

GARMIN®

STRIKER™ ISFISKERI

Brugervejledning

© 2020 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Indholdsfortegnelse

Tilpasning af STRIKER til isfiskeri.... 1

Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke.....	1
Tilføjelse af blinkfunktionen på startskærmen.....	1


Optimering af ekkolodsskærmen til isfiskeri..... 2

Valg af transducertype.....	2
Aktivering af A-Scope.....	2
Opsætning og brug af Split zoom-visning.....	3
Manuel indstilling af gain.....	3
Justering af området for dybdeskala....	4
Indstilling af rullehastigheden til Ultrascroll®.....	4
Reducering af interferens.....	4

Indeks..... 5

Tilpasning af STRIKER til isfiskeri

Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke

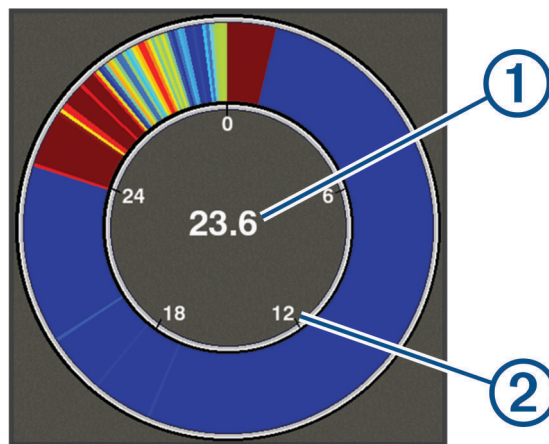
Fra et hvilket som helst skærmbillede skal du trykke på  gentagne gange for at rulle gennem baggrundsbelysningens lysstyrkeniveauer.

Når du er på isen, anbefales et niveau på 100 %. Når du er i en shelter, anbefales et niveau på 40 % til 60 %.

TIP: Et lavere lysstyrkeniveau for baggrundsbelysningen hjælper med at forlænge batteriets levetid.

Tilføjelse af blinkfunktionen på startskærmen

Blinkfunktionen viser ekkolodsoplysninger på en cirkulær dybdeskala, som angiver, hvad der befinder sig under transduceren. Den er organiseret som en ring, der starter i toppen og fortsætter med uret rundt. Dybden angives af skalaen inden i ringen. Ekkolodsoplysninger blinker på ringen, når de registreres på den angivne dybde. De fremtrædende farver angiver de forskellige styrker af ekkoloddets returdata. Standardfarveskemaet følger en traditionel farvepalet for ekkolod, hvor rød angiver det stærkeste retursignal, orange angiver et stærkt signal, gul angiver et svagere signal, og lyseblå angiver det svageste signal.



①	Dybde på nuværende position
②	Dybdeskala

- 1 På startskærmen skal du vælge **Tilpas Hjem > Tilføj > Blinkfunktion**.
- 2 Brug piletasterne til at vælge et sted.
- 3 Vælg  > .

Redigering af datafelter på siden Blinkfunktion

Du kan tilføje og ændre datafelter på hver side.

- 1 Fra siden **Blinkfunktion** skal du vælge  > **Datafelter > Skjul** for at få vist datafelterne.
- 2 Vælg **Rediger layout > Vandtemperatur**.

TIP: Feltet Vandtemperatur vil altid være tomt ved isfiskeri. Hvis det er nødvendigt, kan du erstatte dette felt med et andet felt ved isfiskeri.

- 3 Vælg et andet element, der skal vises.
- 4 Gentag de to foregående trin for alle de elementer, du vil ændre.

Optimering af ekkolodsskærmen til isfiskeri

Valg af transducertype

Hvis du vil tilslutte en transducer, som ikke fulgte med enheden, skal du muligvis indstille transducertypen, for at ekkoloddet kan fungere korrekt. Inden du tilslutter transduceren, skal du vælge transducertype. Transducerens navn fremgår af mærkningen på transducerkablet i nærheden af stikket.

Denne enhed er kompatibel med en række ekstra transducere, herunder Garmin ClearVü™ transducere, der findes på garmin.com/transducers.

