

## Rapportering i Svalbardsonen og Svalbards Territorialfarvann

For båter som fiske i Svalbards territorialfarvann er det to scenarier som er viktige å ta hensyn til:

1. Båt stimer direkte inn i Svalbard Territorialfarvann (XSI) uten fiskeoperasjoner i Svalbardsonen (XSV)
2. Båt har fiskeoperasjoner både i Svalbardsonen (XSV) og Svalbard Territorialfarvann (XSI).

For å rapportere riktig følg stegene som passer for ditt fiske.

1. For deg som bruker eCatch (nettbrett).

### Scenario 1:

**Båt stimer direkte inn i Svalbard Territorialfarvann (XSI) uten fiskeoperasjoner i Svalbardsonen (XSV)**

### Sone:

1. COE sendes til «Sone: Svalbard»
2. Velg manuelt posisjonen i territorialfarvann under «Ankomst fiskestart»

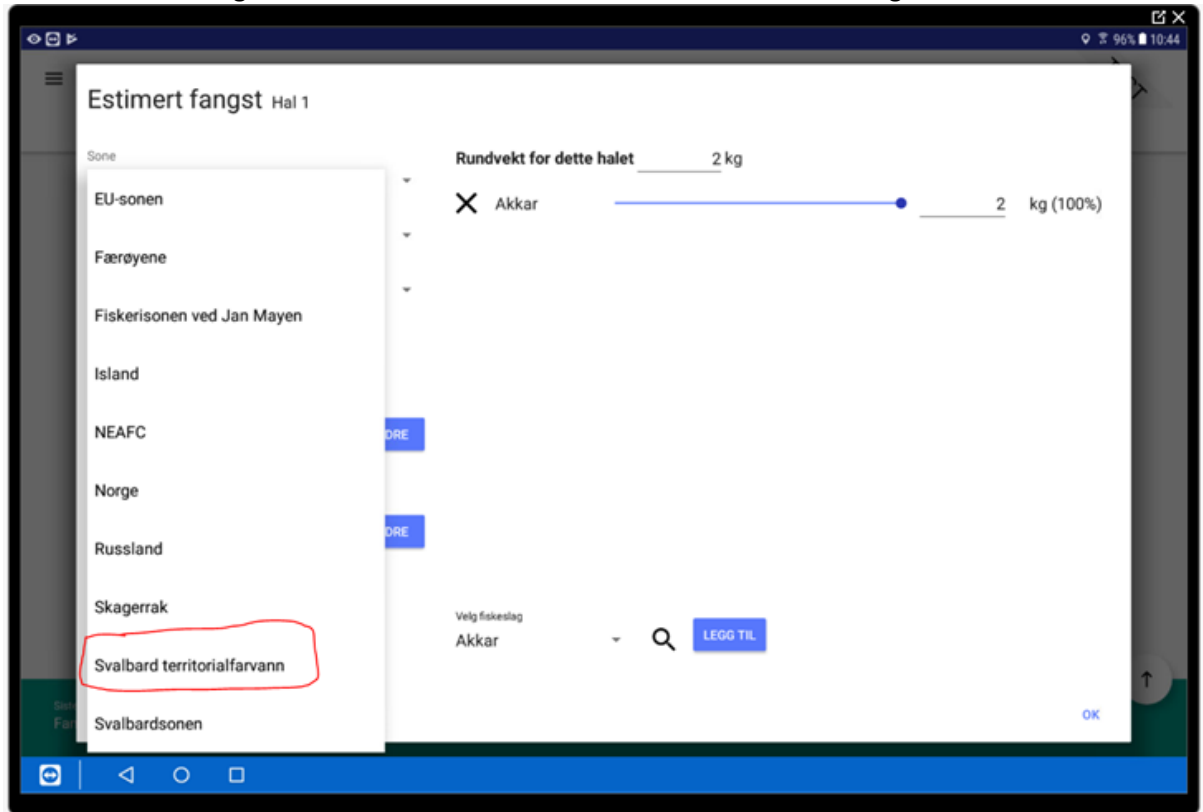
The screenshot shows the eCatch mobile application interface. At the top, there is a menu icon and the text 'Meny'. The main title is 'Daglig fangst'. Below this, there are five tabs: 'HAVN', 'FANGST', 'SONE', 'ANNET', and 'MELDINGSLOGG'. The 'SONE' tab is currently selected. On the left side, there is a list of items with 'SEND' buttons:

- COE Skifte sone  
Aktiv i Norge  
Fangstrappert er ikke sendt [SEND]
- Bytter sone til Svalbardsonen [ENDRE →]
- Ankomst fiskestart ikke satt [ENDRE →]
- Fangstområde [ENDRE →]
- Målart: Akkar [ENDRE →]

At the bottom of this list is another 'SEND' button. On the right side, there is a form titled 'Endrer posisjon og tidspunkt'. It contains fields for 'Breddegrad' (Latitude) and 'Lengdegrad' (Longitude), both with dropdown menus. Below these are fields for 'Tid (UTC):' and 'Dato (UTC):'. The 'Tid (UTC):' field has a 'KL:' label and the 'Dato (UTC):' field has the value '29.08.2018'. There is an 'OK' button at the bottom of the form. At the bottom of the screen, there is a green bar with the following information: 'Siste melding: Skifte sone - ACK', '11.13.15 UTC 29. august 2018', '12 hours from now til frist for fangstrappert (DCA)', and 'Total rapportert rundvekt ombord: 1 Fiskeslag, 7 kg'. There is also a 'TEST' label in the top right corner and an upward arrow icon in the bottom right corner.

