### OBS!

Appen fungerar både via internet (via en trådlös anslutning eller mobildata på telefonen) och via satellitnätverket (via en inReach enhet). Om du använder mobildata måste du ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga. Om du befinner dig

i ett område utan nätverkstäckning måste du ha en aktiv inReach tjänsteplan för enheten för att kunna använda satellitnätverket.

Du kan använda appen för att skicka meddelanden till andra som använder appen Garmin Messenger, inklusive nära och kära som inte har Garmin® enheter. Alla kan hämta appen och ansluta sin telefon, vilket gör att de kan kommunicera med andra appanvändare via internet (ingen inloggning krävs). Appanvändare kan också skapa gruppmeddelandetrådar med andra sms-telefonnummer. Nya medlemmar som läggs till i gruppmeddelandet kan hämta appen för att se vad andra säger.

Meddelanden som skickas via en trådlös anslutning eller mobildata på telefonen medför inte dataavgifter eller extra avgifter för din inReach tjänsteplan. Mottagna meddelanden kan debiteras om du försöker skicka meddelanden via både satellitnätverket och internet. Standardavgifter för sms för din mobildataplan gäller. Du kan hämta appen Garmin Messenger appen från appbutiken på telefonen ([garmin.com/messengerapp](http://garmin.com/messengerapp)).

## Använda appen Garmin Messenger





### ⚠ VARNING

Icke-satellitmeddelandefunktionerna i appen Garmin Messenger™ bör inte användas som primär metod för att få hjälp i nödsituationer.

### OBS!

Om du vill använda appen Garmin Messenger på navigatorn zūmo® måste den vara ansluten till appen zūmo och appen Garmin Messenger på din kompatibla telefon med hjälp av Bluetooth® teknik (*Appen Garmin Messenger™*, sidan 16).

Med Garmin Messenger-funktionen på navigatorn kan du visa, skriva och svara på meddelanden via appen Garmin Messenger på din telefon.





- 1 På hemskärmen väljer du  > **Garmin Messenger**.
- 2 Om det är första gången du använder **Garmin Messenger**-funktionen skannar du QR-koden med telefonen och följer instruktionerna på skärmen för att slutföra ihoppningen och konfigurationen.
- 3 Välj ett alternativ på navigatorn:
  - Om du vill skriva ett nytt meddelande väljer du **Nytt meddelande**, väljer en eller flera mottagare, väljer **Nästa** och skriver meddelandet.
  - Om du vill visa en konversation bläddrar du nedåt och väljer en konversation.
  - Om du vill svara på ett meddelande väljer du en konversation, väljer **Svara** och skriver ett meddelande.  
**TIPS:** Du kan välja  för att skicka ett meddelande med din aktuella plats.
  - Om du vill dela en plats väljer du  > **Plats**, söker efter en plats och väljer **Välj** för att lägga till den i meddelandet.
  - Om du vill skicka ett automatiskt meddelande med din ankomsttid när du navigerar till en destination väljer du  > **Ankomsttid**.

## Skapa ett inlägg i appen Garmin Messenger


### ⚠ VARNING


Icke-satellitmeddelandefunktionerna i appen Garmin Messenger™ bör inte användas som primär metod för att få hjälp i nödsituationer.

Du kan skicka ett inläggsmeddelande till flera mottagare samtidigt, där varje mottagare tar emot meddelandet individuellt utan att se svar från andra. Meddelanden som skickas till fler än fem kontakter, eller till e-postadresser och zūmo® adresser, skickas som inläggsmeddelanden.

- 1 Från hemskärmen väljer du  > **Garmin Messenger**.
- 2 Välj  > **Skapa ett nytt inlägg**.
- 3 Välj en eller flera mottagare.
- 4 Välj **Nästa**.
- 5 Skriv ett meddelande.  
**TIPS:** Du kan välja  för att skicka ett meddelande med din aktuella plats. Du kan välja  för att dela en plats eller skicka ett automatiskt meddelande med din ankomsttid när du navigerar.

## Ta bort meddelanden i appen Garmin Messenger

- 1 På hemskärmen väljer du  > **Garmin Messenger**.
- 2 Välj ett alternativ:

- Om du vill ta bort ett enskilt meddelande markerar du en konversation, markerar ett meddelande och väljer **Ta bort**.
- Om du vill ta bort en hel meddelandetråd väljer du  > **Ta bort meddelanden**, väljer en meddelandetråd och väljer **Ta bort**.

## Visa aviseringar om hjälmlagar

När du använder en fordonsprofil för motorcykel kan aviseringar om hjälmlagar och ögonskydd visas på zūmo® enheten. Aviseringar visas första gången enheten söker efter satelliter och när enheten närmar sig en plats med säkerhetsbestämmelser för motorcykel.

### OBS!

Av säkerhetsskäl rekommenderar Garmin® att alla motorcyklister har hjälm på sig. Aviseringar om hjälmlagar ska endast användas som referens, ska inte ses som juridisk hjälp och kan ändras. Aviseringar om hjälmlagar är endast tillgängliga i USA och Kanada.

Välj aviseringen om du vill visa mer information.

## Söker efter hjälmlagar

Du kan söka efter hjälmlagar per ort.

- 1 Välj  > **Hjälmguide**.
- 2 Välj ort.

# 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 och undvikanden (*Undvika förseningar, vägavgifter och särskilda områden, sidan 23*).
- Du kan snabbt börja navigera till destinationen med den rekommenderade ruten 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 ruten.
- Du kan lägga till flera destinationer i en rutt (*Lägga till en plats i din rutt, sidan 22*).

## Påbörja en rutt

Du kan starta en rutt genom att söka efter en plats.


- 1 Välj **Vart?** och sök efter en plats.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Kör!** om du vill navigera med standardmetoden för ruttberäkning för den aktuella fordonsprofilen.
  - Välj  om du vill navigera till platsen med en äventyrlig rutt (*Köra en rutt med Garmin Adventurous Routing™, sidan 19*).

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 ruten visas i kartans kant i flera sekunder.

Om du behöver stanna vid fler destinationer kan du lägga till platserna i ruten (*Lägga till en plats i din rutt, sidan 22*).




## Köra en rutt med Garmin Adventurous Routing™

Enheten kan beräkna äventyrliga rutter med kurviga vägar, backar och färre antal motorvägar. Den här funktionen kan ge en roligare resa, men den kan också öka tiden eller avståndet till din destination.

- 1 Välj **Vart?** och sök efter en plats.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj .
- 4 Använd skjutreglaget för att öka eller minska mängden äventyr för ruten.
- 5 Välj **Kör!**.

## Ändra inställningar för äventyrlig rutt


Du kan lägga till och ta bort vissa typer av stigar, vägar och miljöfunktioner från äventyrliga rutter.

- 1 Välj **Vart?** och sök efter en plats.
- 2 Välj en plats.
- 3 Välj  > .
- 4 Välj eller ta bort en eller flera rutfunktioner och välj .

Navigatorn räknar om ruten med de valda rutfunktionerna.

## Ändra mängden av ruttäventyr

Du kan ändra mängden av ruttäventyr utan att starta en ny rutt.

- 1 På kartan väljer du  > **Ändra i rutt** > **Garmin Adventurous Routing™**.
- 2 Använd skjutreglaget för att öka eller minska mängden äventyr för ruten.
- 3 Välj **Kör!**.

## Starta en rutt till en punkt på 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 området.
- 3 Välj en punkt på kartan.
- 4 Välj **Kör!**.

Enheten beräknar en rutt med hjälp av den standardiserade beräkningsmetoden för din fordonsprofil.

## 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.

## Planera en rutt

En rutt kan innehålla många stopp och ruttpunkter och måste innehålla minst en startplats och en destination.

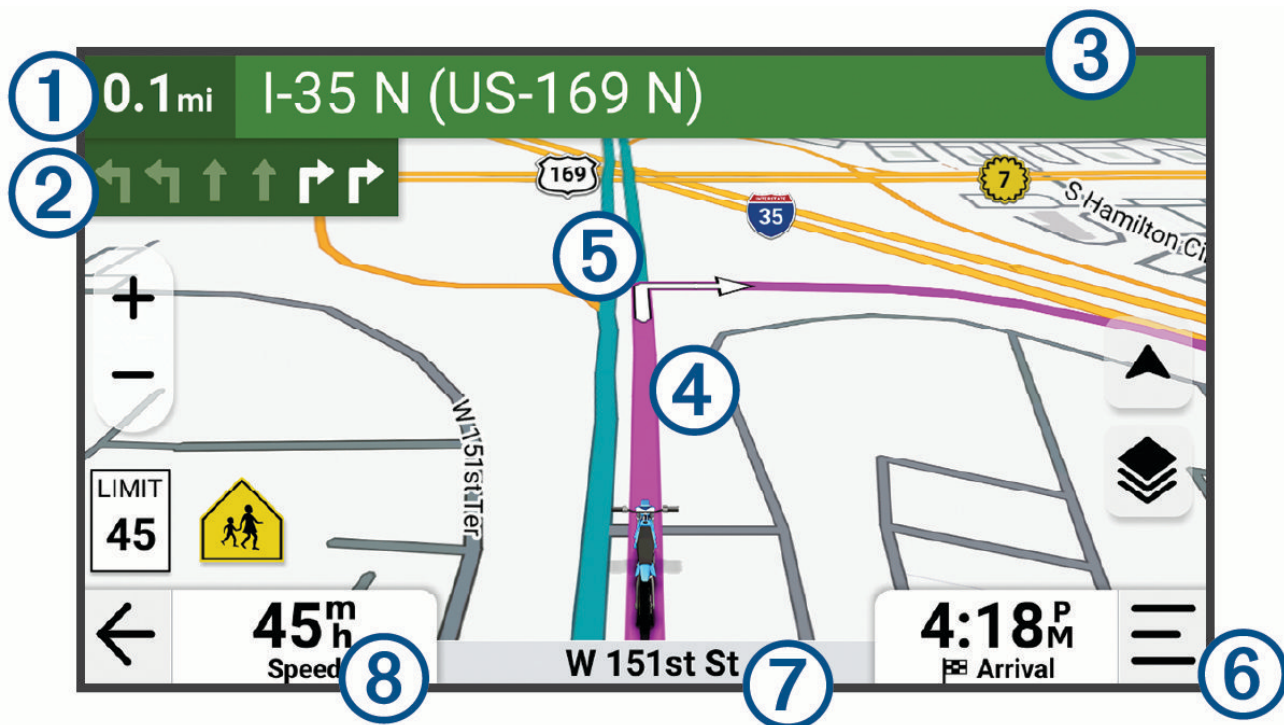
- 1 Välj **☰** > **Ruttplanerare**.
- 2 Sök efter eller välj en plats på kartan som startpunkt för den här ruten.
- 3 Om det behövs väljer du ett ruttberäkningsläge för ruttsegmentet.

**TIPS:** Om du vill beräkna den mest äventyrliga ruten till nästa destination automatiskt väljer du **▲** (Köra en rutt med *Garmin Adventurous Routing™*, sidan 19).

- 4 Välj ett alternativ:
  - Om nästa punkt längs ruten är ett stopp väljer du **Lägg till stopp**.
  - Om nästa punkt längs ruten är en ruttpunkt väljer du **Lägg till ruttpunkt**.
- 5 Om det behövs lägger du till ytterligare stopp eller ruttpunkter. Det sista stoppet du lägger till är ruttens destination.
- 6 Om det behövs väljer du **☰** för att ändra ordningen på stopp och ruttpunkter längs ruten.
- 7 När du är klar med planeringen av ruten väljer du **☑**.

## 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.

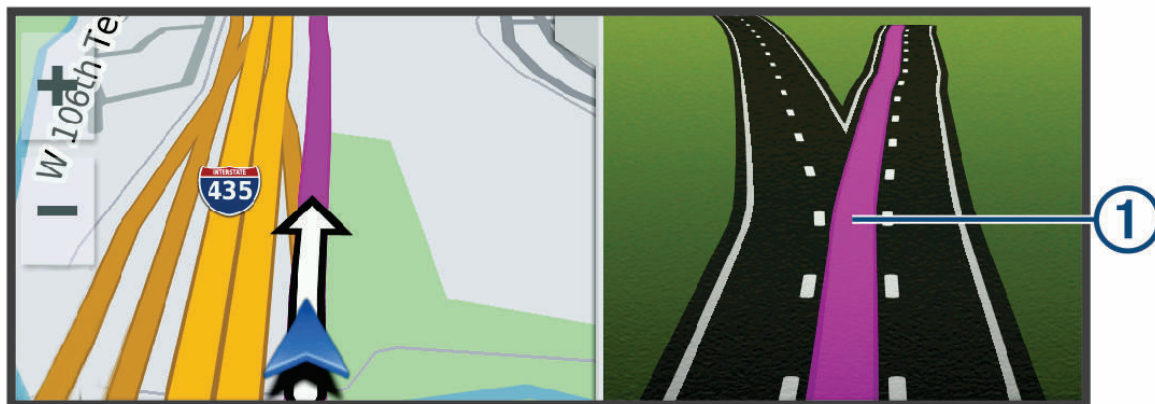


- ① Avstånd till nästa åtgärd.
- ② Nästa åtgärd i ruten. Visar nästa sväng, avfart eller annan åtgärd och vilken fil du ska färdas i, om tillgängligt.
- ③ Namnet på gatan eller avfarten som hör till nästa åtgärd.

