



## **C) REGULERING AV FISKET ETTER REKER NORD FOR 62°N I 2018**

### **1 SAMMENDRAG**

Det er ikke gitt egen reguleringsforskrift for fisket etter reker nord for 62°N.

Fiskeridirektøren foreslår at det innføres en felles dybderegulering i fisket etter reker i Nordland, Troms og Finnmark fylker, slik at det tillates fiske av reker på dypere vann enn 170 meter. Samtidig oppheves en rekke lokale reguleringer av rekefisket.

Det foreslås å beholde de lokale reguleringene for Porsangerfjorden og Tanafjorden, og som en prøveordning tillate fiske på dypere vann enn 170 meter i samråd med Havforskningsinstituttet.

### **2 REGULERING OG LOKALE FORSKRIFTER I 2017**

Fiskeridirektoratet har startet et arbeid for å gjennomgå forvaltningen av reker nord for 62° N med vekt på å videreutvikle en bærekraftig og samfunnsmessig lønnsom forvaltning av kystrekefisket i samsvar med forvaltningsprinsippet i havressursloven. I dette arbeidet vil det være behov for å arbeide systematisk gjennom flere av de forvaltningsmessige elementene slik disse er nevnt i havressursloven § 7.

Bakgrunnen for arbeidet er at Norges Fiskarlag har bedt Fiskeridirektoratet gå gjennom regelverket for dydbegrensningene for Nordland, Troms og Finnmark i forbindelse med fisket etter reker med trål, med det formål å utarbeide ens regler for disse fylkene.

Norges Fiskarlag ba også Fiskeridirektoratet vurdere endringer i fisketidene, slik at disse blir lik i de tre fylkene.

På reguleringsmøtet i november 2016 ble det etter forslag fra Fiskeridirektoratet enighet om å foreslå en felles minste dybde for fiske etter reke i Nordland, Troms og Finnmark på 170 meter. Det ble også enighet om Fiskeridirektoratets forslag om endring av fisketiden slik som foreslått av næringen for å få ens regler og en liberalisering av fisketiden som er bedre tilpasset de forskjellige driftsmønstre.

### **3 PRØVEFISKE I 2017**

Fiskeridirektoratet fulgte opp begge forslagene gjennom endring i de lokale reguleringsforskriftene og endring av utøvelsesforskriften § 16. Når det gjaldt forslaget om felles dybdegrensning på 170 meter har Fiskeridirektoratet imidlertid av hensyn til kontroll og dokumentasjon av trålfisket på dypere vann enn 170 meter åpnet for et prøvofiske, der ingen kan starte tråling uten særskilt tillatelse.

Prøvefisket har pågått i perioden fra ca. 10. mars til og med 1. oktober 2017, og ble senere utvidet til å gjelde inntil videre, men ikke lengre enn til 31. desember 2017. Kravene for deltakelse i dette forsøksfisket er at fiskeren er påmeldt til Fiskeridirektoratet, at trålhal som foretas grunnere enn 200 meter registreres, at det fylles ut et skjema som viser hvor, hvor lenge og når det ble trålet, med dato og klokkeslett. I tillegg skal fangstene og bifangst av andre arter registreres, herunder også bifangst av sjøfjær.

Det er påmeldt 25 fartøy til forsøksfisket hvorav 12 fartøy har sendt inn skjemaene i utfylt tilstand etter å ha fisket grunnere enn 200 meter. Det er meldt inn fiske grunnere enn 200 meter i områdene Kvænangen, Reisafjorden, Grøtsundet og Balsfjorden. Tilbakemeldingene fra fiskerne er udelt positive, og dette fisket har for flere vært et viktig tiltak for å opprettholde tilfredsstillende økonomi i fiskeriet. Det er også presisert at det er svært viktig at de har tilgang til flere rekefelt for å få kontinuitet i fisket gjennom året.

Ut i fra de innmeldte fangstene rapporteres det om svært mye søppel, særlig plast. Søppel bringes til land. Tabell 1 viser samlede fangsttall fra fiskernes rapporter.

*Tabell 1: Fiskeforsøk, fiske med reke trål på dybder mellom 200 og 170 meters dybde.*

| Sted                | Tråltid timer   | Antall tråltrekk | Fangst reker i kg | Bifangst torsk i antall | Bifangst hyse i antall | Bifangst uer i antall | Bifangst annet i antall | Korall og sjøfjær | Kommentarer  |
|---------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|--|
| <b>Kvænangen</b>    | 345,24          | 70               | 18 386            | 339                     | 37                     | 0                     | 148,75 kg mix           | 0                 | Tatt opp noe plast, tau, noen bunnarter av blant annet sjøstjerner og sjøanemoner tang og tare, i tillegg til bifangst av ulike pelagiske arter og en kongekrabbe. |
| <b>Balsfjorden</b>  | 1 220,68        | 207              | 52 227            | 161                     | 5                      | 0                     | 201,8 kg pelagisk       | 1 sjørose         | Bifangst av sjøstjerner, sjøpølse, kråkebolle, sjøgress og tang, i tillegg til bifangst av ulike pelagiske arter og skater. En god del plast.                      |
| <b>Reisafjorden</b> | 15,7            | 3                | 600               | 3                       | 4                      | 0                     | 0                       | 0                 | Bifangst av sild og lodde.   |
| <b>Grøtsundet</b>   | 99,6            | 20               | 3 577             | 1                       | 248                    | 0                     | 79 kg mix               | 0                 | Bifangst av lodde, øyepål og noen hyseyngel.   |
| <b>Sum</b>          | <b>1 681,22</b> | <b>300</b>       | <b>74 790</b>     | <b>504</b>              | <b>294</b>             | <b>0</b>              | <b>429,55 kg mix</b>    | <b>1 sjørose</b>  |  |

Forsøksfisket har blitt fulgt opp av Fiskeridirektoratet ved Utviklingsseksjonen, Fiskeridirektoratets sjøtjeneste har utført kontroller av fartøyenes bifangst m.v.

#### 4 NASJONAL REGULERING AV REKEFISKET NORD FOR 62°N I 2018

En generell tillatelse til å bruke rekestrål på dypere vann enn 170 meter i Nordland, Troms og Finnmark vil medføre at det kan tråles i flere områder enn i dag. Dette vises i *vedlegg 1: Kart over utvalgte områder*, der eksisterende dybdebegrensning på 200 meter er vist i tynn, blå strek, og nye strålfelter med dybdebegrensning på 170 meter er markert med rødt felt. Det bemerkes at ikke alle områder markert i rødt vil være aktuelle for tråling, da lokal bunntopografi likevel kan gjøre trålfiske umulig enkelte steder. Selv om det i de fleste tilfeller er snakk om små utvidelser, tilsier erfaringene fra prøvefisket i 2017 at utvidelsen likevel har stor økonomisk betydning for de som driver fisket.

Med bakgrunn i de forsøkene som er gjennomført og de observasjoner som er gjort av Fiskeridirektoratet, så finner en å kunne anbefale at dybdegrensene for rekefisket nord for 62°N endres på generelt grunnlag.

Fiskeridirektøren foreslår å oppheve prøveordningen med særskilt tillatelse, og at det i stedet innføres en generell tillatelse til å bruke rekestrål på kysten av Nordland, Troms og Finnmark fylker på dypere vann enn 170 meter.

#### 5 ENDRINGER I LOKALE REGULERINGER AV REKEFISKET NORD FOR 62°N I 2018

Ved fiske med rekestrål for fartøy over konsesjonsgrensen (19,81 meter) er det i utøvelsesforskriften § 33 f gitt forbud mot å fiske med rekestrål innenfor de såkalte fjordlinjer. Rekestrålere under 19,81 meter må i tillegg til fjordlinjene og dybdebestemmelsene forholde seg til en rekke lokale reguleringsbestemmelser med hensyn til hvilke områder og tidsrom det er tillatt å fiske. Disse fremgår av *vedlegg 2: Referat fra møte om forvaltning av fisket etter reker nord om N62° den 23. februar 2017*. I referatet viser kursiv rød tekst områder der reguleringen er foreslått fjernet, blå tekst områder som ønskes åpnet med egen prosess videre (se punkt 18.5), og sort tekst områder som er foreslått beholdt regulert som i dag. Det er havressursloven § 33 som nå gir hjemmel til å fastsette, endre eller oppheve lokale reguleringsforskrifter. Tidligere var det departementet som fastsatte lokale reguleringsforskrifter med hjemmel i lov om saltvannsfiske. Havressurslova gir nå denne kompetansen til Fiskeridirektoratet. I forarbeidene til loven (ot.prp.nr.20 (2007-2008) s. 201) heter det at det også kan være aktuelt å delegere kompetansen videre til Fiskeridirektoratets regionkontor.

