

## Steg 8: Fastsättning av hundenheten på hunden

Sätt fast halsbandet med hundenheten på hunden, så att antennen pekar uppåt.

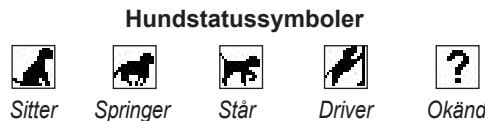


## Spåra hunden

När instrumentet har kontakt med hundenheten visas riktning och avstånd till hunden och hundens status på hundpejlsidan.

Tryck på **DOG** för att öppna hundpejlsidan.

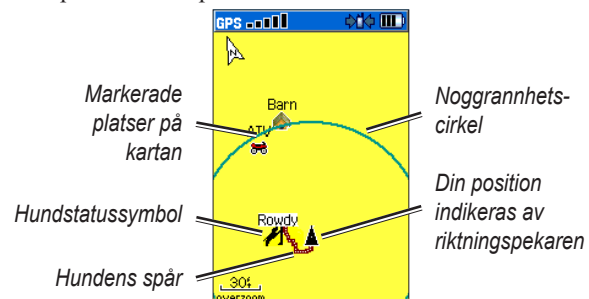
Den aktuella hunden identifieras och pekaren pekar mot den plats där hunden befinner sig. Pekaren är som mest noggrann när instrumentet hålls i våg och hunden befinner sig längre bort än nio meter. Vid kort avstånd visas texten **NÄRA** och pekaren blir kortare. Tänk på att riktningssindikeringen blir mindre noggrann när du befinner dig riktigt nära hunden.



Statussymbolen Okänd [?] indikerar att hundenheten inte hittat någon satellitsignal och att instrumentet därför inte kan visa var hunden befinner sig.

Tryck på knappen **MAP** för att pejla en hund på kartsidan. På kartsidan visas följande:

- Hundens position, hundens namn och ett spår som visar hur hunden rört sig
- Din position och spår



## Ta dig till hunden

Gör så här för att ta dig till hunden:

1. Tryck på **MENU > MENU > Avancerat > Sök > Hundar**.
2. Välj hund.
3. Öppna kompassidan för att navigera till hunden.

## Navigera till en plats

Om du skall navigera till en plats letar du rätt på den platsen i instrumentet och använder sedan kompassen för att ta dig dit.

Gör så här för att söka en plats efter namn:

1. Tryck på **MENU > MENU > Avancerat > Sök**.
2. Välj den typ av plats du vill ta dig till > **ENTER**.
3. Välj plats i söklistan > **ENTER**.
4. Öppna kompassidan för att ta dig till den sökta platsen.

## Markera din position

Gör så här för markera din aktuella position:

1. Tryck på **MARK > Ny** för att öppna sidan för att markera en plats.
2. Välj **OK** för att markera platsen.

## Orientera med kompassidan

Gör så här för att öppna kompassidan:

Tryck på **MENU > MENU > Avancerat > GPS > Kompass**.

Håll kompassen i våg vid navigering, så får du bästa möjliga noggrannhet.



## Använda bäringpekaren

Bäringpekaren pekar alltid mot den valda destinationen, oberoende av din färdriktning. Om bäringpekaren då pekar i din färdriktning är du på väg rakt mot destinationen. Om den pekar i någon annan riktning än rakt upp, ändrar du färdriktning så att pilen pekar rakt uppåt och fortsätter sedan i den riktning du då har.

På webbsidan [www.garmin.com](http://www.garmin.com) finns mer att läsa.

**GARMIN**



**Astro 220 Nordic**  
Iathund

Hundpejl med GPS

Se även det bipackade dokumentet med säkerhets- och produktinformation som innehåller varningar och annan viktig information.

## Steg 1: Batteriinstallation

Astro 220 drivs med två st batterier med storleken LR6 (ingår ej). Du kan använda alkaliska batterier, s k nickelmetallhydridbatterier eller litiumbatterier.

1. Lossa batteriluckan genom att vrida låsringen ett kvarts varv moturs och dra upp luckan.



Batterifack



Låsring

2. Lägg i batterierna i batterifacket, med rätt polaritet.
3. Sätt tillbaka batteriluckan när du är klar.

## Steg 2: Starta instrumentet

Tryck på **till/från-knappen** och håll den intryckt för att slå på instrumentet.

Första gången instrumentet startas visas ett meddelande. Följ de inställningsinstruktioner som visas. När du sätter på instrumentet öppnas först välkomstsidan, med Garmins logotyp, och därefter hundpejsidan.