④	Markerad rutt på kartan.
⑤	Nästa åtgärd i rutten. Pilar på kartan visar platsen för kommande åtgärder.
⑥	Kartverktyg. Tillhandahåller verktyg för att visa mer information om rutten och närliggande områden.
⑦	Namnet på vägen som du färdas på.
⑧	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 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**. Kartverktyget 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 .

## 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, uppmanar enheten dig automatiskt att söka efter parkering. Du kan välja Ja för att söka efter närliggande parkeringsplatser (*Parkering nära destinationen, sidan 22*).
- När du stannar på destinationen avslutar enheten automatiskt rutten. Om enheten inte upptäcker din ankomst automatiskt kan du välja Stoppa för att avsluta rutten.

## Parkering nära destinationen

### OBS!

Den här funktionen är endast avsedd för informationssyften. Du är ansvarig för att se till att du parkerar enligt eventuella skyltar och följer eventuella tillämpliga lagar, förordningar och regler för den plats du vill parkera på.

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

#### 1 Välj ett alternativ:

- När enheten föreslår parkering väljer du **Mer** för att visa alla föreslagna parkeringsplatser. När du väljer en föreslagen parkeringsplats uppdaterar enheten automatiskt ruten.
- Om ingen parkeringsplats föreslås väljer du **Vart? > Kategorier > Parkering** och sedan väljer du sökområdet **Nära destination**.

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

Enheten vägleder dig till parkeringsplatsen.

### Sammanfattning av åktur

När du anländer till destinationen visar enheten en sammanfattning av åktursstatistiken. Du kan välja Spara för att spara åkturen som ett spår.

**Obs!:** Du kan avaktivera åkturssammanfattningen i inställningsmenyn (*Inställningar för förarassistans, sidan 54*).

## Ändra den aktiva ruten

### Lägga till en plats i din rutt

Innan du lägger till en plats på ruten 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 och planerade stopp kan du använda ruttplaneraren till att planera, schemalägga och spara rutter (*Planera en rutt, sidan 20*).

#### 1 Från kartan väljer du > **Vart?**.

#### 2 Sök efter en plats.

#### 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 t som nästa stopp**.
- Om du vill lägga till platsen i slutet av ruten väljer du **Lägg t 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**.

Enheten går in i ruttutformningsläge.

#### 2 Välj en kartplats för att skapa en rutt punkt.

**TIPS:** Du kan välja  för att zooma in på kartan och välja en mer exakt plats.


#### 3 Vid behov, välj ett alternativ:

- Om du vill lägga till fler rutt punkter längs ruten väljer du fler platser på kartan.
- Om du vill ta bort en rutt punkt markerar du den och väljer .

#### 4 Välj .

### 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.**

## Stoppa ruten


På kartan väljer du  > **Stoppa.**

## Undvika förseningar, vägavgifter och särskilda områden


### Undvika trafikförseningar längs ruten

Innan du kan undvika trafikförseningar måste du ta emot trafikinformation.

Som standard optimerar enheten automatiskt din rutt för att undvika trafikförseningar. Om du har avaktiverat det här alternativet i trafikinställningarna ([Trafikinställningar, sidan 54](#)) 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  > **Navigation.**
- 2 Välj den nya fordonsprofilen.
- 3 Välj **Undvikanden.**
- 4 Välj vilka vägfunktioner du vill undvika på rutterna och välj **Spara.**

### Undvika avgiftsvägar


Enheten kan undvika att leda dig genom områden där vägavgifter krävs, t.ex. avgiftsbelagda vägar, avgiftsbelagda broar eller områden med trafikstockning. Enheten kan fortfarande ta med ett avgiftsbelagt område på ruten om inga andra rimliga rutter är tillgängliga.

- 1 Välj  > **Navigation.**
- 2 Välj den nya fordonsprofilen.
- 3 Välj **Undvikanden > Tullar och avgifter.**
- 4 Välj **Spara.**


### 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 ett område



- 1 Välj  > **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.**

#### Undvika en väg



- 1 Välj  > **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.**

## Avaktivera ett eget undvikande


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

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

## Ta bort egna undvikanden

- 1 Välj  > **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**.

## Bränslespårning

Du kan ställa in enheten så att den beräknar din bränsleförbrukning, varnar dig när du närmar dig den längsta uppskattade bränslesträckan och föreslår bensinstationer baserat på beräknad bränsleräckvidd. När bränslespårning är aktiverat anger  aktuell bränslestatus.

**Vit:** Bränslespårning är inaktiverat eller enheten befinner sig inte i motorcykelfästet.

**Grön:** Den beräknade bränsleräckvidden är över nivån för bränsletankvarning.


**Gul:** Den beräknade bränsleräckvidden är under nivån för bränsletankvarning.

**Röd:** Den beräknade återstående sträckan på tanken är 0.

## Aktivera bränslespårning

Innan du kan aktivera bränslespårning måste enheten sitta i motorcykelfästet.

När du aktiverar bränslespårning visas en bränslemätare på färddatort (Visa [trippdata](#), sidan 26).

- 1 Fyll på bränsletanken.
- 2 Välj  > **Bränsleinställningar** > **Bränslespårning**.
- 3 Välj **Distans per tank**.
- 4 Ange den sträcka som fordonet körs på en tank bensin och välj **Klar**.

## Ställa in en varning för låg bränslenivå

Du kan ställa in att enheten ska varna när bränslenivån i tanken är låg.

För att enheten ska kunna ge varningar om låg bränslenivå måste den sitta i motorcykelfästet.

- 1 Aktivera bränslespårning ([Aktivera bränslespårning](#), sidan 24).
- 2 Välj **Kvarvarande, bränslevarning**.
- 3 Ange en distans och välj **Klar**.

När du bara har så mycket bränsle kvar att det räcker till den distans du angivit visas en varning om låg bränslenivå på kartsidan.

## Återställa bränsleförbrukningen

När du fyller på bränsle bör du återställa bränsleförbrukningen på enheten för att mer exakt hålla reda på återstående bränsle.

Välj  > **Bränsleinställningar** > **Återställ bränsletank**.

## Aktivera Dynamisk tankning







Innan du kan aktivera Dynamisk tankning måste enheten befinna sig i motorcykelläget och sitta i motorcykelfästet, och bränslespårning måste vara aktiverat.

Du kan ställa in enheten så att den föreslår bensinstationer baserat på beräknad bränsleräckvidd.

Välj  > **Bränsleinställningar** > **Dynamisk tankning**.

## Använda kartan

Du kan använda kartan till att navigera längs en rutt (*Din rutt på kartan, sidan 20*) och till att visa en karta över omgivningen när det inte finns någon aktiv rutt.

- 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 väljer du .
  - Om du vill zooma in eller ut väljer du  eller .
  - Om du vill växla mellan Norr upp, 2D- och 3D-vy väljer du .
  - Om du vill planera en rutt drar du kartan för att visa ikonerna  och väljer  (*Planera en rutt, sidan 20*).
  - Om du vill börja navigera längs en rutt väljer du en plats på kartan, därefter väljer du **Kör!** (*Starta en rutt till en punkt på 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 22*).

**Tysta navigering:** Stänger av enhetens ljud.

**Städer längre fram:** Visar kommande städer och tjänster längs din aktiva rutt eller längs en motorväg.

**Framför:** Visar kommande platser längs rutten eller vägen som du färdas på (*Längre fram, sidan 25*).

**Höjd:** Visar kommande höjdförändringar.

**Trafik:** Visar trafikförhållanden längs din rutt eller i ditt område. 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 26*).

**Spela in spår:** Visar spårdata för det aktiva spåret.

**Svängar:** Visar en lista med kommande svängar på rutten (*Visa svängar och vägbeskrivningar, sidan 21*).

**Telefon:** Visar en lista med de senaste telefonsamtalen från den anslutna telefonen och visar samtalsalternativ när ett telefonsamtal är aktivt.

**Väder:** Visar väderförhållanden för ditt område (*Visa väderprognosen, sidan 52*).

**Musikspelare:** Visar mediekontroller och medieinformation.

**Smartaviseringar:** Visar nya smartaviseringar från din anslutna telefon.

**Grupptur:** Visar avstånd och riktning för medlemmarna i gruppturen (*Grupptur, sidan 47*).

**Free Ride:** Visar kompassen.

**Garmin Messenger:** Visar dina Garmin Messenger-meddelanden.

**Lutningsvinklar:** Visar motorcykelns aktuella vinkel (*Lutningsvinklar, sidan 43*).

**zūmo™ R1 Radar:** Visar information från din anslutna motorcykelradarenhet.


**Radio:** Gör att du kan använda push-to-talk-funktionen med ett kompatibelt Bluetooth® headset (*Aktivera Push-to-Talk via ett headset, sidan 46*).

## Visa ett kartverktyg

1 Från kartan väljer du .

2 Välj ett kartverktyg för att öppna det.

**TIPS:** Med vissa kartverktyg kan du trycka på dem för att expandera dem eller visa mer detaljerad information.

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 ruten.

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.

## 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 kartverket för trippdata.

### Visa trippdata

På trippdatasidan visas din hastighet samt statistik om resan.

Välj **Hast.** på kartan.

### Återställa trippinformationen

1 Välj **Hast.** på kartan.

2 Välj  > **Återställ fält**.

3 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** om du vill nollställa informationen i färddatorm.
- Välj **Nollställ maxfart** om du vill nollställa maxfarten.
- Välj **Nollställ tripp B** om du vill nollställa trippmätaren.

## Visa information om trafik

Innan du kan visa uppdaterad trafikinformation måste du para ihop och ansluta enheten till Tread® appen på telefonen (*Para ihop med din smartphone, sidan 37*).



### OBS!

Garmin® ansvarar inte för att trafikinformationen är korrekt eller aktuell.

- 1 Välj  > **Trafik** från kartan.
- 2 Tryck på panelen **Trafik** om du vill visa trafikproblemen på kartan.

## Anpassa kartan

### Anpassa kartlager

- 1 Från kartan väljer du  > **Lager**.
- 2 Under **Karttyp** väljer du en karttyp.  
Med vissa karttyper kan du välja  > **Hybridkarta** för att kombinera två karttyper.  
Kartan Satellitbilder visar satellitbilder endast för områden där du har hämtat sådana (*Hämta innehåll för Outdoor Maps+, sidan 27*).
- 3 Under **Kartinformation** väljer du vilka typer av information som ska visas på kartan.  
**Obs!:** Vissa lager är inkompatibla med varandra och kan inte vara aktiva samtidigt. Om du aktiverar ett lager avaktiveras alla inkompatibla lager automatiskt.  
**Obs!:** Vissa kartlager kräver ett abonnemang på Outdoor Maps+.

### Visa populära motorcykelrutter på kartan

Du kan aktivera enheten till att markera populära motorcykelrutter på kartan. Detta kan hjälpa dig att välja vägar som ger en roligare åktur.

Från kartan väljer du  > **Populära vägar (Moto)**.






### Hämta innehåll för Outdoor Maps+

Innan du kan hämta innehåll för Outdoor Maps+ måste du köpa ett abonnemang på Outdoor Maps+. Om du vill ha mer information går du till [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps).

Du måste ansluta enheten till Wi-Fi® innan du kan hämta innehåll för Outdoor Maps+ (*Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk, sidan 59*).

Om du vill visa innehåll för Outdoor Maps+ på kartan måste du hämta innehållet för ett visst område.

**Obs!:** Vissa lager för Outdoor Maps+ är endast tillgängliga i vissa områden.


- 1 Välj  > **Karta** > **Karthanterare** > **Outdoor Maps+** > **Hämta kartor**.
- 2 Välj .
- 3 Välj alla kartlager som du vill hämta.  
**TIPS:** Du kan trycka på  för att visa information om varje kartlager.  
De valda kartlagren är markerade med en bock.
- 4 Välj .
- 5 Dra kartan och nyp för att zooma in och ut på kartan tills den markerade rektangeln täcker det område som du vill hämta kartdata för.  
**TIPS:** När du ändrar storleken på området visas den totala hämtningsstorleken och aktuell diskanvändning högst upp på skärmen.
- 6 Välj  för att börja hämta.  
Du kan fortsätta att använda enheten medan den hämtar innehåll för Outdoor Maps+.

### Visa dina samlingar på kartan

Innan du kan visa kartlagret Samlingar måste du para ihop enheten med Tread® appen för att synkronisera enheten med ditt Garmin® konto.

Du kan visa objekten från ditt Garmin konto direkt på kartan.

**Obs!:** Objekt från ditt Garmin konto som inte har lagts till i någon samling visas i den Oorganiserade samlingen på din zūmo® enhet.





- 1 Från kartan väljer du  > **Samlingar**.
- 2 Välj en eller flera samlingskategorier i listan.  
Spår och waypointer från de valda samlingarna visas som ikoner på kartan.

### Ändra kartdatafältet


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

### Ändra kartgenvägarna

Du kan ändra de genvägsknappar som visas på kartans kant.


- 1 På kartan väljer du  > .
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ta bort en genvägsknapp väljer du .
  - Om du vill ersätta en genvägsknapp väljer du  och väljer en kartknapp som du vill visa.
- 3 Välj **Spara**.

### Ändra kartperspektiv

- 1 Välj  > **Karta** > **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 högst upp.
  - Välj **3D** om du vill visa kartan i tre dimensioner.
  - Välj **Zooma auto t. grupp** för att automatiskt justera zoomnivån så att alla förare i en grupp visas på kartan.
- 3 Välj **Spara**.