I forarbeidene blir det også påpekt at formålet med lokale forskrifter er å «*gje reglar for gjennomføring av fiskeri eller anna hausting, der dei som gjev reglane har særleg praktisk innsikt i dei lokale forholda*».

For Fiskeridirektoratet er det viktig at fiskere som er berørt av lokale reguleringsbestemmelser trekkes sterkt med i gjennomgangen av bestemmelsene. I henhold til retninglinjene for lokale reguleringer skal saker av større rekkevidde og prinsipiell karakter forelegges reguleringsmøtet.

Store endringer har skjedd i forvaltningen av fiskeriene generelt i de to siste tiår, med hensyn til strukturering, effektivisering og økende krav til kvalitet på fisk og skalldyr. Endringene har ført til færre og mer spesialiserte og fangsteffektive fiskefartøy. Dermed øker behovet for å utnytte potensialet i de enkelte fiskeriene på en optimal måte. Som følge av de generelle endringene som er blitt gjennomført har konkurransen om arealene i kystsonen mellom de ulike fiskeriene avtatt betydelig. Behovet for en del av de reguleringene som ligger til grunn for dagens regelverk er sannsynligvis ikke lenger tilstede.

Formålet med de lokale reguleringsbestemmelsene i rekefisket var å unngå at det ble trålt i konkurranse med andre redskapstyper, og å unngå innblanding av fisk og fiskeyngel i rekefangstene. Sorteringsristen kom inn i kystrekefisket i 1990. Dermed ble bifangstproblematikken vesentlig redusert. I tillegg er situasjonen i dag en annen gjennom de oppdaterte dybdebestemmelsene. Her må også nevnes Fiskeridirektoratets sjøtjeneste, som er etablert for å gjennomføre stenging/åpning av felt for å ivareta hensynet til et bærekraftig fiske.

Fiskeridirektøren foreslår at de særskilte områdereguleringene i forskrift om lokal regulering av fiske med rekestrål i Troms fylke, og i forskrift om forbud mot bruk av rekestrål i Finnmark fylke, oppheves. Unntatt fra dette er gjeldende områdereguleringer for Porsangerfjorden og Tanafjorden.

Bakgrunnen for at Fiskeridirektoratet ønsker å vente med å gjenåpne områder for rekestrål i Porsangerfjorden og Tanafjorden er at dette er områder der en ser det hensiktsmessig med et tett samarbeid med Havforskningsinstituttet før en åpner, for å sikre at informasjon som kan bidra til økt kunnskap om økosystem og bærekraft blir dokumentert.

Fiskeridirektøren foreslår at det som en prøveordning kan åpnes for rekestrål også i Porsangerfjorden og Tanafjorden på dypere vann enn 170 meter i samråd med Havforskningsinstituttet.

Arbeidsgruppen som er nedsatt for å komme med tilrådninger for å videreutvikle et bærekraftig og samfunnsmessig lønnsomt rekefiske vil bruke nødvendig tid på å følge fisket og komme opp med felles tilrådninger der de ser potensiale til forbedringer. Det vil også være anledning til å utvide gruppen dersom en finner det hensiktsmessig. I dag består arbeidsgruppen av rekefiskere fra Norges Fiskarlag, Norges Kystfiskarlag, Rekelaget Nord, Fiskarlaget Nord, samt representanter fra Havforskningsinstituttet, Fiskeridirektoratets sjøtjeneste og Fiskeridirektoratet.

## 6 FORSØKSFISKE I PORSANGER- OG TANAFJORDEN, MED SIKTE PÅ ÅPNING FOR REKEFISKE

Fiskeridirektoratet har som mål å komme i gang med forsøksfiske etter reker i Porsanger- og Tanafjorden i 2018, for om mulig å kunne åpne disse fjordene for kommersielt fiske. Det er mange år siden det har vært et kommersielt fiske etter reker med trål i disse fjordene. Skal en få utnyttet rekeresurssene langs kysten på en tilfredsstillende måte vil det være formålstjenlig at Porsanger- og Tanafjorden åpnes for fiske.

Fiskeriene på disse fjordene er p.t. innrettet etter de redskapsgruppene som har tillatelse til å fiske der, men ut i fra dagens teknologi med god instrumentering om bord i fartøyene og mulighetene som ligger for innrapportering av faststående fiskeredskaper til Kystvaktentralen, vil det ikke by på store praktiske utfordringer ved å slippe kystrekeflåten inn her. Hvorvidt det vil oppstå problemer med bifangst av kongekrabbe er noe usikkert, men et forsøksfiske vil kunne avdekke det.

I forberedelsene til et forsøksfiske har vi opprettet samarbeid med Havforskningsinstituttet. På den måten kan en benytte muligheten til å innhente mer informasjon som kan bidra til økt kunnskap om økosystem og bærekraft. I forslagene fra Havforskningsinstituttet ser de for seg at forsøkene deles opp i et kartleggingsfiske og et utviklingsfiske.

### 6.1 KARTLEGGINGSFISKE

Kartleggingsfisket bør gjøres årlig i første kvartal, både i Tana- og Porsangerfjorden. Kartleggingen har som mål å kartlegge hvilke arter som finnes på fjordene. Hvordan dette skal gjennomføres i praksis vil en diskutere nærmere sammen med Havforskningsinstituttet. En kan se for seg at det gjennomføres ett tråltrekk på inntil 30 min innenfor nærmere definerte områder. Det skal tråles uten sorteringsrist og med maskevidde på maksimum 35 mm. All fangst skal måles, veies og registreres i dagbok, enten elektronisk dagbok eller forenklet dagbokskjema for fartøy under 15 meter.

### 6.2 UTVIKLINGSFISKE

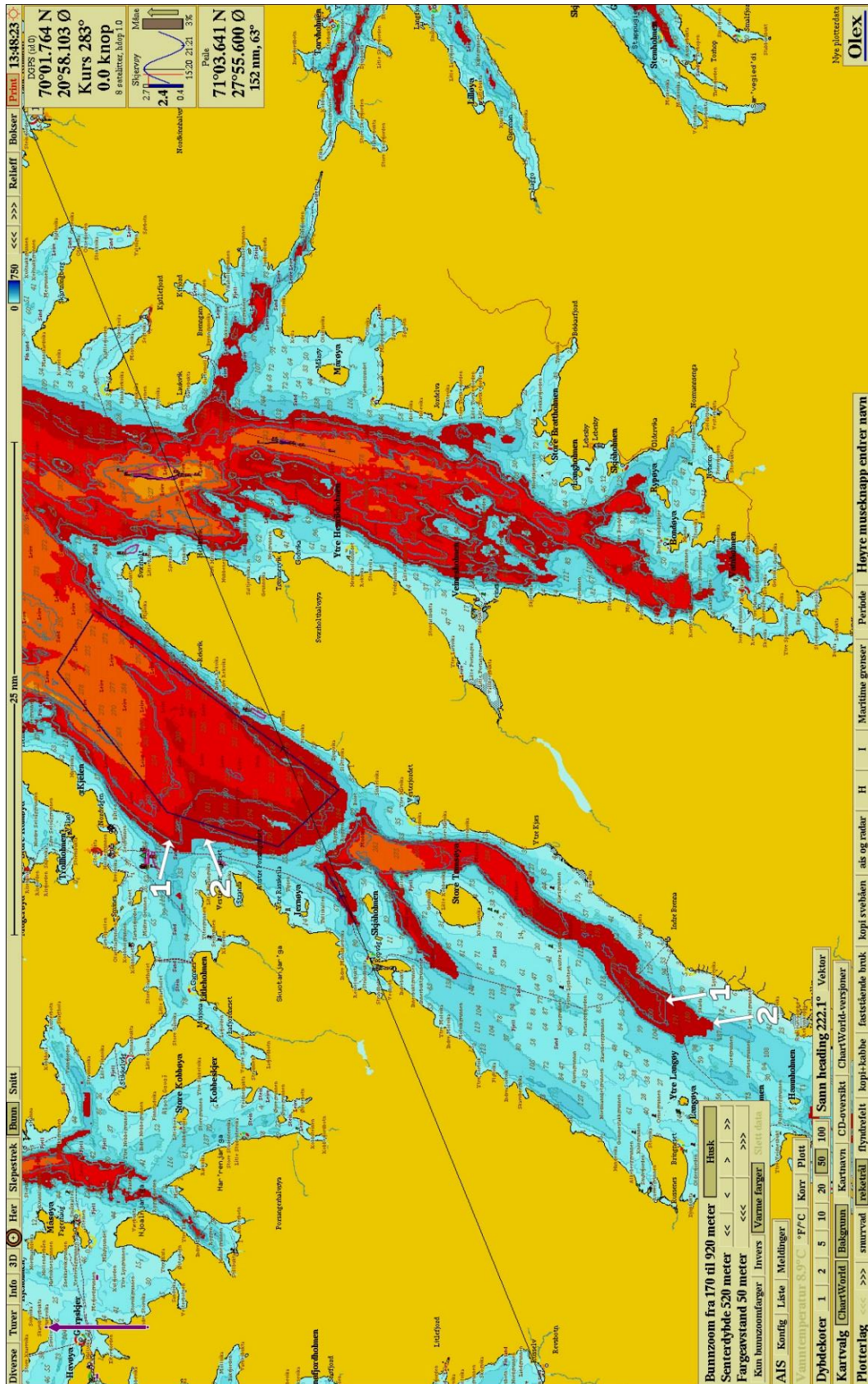
Utviklingsfisket starter opp i første kvartal 2018 og kan foregå gjennom hele året. Det vil lages en påmeldingsordning med spesifikke vilkår for å kunne delta. Kravene vil blant annet kunne være at det føres dagbok for alle fangster, at reke- fiske- og benthosprøver fra fangster gjennom hele året sendes til Havforskningsinstituttet, eller annet.

