

Trinn 8: Feste halsbåndet på hunden

Fest DC 30-enheten og halsbåndet rundt halsen til hunden med VHF-antennen pekende oppover.



Spore hunden

Hundesporingssiden viser retningen og avstanden til hunden fra Astro 220, og statusen til hunden.

Trykk på **HUND** for å vise hundesporingssiden.

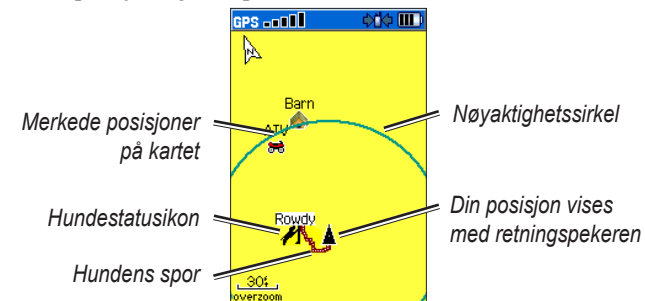
Hunden du sporer identifiseres, og hundepokeren viser hundens retning fra deg. Hundepokeren er mest nøyaktig når du holder Astro 220 rett, og hunden er lenger unna enn 9,1 meter (30 fot). Ved kortere avstander vises en NÆRME-melding, og hundepokeren forkortes. Når du er nærme hunden, kan hundepokeren være unøyaktig.



Statussymbolet Ukjent [?] viser at DC 30 ikke har innhentet et satellittsignal, og at Astro 220 ikke kan avgjøre posisjonen til hunden.

Trykk på **KART** for å spore en hund på kartsiden. Kartsiden viser følgende:

- posisjonen til hunden, navnet på den og et spor som viser dens bevegelser.
- din posisjon og ditt spor.



Navigere til hunden

Slik navigerer du til hunden:

1. Trykk på **MENY > MENY > Avansert > Finn > Hunder**.
2. Velg hunden.
3. Bruk kompassiden til å navigere til hunden.

Navigere til et punkt

Når du vil navigere til et punkt, finner du posisjonen på Astro-enheten, og deretter bruker du kompasset til å navigere til den posisjonen.

Slik finner du en posisjon etter navn:

1. Trykk på **MENY > MENY > Avansert > Finn**.
2. Velg typen element du vil navigere til > **ENTER**.
3. Velg elementet i listen Finn > **ENTER**.
4. Bruk kompassiden til å navigere til punktet.

Merke posisjonen

Slik merker du den gjeldende posisjonen:

1. Trykk på **MERK > Ny** for å vise siden Merk posisjon.
2. Velg **OK** for å merke posisjonen.

Bruke kompassiden til å navigere

Slik åpner du kompassiden:

- Trykk på **MENY > MENY > Avansert > GPS-programmer > Kompass**.

Hold kompasset vannrett når du navigerer, for at det skal være så nøyaktig som mulig.



Bruke peilepokeren

Peilepokeren peker mot bestemmelsesstedet uansett hvilken retning du beveger deg i. Hvis peilepokeren peker i reiseretningen, går du rett mot bestemmelsesstedet. Hvis peilepokeren peker i en annen retning, må du snu deg mot den retningen til pekeren peker fremover.

Du finner mer dokumentasjon og informasjon på www.garmin.com.

GARMIN



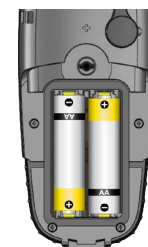
Astro[™]
hurtigstartveiledning

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

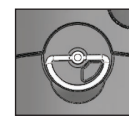
Trinn 1: Sette inn batteriene i Astro 220

Astro 220-enheten drives av to AA-batterier (medfølger ikke). Bruk alkaliske batterier, NiMH-batterier eller litumbatterier.

1. Vri D-ringen på baksiden av enheten ¼ gang mot klokken, og fjern batteridekselet.



Batterirom



D-ring

2. Sett inn batteriene i batterirommet. Pass på at du setter dem inn riktig vei.
3. Sett på plass batteridekselet.

Trinn 2: Slå på Astro 220

Når du skal slå på Astro 220, trykker du på og holder inne **av/på**-knappen.

Den første gangen du slår på Astro 220, vises det en melding. Følg instruksjonene for oppsettet av Astro. Deretter vises Garmin-logoen når du slår på Astro 220, etterfulgt av hundesporingssiden.

Slik justerer du

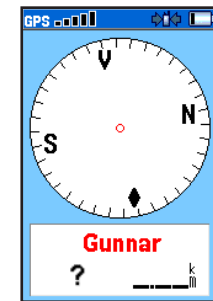
bakgrunnsbelysningen:

1. Når Astro 220 er på, trykker du på og slipper raskt **av/på**-knappen øverst på enheten.
2. Trykk på **vippebryteren** med pil opp eller pil ned for å justere lysstyrkenivået.
3. Trykk på **ENTER** for å velge et lysstyrkenivå.