### Ändra kartområde

När enheten är ansluten till ett Wi-Fi® nätverk kan du hämta nya kartområden direkt till enheten.

- 1 Välj  > **Karthanterare** > **Hantera enhetskartor**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ta bort ett kartområde väljer du området och väljer **Ta bort**.
  - Om du vill installera ett nytt kartområde i enhetens internminne väljer du området och väljer **Installera på enhet**.
  - Om du vill installera ett nytt kartområde på ett minneskort (*Sätta i ett minneskort för kartor och data, sidan 56*) väljer du området och väljer **Installera på minneskortet**.

När du lägger till eller tar bort nya områden visas det tillgängliga lagringsutrymmet på enheten i ett fält högst upp på sidan.
- 3 När du är klar med att lägga till och ta bort kartområden väljer du **Verkställ**.

## 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 **QSök** (*Söka efter en plats med hjälp av sökfältet, sidan 29*).
- Om du vill söka efter en adress väljer du **Adress** (*Söka en adress, sidan 31*).
- För att bläddra bland eller söka efter förinlästa intressanta platser väljer du **Kategorier** (*Söka efter en plats efter kategori, sidan 29*).
- Om du vill söka nära ett annat samhälle eller ett annat område väljer du det aktuella sökområdet och väljer ett nytt sökområde (*Byta sökområde, sidan 30*).
- För att visa och redigera dina sparade platser väljer du **Waypoints** (*Spara platser, sidan 33*).
- För att visa platser du nyligen har valt från sökresultaten väljer du **Senaste** (*Visa senast hittade platser, sidan 33*).
- Om du vill söka efter husbilspareringar och campingplatser väljer du **Ultimate Public Campgrounds** (*Söka efter Ultimate Campgrounds intressanta platser, sidan 32*).
- Om du vill söka efter platser som ingår i ditt abonnemang på Outdoor Maps+ väljer du **Outdoor Maps+**.
- Om du vill bläddra bland och söka efter Tripadvisor® reseomdömen väljer du **Tripadvisor** (*Söka efter Tripadvisor® intressanta platser, sidan 32*).
- För att hitta nationalparker och utforska parkkartor väljer du **Nationalparker** (*Hitta nationalparker, sidan 32*).
- För att navigera till specifika geografiska koordinater väljer du **Koordinater** (*Söka efter en plats med koordinater, sidan 31*).

## 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 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 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.

## Navigera till intressanta platser inom området för en plats

**Obs!:** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla platser.

Du kan skapa en rutt till en punkt inom en större plats, t.ex. en särskild butik i ett köpcentrum, en terminal på en flygplats eller närliggande parkeringsplatser.

1 Välj **Vart?** > **Sök**.

2 Ange platsens namn och välj **Q**.

3 Välj platsen.

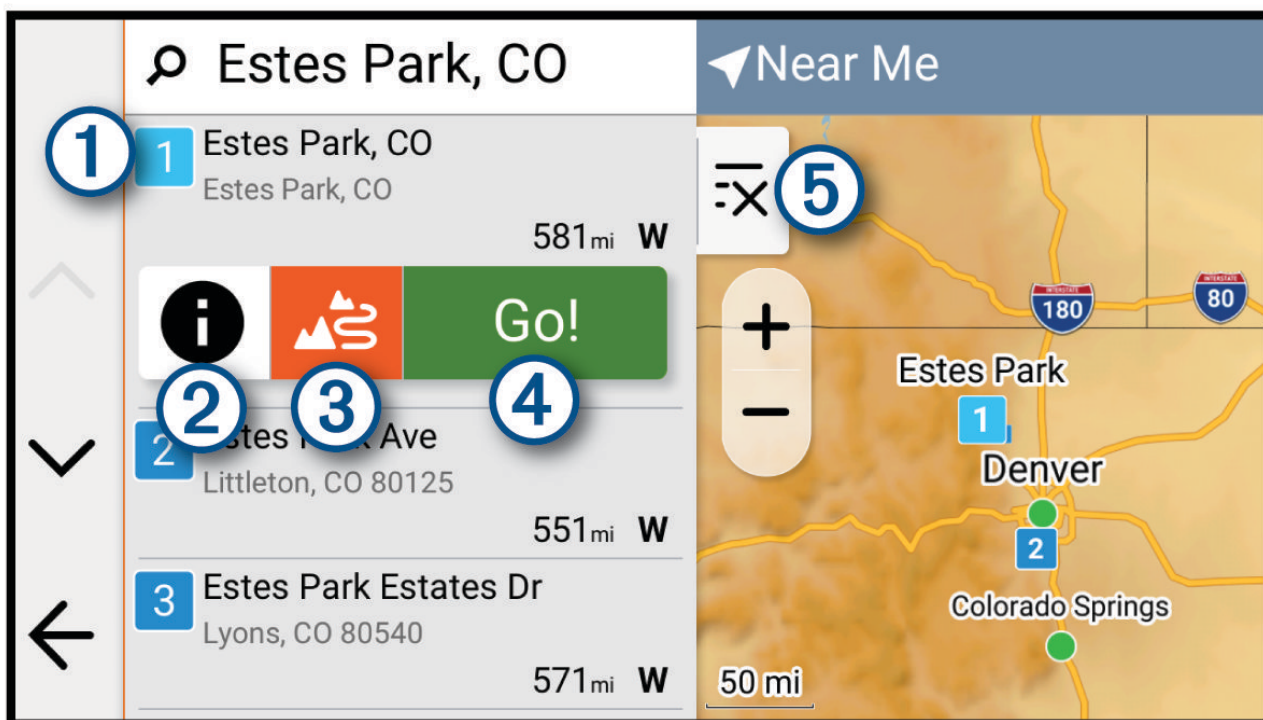
En lista över kategorier med intressanta punkter inom platsen visas.

4 Välj en kategori, välj en plats och välj **Kör!**.

Enheten skapar en rutt till parkeringsplatsen eller ingången till platsen närmast den intressanta punkten.

## 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.



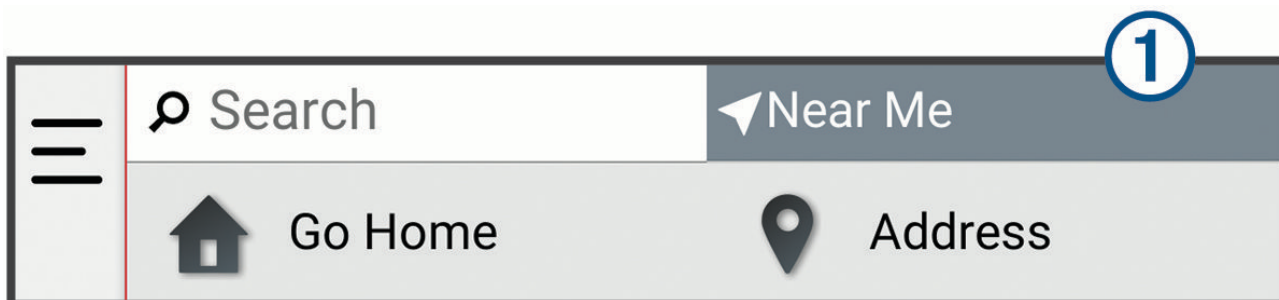
①	Välj en plats för att visa alternativmenyn.
② <b>i</b>	Välj för att visa detaljerad information om platsen.
③ <b>AS</b>	Välj för att börja navigera med äventyrlig rutt ( <i>Köra en rutt med Garmin Adventurous Routing™, sidan 19</i> ).
④ <b>Kör!</b>	Välj för att börja navigera till platsen med standardläget för ruttberäkning för den aktuella fordonsprofilen.
⑤ <b>⌕</b>	Välj för att visa sökresultaten på kartan i helskärm.

## 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 ruten.

1 Välj **Vart?**.

2 Välj 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 högst upp på skärmen. 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.

## Parkering

### Hitta parkering nära din aktuella plats

1 Välj **Vart?** > **Kategorier** > **Parkering**.

2 Välj en parkeringsplats.

3 Välj **Kör!**.

### Hitta parkering i närheten av en angiven plats

1 Välj **Vart?**.

2 Sök efter en plats.

3 Välj en plats från sökresultaten.

4 Välj **i** > **Parkering**.

En lista över parkeringsplatser nära den valda platsen visas.

5 Välj en parkeringsplats.

6 Välj **Kör!**.

## Sökverktyg

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

### 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 det aktuella sökområdet för att söka nära ett annat samhälle eller område.

3 Välj **Adress**.

4 Följ instruktionerna på skärmen för att ange adressinformation.

5 Välj adressen.

### 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.

1 Välj **Vart?** > **Koordinater**.

2 Om det behövs väljer du  och ändrar koordinatformat eller datum.

3 Välj **Koordinater**.

4 Ange latitud- och longitudkoordinaterna och välj **Klar**.

5 Välj ett alternativ:

- Om du vill spara koordinaterna som plats väljer du **Spara**.
- Om du vill börja navigera till koordinaterna väljer du **Kör!**.

## Hitta nationalparker

Enhetsmodeller som innehåller kartor för Nordamerika eller USA innehåller även detaljerad information om nationalparker i USA. Du kan navigera till en nationalpark eller till en plats inom en nationalpark.

### OBS!

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

#### 1 Välj **Vart?** > **Nationalparker**.

En lista över nationalparker visas, med närmaste park högst upp.

#### 2 Välj **Sök** och ange hela eller del av parknamnet för att minska resultatet (valfritt).

#### 3 Välj en nationalpark.

En lista med kategorier för platser för funktioner och faciliteter inom parken visas under parknamnet.

#### 4 Välj ett alternativ:

- Om du vill börja navigera till parken väljer du **Kör!**.
- För att visa mer parkinformation eller utforska parkfunktionerna och faciliteterna väljer du **i**.
- Om du snabbt vill hitta en plats i parken väljer du en kategori från listan nedanför parknamnet och väljer en plats.

## Söka efter Ultimate Campgrounds intressanta platser

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

### OBS!

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

Enheten innehåller Ultimate Campgrounds intressanta platser som gör att du kan hitta offentliga campingplatser nära din plats.

#### 1 Välj **Vart?** > **Ultimate Public Campgrounds**.

#### 2 Om det behövs väljer du **Sökfilter** och väljer ett eller flera sökfilter och sedan **Sök**.

#### 3 Välj en plats.

## 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).

## Trendy Places

### 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.

Sökfunktionen Trend. platser innefattar Tripadvisor intressanta platser och omdömen som ger en omfattande lista över sevärdheter. Du kan filtrera sökresultatet efter kategori, betyg och avstånd från rutten.

**Obs!:** Intressanta platser från Tripadvisor är inte tillgängliga i alla områden.

## 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** eller **Bränsle**.

**Obs!:** Vissa servicekategorier är inte tillgängliga i alla områden.

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 ⓘ.

## 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 och spara platser, sidan 29*).

2 Välj en plats i listan med sökresultat.

3 Välj ⓘ > **Spara**.

4 Om det behövs väljer du **Namn** och redigerar namnet på platsen.

5 Välj **Spara**.

### Spara den aktuella platsen

1 Välj fordonssymbolen på kartan.

- 2 Välj **Spara**.
- 3 Om det behövs väljer du **Namn** och redigerar namnet på platsen.
- 4 Välj **Spara**.

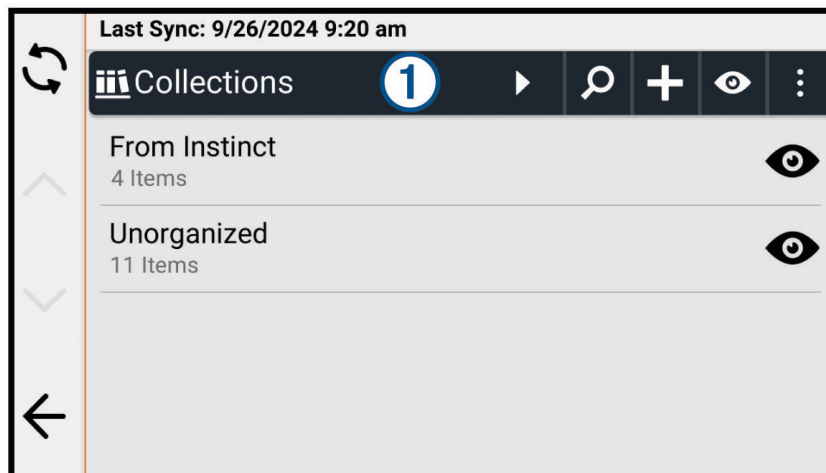
## Ändra en sparad plats

- 1 Välj **Vart? > Waypoints**.
- 2 Om det behövs väljer du en kategori.
- 3 Välj en plats.
- 4 Välj **Ändra**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Namn**.
  - Välj **Kartsymbol** för att ändra symbolen som används för att markera den sparade platsen på en karta.
  - Välj **Samlingar** för att lägga till eller ta bort platsen från dina sparade samlingskategorier.
  - Välj **Koordinater** för att redigera GPS-koordinaterna för platsen.
- 6 Ändra informationen.
- 7 Välj **Klar**.

## Visa dina sparade objekt

Du kan använda appen Sparat för att visa dina sparade objekt, t.ex. waypointer, rutter och spår. När enheten har parats ihop med appen Tread® synkroniseras dina sparade objekt regelbundet med ditt Garmin® konto.