Ut over ordinær prøvetaking vil det i perioder bli montert kamera på trålen for å danne et bilde av hva som passerer trållåpningen uten å havne i trålen. Herunder får en vurdert om kongekrabben vil kunne skape utfordringer for utøvelsen av fisket, og eventuelt når på året kongekrabbeutfordringene vil være størst. I tillegg vil en kunne få et bilde av hvorvidt det er andre observasjoner som kan være av interesse og som bør hensyntas.

Hvordan en i detalj utformer forsøksoppsettet for kartleggingsfisket og utviklingsfisket vil vi avgjøre i samarbeid med Havforskningsinstituttet.

Eksisterende dybdegrense (200 m) vises i tynn, blå strek (markert med tallet 1 på første kartbilde). Nytt fangstområde med ny dybdegrense på 170 m vises med rødt område (markert med tallet 2 på første kartbilde).

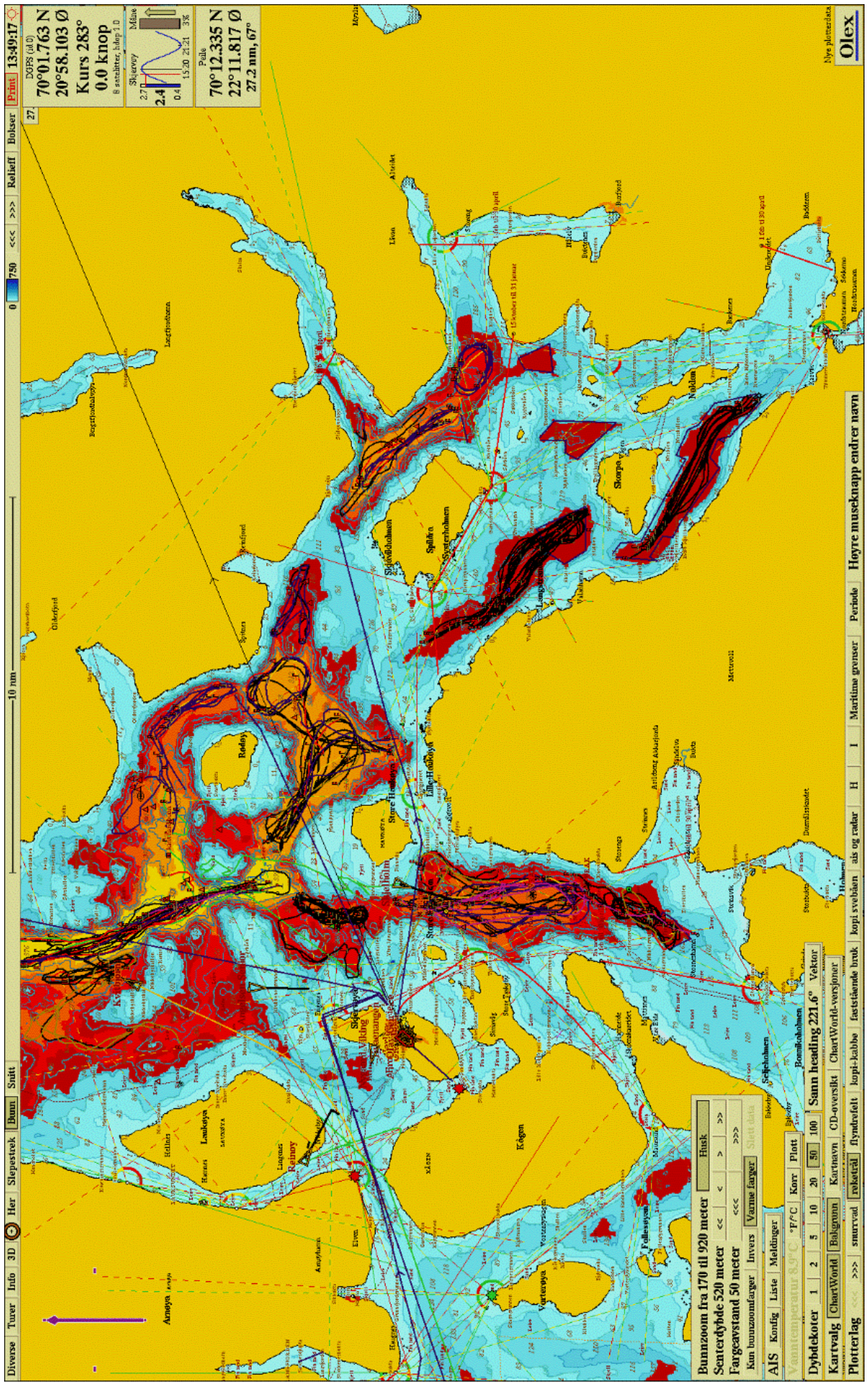
SAK 18 C - VEDLEGG 1  
Eksempler vist i kart







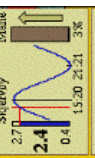




Diverse Turer  Info 3D  Her Slepestrek  Bunn  Snøtt

0 750 <<< >>> Relieff Bolser  27

DOPIS (4.0)  
**70°01.763 N**  
**20°58.103 Ø**  
**Kurs 283°**  
**0.0 knop**  
 8 sekunder, sløp 1.0  
 Skjevsky  Måne



2.7  
 0.4  
 15:20 21:21 3K  
 Palle  
**70°12.335 N**  
**22°11.817 Ø**  
**27.2 nm, 67°**

10 nm

AIS Konfig  Liste  Meldinger

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Bunnazoom fra 170 til 920 meter  
 Senterdybde 520 meter  
 Fargeavstand 50 meter  
 Kun bunnzoomfarger Invers  Varme farger  Skjult data

