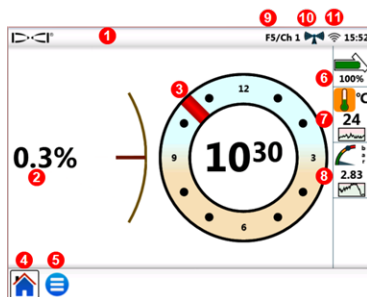




## Startskærm




1. Statuslinje
2. Senderhældning
3. Senderrulning
4. Startikon (vist aktiv)
5. Hovedmenuikon
6. Senderbatteri
7. Sendertemp. og temp-historik
8. Væsketryk og VT-historik
9. Lokaliseringsmodtager/telemetrikanal
10. Telemetrisignalstyrke
11. Wi-fi-forbindelse

Data vises automatisk ved sending fra en DigiTrak®-modtager. Fra et andet skærbillede skal du trykke på **Start**  at gå tilbage.

## Systemopsætning

Tryk på **Hovedmenu**  for at åbne Indstillinger.

For primære enhedsindstillinger skal du

trykke på **Enhed**  og den relevante fane for at indstille:

- dato, tid, tidszone, sprog og profil
- enheder: temperatur, afstand, vinkel, tryk og kraft
- skærmens lysstyrke og højttalerens lydstyrke (lydstyrken skal være over nul for at kunne indstilles i integrerede videoer)

For at indstille en wi-fi- eller Bluetooth-forbindelse skal du trykke på


**Netværk** .

For oplysninger om temperatur-, tryk- og kraftalarmer skal du trykke på

**Alarmer** .


For at slå hændingshistorik til eller fra skal du trykke på

**Hændingshistorik** .

For at indstille din modtagermodel, telemetrikanal eller region skal du trykke på **Modtager**  (denne vejledning antager brug af en F5-modtager).








For at konfigurere en kabel- eller SST<sup>®</sup>- sender skal du trykke på

**Perifere enheder** .



For at installere softwareopdateringer eller programmer skal du trykke på

**Opdater** .

På **Hovedmenu** skal du vælge **Hjælp** for at få adgang til sikkerhedsadvarsler




, systemoplysninger , selvtest , denne hurtige startvejledning  og instruktionsvideoer .

## Kontrol af systemer

På **Hovedmenu**  skal du trykke på **Tændings selvtest**  for at få oplysninger om test, som Aurora<sup>®</sup>-displayet har fuldført, når den tændes. Dette er nyttigt til fejlfinding på en bestemt komponent, der muligvis ikke tilsluttet korrekt, tændt eller aktiveret.

## Brug af startskærmen

### Telemetrisignalstyrke

Antallet af bjælker i ikonet for telemetrisignalstyrken angiver styrken af signalmodtagelse. Et gråt ikon  angiver ingen modtagelse. Et konstant sort ikon  angiver, at Aurora er forbundet til en modtager, der ikke sender data. En blinkende blå ikon  angiver, at Aurora modtager nye data fra modtageren.


### Rulningsforskydning

Når rulningsforskydning er aktiveret på modtageren for en standardsender, vises den på startskærmen automatisk. Tryk på og hold kun rulningsforskydningens ur for rulningsforskydning af kabelsender.

### Væsketryk

Væsketrykværdier er kun tilgængelige med en væsketryksender eller et TensiTrak<sup>®</sup>-system. Det maksimalt viste tryk er 17,2 bar. Tryk over 17,2 bar vises som **+OL**.

### Temperatur

Eftersom digitaltermometeren er inden i senderen, tager det tid at registrere temperaturstigninger på grund af ydre boreforhold. Brug sendertemperaturen og historikken på **startskærmen**  til overvågning af temperaturen, så stigninger hurtigt kan løses med henblik på at undgå uoprettelige beskadigelse af senderen.