- 1 Välj **☰ > Sparat**.
- 2 Om det behövs väljer du kategorifiltret **1** för att bläddra bland olika samlingar och filtrera efter objekttyp.



## Dela ett sparat objekt

Du kan dela objekt med hjälp av en ansluten smartphone med Tread® appen eller så kan du spara dem på ett minneskort.

- 1 I appen **Sparat** väljer du det objekt du vill dela.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill dela en rutt eller ett spår väljer du **📍 > Dela**.
  - För att dela en waypoint väljer du **Dela**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill skicka objektet till Tread appen på telefonen väljer du **Garmin Tread**.
  - För att spara objektet på ett minneskort väljer du **Minneskort**.
- 4 Om det behövs redigerar du namnet på .gpx-filen.

## Dela flera sparade objekt

Du kan dela flera objekt i en enda .gpx-fil.

- 1 I appen **Sparat** väljer du en kategori eller ett samlingsfilter som innehåller alla objekt du vill dela.
- 2 Välj **☰ > Dela**.

3 Välj de objekt som du vill dela.

4 Välj .

5 Välj ett alternativ:

- Om du vill skicka objekten till Tread® appen på telefonen väljer du **Garmin Tread**.
- Välj **Minneskort** för att spara objekten på ett minneskort.

6 Om det behövs redigerar du namnet på .gpx-filen.

### Synkronisera Garmin® kontodata

Innan du kan synkronisera kontodata måste du para ihop enheten med appen Tread® (*Para ihop med din smartphone, sidan 37*).

Du kan synkronisera data, som spår, med Garmin kontot. Enheten synkroniserar regelbundet och automatiskt data med ditt konto. Du kan också synkronisera data manuellt när som helst.

1 Välj  > **Sparat**.

2 Välj .

# Fordonsprofiler

## 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 vägskyltar och vägförhållanden.

Genom att använda olika fordonsprofiler kan du snabbt ändra flera enhetsinställningar, till exempel vilka kartlager som är aktiverade och vilket ruttberäkningsläge som används som standard.

Ruttuppläggning och navigering beräknas olika beroende på din fordonsprofil. Enheten undviker att ta med begränsade eller oframkomliga områden i rutter baserat på mått, vikt och andra egenskaper som du angett för fordonet.

Den nuvarande aktiva fordonsprofilen visas med en ikon i statusfältet. Navigerings- och kartinställningarna på enheten kan anpassas separat för varje fordonstyp.

## Slå på fordonsprofil

- 1 I statusfältet väljer du ikonen för fordonsprofilen, t.ex.  eller .
- 2 Välj en fordonsprofil.  
Fordonsprofilinformationen visas, inklusive mått och vikt.
- 3 Välj **Välj**.







## Lägga till en fordonsprofil

Du kan lägga till en fordonsprofil för varje fordon du vill använda med enheten.

- 1 Tryck på ikonen för fordonsprofil i statusfältet.
- 2 Välj **+**.
- 3 Välj din aktuella fordonstyp.
- 4 Ange fordonsegenskaper såsom storlek och drivningsmetod.
- 5 Välj standardmetod för ruttberäkning.

## Redigera en fordonsprofil

Du kan ändra grundläggande information om fordonsprofilen eller lägga till detaljerad information om en fordonsprofil, t.ex. maximal hastighet.

- 1 Välj  > **Fordonsprofil**.
- 2 Välj en 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**.

# 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.

## OBS!

Garmin® ansvarar inte för att trafikinformationen är korrekt eller aktuell.

Med Tread® 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 vägavstängningar.

**Väderinformation:** Skickar väderprognoser, vägförhållanden och väderradar i realtid till enheten ([Visa väderprognosen, sidan 52](#)).


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

**Ringa med handsfree:** Du kan ringa och ta emot samtal via enheten med det anslutna Bluetooth® headsetet.

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

## Para ihop med din smartphone


Du kan para ihop zūmo® navigatören med din smartphone eller Tread® appen för att aktivera flera funktioner och komma åt realtidsinformation ([Realtidstjänster, trafik och smartphone-funktioner, sidan 37](#)).

- 1 Slå på zūmo navigatören och placera enheten och din smartphone inom 3 m (10 fot) från varandra.
- 2 På zūmo navigatören väljer du  > **Telefon** > **Lägg till en telefon**.
- 3 Använd telefonen och skanna QR-koden för att hämta och installera Tread appen.  
**TIPS:** Du kan använda kameraappen på de flesta telefoner för att skanna QR-koden.
- 4 Följ anvisningarna på skärmen för att logga in på ett Garmin® konto och slutför ihopparringen och konfigurationen.

Appens huvudinforuta visas. När enheterna har parats ihop kan du aktivera eller avaktivera smartphonefunktioner i navigatören ([Telefoninställningar, sidan 53](#)). Enheterna ansluts automatiskt när de är påslagna och inom räckhåll.

## Para ihop med ett trådlöst headset

**Obs!:** När zūmo® är ihopparad med appen Tread® på telefonen kan du para ihop headsetet direkt med telefonen med Bluetooth® teknik istället för zūmo-enheten. Endast ett headset i taget kan ta emot navigeringsmeddelanden och telefonsamtal. Upp till två headset kan användas för multimedieljud.

- 1 Placera ditt headset och din navigeringsenhet inom 10 m (33 fot) från varandra.
- 2 På navigeringsenheten väljer du  > **Headset** > **Lägg till headset**.
- 3 Aktivera Bluetooth teknologi på headsetet och gör det synligt för andra Bluetooth enheter.
- 4 Slutför ihopparringen genom att följa de instruktioner som visas på navigeringsenheten.

När ihopparringen är klar kan du aktivera eller avaktivera funktioner för ditt ihopparade trådlösa headset ([Headsetinställningar, sidan 53](#)).

## Smartaviseringar

När enheten är ansluten till appen Tread® kan du visa aviseringar från din smartphone på enheten zūmo®, 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 Tread® appen ([Para ihop med din smartphone, sidan 37](#)).

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 > ►**.  
Enheten 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.

### Ta emot aviseringar medan du tittar på kartan

#### **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 vara ansluten till en kompatibel telefon som appen Tread® körs på (*Para ihop med din smartphone, sidan 37*).

När du visar kartan visas nya aviseringar i ett kartverktyg i kanten på skärmen. Om enheten rör sig måste du verifiera att du är passageraren och inte föraren innan du kan visa aviseringar.

- Om du vill ignorera en avisering väljer du **X** eller väntar tills popupfönstret stängs.  
Popupfönstret stängs, men aviseringen förblir aktiv på telefonen.
- För att visa en avisering väljer du aviseringstexten.
- För att lyssna på aviseringen väljer du **Läs upp meddelande**.  
Enheten läser aviseringen med text-till-tal-teknik. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk.

### Visa listan med aviseringar

Du kan visa en lista över alla aktiva aviseringar.

#### 1 Välj > **Smartaviseringar**.

Listan med aviseringar visas. Olästa aviseringar är svarta och tidigare lästa aviseringar är grå.

#### 2 Välj ett alternativ:

- För att visa en avisering väljer du aviseringsbeskrivning.
- Om du vill lyssna på en avisering väljer du **►**.  
Enheten läser aviseringen med text-till-tal-teknik. Den här funktionen är inte tillgänglig för alla språk.

### 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 Bluetooth® kan enheten anslutas till en kompatibel mobiltelefon 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 > **Telefon**.

#### 2 Välj ett alternativ:

- För att slå ett nummer väljer du **Ring**, anger telefonnumret och väljer **Ring**.
- Om du vill visa nummer för nyligen genomförda, missade eller nyligen uppringda eller mottagna samtal väljer du **Senaste**, väljer en logg, väljer ett nummer och väljer **Ring** för att ringa upp.
- För att ringa en kontakt i telefonboken väljer du **Kontakter**, väljer en kontakt och väljer **Ring**.
- Om du vill ringa till en intressant plats, till exempel en restaurang eller sevärdhet, väljer du **POI kategorier**, väljer en kategori, väljer en plats och väljer **Ring**.

### Ringa hem


Välj  > **Telefon** > **Ring hem**.

När du använder den här funktionen för första gången uppmanas du att ringa hemtelefonnumret.

**TIPS:** Du kan ändra hemtelefonnumret genom att välja  > **Ange hemnummer**.

## Använda alternativ för samtal pågår



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

**TIPS:** Om du stänger sidan med alternativ för samtal pågår kan du öppna den igen genom att välja  från valfri skärm. Du kan också välja uppringaren från kartan.

- Konfigurera ett konferenssamtal genom att välja **Lägg till samtal**.
- Om du vill överföra ljudet till telefonen väljer du **Samtal på navet**.  
**TIPS:** Du kan använda den här funktionen om du vill stänga av Bluetooth® anslutningen, men behålla samtalet, eller om du vill samtala privat.
- Använd knappsatsen genom att välja **Knappsats**.  
**TIPS:** Du kan använda den här funktionen med automatiska system, som en röstbrevlåda.
- Om du vill stänga av mikrofonen väljer du **Tyst**.
- Avsluta samtalet genom att välja **Lägg på**.


## 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 zūmo® navigator i framtiden.

- 1 Välj ett alternativ:
  - Om du vill koppla bort en telefon väljer du  > **Telefon**.
  - Om du vill koppla bort ett headset väljer du  > **Headset**.
- 2 Välj den enhet du vill koppla bort.
- 3 Välj **Koppla från**.

## 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  > **Telefon**.
- 2 Välj telefonen och välj **Glöm enhet**.

# Använda appar

## Appen Garmin Performance

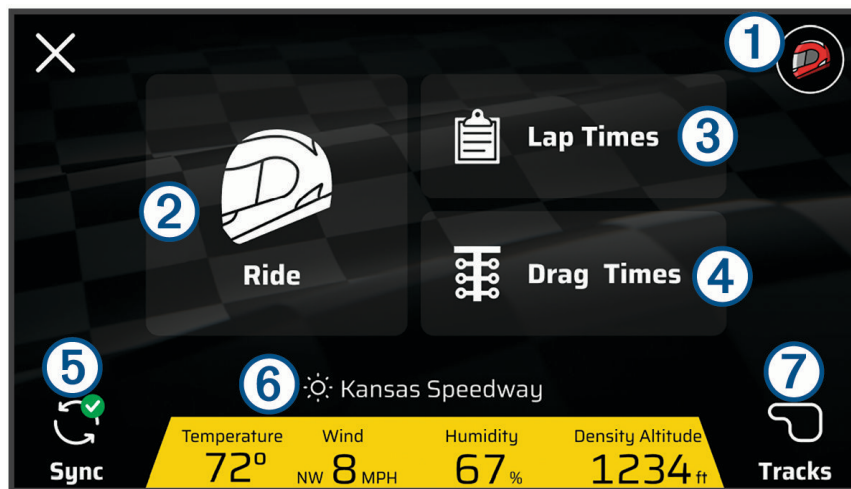
### ⚠ VARNING

Användning av den här enheten i ett banpass, dragracingpass eller någon annan typ av tävlingspass är endast avsedd för fritidsanvändning på en tävlingsbana. Använd aldrig den här enheten på allmän väg. Om du inte följer den här varningen kan det leda till en olycka som medför skada på egendom, allvarlig personskada eller dödsfall. Du är ansvarig för att använda enheten på ett säkert och förnuftigt sätt.

Granska inte några banpass eller dragracingpass medan du kör. Om du inte är uppmärksam på omgivningen och vägförhållanden kan det leda till allvarliga personskador eller dödsfall.

**Obs!:** Innan du kan använda appen Garmin Performance på enheten måste du ha ett Garmin Performance Package™ abonnemang (*Köp ett abonnemang på Garmin Performance Package™, sidan 40*).

Med appen Garmin Performance kan du starta ett banpass eller dragracingpass från zūmo® och visa prestationsdata från passen, t.ex. mellantider och tävlingssammanfattningar. Du kan också visa aktuella väderförhållanden före en tävling och tidigare väderförhållanden för varje pass.



①	Välj för att visa din tävlingsprofil
②	Cykelpass Välj för att starta ett ban- eller dragracingpass
③	Varvtider Välj för att visa en sammanfattning av tidigare banpass
④	Dragracingtider Välj för att visa en sammanfattning av tidigare dragracingpass
⑤	Synka Välj att synkronisera dina tursessioner
⑥	Visar miljöförhållanden
⑦	Banor Välj för att visa bandatabasen

### Köp ett abonnemang på Garmin Performance Package™

Du kan köpa ett abonnemang på Garmin Performance Package för att få åtkomst till tävlingsfunktioner på enheten från zūmo®.

1 Från hemskärmen väljer du > **Garmin Performance**.


2 Skanna QR-koden och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra registreringen för abonnemanget.

### Appen Garmin Catalyst™

Med appen Garmin Catalyst kan du visa tävlingsprestationsdata från zūmo® enheten, t.ex. mellantider, dragracingtider och sammanfattningar av pass. Du kan också se väderförhållandena för varje pass. Appen innehåller anpassningsbara ikoner för dina tur- och fordonsp profiler. Du kan hämta appen Garmin Catalyst från appbutiken på din mobila enhet.

**Obs!:** Ikonerna för förarprofilerna synkroniseras inte med enheten zūmo.

## Starta bansession








Innan du kan starta en bansession måste enheten ta emot satellitsignaler. Du kan välja  i statusfältet för att kontrollera aktuell signalstyrka och exakthet.