AIS Konfig  Liste  Meldinger

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Bunn  Snøtt

Her Slepestrek

Vannetemperatur 8.9°C °F/C  Korr  Plott

Dybdekoter 1 2 5 10 20 50 100 Sann heading 221.6° Vektor

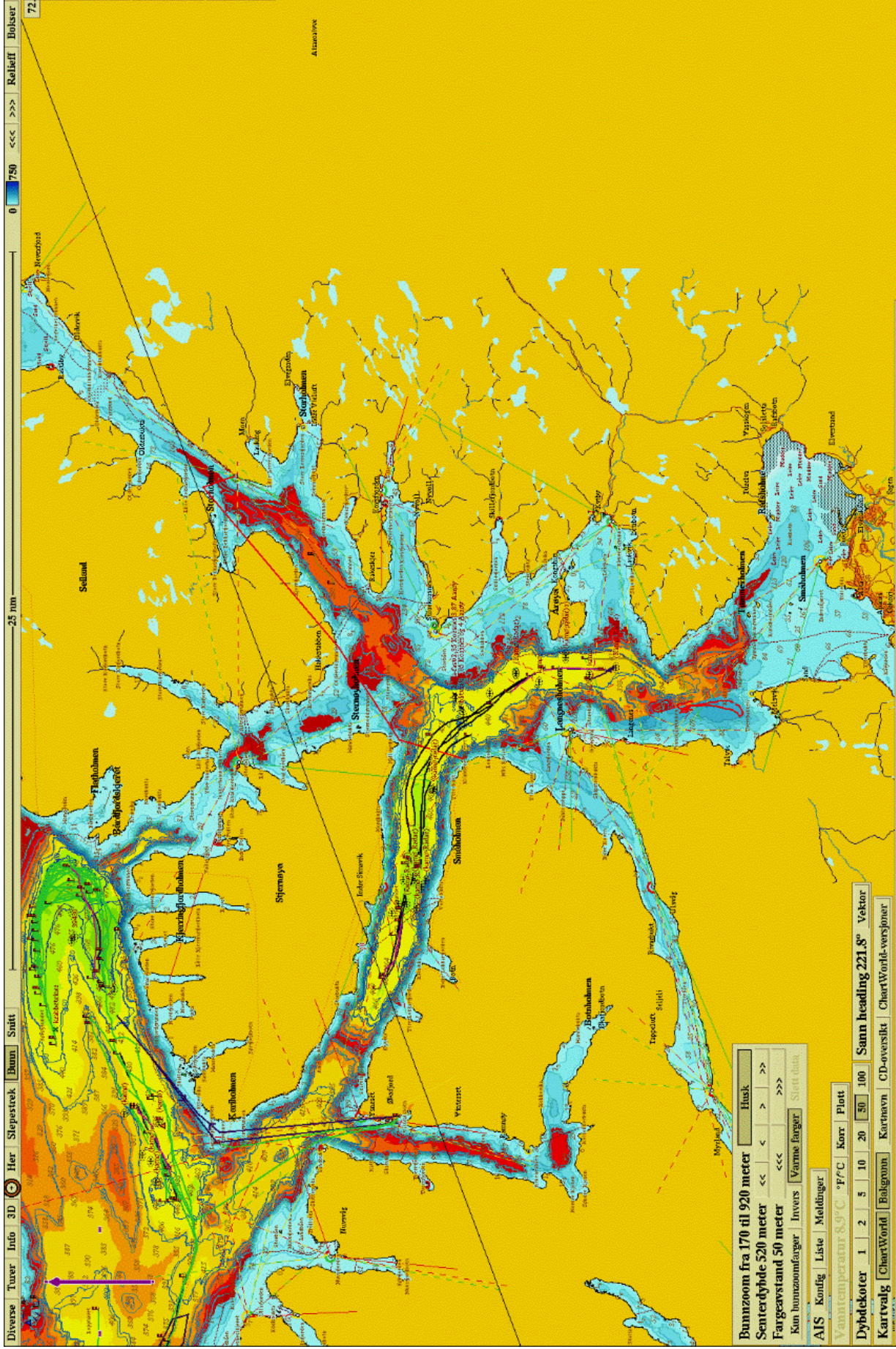
Kartvalg  ChartWorld  Balgrunn  Kartnavn  CD-oversikt  ChartWorld-vegsjner

Plottelag <<< >>> snurrval  rosetral  flyndrefelt  kopi-kabbe  faststående bruk  kopi svebåen  ais og radar  H  I  Maritimte grenser  Periode  Høyre musknapp endrer navn

Mye plottedata  
**Olex**



DOPS (410) **Print** 13:48:46  
**72**  
**20°01.764 N**  
**20°58.103 Ø**  
**Kurs 283°**  
 8 smetret, lang 1.0  
 Sløsering Måne  
 2.7  
 2.4  
 0.6  
 15:20 21:21 3%  
 Peile  
**70°27.776 N**  
**24°17.418 Ø**  
**72.2 nm, 67°**



Diverse Tuer Indo 3D Her Slepestrek Bunn Snitt 25 nm 0 750 <<< >>> Relieff Bolser

Bunnzoom fra 170 til 920 meter  
 Senterdybde 520 meter  
 Fargeavstand 50 meter  
 Kun bunnsomfanger Invers Varme farger Start data

AIS Konfig Liste Meldinger

Vannetemperatur 8.9°C °F/C Korr Plott

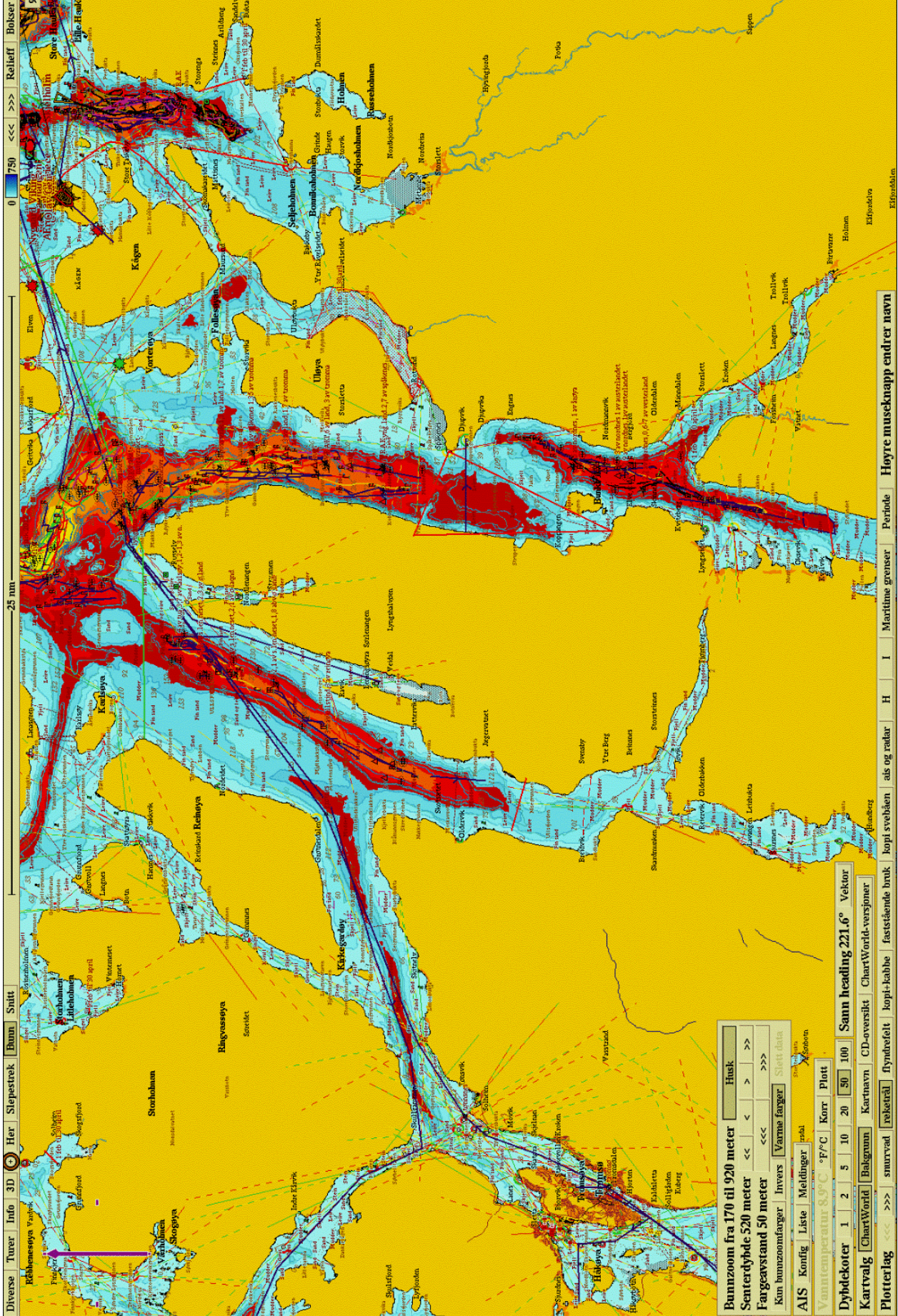
Dybdekoter 1 2 5 10 20 30 100 Sann heading 221.8° Vektor

Kartvalg ChartWorld Bålgunn Kartnavn CD-oversikt ChartWorld-versjoner

Plotterlag <<< >>> snurrød roketrål flyndrefelt kopi-kalbe faststående bruk kopi svebåen ais og radar H I Maritime grenser Periode Høyre museknapp endrer navn



**Prim** 13:49:33  
 DGPS (d0)  
**70°01.764 N**  
**20°58.103 Ø**  
**Kurs 283°**  
 8 secaltres, ladp.1.0  
 Skjervøy Måne  
 2.7  
 0.4  
 15:30 21:21 3%  
 Pele  
**70°04.031 N**  
**21°25.172 Ø**  
 9.51 nm, 76°