1 Vælg **Indstillinger** > **Mit fartøj** > **Transducertype**.

2 Vælg en mulighed:

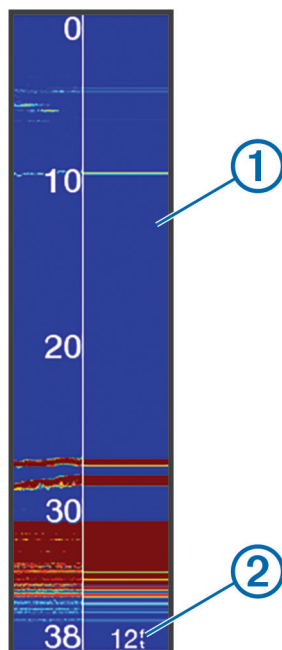
- Hvis du har en Dual Beam-IF transducer til isfiskeri eller en 200/77 kHz transducer med dobbeltstråle, skal du vælge **Dual stråle (200/77 kHz)**.
- Hvis du har en GT8HW-IF transducer til isfiskeri eller en 200/50 kHz transducer med dobbeltfrekvens, skal du vælge **Dual frekvens (200/50 kHz)**
- Hvis du har en anden type transducer, skal du vælge den på listen.

Aktivering af A-Scope

A-scope er en lodret blinkfunktion langs højre side af fuldskærmsvisningen af ekkolod. Visningen udvider de senest modtagne ekkolodsdata, så de bliver tydeligere. Den kan også være nyttig ved registrering af fisk tæt på havbunden.

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig på alle ekkolodsskærme.

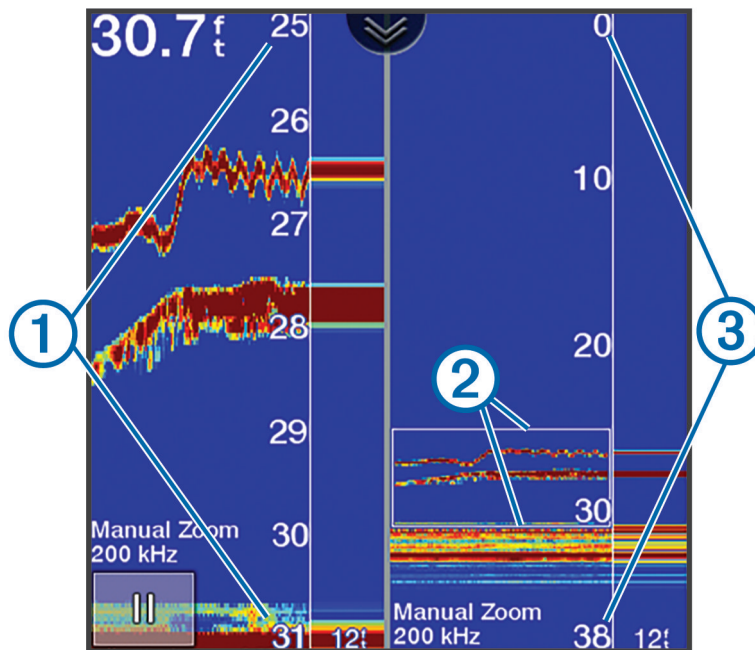
Fra siden fuldskærmsvisning, skal du vælge  > **Ekkolods opsætning** > **Udseende** > **A-Scope**.






①	A-scope
②	Ekkolodskeglens diameter ved nuværende dybde

Opsætning og brug af Split zoom-visning






På siden Split zoom kan du se den fulde visning af et dybdeområde på højre side af skærmen med et zoom-vindue og en forstørret visning af zoom-vinduet i venstre side af skærmen.



①	Indzoomet dybdeskala
②	Vinduet Zoom
③	Dybdeområde


- 1 Fra visningen **Traditional** skal du vælge  > **Zoom** > **Split zoom** > **Sluk** for at slå split zoom til.
- 2 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge  > **Ekkolods opsætning** > **Udseende** > **A-Scope** > **Sluk** for at slå A-Scope til.
- 3 Vælg  > **Zoom** > **Manuel**.
- 4 Brug piletasterne til at justere zoom og dybde.
- 5 Fra visningen **Traditional** skal du bruge pil op og pil ned til at flytte zoom-vinduet. Vinduet til venstre forstørret indholdet i zoom-vinduet.