1 I **Garmin Performance** väljer du **Cykelpass > Bana**.

2 Välj ett spår.

3 Om det behövs väljer du en bankonfiguration.

4 Välj ett alternativ:

- Om du vill ändra förarprofilen väljer du  och väljer en annan profil.
- Om du vill ändra fordonsprofil väljer du  och väljer en annan profil.
- För att konfigurera timerinställningar för mellantider väljer du  och **Tidsdifferenstimer** eller **Visas på varvtimern**.
- Om du vill ändra banförhållanden väljer du ,  eller .
- Kalibrera lutningsvinklar genom att välja  och följa instruktionerna på skärmen.

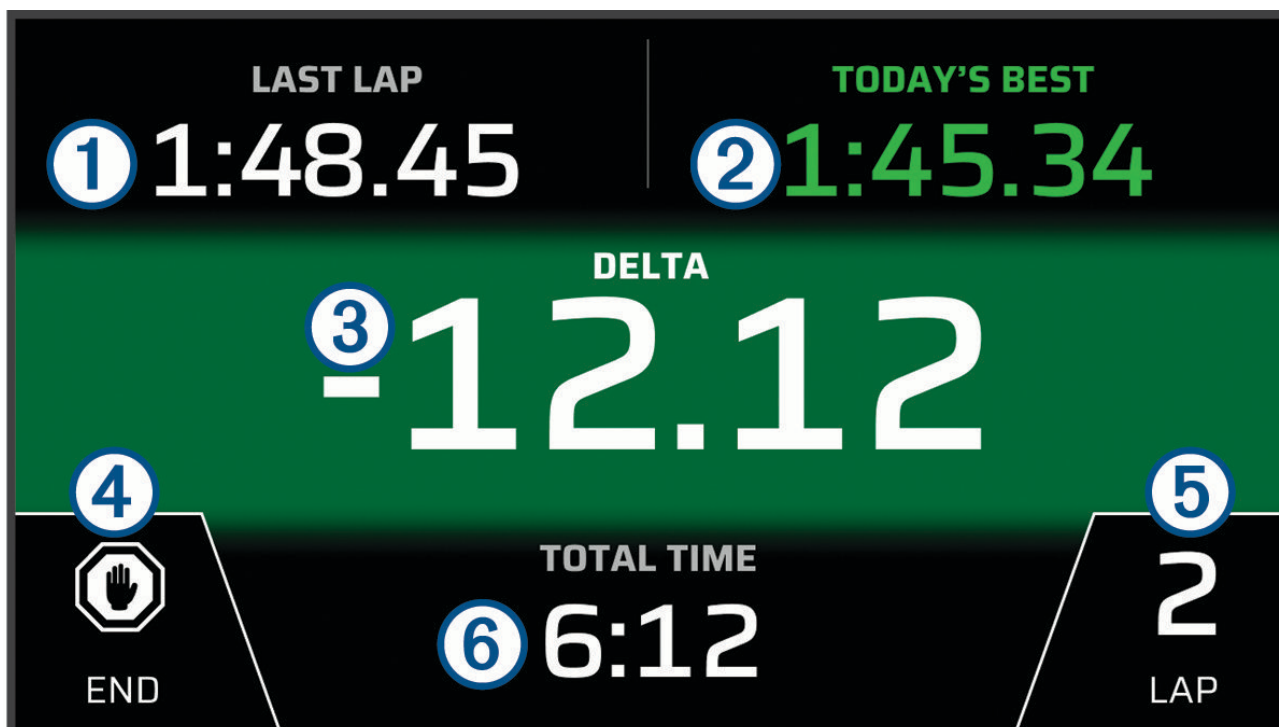
5 Välj **Start**.

6 Påbörja åket.

Timern startar automatiskt när du korsar startlinjen.

## Timer för bansession

När du kör håller enheten reda på ditt förlopp. Sessionstimern håller reda på vilket varv du är på och visar dina bästa mellantider.



① Senaste varvet	Visar den senaste varvtiden under den aktuella sessionen.
② Bästa varv	Visar den bästa varvtiden för den aktuella sessionen. Den här timern är anpassningsbar när du startar en tur ( <a href="#">Starta bansession, sidan 41</a> ).
③ TIDSDIFFERENS	Visar tidsdifferensen mellan det aktuella varvet och det bästa varvet under den aktuella sessionen.
④ STOPPA	Välj att pausa timern eller avsluta det aktuella passet.
⑤ Varv	Visar det aktuella varvnumret.
⑥ Total tid	Visar den totala varvtiden.

## Lägga till en bana i appen Garmin Performance

Du kan lägga till en bana som inte redan har lästs in på enheten. Enheten använder din GPS-position och fordonets rörelser för att skapa en karta över banan.

1 I **Garmin Performance** väljer du **Cykelpass > Bana > Lägg till en bana**.

2 Ange ett spårnamn.

3 Vid behov justerar du din åkarprofil och sessionsinställningar (*Starta bansession, sidan 41*).

4 Välj **Start**.

5 Börja köra.

När du lämnar depån och kör upp på banan måste du köra i en rak linje i åtminstone 0,5 sekunder i minst 90 km/h (55 mph) och slutföra ett helt varv.

6 Välj **STOPPA** när du är klar med körsessionen.

7 Välj **▶▶** eller **◀◀** för att placera startlinjen på kartan.

8 Välj **Spara**.

## Starta ett dragracingpass

Innan du kan starta ett dragracingpass måste enheten ta emot satellitsignaler. Du kan välja **📶** i statusfältet för att kontrollera aktuell signalstyrka och exakthet.

1 I **Garmin Performance** väljer du **Cykelpass > Dragrace**.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill ändra distans eller hastighet för dragracingpasset väljer du **⚙️**.
- Om du vill ändra fordonsprofil väljer du **🏍️** och väljer en annan profil.
- Om du vill byta banförhållanden väljer du **🏁**.
- Om du vill lägga till däcktrycksvärden fram och bak väljer du **🔧**.
- Om du vill lägga till ett värde för varv/minut väljer du **🕒**.

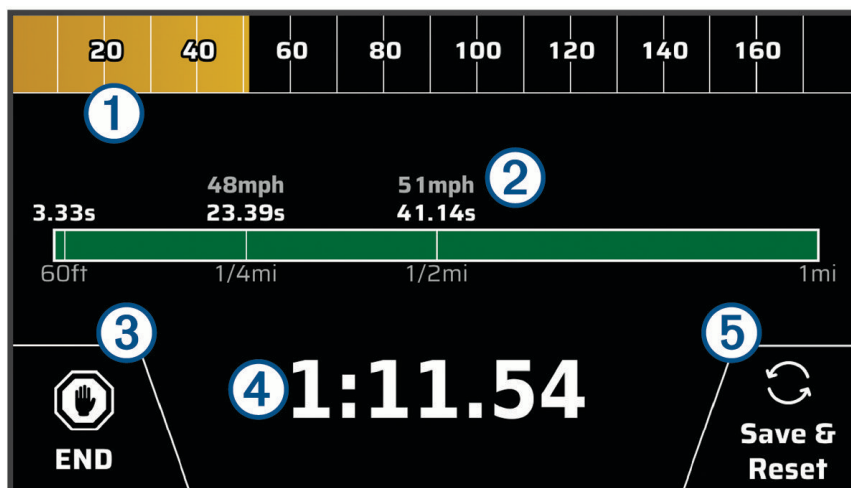
3 Välj **Start**.

4 Starta en tävling.

Timern startar automatiskt.

## Timer för dragracing-session

Under dragracing-sessionen håller enheten reda på din hastighet och ditt förlopp. Sessionstimern håller reda på din totala tid och visar dina mellantider.



①	Visar din körhastighet under sessionen. När du har stannat visas din maxhastighet under sessionen.
②	Visar den bästa mellantiden för den aktuella sessionen.
③ STOPPA	Välj för att avsluta den aktuella sessionen.
④	Visar den bästa mellantiden för den aktuella sessionen.
⑤ Spara och återställ	Välj om du vill spara sessionen och nollställa timern.

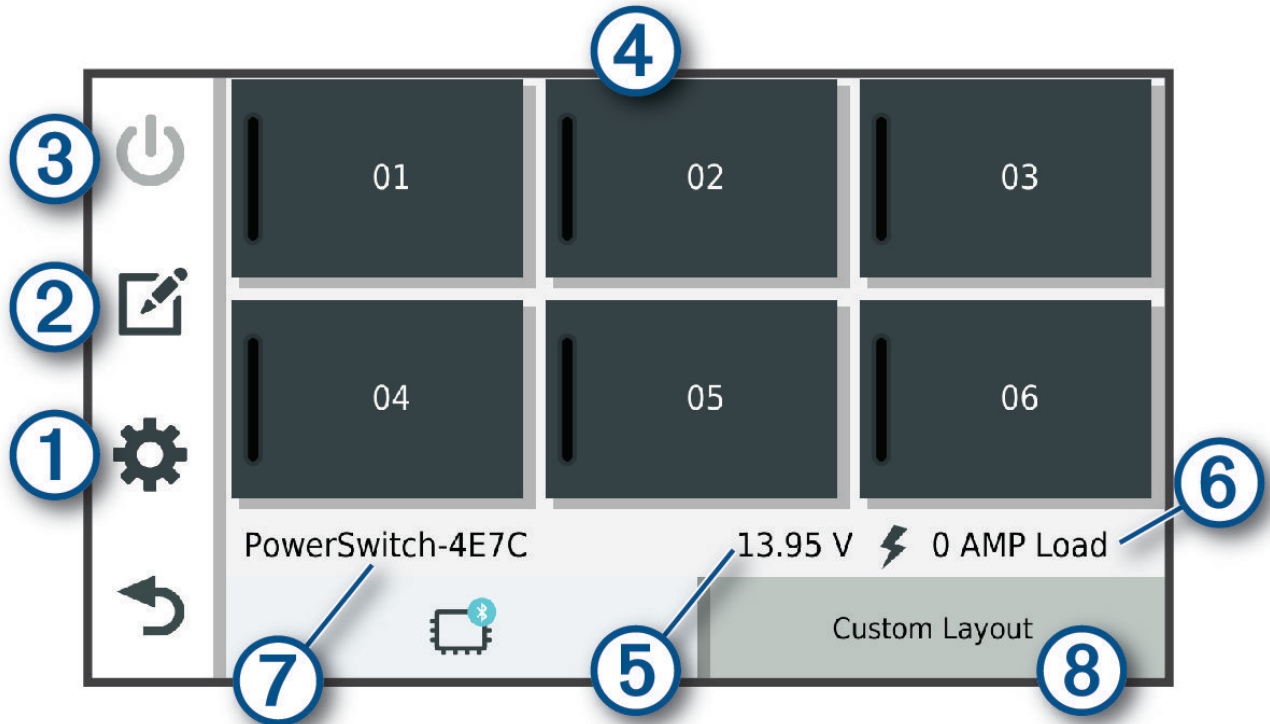
## Lutningsvinklar




### ⚠ VARNING

Du kan använda appen för lutningsvinklar för att visa motorcykelvinklar baserat på kalibrerade mätningar. Du är ansvarig för att kalibrera enheten. Om du ändrar enhetens placering efter kalibreringen kan det påverka noggrannheten för mätningar. Uppmätta värden är endast förslag baserat på vad du har angett i enheten. Gör avläsningar ofta och noggrant och låt mätvärdena stabiliseras efter betydande förändringar i omgivningen. Ha alltid en säkerhetsmarginal för ändrade förhållanden och läsfel. Om du inte tar hänsyn till fordonet och omgivningen kan det leda till olyckor som leder till dödsfall eller allvarliga personskador.

Enheten visar motorcykelns aktuella lutningsvinkel. Välj  och följ instruktionerna på skärmen för att kalibrera enheten varje gång monteringen ändras.

## 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 När du har anpassat knappen väljer du .
- 4 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.

### Radio

**Obs!:** Innan du kan använda appen Radio måste du montera ett Group Ride-tillbehör. Gå till [garmin.com](http://garmin.com) för att köpa ett Group Ride-tillbehör.

**TIPS:** Appen Radio är inte tillgänglig i alla regioner.

Du kan använda appen Radio för att skapa radioförinställningar, välja en radiokanal och välja squelch-koder. Om du vill använda den här funktionen måste du ansluta enheten och antennen till Group Ride-fästet. Enheten zūmo® konfigurerar radioinställningar automatiskt när du går med i eller skapar en Group Ride.

#### Välj en förinställning


För vissa produktmodeller finns Radio-appen i appmenyn.

1 Gå till huvudmenyn och välj  > **Radio**.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill förflytta dig mellan de tillgängliga förinställningarna väljer du ▲ eller ▼.
- Välj **Förinställning** för att välja en förinställning i menyn.

## Välja en radiokanal


- 1 Gå till huvudmenyn och välj  > **Radio**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill gå till en annan kanal väljer du + eller —.
  - Välj en MURS-kanal på menyn genom att välja **Kanal**.

## Justering av squelch

Du kan justera squelch och växla mellan CTCSS-, DCS- och Open squelch-lägen för att förbättra ljudkvaliteten och undvika radiostörningar i ditt område.


- 1 Gå till huvudmenyn och välj  > **Radio**.
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill välja en squelchkod i det aktuella läget väljer du + eller —.
  - Om du vill justera squelch-läget väljer du **Öppen**.

## Lägga till en anpassad radioförinställning

- 1 Välj  > **Radio** > **Förinställning** > (+).
- 2 Välj + eller — för att välja en kanal och squelchkod.
- 3 Välj **Spara**.