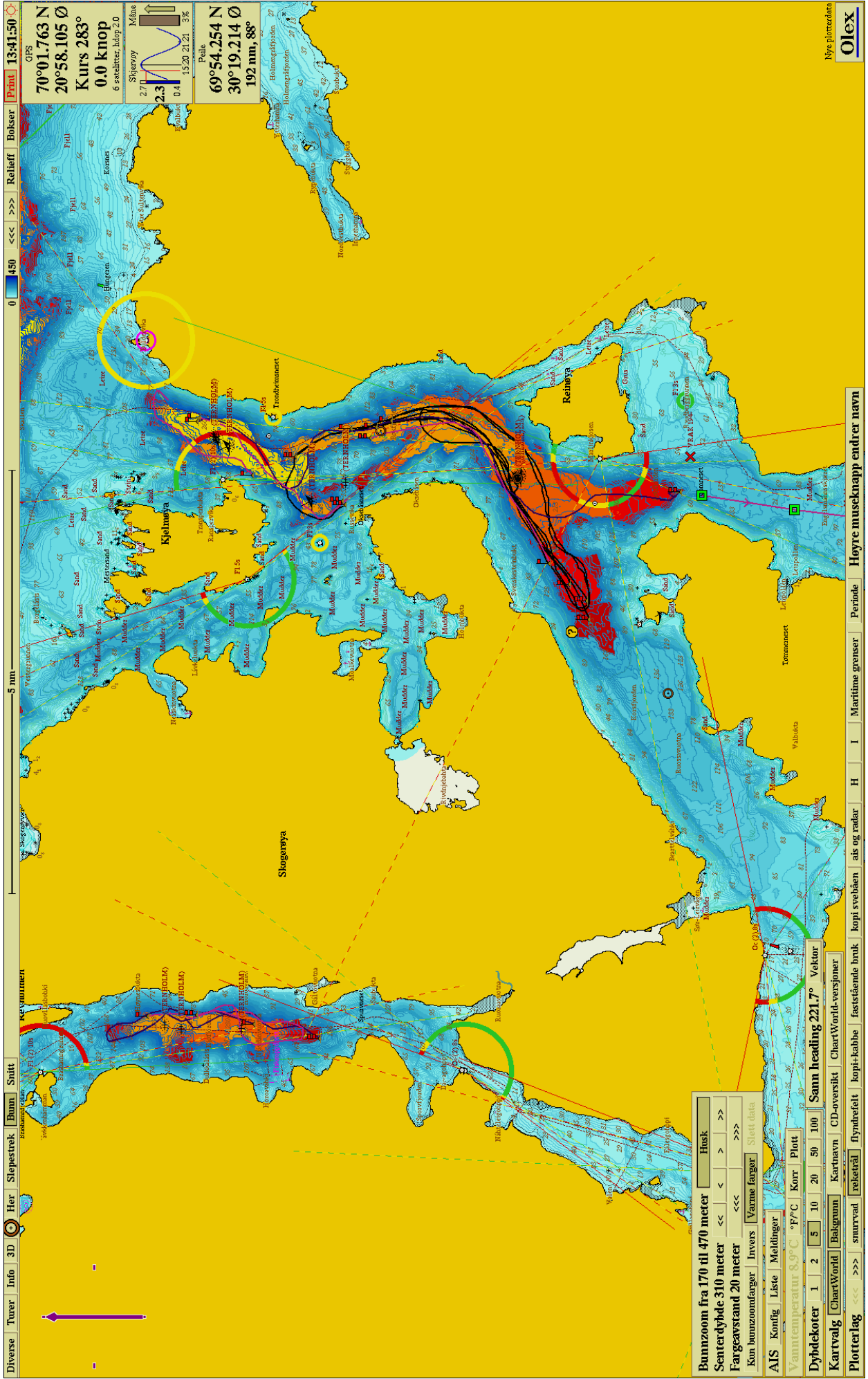
Diverse Turer Info 3D Her Slepestrek Bunn Snitt 25 nm 0 750 <<< >>> Relieff Bokser

**Bunnzoom fra 170 til 920 meter** Husk <<< < > >>>  
**Senterdybde 520 meter** <<<< < > >>>>  
**Fargeavstand 50 meter** <<<<<< << < > >> >>>>>>  
 Kun bunnzoomfarger Invers **Varme farger** Slått data  
 AIS Konfig Liste Meldinger Følg Varmtemperatur 5°C 10°C 15°C 20°C 25°C 30°C 35°C 40°C 45°C 50°C 55°C 60°C 65°C 70°C 75°C 80°C 85°C 90°C 95°C 100°C  
**Dybdekontor** 1 2 5 10 20 50 100 Sann heading 221.6° Vektor  
**Kartvalg** ChartWorld Balgmann Kartnavn CD-oversikt ChartWorld-versjoner  
**Plotterlag** <<<<<< <<<< << < > >> >>>>>> reketral fnyndtefelt kopt-kabbe faststående bruk kopti svebæn ais og radar H I Maritimte grenser Periode Høyre musknapp endrer navn

Nye plottendata  
**Olex**







Diverse Turer Info 3D Her Slepestrek Bunn Snitt  
 0 450 <<< >>> Relieff Bokser Print 13:41:50

GPS  
**70°01.763 N**  
**20°58.105 Ø**  
**Kurs 283°**  
 6 sealer, løyp 2.0  
 Sjøløp  
 2.7  
 2.3  
 0.4  
 Måne  
 15:20 21:21 3%

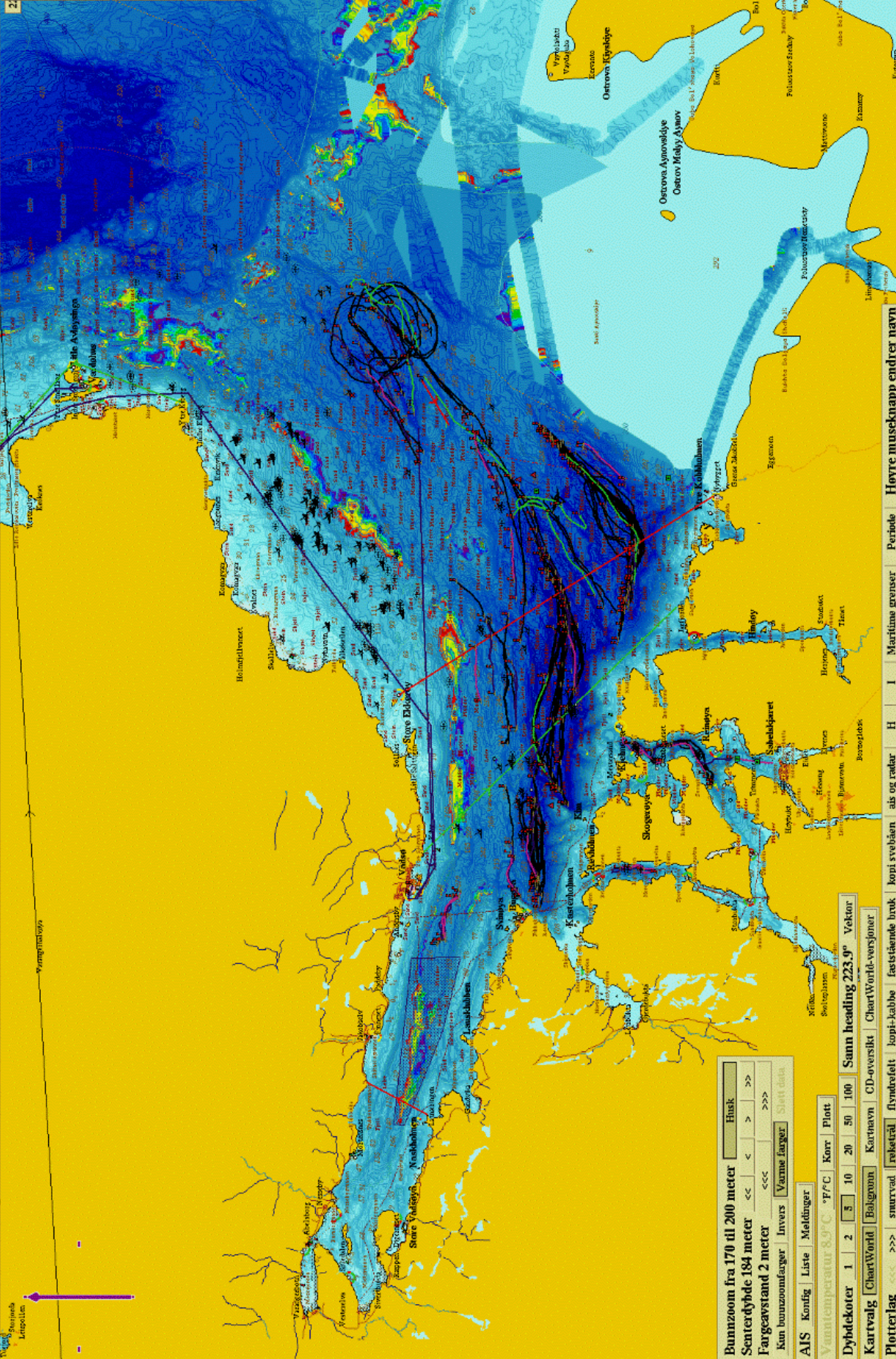
Peils  
**69°54.254 N**  
**30°19.214 Ø**  
**192 nm, 88°**