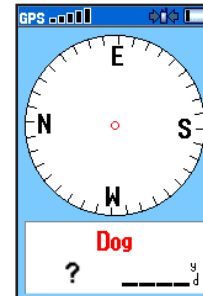
### Justera bakgrundsbelysningen

1. Tryck på **till/från-knappen** helt kort med instrumentet på slaget.
2. Justera ljusstyrkan med hjälp av upp eller ner på **pilplattan**.
3. Tryck på **ENTER** för att välja en ljusstyrka.

## Steg 3: Satellitsignaler

Hundenheten, DC30, måste hitta och ta emot GPS-signaler innan dess position kan visas i instrument.

1. Gå ut till ett område med fri sikt mot himlen och med lämpligt avstånd från höga byggnader och träd.
2. Slå på både instrumentet och hundenheten. Det kan ta några minuter för enheterna att hitta tillräckligt med satellitsignaler.



Hundpejsidan

Staplarna längst upp till vänster **GPS** visar signalstyrkan. Svarta staplar indikerar att instrumentet hittat satellitsignalerna. De två röda lysdioderna i hundenheten dubbelblinker vid varje puls när det finns en position.

## Steg 4: Kompasskalibrering

Kompassen skall kalibreras utomhus. Håll kompassen i våg, på tillräckligt avstånd från föremål som genererar magnetiska fält, t ex fordon och byggnader.

1. Tryck på **MENU** på hundpejsidan (se steg 3).
2. Välj **Kalibrera kompass** och tryck på **ENTER**.
3. Välj **Start**, Tryck på **ENTER** och följ instruktionerna i fönstret.

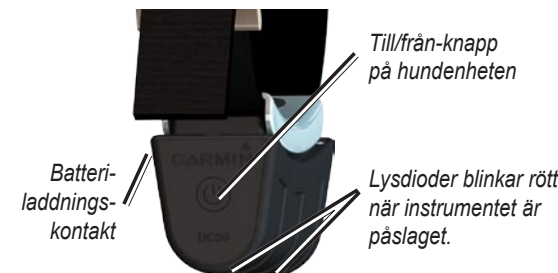


- Texten RÄTT SÅ, FÖR FORT eller FÖR SAKTA visas i fönstret, så att du kan anpassa vridningen till rätt hastighet. Håll instrumentet i våg när du går runt.

- Tryck på **ENTER** när texten Kalibrering klar visas.
- Om meddelandet Kalibrering misslyckades visas, måste processen upprepas.

## Steg 5: Slå på hundenheten

Tryck på **till/från-knappen** på hundenheten och håll den intryckt. Den röda lysdioden blinkar i jämn takt.



Tryck in **till/från-knappen** och håll den intryckt för att slå på hundenheten.

## Steg 6: Upprätta kommunikation mellan hundenheten och instrumentet

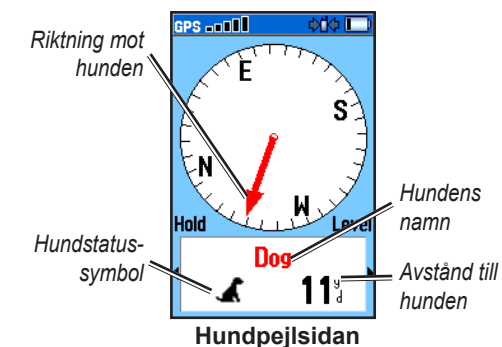
Den hundenhet som levereras tillsammans med instrumentet har kopplats upp mot instrumentet hos tillverkaren.

Om du kompletterat med ytterligare en hundenhet kan du läsa i *instrumentets handbok* om hur man kopplar upp ytterligare en hundenhet.

### Visa status för kommunikationen mellan instrumentet och hundenheten

Tryck på **DOG** för att öppna hundpejsidan. Hundens namn visas under kompassen.

När instrumentet har kontakt med hundenheten visas riktning och avstånd till hunden och hundens status på hundpejsidan.



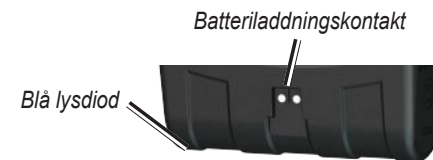
**OBS!** Hundenheten sänder inte sin position till instrumentet och instrumentet visar inte hundenhetens position förrän bägge enheterna har tagit emot godkända satellitsignaler.

## Steg 7: Ladda batterierna i hundenheten

Ladda batterierna i hundenheten fullt innan du ger dig ut på jakt. Det tar ca 4,5 timmar att ladda helt urladdade batterier.

### Ladda batterierna i hundenheten

1. Koppla in 12-voltsadaptern eller nätadaptern.
2. Tryck in kontakten i laddningsanslutningen på sidan av enheten.



3. Låt laddningen fortgå tills den blå lysdioden på enheten slocknar.