Manuel indstilling af gain





- 1 Fra et ekkolodsskærbillede skal du vælge  > **Gain**.
- 2 Vælg  eller , indtil du kan se støj i vanddelen af skærmen.
- 3 Vælg  eller  for at mindske gain.

Justering af området for dybdeskala

Du kan justere området for dybdeskalaen, der vises til højre på skærmen. Ved manuel justering af området kan du få vist et specificeret dybdeområde, som foretrækkes ved isfiskeri. Bunden vises på skærmen, så længe bunden er inden for det specificerede dybdeområde. Hvis rækkevidden indstilles på ét skærbillede, anvendes denne indstilling på alle skærbilleder. Hvis området indstilles på én ekkolodsvisning, anvendes den områdeindstilling på alle ekkolodsvisninger.

1 Fra en ekkolodsskærm skal du vælge  > **Område**.

2 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil øge området manuelt, skal du vælge  eller .
- Hvis du vil reducere området manuelt, skal du vælge  eller .

TIP: Vælg  og  fra en ekkolodsskærm for hurtigt at justere området.

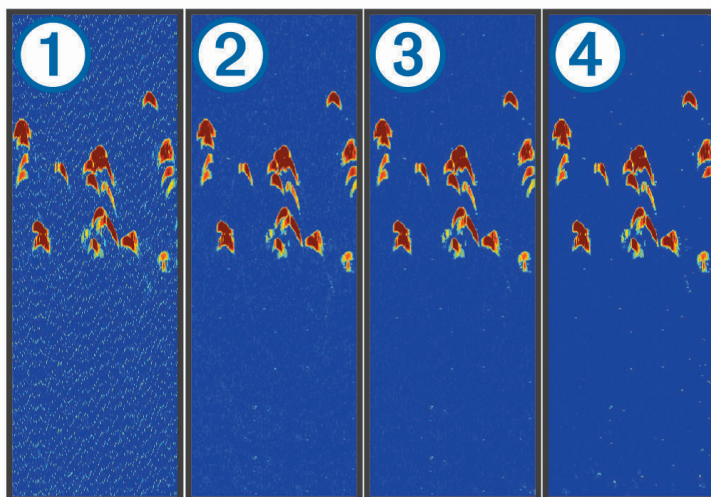
Indstilling af rullehastigheden til Ultrascroll®

Du kan indstille hastigheden, hvormed ekkolodsbilledet bevæger sig hen over skærmen. Brug en højere rullehastighed til at se flere detaljer, især ved bevægelse eller trolling. En lavere rullehastighed viser ekkolodoplysninger på skærmen i længere tid. Indstillingen Ultrascroll anbefales ved isfiskeri. Ved indstilling af rullehastigheden på én ekkolodsvisning, anvendes den rullehastighed også på alle andre ekkolodsvisninger.

Fra en ekkolodsvisning skal du vælge  > **Ekkolods opsætning** > **Rullehastighed** > **Ultrascroll®**.

Reducering af interferens

Du kan justere følsomheden for at reducere effekten af interferens fra støjkluder i nærheden, f.eks. andre ekkolod- og blinkenheder.



Når du justerer indstillingen for interferens fra deaktiveret ① til lav ②, mellem ③ og høj ④, fjernes støjen gradvis, men det har kun lidt indvirkning på de stærke målreturneringer. Brug den laveste interferensindstilling, som opnår den ønskede forbedring, for at fjerne interferens fra skærmen. Under isfiskeri anbefales indstillingen Lav.

Fra en ekkolodsvisning skal du vælge  > **Ekkolods opsætning** > **Støjreduktion** > **Interferens** > **Lav**.

Indeks

B

baggrundslys 1

E

ekkolod

a-scope 2

blinkfunktion 1

dybdeskala 4

gain 3

interferens 4

støj 4

zoom 3

S

skærm, lysstyrke 1

startskærm, tilpasse 1

støjundertrykkelse 4

T

transducer 2