## Menugenveje

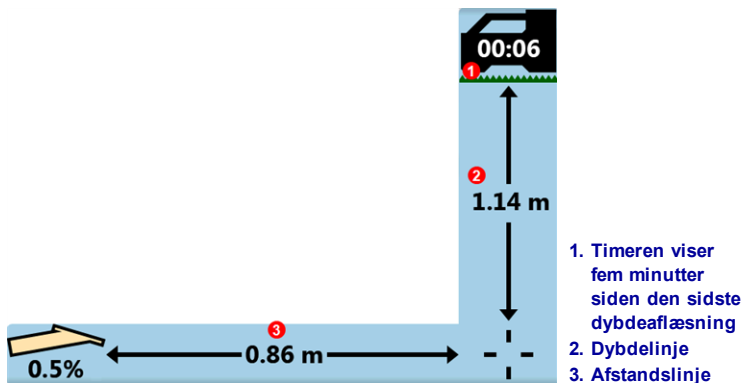
Tryk på og hold skærmens elementer såsom hældning, temperatur  $^{\circ}\text{C}$  eller modtager/telemetrikanal (**F5/Ch1**, Startskærm) nede for at gå til indstillinger for disse elementer.

## Dybdeaflysninger

Når modtageren laver en dybdemåling på lokaliseringslinjen, viser Aurora den blå dybdelinje. Data er fremhævet i blå i 10 sekunder og forbliver i 5 minutter.

## Forudset dybde

Når modtageren laver en dybdemåling ved det forreste lokaliseringspunkt (FLP), viser Aurora den blå dybde- og afstandslinje. Data er fremhævet i blå i 10 sekunder og forbliver i 5 minutter.



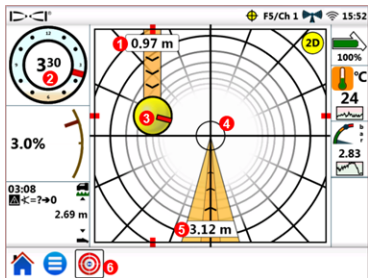
## Telemetri indstillinger for classic F5

Nye opdateringer til Aurora software inkluderer en forbedret telemetri løsning kaldet **Tele-B**. Det er standard og anbefalet valg til Falcon systemer, classic F2 og de fleste classic F5. For classic F5-modtager med softwareversioner 1.01–1.03 (se info > Tele SW ver) skal du vælge Classic F5 for **standard** telemetri.

Se vores DigiTrak<sup>®</sup>-instruktionsvideoer på  
[www.youtube.com/dcikent](http://www.youtube.com/dcikent)

## Målstyring

Når en måldybde indtastes på modtageren, aktiverer Aurora automatisk målstyringskærmen (Target Steering®).



1. **Aktuel dybde under modtageren**
2. **Aktuel rulning**
3. **Forventet destination på aktuel retning**
4. **Mål**
5. **Vandret afstand til mål**
6. **Målstyringsikon**

Drej den gule styreindikatorokugle (den forventede destination) mod målet. I dette tilfælde er borehovedet i øjeblikket beregnet til 1,0 m under modtagerens plan og skal vandre 3,1 m for at ramme målpunktet under modtageren.

Den røde markør i styreindikatoren viser borehovedets aktuelle rulningsposition. Når markøren peger mod målet, er borehovedet korrekt placeret til at bore tættere på den tilsigtede borebane. Når borehovedet flyttes fremad, bevæges styreindikatoren også. Overvåg styreindikatoren nøje, foretag små justeringer af styring med det samme, og se og vent på resultatet.

Det blinkende målstyringsikon i statuslinjen angiver, at målstyringsdata modtages. Hvis målstyringsdata går tabt, forbliver appen indlæst, så når data genoptages, fortsætter den behandlingen uden at afbryde din aktuelle opgave.

Tryk på 2D når som helst for at bruge den klassiske målstyringsvisning fra tidligere versioner af DigiTrak-fjerndisplayet.

Se betjeningsmanualen til Aurora på [www.digital-control.com](http://www.digital-control.com) for mere detaljeret information. Kontakt dit regionale DCI-kontor på 49.9391.810.6100 eller på 1.425.251.0559 (USA) hvis du har spørgsmål.