## Välja en Roger-signal

Du kan välja vilken signal andra enheter ska spela upp när du använder radion.



- 1 Välj  > **Radio** >  > **Roger-signal**.
- 2 Välj en Roger-signal.  
Enheten spelar upp den valda signalen.
- 3 Välj **Spara**.

## Stänga av radion

Välj  > **Radio** >  > **Ja**.

## Aktivera Push-to-Talk via ett headset

Du kan aktivera push-to-talk-reglage för användning med ett kompatibelt Bluetooth® headset. På så sätt kan du överföra din röst med röstuppringsfunktionen på headsetet.


- 1 Välj  > **Radio** >  > **Tryck för tal via headset**.
- 2 Följ instruktionerna på skärmen vid behov och para ihop headsetet med enheten.
- 3 Välj **Tryck för tal via headset**.
- 4 Välj ✓.

## Överföra din röst

Innan du kan överföra din röst måste du para ihop din zūmo® enhet med ett kompatibelt Bluetooth® headset eller ansluta handmikrofonen.

Du kan överföra din röst över radion med den anslutna handmikrofonen eller ett kompatibelt Bluetooth headset.



Välj ett alternativ:

- Håll in push-to-talk-knappen på sidan av den anslutna handmikrofonen.
- Gå till huvudmenyn och välj  > **Radio** > **Tryck för tal via headset**.
- Använd röstuppringsfunktionen på det anslutna Bluetooth headsetet ([Aktivera Push-to-Talk via ett headset, sidan 46](#)).

**TIPS:** Du kan trycka på paus- eller stoppknappen för att stänga radion manuellt.

För att använda den här funktionen måste du aktivera inställningen **Tryck för tal via headset** ([Radioinställningar, sidan 47](#)).

## Justera radiovolymen

- 1 Välj  > **Radio** > .
- 2 Justera volymen med hjälp av skjutreglagen.

## Radioinställningar

Gå till huvudmenyn och välj  > **Radio** > .

**Tryck för tal via headset:** Gör att du kan överföra din röst med hjälp av push-to-talk-knappen på ditt kompatibla headset.

**Roger-signal:** Anger den Roger-signal som enheten spelar upp när du använder radion.

**Återställ standardinst:** Återställer alla radioinställningar och förinställningar till fabriksinställningarna.

## Grupptur

Med Group Ride-appen kan du koordinera turer och kommunicera med andra förare i närheten med hjälp av förinställda textmeddelanden, kartplatser i realtid och röstkommunikation. Du kan para ihop zūmo® enheten med Tread® appen på din smartphone om du vill aktivera funktionerna för gruppsspårning.

För röstkommunikation och förinställda meddelanden krävs ett gruppturstillbehör, vilket inte ingår i alla produktmodeller. Röstkommunikationsfunktionen är inte tillgänglig i alla områden. Gå till [garmin.com](http://garmin.com) om du vill ha mer information eller om du vill köpa ett gruppturstillbehör.

### Starta en Mobile Group Ride

Innan du kan starta eller gå med i en Mobile Group Ride måste du para ihop zūmo® enheten med appen Tread® på telefonen och telefonen måste ha en aktiv internetanslutning.

- 1 På huvudmenyn väljer du **Grupptur**.
- 2 Om det behövs anger du ditt namn och väljer **Klar**.
- 3 Välj **Starta en grupptur** > **Skapa en grupptur med mobil**.  
Tur-ID och QR-kod visas.

- 4 Dela tur-ID med övriga som ska med.

**TIPS:** De som ska med kan använda appen Tread för att gå med i din Group Ride genom att skanna QR-koden.

- 5 Välj **Start**.

### Starta en Radio Group Ride

Innan du kan starta eller gå med i en Radio Group Ride måste du köpa och installera ett Group Ride-tillbehör. Om du vill köpa Group Ride-tillbehör går du till [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

**Obs!:** Röstkommunikation under Radio Group Ride är inte tillgänglig i vissa regioner.

- 1 På huvudmenyn väljer du **Grupptur**.
- 2 Om det behövs anger du ditt namn och väljer **Klar**.
- 3 Välj **Starta en grupptur** > **Skapa en grupptur med radio**.

- 4 Välj ett alternativ:
  - Välj en radioförinställning.
  - Välj en radiokanal och ett squelch-läge.

- 5 Välj **Nästa**.

- 6 Ange namnet på turen och välj **Klar**.  
När förarna går med i din Group Ride visas deras namn i listan.

- 7 När andra cyklister har anslutit till din Group Ride på sina enheter väljer du **Start**.

### Gå med i en grupptur

Du kan gå med i en närliggande grupptur som skapats av en annan förare.

- 1 På huvudmenyn väljer du **Grupptur** > **Gå med i en grupptur**.
- 2 Ange tur-ID och välj **Klar**.

### Gå med i en av de senaste gruppturerna igen


Du kan gå med i vilken som helst av dina tio senaste gruppturer igen.

- 1 På huvudmenyn väljer du **Grupptur** > **Senaste gruppturer**.
- 2 Välj en av de senaste gruppturerna och välj **Gå med**.

### Lägga till förare till en grupptur med radio

Du kan lägga till förare till en grupptur med radio som redan pågår.

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **Grupptur**.


- 2 Om det behövs väljer du .
- 3 Välj **Lägg till**.  
När nya förare går med i gruppturen visas de i listan.
- 4 Välj **Fortsätt**.

## Sända ett meddelande

### VARNING

Läs inte, skicka inte och svara inte på några meddelanden medan du kör. Om du gör det kan du distraheras av skärmen, vilket kan leda till olyckor med personskador och dödsfall.

Du kan sända ett förinställt meddelande till medlemmarna i din aktiva grupptur som är inom räckvidd för VHF-radion.


- 1 På huvudmenyn väljer du **Grupptur**.
- 2 Om det behövs väljer du .
- 3 Välj **Sänd till grupp**.
- 4 Välj ett förinställt meddelande och välj **Skicka**.

## Sända en plats

### VARNING

Använd inte skärmen för att sända din plats medan du kör. Om du gör det kan du distraheras av skärmen, vilket kan leda till olyckor med allvarliga personskador och dödsfall.

Du kan sända en plats till medlemmarna i din aktiva grupptur som är inom räckvidd för VHF-radion.

- 1 På huvudmenyn väljer du **Grupptur**.
- 2 Om det behövs väljer du .
- 3 Välj **Sänd till grupp** > **Sänd en plats** och välj en plats.
- 4 Välj **Dela**.

## Visa en avisering om grupptur

### VARNING


Läs inte och svara inte på några aviseringar medan du kör. Om du gör det kan du distraheras av skärmen, vilket kan leda till olyckor med allvarliga personskador och dödsfall.

På de flesta sidor visas en avisering när enheten tar emot en grupptursplats eller ett meddelande som sänds. Du kan också visa aviseringar om gruppturer i Group Ride-appen.

När du visar kartan visas nya aviseringar i ett kartverktyg i kanten på skärmen.

- 1 På huvudmenyn väljer du **Grupptur** >  och sedan en avisering.
- 2 Välj **Kör!** om du vill navigera till en delad plats.

## Avsluta en grupptur

- 1 På huvudmenyn väljer du **Grupptur**.
- 2 Om det behövs väljer du .
- 3 Välj **Stäng** > **Ja**.

## Inställningar för grupptur

På huvudmenyn väljer du **Grupptur** > .

**Redigera förens namn:** Här kan du ange ditt namn som visas under en grupptur. Den här inställningen är inte tillgänglig under en aktiv grupptur.

**Kartetiketter för förare:** Ange etiketter för alla aktiva förare på kartan.





**Visa spår på kartan:** Visar det spår som varje grupptursmedlem tar på kartan.



**Återställ standardinst:** Gör att du kan återställa alla inställningar för gruppturen till standardvärden. Den här inställningen är inte tillgänglig under en aktiv grupptur.

## Styrenhet på styret

Med appen Styrenhet på styret kan du visa och konfigurera de åtgärder som utlöses av varje knapp på styrets styrenhet.

Som standard utlöser knapparna på styrets styrenhet följande åtgärder.

	En kort tryckning sparar den aktuella platsen. En lång tryckning hoppar över nästa destination på din rutt.
	Tryck här för att zooma in på kartan.
	Tryck här för att zooma ut från kartan.
	En kort tryckning ändrar karttyp. En lång tryckning låser eller låser upp skärmen.

Förutom de åtgärder som användaren kan konfigurera kan du trycka på knapparna  och  för att interagera med dialogrutor på skärmen.

## Konfigurera knapparna

Du kan konfigurera varje knapp på styrets styrenhet för att utlösa olika åtgärder.

### 1 Välj > Styrenhet på styret.

Ett diagram över styrets styrenhet visas. Varje knapp är kopplad till en kort tryckning och en lång tryckning.

### 2 Välj **Kort tryck** för att välja den åtgärd som ska utlösas med en kort tryckning på den kopplade knappen.

Vissa åtgärder, som att zooma in eller ut på kartan, måste utlösas med både en kort tryckning eller en lång tryckning och ställs automatiskt in för båda lägena.


### 3 Välj en åtgärd.

### 4 Välj .

### 5 Välj **Håll ned** för att välja den åtgärd som ska utlösas med en lång tryckning på den kopplade knappen.

### 6 Välj .

### 7 Upprepa steg 2 till 6 för varje knapp.

Du kan välja  > **Återställ** för att återställa alla knappar på styrets styrenhet till deras standardkonfiguration.

## Trådlösa kameror

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

### Para ihop enheten med en trådlös kamera

Du kan para ihop en trådlös kamera med zūmo®.

### 1 Uppdatera zūmo till den senaste programvaruversionen (*Kart- och programvaruuppdateringar, sidan 59*).

Enheten har eventuellt inte stöd för den trådlösa kameran utan den senaste programvaran.

### 2 Välj > **Kameror** > **Lägg till ny kamera**.

### 3 Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra ihopparringen och ställa in kameran.

Har du en gång anslutit en kamera, ansluter den automatiskt till Garmin® navigationsenheten när den får ström.

## Visa bild från den trådlösa kameran

### **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. Titta alltid kort på displayen när fordonet är i rörelse för att undvika att bli distraherad.

Välj  > **Kameror**.

### Ställa in guidelinjerna

För bästa referenspunkter ska guidelinjerna riktas in i linje med fordonets ytterkanter. Du ska justera guidelinjerna separat för varje backkamera. På vissa modeller blir justeringen tillgänglig automatiskt när du har parat ihop en kamera.

### **VARNING**



Du måste se till att guidelinjerna är rätt justerade innan du använder enheten och efter du har gjort eventuella justeringar av kameravinklarna. Om du inte riktar in guidelinjerna korrekt kan det leda till en olycka eller kollision, vilket kan leda till dödsfall, allvarliga personskador eller skador på egendom.

### 1 Ställ fordonet med en sida nära och i linje med en trottoarkant, infart eller linjerna i en parkeringsruta.

Du kan till exempel ställa fordonet i mitten av en parkeringsruta och sedan köra framåt till nästa parkeringsruta. På så sätt kan du använda parkeringsrutelinjerna bakom fordonet som referenspunkter för inriktningen.

Trottoarkanten, infarten eller parkeringsrutans linjer ska vara väl synliga på enheten.

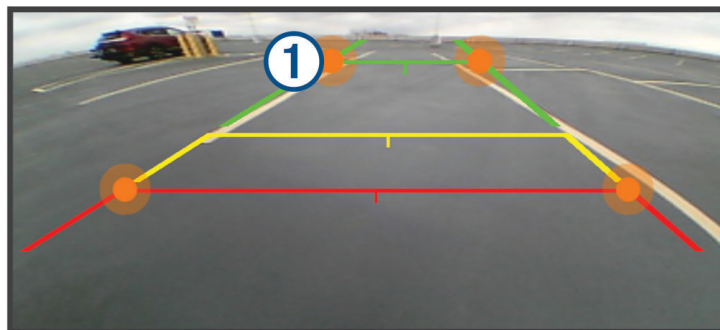
2 Välj ett alternativ:

- I kameravyn trycker du på skärmen och väljer .
- I kameravyn väljer du  > **Anpassa video**.

3 Dra cirklarna i hörnen av guidelinjerna ① eller tryck på pilarna tills de matchar vinkeln och positionen för trottoarkanten, infarten eller parkeringsrutans linjer.

Guidelinjerna ska visas precis ovanpå dina referenspunkter.

Den röda eller orange delen av guidelinjerna ska riktas in mot den bakre delen av fordonet.



4 Om det behövs ställer du fordonet med den andra sidan nära och i linje med en trottoarkant, infart eller parkeringsrutelinjer och upprepar inriktningsprocessen.

Du bör hålla guidelinjerna symmetriska, även om fordonet inte befinner sig i perfekt linje med trottoarkanten, infarten eller parkeringsrutans linjer.

5 Välj  när inpassningen är klar.

## Great Rides

### VARNING

Med den här funktionen kan du följa turer och rutter som skapats av tredje part. Garmin® gör inga utfästelser rörande riktighet, tillförlitlighet, fullständighet eller aktualitet för rutter som skapats av tredje part. All användning eller tillit till sådana rutter sker på egen risk.

Du kan använda funktionen Great Rides för att bokmärka och navigera i populära turer. Du kan betygsätta turer och dela foton med appen Tread® på din smartphone.