**Bunnzoom fra 170 til 470 meter** Husk << < > >>  
**Senterdybde 310 meter** <<< < > >>>  
**Fargevansstand 20 meter** <<<< < > >>>>  
 Kun bunnzoomfarger Invers Varme farger Slutt data  
 AIS Konfig Liste Meldinger  
**Vanntemperatur 8.9° C °F/C** Korr Plott  
**Dybdekor 1 2 5 10 20 50 100** Sann heading 221.7° Vektor  
 Kartvalg ChartWorld Bakgrunn Kartnavn CD-oversikt ChartWorld-versjoner  
 Plotterlag <<< << >>> >>>> snurvsad reketral flyndrefelt kopi-kabbe faststående bruk kopi svebæn aïs og radar H I Maritimte grenser Periode Høyre musknapp endrer navn

Nye plottedata  
**Olex**



**70°01.763 N**  
**20°58.106 Ø**  
**Kurs 283°**  
 7 seilretter, høg 1.0  
 Sløyroy Måke  
 2.3  
 0.4  
 15:20 21:21 3%  
 Pøls  
**70°28.047 N**  
**32°13.092 Ø**  
 229 nm, 78°



**Bunnzoom fra 170 til 200 meter**  
**Scenterdybde 184 meter**  
**Faygearstand 2 meter**  
 Kun bunnsomfayger | Invers | **Varme faryer** | Slutt data

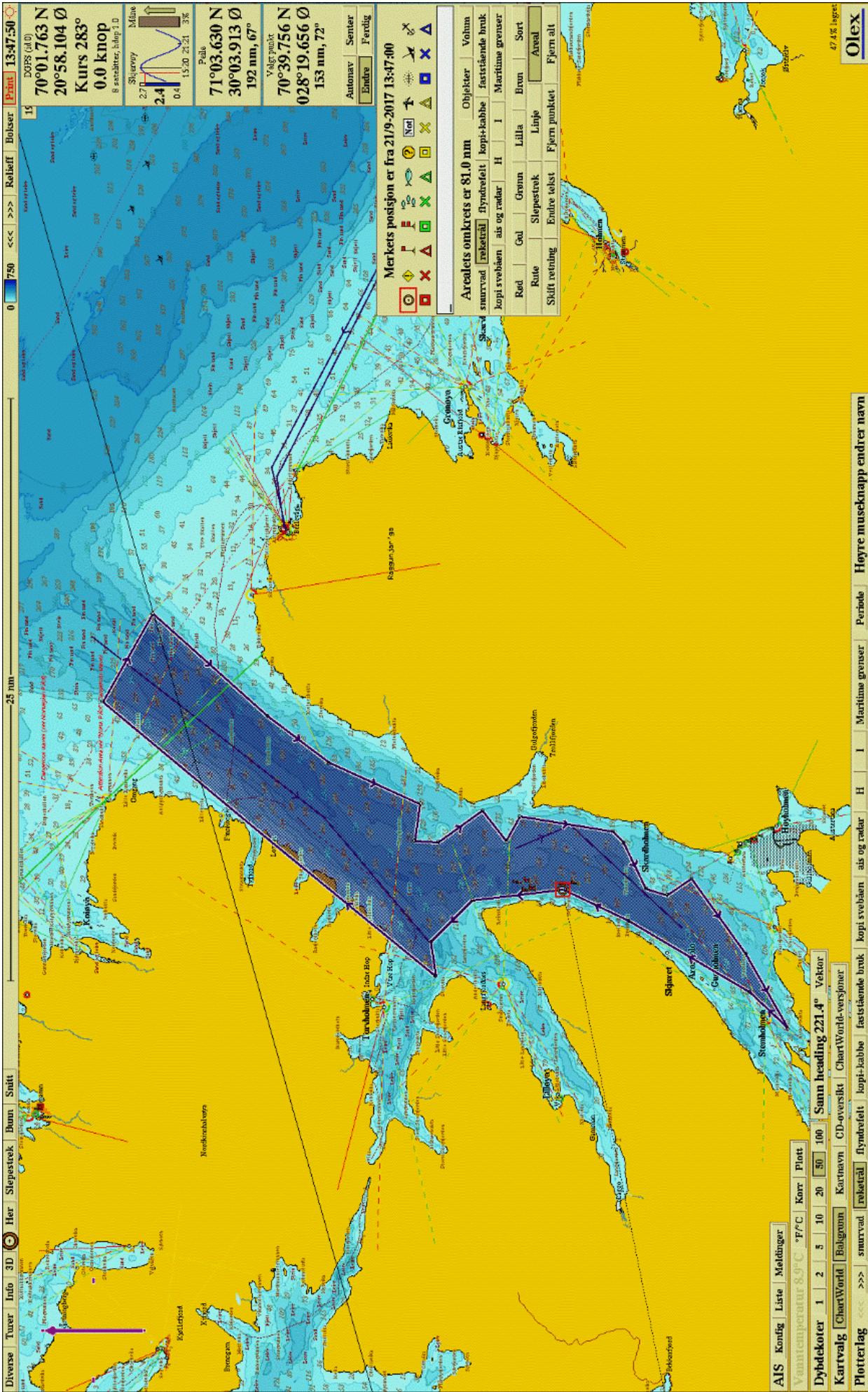
AIS Konfig | Lise | Meldinger  
 Vanntemperatur 8.9°C | °F/C | Korr | Platt

Dybdekontor 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | Sann heading 223.9° | Vektor

Kartvalg | ChartWorld | Bakgrunn | Kartnavn | CD-oversikt | ChartWorld-versjoner

Plotterlag <<< >>> | snurrval | reisetid | flyndretid | kopi-kabbe | faststeltende bruk | kopi-sveblaan | ais og radar | H | I | Maritimte grenser | Periode | Høyre museknapp endrer navn





Diverse Turer [Info](#) [3D](#) [Her](#) [Slepestrok](#) [Bunn](#) [Snitt](#) [750](#) [<<<](#) [>>>](#) [Relieff](#) [Bølser](#) [Print](#) **13:47:50**

DGPS (d1D)  
**70°01.763 N**  
**20°58.104 Ø**  
**Kurs 283°**  
 8 senterer, bilag 1 D



Peik  
**71°03.630 N**  
**30°03.913 Ø**  
 192 nm, 67°

Vågpunkt  
**70°39.756 N**  
**028°19.656 Ø**  
 153 nm, 72°

Autonav Senter  
 Endre Ferdig

Merkets posisjon er fra 21/9-2017 13:47:00

Arcalets omkrets er 81.0 nm

|               |              |               |            |                  |       |
|---------------|--------------|---------------|------------|------------------|-------|
| snurvad       | rebatrål     | fyndrefelt    | kopi-kabbe | Objekter         | Volnm |
| kopi svebåen  | ais og radar | H             | I          | Maritime grenser |       |
| Rød           | Gul          | Grønn         | Lilla      | Brun             | Sort  |
| Rute          | Slepestrok   | Linjje        | Areal      |                  |       |
| Skilt retning | Endre tølst  | Fjern punktet | Fjern alt  |                  |       |

AIS Konfig [Liste](#) [Meldinger](#)

Vanntemperatur 8.9°C °F/C [Plott](#)

Dybdekoter [1](#) [2](#) [5](#) [10](#) [20](#) [50](#) [100](#) [Sann heading 221.4°](#) [Vektor](#)

Kartvalg [ChartWorld](#) [Balggrunn](#) [Kartnavn](#) [CD-oversikt](#) [ChartWorld-versjoner](#)

Plotterlag [<<<](#) [>>>](#) [snurvad](#) [rebatrål](#) [fyndrefelt](#) [kopi-kabbe](#) [fastslått område bruk](#) [kopi svebåen](#) [ais og radar](#) [H](#) [I](#) [Maritime grenser](#) [Periode](#) [Høyre museknapp endrer navn](#)

47.4% lagret

Olex







# Referat fra møte om forvaltning av fisket etter reker nord om N62°.

**Hvor:** Scandic Ishavshotell, Tromsø

**Når:** Den 23.02.2017 kl. 0900-1600

**Hvem:** Kent Jensen, rekefisker  
Willy Børge Pedersen, rekefisker  
Jouni M. Sørgård, rekefisker  
Erik-Andrè O. Krag, rekefisker  
Oddgeir Krag, rekefisker  
Dag Mollan, rekefisker  
Jon-Erik Henriksen, Fiskarlaget nord  
Rolf H. Jensen, Fiskeridirektoratet  
Carsten Hvingel, Havforskningsinstituttet  
Terje Halsteinsen, Fiskeridirektoratet  
Dagfinn Lilleng, Fiskeridirektoratet (møteleder)

**Referent:** Dagfinn Lilleng, Fiskeridirektoratet

## Innledning

Møtet ble innledet med at møtedeltakerne presenterte seg selv etter tur.

