








## Knappar

▲	Tryck här för att bläddra mellan menyer, sidor och inställningar.
▼	
↶	Tryck här för att avbryta eller återgå till föregående sida.
OK	Välj för att välja ett alternativ eller bekräfta ett meddelande. Från hemsidan öppnar du huvudmenyn.

## Slå på enheten

Håll ned .

## Statusikoner

	Skickar och tar emot data
	Det gick inte att skicka och ta emot data
	Spårning aktiverad
	Status förBluetooth® anslutning
	Laddar batteriet
	Laddningen klar

## Para ihop din mobila enhet

Du måste para ihop din inReach enhet med din mobila enhet för att kunna använda Bluetooth funktioner.

- 1 Installera och öppna Earthmate appen från appbutiken på din mobila enhet.
- 2 Placera inReach enheten och din mobila enhet inom 3 m (10 fot) från varandra.
- 3 På huvudmenyn väljer du **Inställning > Bluetooth > Para ihop enhet**.
- 4 Slutför hoppningen och configurationen genom att följa instruktionerna i Earthmate appen.

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

## Skicka ett förinställt meddelande

Förinställda meddelanden är meddelanden som du har skapat på [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com). Förinställda meddelanden har fördefinierad text och mottagare.

- 1 Från huvudmenyn väljer du **Skicka förinställt**.
- 2 Välj ett förinställt meddelande och välj **Sänd**.

## Skicka ett sms

- 1 Från sidan **Meddelanden** väljer du **OK**.
- 2 Välj **Nytt meddelande > Välj kontakter**.
- 3 Välj mottagare från kontaktlistan och välj **Klar**.
- 4 Välj ett alternativ:
  - För att börja med ett färdigt meddelandet väljer du **Välj snabbtext**.
  - Om du vill skriva ett eget meddelande väljer du **Skriv meddelande**.
- 5 När du är klar väljer du **✓ > Sänd**.

## Initiera en SOS-räddning

**Obs!** Enheten kan inte stängas av i SOS-läge.

- 1 Lyft upp skyddslocket ① från **SOS**-knappen ②.



- 2 Håll ned **SOS**-knappen.
- 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.

- 1 Lyft upp skyddslocket och håll **SOS**-knappen intryckt.
- 2 Välj **Ja**.

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

## Begära en väderprognos

- 1 Från sidan **Väder** väljer du **OK**.
- 2 Välj **Uppdaterar**.
- 3 Välj vid behov en prognostyp.

**Obs!** För bästa resultat bör du begära en marin väderprognos när det gäller en plats långt från stranden och över stora vattenmassor.

## Starta spårningen

Från sidan **Spårning** väljer du **OK**.

Ditt aktiva spår och dina spårpunkter visas på din MapShare webbsida så att vänner och familj kan följa din resa.

## Stoppa spårningen

- 1 Från sidan **Spårning** väljer du **OK**.
- 2 Välj **Avbryt spårning**.

## Spårningsinställningar

På huvudmenyn väljer du **Inställning > Spårning**.

**Sändningsintervall:** Ställer in hur ofta enheten registrerar en spårpunkt och överför den via satellitnätverket när du förflyttar dig.

**Loggintervall:** Ställer in hur ofta enheten loggar din plats och uppdaterar det aktiva spåret i minnet.

**Autospår:** Ställer in att enheten ska börja spåra när du startar enheten.

**Utökad spårning:** Anger att enheten ska gå in i viloläge mellan spårpunkter för att maximera batteriets livslängd. Viloläge avaktiverar trådlös Bluetooth teknik, detaljerade aktiva spår och meddelandekontroll.

**Stillast.interv.:** Ställer in hur ofta enheten registrerar en spårpunkt och överför den via satellitnätverket när du står still. Den här inställningen är endast tillgänglig för Professional-kunder.