### Bokmärka en tur

Du kan visa och bokmärka turer med Tread® appen på din smartphone. Bokmärkta turer synkroniseras automatiskt med zūmo® navigatören när den är ansluten till Tread appen.

1 I Tread appen på din smartphone väljer du  > **Great Rides**.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill visa en lista över populära turer i din region väljer du **Bästa turerna**.
- Om du vill visa en lista med närliggande turer väljer du **Närliggande**.

3 Välj en tur.

4 Välj **Lägg till bokmärke**.

### Synkronisera Great Rides

Bokmärkta turer synkroniseras automatiskt när du öppnar appen Great Rides Great Rideszūmo® på din navigator medan du är ansluten till appen Tread® på din smartphone. Du kan också synkronisera data manuellt när som helst.

1 Välj  > **Great Rides**.

2 Om det behövs väljer du .

### Navigera i en bokmärkt tur

Innan du kan navigera till en bokmärkt tur måste du synkronisera appen Great Rides på din navigator zūmo® med appen Tread® på din smartphone (*Synkronisera Great Rides, sidan 50*).

1 Välj  > **Great Rides**.

- 2 Välj en tur.
- 3 Välj startpunkten för din tur och välj **Kör!**
- 4 Välj nästa destination och välj **OK**.  
Enheten beräknar en rutt till den startpunkt du valde.
- 5 Välj **Start**.

När du har navigerat i en bokmärkt tur kan du betygsätta turen och dela foton med appen Tread på din smartphone.

## Musikspelare

Musikspelaren kan spela upp musik och ljud från följande källor.

- Musikfiler lagrade på zūmo® enheten.
- Bluetooth® ljud från en ihopparad telefon.

## Lägga till musikspelarverktyg på kartan

Med musikspelarens kartverktyg kan du kontrollera musikspelaren från kartan.

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

## Byta mediakälla

Du kan byta källa för uppspelning av media på enheten.

- 1 Välj **Musik**.
- 2 Välj den aktuella mediakällan ①.



- 3 Välj en tillgänglig mediakälla i listan.

## Spår

Ett spår av din väg spelas in. Spårloggen innehåller information om den inspelade vägen, bl.a. tid, plats och höjd.

## Spela in spår

Spårningen registrerar din väg. När du startar spårningen loggar enheten din plats och uppdaterar det aktiva spåret.

- 1 Välj ☰ > **Spela in spår**.
- 2 Välj **Start**.


Om enheten är ihopparad med Tread® appen synkroniseras registrerade spår regelbundet med ditt Garmin® konto.

Du kan spåra det registrerade spåret genom att navigera det som en ny rutt.

## TracBack®



### Följ ditt senaste spår

Funktionen TracBack® registrerar det senaste segmentet för din rörelse. Du kan spåra ditt senaste spår tillbaka till en tidigare plats.

- 1 Välj  > **TracBack**.  
Ditt senaste spår visas på kartan.
- 2 Välj **Kör!**



### Spara ditt senaste spår som en rutt

Du kan spara ditt senaste spår som en rutt, som du kan navigera längs senare med hjälp av ruttplaneraren.



- 1 Välj  > **TracBack**.  
Ditt senaste spår visas på kartan.
- 2 Välj  > **Spara som rutt**.
- 3 Ange ett namn för rutten och välj **Klar**.

### Visa trafik på kartan

Trafikkartan visar färgkodade trafikflöden och fördröjningar på närliggande vägar.

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

### Söka efter trafikincidenter

- 1 På huvudmenyn väljer du  > **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.


### Visa väderprognosen

#### OBS!

Garmin® ansvarar inte för att väderinformationen är korrekt eller aktuell.



Innan du kan använda den här funktionen måste enheten ta emot väderdata. Du kan ansluta enheten till Tread® appen för att ta emot väderdata (*Para ihop med din smartphone, sidan 37*).

**Obs!:** Väderprognoserna är inte tillgängliga i alla områden.

- 1 Välj  > **Väder**.  
Enheter visar aktuella väderförhållanden och en prognos för de kommande dagarna.
- 2 Välj en dag.  
Den detaljerade prognosen för den dagen visas.

### Visa väderradarn

Innan du kan använda den här funktionen måste enheten vara ansluten till en kompatibel telefon där Tread® appen körs (*Para ihop med din smartphone, sidan 37*).

- 1 Välj  > **Väderradar**.
- 2 Välj  för att animera radarkartan.

### Visa tidigare rutter och destinationer

Innan du kan använda den här funktionen måste du aktivera färdhistorikfunktionen (*Enhets- och sekretessinställningar, sidan 55*).

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

- Välj  > **Platser jag besökt**.

# Inställningar

## Telefon- och headsetinställningar

### Telefoninställningar

Välj  > **Telefon** och välj din telefon.

**Koppla från:** Kopplar från den ihopparade telefonen.

**Telefonnamn:** Visar namnet på den ihopparade telefonen. Du kan välja namnet för att ändra hur det visas på navigeringsenheten.

**Telefonsamtalsreglage:** Aktiverar telefonkontroller när du tar emot ett telefonsamtal.

**Media:** Gör att navigeringsenheten kan spela upp medieljud från den ihopparade telefonen.

**Garmin Tread:** Visar anslutningsstatus till Tread® appen på telefonen.

**Glöm enhet:** Tar bort den anslutna enheten från listan över ihopparade enheter. Alternativet finns endast när en enhet har parats ihop.

### Headsetinställningar

Välj  > **Headset** och välj ditt headset.

**Koppla från:** Kopplar från det ihopparade headsetet.

**Headsetnamn:** Visar namnet på det ihopparade headsetet. Du kan välja namnet för att ändra hur det visas på navigeringsenheten.

**Navigeringsljudets kval.:** Ställer in ljudkvaliteten för navigeringsmeddelanden.

**Headset:** Aktiverar eller avaktiverar headsetfunktioner.

**Media:** Aktiverar eller avaktiverar medieljud via headsetet.

**Glöm enhet:** Tar bort headsetet från listan över ihopparade enheter.

### Wi-Fi® inställningar

Med inställningar för trådlöst nätverk kan du hantera Wi-Fi nätverk.

Välj  > **Wi-Fi**.

**Wi-Fi:** Aktiverar Wi-Fi radion.

**Sparade nätverk:** Du kan redigera eller ta bort sparade nätverk.

**Sök efter nätverk:** Söker för Wi-Fi nätverk i närheten ([Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk, sidan 59](#)).

### Kartinställningar

Välj  > **Karta**.

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

**Kartvisningsläge:** Anger navigeringsperspektiv på kartan.

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

**Waypointetiketter:** Ställer in storleken på waypointetiketter som visas på kartan.

**Waypointrensning:** Döljer waypoints vid höga kartzoomnivåer.

**Stor navigeringstext:** Aktiverar förstora navigeringstext.

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

**Bekräftelse av hoppa över nästa stopp:** Ställer in ett bekräftelsemeddelande som visas när du vill hoppa över en plats på din rutt.

**Karthanterare:** Hanterar kartor som är installerade på enheten ([Hämta innehåll för Outdoor Maps+, sidan 27](#)).

### Navigeringsinställningar

Välj  > **Navigation**.

**Fordonsinställningar:** Anger ruttalternativ och andra alternativ för den aktuella fordonsprofilen.

**Omräkning utanför rutt:** Anger inställningar för omräkning när du navigerar bort från en aktiv rutt.

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

**Trafik:** Ställer in alternativ för trafikfunktioner ([Trafikinställningar, sidan 54](#)).

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

**GPS-simulator:** Gör att enheten inte tar emot någon GPS-signal och sparar batteri.

## Trafikinställningar

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

**Trafik:** Aktiverar trafik.

**Optimera rutt:** Möjliggör för enheten att använda optimerade alternativa rutter automatiskt eller på begäran (*Undvika trafikförseningar längs rutten, sidan 23*).

## Ange en simulerad plats

Om du befinner dig inomhus eller inte kan ta emot satellitsignaler, kan du använda GPS-simulatorn för att planera rutter utifrån en simulerad position.

- 1 Välj  > **Navigation** > **GPS-simulator**.
- 2 Från huvudmenyn, välj **Visa kartan**.
- 3 Tryck två gånger på kartan för att välja ett område.  
Adressen för platsen visas längst ned på skärmen.
- 4 Välj platsbeskrivningen.
- 5 Välj **Välj plats**.

## Inställningar för förarassistans

Välj  > **Förarassistans**.

**Förarvarningar:** Du kan aktivera eller inaktivera varningar för kommande zoner eller vägförhållanden (*Funktioner och varningar för föraruppmärksamhet, sidan 14*).

**Hastighetsvarning:** Du får en varning när du överskrider hastighetsbegränsningen.

**Ton för lägre hastighet:** Varnar dig när hastighetsgränsen minskar.

**Sammanfattning av åktur:** Visar en sammanfattning av åkturen i slutet av en rutt.

**Local Spots:** Visar sevärdheter nära destinationen.

**Hjälmguide:** Visar ändringar för hjälmkrav vid passage av gränser.

**Varning för landsgräns:** Visar ett meddelande när du korsar internationella gränser.

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

**Planera pauser:** Påminner dig om att ta en paus och visar kommande tjänster när du kört under en längre tid. Du kan aktivera eller inaktivera pauspåminnelser och kommande förslag.

**Automatisk incidentavkänning:** Gör det möjligt för navigatören att upptäcka olyckor och meddela nödsituationskontakter när navigatören upptäcker en olycka (*Olycksidentifiering och aviseringar, sidan 14*).

**Meddelande vid olycka:** Larmar dina nödsituationskontakter om en olycka upptäcks (*Olycksidentifiering och aviseringar, sidan 14*).

## Skärminställningar

Välj  > **Skärm**.

**Ljusstyrkereglage:** Du kan flytta skjutreglaget för att justera skärmens ljusstyrka.


**Orientering:** Du kan ställa in skärmen på porträtt (stående) eller landskap (liggande). Om du väljer alternativet Auto växlar skärmen automatiskt riktning baserat på enhetens fysiska riktning.

**Färgläge:** Du kan välja dagsljus- eller nattljusfärgläge. Om du väljer alternativet Auto växlar enheten automatiskt mellan dagsljus- och nattljusfärger utifrån vad klockan är.

**Skärmtidsgräns:** Du kan ange inaktivitetstidsgränsen innan enheten försätts i viloläge när du använder batteri.

**Skärmbild:** Ta en bild av enhetens skärm. Skärmbilderna sparas i mappen Screenshot på enheten.

## Systeminställningar

Välj  > **System**.

**Röstspråk:** Anger språket för röstmeddelanden.

**Textspråk:** Anger all skärmtext till det valda språket.

**Obs!:** Att textspråket ändras innebär inte att språket i data som användaren lagt in ändras.

**Tangentbordsspråk:** Aktiverar språk för knappatsen.

**Enheter:** Anger den måttenhet som ska användas för avstånd.


**Aktuell tid:** Ställer in enhetens tid.

**Tidsformat:** Välj 12-timmars-, 24-timmars- eller UTC-visning.

**Positionsformat:** Anger koordinatformat och datum som används för geografiska koordinater.

## Inställningar för positionsformat

**Obs!:** Ändra bara positionsformat eller koordinatsystem för kartreferenssystem om du använder en karta eller ett sökord med ett annat positionsformat.

Välj  > **System** > **Positionsformat**.

**Koordinater, format:** Ställer in positionsformatet för positionsinformationen.

**Visningsformat:** Ställer in det format som koordinater ska visas i på enheten.

**Referenspunkt:** Ställer in koordinatsystemet för kartan.

**Kartsfär:** Visar det koordinatsystem som enheten använder. Standardkoordinatsystem är WGS 84.

## Ställa in tiden

1 På huvudmenyn anger du tiden.

2 Välj ett alternativ:

- Om du vill ställa in tiden automatiskt med hjälp av GPS-information väljer du **Automatiskt**.
- Ställ in tiden manuellt genom att dra siffrorna upp eller ned.

## Enhets- och sekretessinställningar

Välj  > **Enhet**.

**Om:** Visar enhetens versionsnummer för programvaran, ID-nummer för enheten och information om flera andra programfunktioner.

**Skärmlås:** Anger alternativ för att kräva PIN-kod (Personal Identification Number) varje gång du sätter på navigatören ([Aktivera skärmlåset, sidan 55](#)).

**Föreskrifter:** Visar märkningar och information om regler.

**EULA:** Visar licensavtal för slutanvändare.

**Obs!:** Den här informationen krävs om du vill uppdatera systemprogramvaran eller köpa ytterligare kartdata.

**Programvarulicenser:** Visar information om programvarulicensiering.

**Rapportering av enhetsdata:** Delar anonyma data för att förbättra enheten.

**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.

**Nollställ:** Du kan rensa din resehistorik, återställa inställningar eller ta bort alla användardata.

## Aktivera skärmlåset

Om du vill förhindra att andra använder enheten utan din tillåtelse kan du aktivera funktionen Skärmlås som kräver en PIN-kod (Personal Identification Number). När den är aktiverad måste du ange PIN-koden för att låsa upp skärmen varje gång du slår på enheten.

### OBS!

Om du aktiverar Skärmlås kan Garmin® Support inte hämta PIN-koden eller få åtkomst till enheten. Det är ditt ansvar att ge PIN-koden till alla som ska få använda navigatören.