Trinn 3: Innhente GPS-satellittsignaler

Før Astro 220 kan finne din gjeldende posisjon og posisjonen til DC 30, må du først innhente GPS-satellittsignalene.

1. Finn et åpent område utendørs der det er ingen høye bygninger og trær.
2. Slå på Astro 220 og DC 30. Det kan ta noen minutter å hente inn GPS-satellittsignaler.



Hundesporingsside

Linjene **GPS** på Astro 220 angir styrken til satellittsignalene. Når linjene er svarte, har Astro 220 hentet inn GPS-satellittsignalene. De to røde indikatorlampene på DC 30 blinker dobbelt for hver puls når en posisjonsbestemmelse er oppnådd.

Trinn 4: Kalibrere Astro 220-kompasset

Kalibrer kompasset utendørs. Hold kompasset rett og unna objekter som genererer magnetiske felt, for eksempel biler eller bygninger.

1. På hundesporingssiden (se Trinn 3) trykker du på **MENY**.
2. Velg **Kalibrere kompass**, og trykk på **ENTER**.
3. Velg **Start**, trykk på **ENTER**, og følg instruksjonene på skjermen.

Hold enheten vannrett og dreier deg sakte rundt.

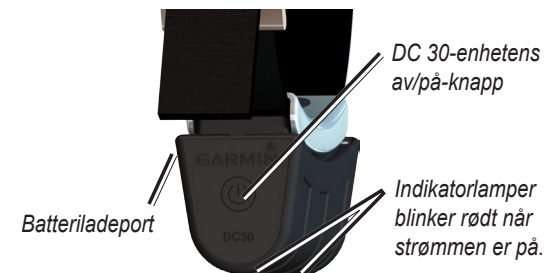


- Mot høyre, For fort eller For sakte vises for å be deg om å justere dreiehastigheten.

- Hold enheten vannrett mens du dreier. Når Kalibrering OK vises, trykker du på **ENTER**.
- Hvis Kalibreringsfeil vises, gjentar du prosessen.

Trinn 5: Slå på DC 30

Trykk på og hold inne **av/på**-knappen på enden av DC 30. De røde indikatorlampene blinker jevnt.



Du slår av DC 30 ved å trykke på og holde inne **av/på**-knappen.

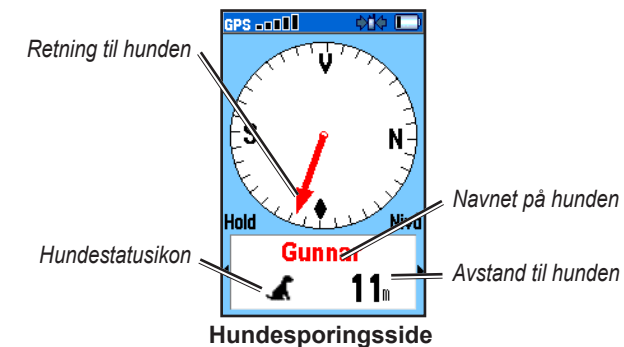
Trinn 6: Opprette kommunikasjon mellom DC 30 og Astro 220

DC 30 som fulgte med Astro 220-systemet ble koblet til Astro 220 på fabrikken. Hvis du har kjøpt en ekstra DC 30, kan du se *Bruerveiledning for Astro 220* for å koble den ekstra DC 30-enheten med Astro 220.

Slik viser du kommunikasjonsstatusen med DC 30:

Trykk på **HUND** for å vise hundesporingssiden. Hundens navn står på listen under kompasset.

Når det er kommunikasjon med DC 30, viser hundesporingssiden retningen til hunden, hvor langt den er fra deg og statusen for hunden.



Hundesporingsside

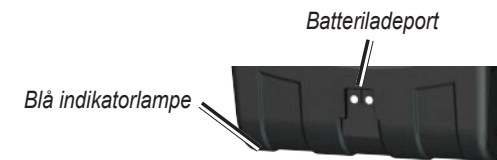
MERK: DC 30 sender ikke posisjonen sin til Astro 220, og Astro 220 vil ikke vise posisjonen for DC 30, før begge enhetene har innhentet satellittsignaler.

Trinn 7: Lade DC 30

Lad DC 30-enheten helt opp før du bruker den på jakt. Lading av et helt tomt DC 30-batteri tar 4½ time.

Slik lader du DC 30:

1. Koble strømkabelen for bil eller vekselstrømsadapteren til en egnet strømkilde.
2. Skyv kontakten inn i batteriladeporten på siden av DC 30-enheten.



3. Lad DC 30 til den blå indikatorlampen nederst på enheten slukker.