### Fangst:

1. Når du skal legge til fangst på et hal, sjekk at sone er Svalbards territorialfarvann. Hvis sonen er en annen, endre den til Svalbards territorialfarvann.
2. Det er mulig å endre halene før DCA er sendt slik at sonen blir riktig.



### Scenario 2:

**Båt har fiskeoperasjoner både i Svalbardsonen (XSV) og Svalbard Territorialfarvann (XSI).**

Gjør følgende steg i fangstdagboken:

1. Send COE og tast inn posisjonen for fiskestart i Svalbardsonen
2. Registrering av hal og sending av DCA i Svalbard. Sjekk at sone i DCA er Svalbardsonen slik vist i bildet for «fangst» vist over.
3. Send COX ut av Svalbardsonen
4. Send COE og tast inn posisjonen for fiskestart i Svalbard Territorialfarvann
5. Registrering av hal og sending av DCA i Svalbard territorialfarvann. Sjekk at sone i DCA er Svalbard territorialfarvann slik tidligere vist.

## 2. For deg som bruker eFangst (PC)

### Scenario 1:

**Båt stimer direkte inn i Svalbard Territorialfarvann (XSI) uten fiskeoperasjoner i Svalbardsonen (XSV)**

Sone:

1. COE sendes til NORGE som mottaker
2. Velg manuelt posisjonen du skal fiske i Svalbard territorialfarvann

|   |  |                |                   |                   |                |   |               |                   |              |                 |                   |    |
|---|--|----------------|-------------------|-------------------|----------------|---|---------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|----|
| Havneavgang DEP   |  | Fiskestart COE | Fangstmelding CAT | Fangstmelding DCA | Fiskestopp COX | Havneanløp POR  | Omlasting TRA | Kontrollpunkt CON | Levering LAN | Testmelding AUD | Fangstmelding COB | Ob |
| <b>1. Mottakere</b>   |  |                |                   |                   |                | <b>2. Generell Informasjon</b>  |               |                   |              |                 |                   |    |
| <input checked="" type="radio"/> Norge<br><input type="radio"/> XNW = NAFO<br><input type="radio"/> XNE = NEAFC<br><input type="radio"/> XCA = CCAMLR<br><input type="radio"/> XEU = EU<br><input type="radio"/> FRO = Færøyene<br><input type="radio"/> GRL = Grenland<br><input type="radio"/> ISL = Island<br><input type="radio"/> RUS = Russland |  |                |                   |                   |                | <input type="checkbox"/> Kansellering<br><div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>Skipper: <input type="text" value="Torgm"/></p><p>Posisjon ved fiskestart</p><p>Breddegrad: <input type="text" value="69"/> <input type="text" value="41"/> <input type="text" value="N"/></p><p>Lengdegrad: <input type="text" value="018"/> <input type="text" value="59"/> <input type="text" value="E"/></p><p>Fangstområde: <input type="text" value="Ila2"/></p><p>Dato fisket starter: <input type="text" value="29.08.2018"/></p><p>Klokkeslett fisket starter i UTC: <input type="text" value="11:14"/></p></div> |               |                   |              |                 |                   |    |

Fangst:

1. Påse at halddata er korrekt. Sjekk at sonen er Svalbards territorialfarvann (se bilde)

**Redigere halddata**

Settdata

Skyt tidspunkt: 29.08.2018 10:35 UTC

Breddegrad: 69 40 123 N

Lengdegrad: 018 59 123 E

Rutenummer: 538

Sone: Svalbard Territorial

Hovedredskap: BUNNTRÅL

Spesifikasjon for trål: Enkel Trål

Maskevidde: 130 Millimeter

Dybde: 0 / 0,00

Kommentar

Halddata

Avtakning av hal: 29.08.2018 10:35 UTC

Breddegrad: 69 43 123 N

Lengdegrad: 018 59 123 E

Varighet: 00:00

Redskapsproblemer: Ingen Problem

Slett hal Avbryt OK

## Scenario 2:

**Båt har fiskeoperasjoner både i Svalbardsonen (XSV) og Svalbard Territorialfarvann (XSI).**

Gjør følgende steg i fangstloggen:

1. Send COE med posisjon for fiskestart i Svalbardsonen, slik vist på scenario 1 (Posisjonen er det som viser om fisket starter i Territorialfarvann eller i Svalbardsonen)
2. Registrering av hal og sending av DCA i Svalbardsonen. Sjekk at «sone» feltet i DCA er Svalbardsonen. Du velger dette fra samme liste som vist i bildet over.
3. Send COX ut av Svalbardsonen
4. Send COE og tast inn posisjonen for fiskestart i Svalbard Territorialfarvann
5. Registrering av hal og sending av DCA i Svalbard territorialfarvann. Sjekk at sone i DCA er Svalbard territorialfarvann slik tidligere vist.