## Status for reker nord om N62 graden og HIs kunnskap vedrørende oppdrett vs reke:

Carsten Hvingel fra Havforskningsinstituttet holdt en god presentasjon av den kunnskap som foreligger om reker nord om N 62° og påvirkning av lusemidler fra fiskeoppdrett på reker. Hvingel var klar på at det manglet tilstrekkelig kunnskap om de lokale kystrekebestandene langs kysten, og kunne av den årsak ikke si noe konkret om det. Men den totale tilstanden for reker i nordøst-atlanteren er god. Videre når det gjelder påvirkning på reker av lusemidler som benyttes i oppdrett så kunne ikke den forskningen som er gjennomført påvise noen skadelige effekter. Hvingel var allikevel ikke fremmed for at det kunne være en ikke målbar effekt på rekene selv om det så langt ikke kunne påvises med den metodikken som er brukt i forskningen så langt. Se vedlegg

## Kriterier for dispensasjoner vedrørende fiske av reker opp til 170 meter i Troms og Finnmark:

I utøvelsesforskriften § 16 d, siste ledd, er det åpnet opp for at Fiskeridirektoratet kan uten hinder av første ledd gi tillatelse til å bruke reketrål på kysten av Troms og Finnmark på dybder opp til 170 meter. Med hjemmel i denne paragrafen i utøvelsesforskriften ønsker Fiskeridirektoratet å åpne opp for et slikt prøvefiske, men har behov for å diskutere med



næringen hvilke vilkår som kan være fornuftig å legge til grunn for et slikt prøvofiske. Representantene fra rekenæringen så ikke helt behovet for slike vilkår, men skjønte forvaltningens behov for opplysninger. Næringen mente at forvaltningen kunne utforme vilkårene ut i fra de informasjonsbehovene som vil være nødvendig i den videre prosessen for å få åpnet fjordene på permanent basis.

## **Lokale reguleringer vedrørende sperrelinjer, stengte fjorder m.v.**

I gjennom flere tiår er det gjennom lokale reguleringsutvalg gjennomført reguleringer for å begrense bruken av rekefiske på kysten nord for N 62°. Størstedelen av disse reguleringene ble laget i en tid hvor konfliktnivået var stort mellom forskjellige redskapsgrupper og problemet med bifangst i rekefiske var stort. I fra 1990 ble det innført påbud om bruk av sorteringsrist i rekefiske, dermed var bifangstproblematikken redusert til et minimum. Utover det har en Overvåkningstjenesten for fiskefelt som åpner og stenger felt i forhold til gitte yngelinneblandingkriterier i rekefiske. Det er minste tillatte dybde på 200 (170) meter som det kan fiskes etter reker på, noe som har stor betydning for de vurderingene som er gjort nedenfor. Utover det har en gjennom struktureringer m.v. redusert kystfiskeflåten kraftig og aktivitetsnivået i kystsonen er dermed på et vesentlig lavere nivå enn tidligere. Med bakgrunn i dette finner en behov for å gjennomgå samtlige forskrifter som omhandler forbud mot bruk av rekefiske nord for N 62°, jfr. j-melding 4 og 5-2017 og 160-1989 for å se om det er mulig å fjerne noen av de gjeldende reguleringer.

Møtet kom frem til følgende forslag:

- *Rød tekst i kursiv foreslås fjernet fra forskriften*
- *Områder som ønskes åpnet, men trenger egen prosess.*
- Sort tekst er det som møtet mener skal beholdes

### **Finnmark fylke (J-5-2017)**

#### **a) Alta:**

*Altafjorden og Vargsundet, sjøkart nr. 96 og 98, innenfor en rett linje fra Klubbenesskjæret 70° 11,95' N og 22° 57,8' Ø til Gavlodden på Stjernøy 70° 14,2' N og 22° 59,7' , derfra en rett linje til sydligste punkt på Seiland 70° 16,3' N og 23° 09,2' og sør for en rett linje trukket fra Lille Bekkarfjordnes 70° 21' N 23° 25,7' Ø rettvise 156° til Vargsundet lykt. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. november - 1. mars.*

#### **b) Porsanger og Nordkapp:**

*Porsanger, sjøkart nr. 103, 104, 105 og 106, innenfor en rett linje fra Helnes fyr i rettvise 121° til Svartholtklubben 70° 58,1' N og 26° 41,5' Ø og øst for Magerøysundet. Forbudet gjelder hele året.*

*Fra næringen ble det uttrykt et stort ønske om å få åpnet Porsangerfjorden for direktefiske etter reker. Næringen mente at en kunne åpne Porsangerfjorden med utgangspunkt i en lignende forsøksordning som en legger opp til for forsøksfiske opp til 170 meter i Troms og*



*Finnmark. Fiskeridirektoratet var enige om å prøve å få til en åpning, men gjorde næringen oppmerksom på at en måtte regne med en litt større prosess hvor en i større grad inkluderer Havforskningsinstituttet slik at en får samlet inn data om feltet før en eventuelt tar det i bruk..*

**c) Lebesby:**

*Laksefjorden, sjøkart nr. 107 og 108, innenfor en linje trukket fra Trottviknæringen 70° 55,8' N og 27° 06,1' Ø i rettviseende 229° over Kartøy til Godviknes 70° 49,4' N og 26° 44' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. desember - 1. mars.*

**d) Tana, Gamvik og Berlevåg:**

*Tanafjorden, sjøkart nr. 109 og 110 (324), innenfor en rett linje fra Omgang lykt til Skarvenes lykt. Forbudet gjelder hele året.*

*Fra næringen ble det uttrykket ønske om å få åpnet Tanafjorden for direktefiske etter reker. Næringen mente at en kunne åpne Tanafjorden med utgangspunkt i en lignende forsøksordning som en legger opp til for forsøksfiske opp til 170 meter i Troms og Finnmark. Tanafjorden var på ønskelisten som nr. 2 etter Porsangerfjorden.*

*Fiskeridirektoratet var enige om å prøve å få til en åpning, men gjorde næringen oppmerksom på at en måtte regne med en litt større prosess hvor en i større grad inkluderer Havforskningsinstituttet slik at en får samlet inn data om feltet før en eventuelt tar det i bruk.*

**e) Nesseby:**

*Varangerfjorden, sjøkart nr. 115, innenfor en rett linje fra Krokneset ved Latnæringen 70° 03,5' N og 29° 06,8' til Hatten 70° 06,9' N og 29° 12' Ø. Forbudet gjelder hele året.*

**f) Sør-Varanger:**

*Jarfjorden, sjøkart nr. 116, innenfor en linje fra Jarfjord lykt rettviseende vest til vestsiden av fjorden. Forbudet gjelder hele året.*

**Forbud mot bruk av rekestrål om natten.**

Det er forbudt å bruke rekestrål fra kl 2000 til kl 0400 innenfor følgende grenselinjer: Innenfor en linje fra Brynildan lykt til Skagen (nordre punkt på Loppa), herfra rettviseende nord til grunnlinjen, langs denne til grunnlinjepunkt 20, Darupskjeret og videre fra Tarhalsen lykt til grunnlinjepunktene 14, 13 og 12 på Knivskjærodden.

I Laksefjorden innenfor en linje fra Sværholtklubben til Store Finnkjerka lykt. I Varangerfjorden innenfor en linje fra østre båke på Store Ekkerøy gjennom båken på Bugøy til Bugøynes lykt på Oterneset.