1 Välj  > **Enhet** > **Skärmlås**.

2 Välj ett alternativ:


- Om du vill aktivera skärmlåset och ange en ny PIN-kod väljer du **Kräv PIN-kod** och anger en PIN-kod.
- Om du vill ändra PIN-koden väljer du **Byt PIN-kod** och anger en PIN-kod.
- Om du vill avaktivera skärmlåset avmarkerar du kryssrutan **Kräv PIN-kod**.

## Återställa inställningarna

Du kan återställa en kategori med inställningar eller alla inställningar till fabriksinställningarna.

1 Välj .

2 Om det behövs väljer du en inställningskategori.

3 Välj  > **Återställ**.

# Datahantering

Enheten har en minneskortplats för ytterligare datalagring.

**Obs!:** Enheten är kompatibel med Windows® 7 och senare samt Mac® OS 10.7 och senare.

## 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 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. Minneskort måste ha filsystemformatet exFAT.

- 1 Leta reda på minneskortplatsen för kartor och data på enheten ([Enhetsöversikt över zūmo® XT3 - 6 in., sidan 6](#)).
- 2 Sätt i ett minneskort i facket.
- 3 Tryck ner det tills du hör ett klick.

## 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.
- 3 Från zūmo® enheten väljer du **Tryck för att ansluta till datorn**.

En bild av enheten ansluten till en dator visas på enhetens skärm.

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

## Överföra GPX-filer från datorn

Apple® datorer kan kräva ytterligare programvara från tredje part, t.ex. Android File Transfer, för att läsa och skriva filer på den här enheten.

Om du redan har skapat rutter som du vill använda på enheten kan du överföra GPX-filer direkt från datorn.

- 1 Anslut enheten till datorn ([Ansluta enheten till en dator, sidan 56](#)).  
Enheten visas som en bärbar enhet.
- 2 Öppna filläsaren på datorn.
- 3 Välj en GPX-fil.
- 4 Välj **Ändra > Kopiera**.
- 5 Bläddra till GPX-mappen på enheten.
- 6 Välj **Ändra > Klistra in**.

## Överföra data från datorn

- 1 Anslut enheten till datorn ([Ansluta enheten till en dator, sidan 56](#)).  
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**.

## Koppla bort USB-kabeln

Om enheten är ansluten till datorn som en flyttbar enhet eller volym, måste du koppla bort enheten från datorn på ett säkert sätt för att undvika dataförluster. Om enheten är ansluten till din Windows® dator som en flyttbar enhet, behöver du inte koppla från enheten säkert.

- 1 Slutför en åtgärd:

- Om du har en Windows dator väljer du ikonen **Säker borttagning av maskinvara** i aktivitetsfältet och väljer sedan din enhet.
  - För Apple® datorer väljer du enheten och sedan **Arkiv > Mata ut**.
- 2 Koppla bort kabeln från datorn.

# Enhetsinformation

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

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

## Specifikationer

Vattentålighet	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Drifttemperaturområde	Från -15 till 55 °C (från 5 till 131 °F)
Laddningstemperaturområde	Från 0 till 45 °C (från 32 till 113 °F)
Strömförsörjning (12 V-strömkabel, motorcykel eller extern ström)	Från 12 till 18 VDC
Batterityp	Litiumjonbatteri
Batterispänningsområde	Från 3,5 till 4,2 V
Trådlösa frekvenser och överföringseffekt (EU)	2 400–2 483,5 MHz: < 20 dBm 5 150–5250 MHz: < 23 dBm 5 250–5350 MHz: < 23 dBm 5 470–5725 MHz: < 23 dBm 5 725–5850 MHz: < 23 dBm
EU SAR	A05115: < 0,411 W/kg extremitet, < 0,411 W/kg bål A05116: < 0,429 W/kg extremitet, < 0,429 W/kg bål

## Laddningskrav

Den effekt som levereras av laddaren måste ligga mellan minst 4.5 watt och maximalt 12 watt, vilket krävs för att ladda radioutrustningen i högsta laddningshastighet.



## 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.

### **OBS!**

Anslut inte enheten direkt till 12 V-strömkabeln.

- Anslut enheten till det extra strömadaptertillbehöret, 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.

<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).

# Enhetsunderhåll

## Garmin® Supportcenter

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

## Kart- och programvaruuppdateringar

För bästa navigeringsupplevelse bör du hålla kartor och programvara på din enhet uppdaterade.

Med kartuppdateringar får du de senaste tillgängliga ändringarna för vägar och platser på de kartor som din enhet använder. Om du håller kartorna uppdaterade hjälper du enheten att hitta nyligen tillagda platser och beräkna mer exakt rutter. Kartuppdateringarna är stora och kan ta flera timmar att slutföra.

Med programvaruuppdateringar får du ändringar och förbättringar vad gäller enhetens funktioner och användning.

Du kan uppdatera din enhet med två metoder.

- Du kan ansluta enheten till ett Wi-Fi® nätverk för att uppdatera direkt på enheten (rekommenderas). Det här alternativet gör att du kan uppdatera enheten bekvämt utan att ansluta den till en dator.
- Du kan ansluta enheten till en dator och uppdatera den med Garmin Express™ appen ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## 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 Anslut enheten till ett Wi-Fi nätverk ([Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk, sidan 59](#)).

När enheten är ansluten till ett Wi-Fi nätverk söker enheten efter tillgängliga uppdateringar. När en uppdatering är tillgänglig visas  på ikonen  på huvudmenyn.

2 Välj  > **Uppdateringar**.

Enhetsen söker efter tillgängliga uppdateringar. När en uppdatering är tillgänglig visas **Uppdatering tillgänglig** nedanför Karta eller Programvara.

3 Välj ett alternativ:

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

4 Läs licensavtalen 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.

5 Med den medföljande USB-kabeln ansluter du enheten till en extern strömkälla och väljer **Fortsätt** ([Ladda enheten, sidan 58](#)).

För bästa resultat rekommenderas en USB-väggdaddare som ger minst 2 A uteffekt. Många USB-adaptrar för smartphones, surfplattor eller bärbara medieenheter kan vara kompatibla.

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 saknade kartdata måste du uppdatera kartorna igen med antingen Wi-Fi eller Garmin Express™.

## Ansluta till ett Wi-Fi® nätverk

Första gången du slår på enheten uppmanas du att ansluta till ett Wi-Fi nätverk. Du kan också ansluta till ett Wi-Fi nätverk via menyn Inställningar.

1 Välj  > **Wi-Fi**.

2 Om det behövs väljer du **Wi-Fi** för att aktivera Wi-Fi teknik.

3 Välj **Sök efter nätverk**.

Enhetsen visar en lista över Wi-Fi nätverk i närheten.

4 Välj ett nätverk.

5 Om det behövs anger du lösenordet för nätverket och väljer **Klar**.

Enheten ansluts till nätverket och nätverket läggs till i listan med sparade nätverk. Enheten återansluts till det här nätverket automatiskt när den är inom räckhåll.

## Uppdatera kartor och programvara med Garmin Express™

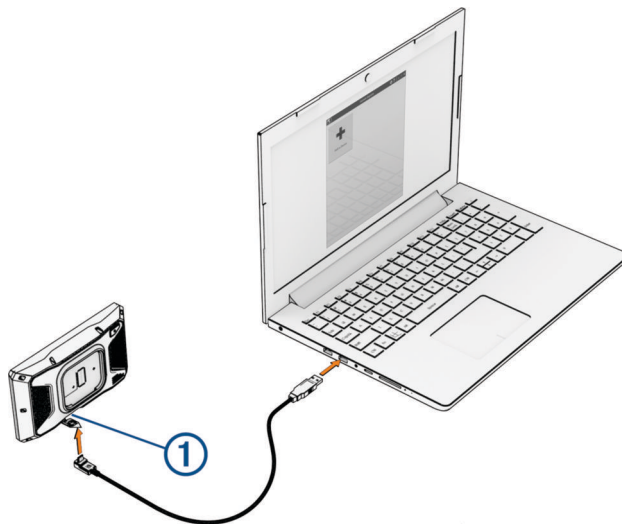
Du kan använda Garmin Express appen för att hämta och installera de senaste kart- och programuppdateringarna för din enhet.

1 Om du inte har Garmin Express appen installerat på din dator, gå till [garmin.com/express](http://garmin.com/express) och följ anvisningarna på skärmen för att installera den.

2 Öppna appen  Garmin Express.

3 Anslut enheten till datorn med en USB-kabel.

Kabelns lilla ände ansluts till USB-porten ① på zūmo®-enheten och den stora änden ansluts till en ledig USB-port på datorn.



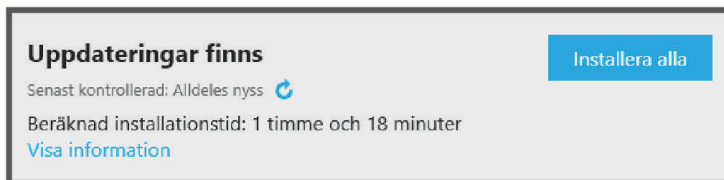
4 Från zūmo-enheten väljer du **Tryck för att ansluta till datorn**.

5 I Garmin Express appen klickar du på **Lägg till en enhet**.

Garmin Express appen söker efter enheten och visar enhetens namn och serienummer.

6 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.



7 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®-kort i enheten för att lägga till lagringsutrymme (*Sätta i ett minneskort för kartor och data, sidan 56*).

8 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.

## 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.

## 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.

## Starta om enheten

Du kan starta om enheten om den slutar fungera.


Håll av/på-knappen intryckt i 12 sekunder.

# Felsökning

## Min enhet hämtar inte satellitsignaler

- Se till att GPS-simulatorens är avstängd (*Navigeringsinställningar, sidan 53*).
- Ta ut enheten från parkeringsgarage och bort från höga byggnader och träd.
- Stå stilla i flera minuter.

## Min enhet ansluter inte till telefonen

- Välj  > **Telefon** och kontrollera att telefonen är ihopparad med navigatoren.
- 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 (*Koppla bort en Bluetooth® enhet, sidan 39*) och slutföra parkopplingsprocessen (*Para ihop med din smartphone, sidan 37*).

## Enheten kontaktar inte min nödkontakt

### VARNING

Med enheten kan du skicka din plats till en nödsituationskontakt. Det här är en extrafunktion och bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Tread® appen kontaktar inte räddningstjänsten å dina vägnar.

Om enheten inte kontaktar nödkontakten kan du prova de här alternativen.

- Kontrollera att zūmo® navigatoren är ansluten till en kompatibel extern strömkälla, t.ex. det medföljande fästet eller med en USB-kabel (*Installation, sidan 9*).
- Kontrollera att zūmo navigatoren är ansluten till Tread appen på smarttelefonen med Bluetooth® trådlös teknik (*Para ihop med din smartphone, sidan 37*).
- Kontrollera att din smarttelefon är inom ett område med nätverkstäckning där dataanslutning är tillgänglig.
- Kontrollera att funktionen **Automatisk incidentavkänning** och funktionen **Meddelande vid olycka** Meddelande vid olyckazūmo navigator (*Inställningar för förarassistans, sidan 54*).
- Kontrollera att du har konfigurerat en nödsituationskontakt med hjälp av Tread appen på smarttelefonen (*Konfigurera en nödsituationskontakt, sidan 15*).
- Kontrollera att kontaktpersonens telefon kan ta emot textmeddelanden eller e-post.

## Mitt batteri tappar laddningen fort

- Minska skärmens ljusstyrka (*Skärminställningar, sidan 54*).
- Korta ned skärmtidsgränsen (*Skärminställningar, sidan 54*).
- Minska volymen (*Ställa in volymen, sidan 8*).
- Stäng av trådlös radio när den inte används (*Wi-Fi® inställningar, sidan 53*).
- Försätt enheten i strömsparläge när den inte används (*Slå på och stänga av enheten, sidan 7*).
- Håll enheten borta från extrema temperaturer.
- Lämna inte enheten i direkt solljus.

## 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 enheten i en bil, sidan 12*).

## Min enhet visas inte som bärbar enhet, flyttbar enhet eller volym på datorn

- 1 Koppla bort USB-kabeln från datorn.
- 2 Stäng av enheten.
- 3 Anslut USB-kabeln till din enhet och till en USB-port på datorn.  
**TIPS:** USB-kabeln ska anslutas till en USB-port på datorn, inte till en USB-hubb.

Enheten startas automatiskt och försätts i MTP-läge eller USB-masslagringsläge. En bild av enheten ansluten till en dator visas på enhetens skärm.

Om du har anslutit flera nätverksenheter till datorn kan det eventuellt uppstå problem när Windows® ska tilldela enhetsbokstäver till dina Garmin® diskenheter. Mer information om enhetsbokstäver finns i hjälpfilen för ditt operativsystem.

© 2026 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Garmin®, Garmin logotypen, zūmo®, inReach®, TracBack® och Tread® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och andra länder. Garmin Adventurous Routing™, Garmin Catalyst™, Garmin Express™, Garmin Messenger™, Garmin Performance Package™, Garmin PowerSwitch™ och myTrends™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Apple® och Mac® är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerat i USA och andra länder och regioner. Bluetooth® märket och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc. All användning av sådana märken av Garmin är licensierad. microSD® och microSD-logotypen är varumärken som tillhör SD-3C, LLC. Tripadvisor® är ett registrerat varumärke som tillhör Tripadvisor LLC. USB-C® är ett registrerat varumärke som tillhör USB Implementers Forum. Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder. Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.