*Det er forbudt å bruke rekestrål fra kl 2000 til kl 0400 i tiden 1.1. - 1.5. og 1.8. - 31.12. innenfor følgende grenselinjer:*

*I Varangerfjorden avgrenset i vest av en rett linje fra østre båke på Store Ekkerøy gjennom båken på Bugøy til Bugøynes lykt på Oterneset. I øst avgrenses området av en rett linje fra Lille Ekkerøy til Grense Jakobselv.*



## **Troms fylke (J-4-2017)**

### **Gratangen:**

*Gratangen, sjøkart nr. 77, innenfor en grenselinje trukket fra Rantua lykt på fjordens nordside i rettviseende retning til Skarberget på fjordens sørside. Forbudet gjelder hele året.*

### **Lavangen:**

*Lavangenfjorden, sjøkart nr. 77, innenfor en rett linje fra Lavangnes, 68° 39,9' N og 17° 28,6' Ø til Svarthammeren, 68° 39,2' N og 17° 28' Ø. Forbudet gjelder hele året.*

### **Kvæfjorden:**

*Kvæfjorden, sjøkart nr. 77, innenfor en linje fra Bergeneset rettviseende øst til østsiden av fjorden. Forbudet gjelder hele året.*

### **Ibestad:**

*Straumbotn, sjøkart nr. 80, innenfor Straumen. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.*

### **Torsken:**

*Torskenråsa med Gryllefjord og Torskenfjord, sjøkart nr. 82, innenfor en linje trukket fra Månesodden på fjordens nordside 69° 22,5' N og 16° 52,4' Ø i rettviseende retning 170° til Kjerringneset, fjordens sørside 69° 18,8' N og 16° 54,3' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.*

### **Balsfjord:**

*Stålvikbotn i Malangen, sjøkart nr. 84, innenfor en linje trukket fra Mestervik på fjordens nordside til Lanes på fjordens sørside. Forbudet gjelder hele året.*

*Balsfjorden, sjøkart nr. 87, innenfor en linje fra Sandneset på sydvestsiden av fjorden 69° 20,6' og 19° 18' Ø til Naustnes på nordøstsiden av fjorden 69° 22' N og 19° 21,5' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.*

### **Berg:**

*Ersfjorden, sjøkart nr. 85, innenfor en linje trukket fra Bøneset på fjordens nordside 69° 31,9' N og 17° 18,5' Ø i rettviseende retning 170° til Tongenest på fjordens sydside 69° 24,4' N og 17° 20,4' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.*

*Mefjorden, sjøkart nr. 85, innenfor en grenselinje trukket fra Mefjordvær lykt på fjordens sydvestsiden til Holmen på fjordens nordvestsiden. Forbudet gjelder hele året.*

*Mefjorden, sjøkart nr. 85, innenfor en linje trukket fra Oksneset på fjordens sydvestsiden 69° 32,6' Ø og 17° 19,2' Ø i rettviseende retning 45° til Kjølva på fjordens nordøstsiden 69° 36,05' N og 17° 29,5' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.*

### **Tromsø:**

*Indre Kaldfjord, sjøkart nr. 86, innenfor en linje trukket fra Vikarneset på fjordens østsiden 69° 62,35' N og 18° 41,3' Ø i rettviseende retning 283° til Indre Susanna-jord på fjordens vestsiden 69° 42,5' N og 18° 39,3' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.*

*Ramfjorden, sjøkart nr. 87, innenfor en linje trukket mellom Ramfjordnes 69° 31,7' N og 19° 0,9' Ø i rettviseende 176° til Haugbergneset fyr. Forbudet gjelder hele året.*



**Lyngen og Tromsø:**

Ullsfjorden, sjøkart nr. 90, innenfor en grenselinje trukket fra Bakkeby 69° 42,5' N og 19° 48,2' Ø i rettviseende retning 286° til Kavelbergen 69° 43,1' N og 19° 41,8' Ø. Forbudet gjelder hele året.

**Lyngen og Storfjord:**

Lyngen og Storfjorden, sjøkart nr. 90, innenfor en grenselinje trukket fra Kvalvikneset på fjordens vestsida til Klakkeberg på fjordens østside. Forbudet gjelder hele året.

**Lyngen og Kåfjord:**

Lyngenfjorden, sjøkart nr. 90, sør for en linje fra Spåkenes lykt til St. Vaggastind og vest for en linje fra Spåkenes lykt over Årøyholmen til Årøybukt. Forbudet gjelder hele året.

**Lyngen:**

Kåfjorden, sjøkart nr. 90, innenfor en linje trukket fra Ystebynes på fjordens østside 69° 36,8' N og 20° 28,8' Ø i rettviseende retning 225° til Nordnesodden på fjordens sørvestside 69° 35,5' N og 20° 26,1' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

**Kåfjord:**

Kåfjorden, sjøkart nr. 90, innenfor en linje trukket fra Manndalsklubben 69° 32,9' N og 20° 34,5' Ø til Kroken 69° 33,7' N og 20° 36,2' Ø. Forbudet gjelder hele året.

**Lervik:**

Øyjorden, sjøkart nr. 85, innenfor en linje trukket fra Fuglneset til Kjølva. Forbudet gjelder hele året.

**Karlsøy:**

Skogsfjorden, sjøkart nr. 88, innenfor en linje trukket fra Gammelgårdnes, Skogsfjordens nordøstside 70° 2,6' N og 19° 3,2' Ø i rettviseende retning 220° til Jøvikfjordens sydsida 70° 2' N og 19° 1,5' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

Dåfjorden, sjøkart nr. 92, innenfor en linje trukket fra Skarpeneset 70° 0,80' N og 19° 23,4' Ø i rettviseende retning 267° til Bergeneset 70° 0,72' N og 19° 19,7' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

**Nordreisa:**

I Rotsundet, sjøkart nr. 91, mellom en linje fra Rotsund lykt til Havnnes på Uløy og en rett linje fra Ravelseidet til Uløybukt. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

Oksfjorden, sjøkart nr. 94, innenfor en linje trukket mellom Oksfjordklubben og Klubbneset. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

Nordreisafjorden, sjøkart nr. 94, innenfor en linje trukket fra Storneset lykt til Torskeneset. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.



**Skjervøy:**

Langfjorden, sjøkart nr. 91, innenfor en linje fra Arnøy lykt rettviseende 320° til Nessøyra. Forbudet gjelder hele året.

**Kvæningen:**

Kvæningen, sjøkart nr. 94, innenfor en rett linje trukket fra Kvæningstraumen fyrlykt over et stående jernstakemerke til Nordstraumen. Forbudet gjelder hele året.

Badderfjorden, sjøkart nr. 94, innenfor en linje trukket fra Sekkemo, fjordens syd-sydvestside 69°50,4' N og 21° 58' Ø i rett linje 17° til Undereidet på fjordens nordøstside 69° 52,3' N og 21° 59,9' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

Indre Kvæningen, sjøkart nr. 94, innenfor en linje trukket fra Reineset, 70° 00,9' N og 21° 26,5' Ø til Skagklubben lykt og videre i en rett linje fra Spildra lykt til Klubben på Kvitberget 69° 58,9' N og 21° 53' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 15. oktober – 31. januar.

Burfjorden og Lille Altafjorden, sjøkart nr. 94, innenfor en linje trukket fra Låvan 70° 1,4' N og 22° Ø rettviseende syd til fastlandet Sletnes på sydsiden av fjorden 69° 59,9' N og 22° Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

Jøkelfjorden, sjøkart nr. 94, innenfor en linje trukket fra Jøkelfjord fyrlykt på fjordens sørside til ytre Tverrfjordnes på fjordens nordside. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

Olderfjorden, sjøkart nr. 95, innenfor en linje trukket fra Nærsøk, Olderfjordens sydøstside 70° 8,75' N og 21° 23' Ø i rettviseende retning 318° til Grunnrøra, fjordens nordvestside 70° 9,45' N og 21°24,9' Ø. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. februar – 30. april.

**Nord-Trøndelag fylke (J-160-1989)****a) Nærøy:**

A. Eiterfjorden, sjøkart nr. 48, innenfor en rett linje fra høyeste punkt på Digermulen til Tømmerviken. Forbudet gjelder hele året.

B. Sørsalten, sjøkart nr. 48, innenfor broforbindelsene mellom Otterøy og fastlandet. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. september - 31. mars.

C. Arnøyfjorden, sjøkart nr. 48, innenfor en rett linje fra varden på Hestøya i sørlig retning til jernsøylen i Gildvangbukta. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. januar - 30. september.



## **b) Namsos og Fosnes:**

Lauvøyfjorden, sjøkart nr. 47, nord for en linje rettvise vest fra Elvalandet til Lyngholmen og derfra til Holvikneset, og sør for en rett linje fra Skjærvika til Vedøy. Forbudet gjelder i tidsrommet 1. januar - 31. mars.

Vurdering av gjeldende lokale reguleringer i Nord-Trøndelag: Det var ingen deltakelse av fiskere fra områdene i Nord-Trøndelag fylke. Av den grunn ønsket ikke møtet å gjøre noen vurdering av de lokale reguleringene i dette området i denne omgang.

## **Eventuelt**

Møteleder tok opp for diskusjon bruk av dobbeltrål og fartøystørrelse i enkelte områder for å redusere fiskepresset på lokale rekebestander på kysten. Fiskerne i møtet var av den oppfatning at det ikke er behov for strengere regulering enn det som allerede er. De fra forvaltningen mener at det er på sin plass å gjøre en vurdering av konsekvensen av redskaps- og fartøyutviklingen i rekefisket på kysten for å se om behovet for noen begrensninger utover gjeldende bestemmelser er til stede. Fiskeridirektoratet gjorde det klart at en må skrive en vurdering rundt dette i rapporten til reguleringsmøtet høsten 2017.

**Slutt 15.15**