





---

## INNHOLDFORTEGNELSE

FORORD .....	2
INNHOLDFORTEGNELSE.....	3
1 INNLEDNING.....	4
1.1 Formål.....	4
1.2 For hvem dette gjelder .....	4
1.3 Ansvarsforhold .....	4
2 FISKERIKYNDIGES INVOLVERING .....	4
2.1 Antall fiskerikyndige om bord.....	4
2.2 Arbeidsspråk .....	4
2.3 Arbeidsforhold .....	4
2.4 Forberedelser .....	5
2.5 Daglige operasjoner.....	5
3 SAMARBEIDSAVTALE MELLOM MYNDIGHETER.....	5
4 DATABASER OG KARTSYSTEMER.....	6
5 FISKEYNDIGES RAPPORT .....	6
6 DIALOGFORUM .....	6
7 IMPLEMENTERING .....	7
8 VEDLEGG A SYNLIGGJØRING AV ENDRINGER.....	8
9 VEDLEGG B LENKESAMLING.....	8

## 1 INNLEDNING

### 1.1 Formål

Formålet med retningslinjen er følgende:

- å bidra til god sameksistens mellom fiskerinæringen og petroleumsindustrien
- å sikre at fiskerikyndige involveres aktivt i planleggingen og gjennomføringen av seismiske undersøkelser
- å gi fiskerikyndige gode og forutsigbare arbeidsvilkår som mulig
- å sikre fiskerikyndige en fri og uavhengig rolle
- å øke kunnskapen hos ansvarshavende på seismikkfartøyene om fiskeriaktivitet i undersøkelsesområdet

### 1.2 For hvem dette gjelder

Alle medlemmer av IAGC og Offshore Norge anmodes å følge disse retningslinjene. Krav til opplæring og sertifisering av fiskerikyndige ombord på seismikkfartøy i norske farvann er hjemlet i Oljedirektoratets ressursforskrift kapittel 2 §6.

### 1.3 Ansvarsforhold

- Operatørene skal pålegge utførende selskaper å etterleve disse retningslinjene
- Utførende selskaper skal inkludere fiskerikyndige i planlegging og gjennomføring av seismiske undersøkelser

## 2 FISKERIKYNDIGES INVOLVERING

### 2.1 Antall fiskerikyndige om bord

Hovedregelen er at det skal være 1 fiskerikyndig om bord til enhver tid.

I enkelte tilfeller vil det være behov for 2 fiskerikyndige om bord samtidig.

Ved slike vurderinger skal Fiskeridirektoratets råd følges.

Dersom det oppstår situasjoner under innsamling av seismiske data, hvor den fiskerikyndige ber oppdragsgiver stille med 2 fiskerikyndige om bord samtidig, skal rådet følges.

### 2.2 Arbeidsspråk

Arbeidsspråket ombord er engelsk.

### 2.3 Arbeidsforhold

Det skal legges til rette for at fiskerikyndige kan utføre sine oppgaver mest mulig effektivt.

Det innebærer at den fiskerikyndige skal ha en fast arbeidsplass på broen med tilgang til egen kartplotter med AIS, losplugg, VHF, telefon, pc med internett og egen e-postadresse.

Fiskerikyndige bør innkvarteres på enmannslugar når dette er mulig.

Endelig avgjørelse om dette tillegges party chief/kaptein da det kan være vanskelig på grunn av fartøyets generelle standard og lugarkapasitet.

## 2.4 Forberedelser

Det er viktig å involvere fiskerikyndige så tidlig som mulig i planleggingen av seismiske innsamlinger, slik at forventet fiskeriaktivitet og fangstmetoder i det angjeldende området kan tas hensyn til i plan for innsamling.

Det skal gjennomføres et oppstartsmøte før undersøkelse starter.

Fiskerikyndige og ledende mannskap ombord på seismikkfartøy og følgefartøy skal delta, og det skal informeres om de fiskerikyndiges rolle samt de retningslinjer som er gjeldende.

Det skal legges særlig vekt på konfliktforebyggende faktorer i forhold til pågående fiskerier.

## 2.5 Daglige operasjoner

Den fiskerikyndige skal involveres i utarbeiding av den daglige innsamlingsplanen.

God dialog mellom mannskapene på seismikkfartøyene og fiskerifartøyene er viktig for å redusere konsekvensene av de seismiske undersøkelsene på pågående fiskerier i området.

Den fiskerikyndige er den primære kontakten mellom mannskapet på seismikkfartøyer, følgebåter og fiskerifartøyene.

Dersom det i løpet av et tokt byttes fiskerikyndig, skal det legges til rette for at det skjer en erfaringsoverføring når ny fiskerikyndig kommer ombord.

## 3 SAMARBEIDSAVTALE MELLOM MYNDIGHETER

Kystvakten, Fiskeridirektoratet og Oljedirektoratet har inngått en avtale for å styrke samarbeid og koordinering.

Avtalen regulerer:

- Kystvaktens rolle som primærkontakt for de fiskerikyndige
- varslingsprosedyre ved fare for hendelser eller oppståtte hendelser
- informasjon eller råd til de fiskerikyndige

Dersom fiskerikyndig ikke oppnår kontakt med andre båter i undersøkelsesområdet, må dette meldes til Kystvakten umiddelbart.

#### 4 DATABASER OG KARTSYSTEMER

Det er viktig at de fiskerikyndige får god opplæring i bruk av SAM – X og Barents Watch, og benytter disse verktøyene aktivt for å gjøre seg kjent med fiskeriaktivitet.

Kystverkets sporingsdatabase inneholder viktig informasjon som bør brukes av de fiskerikyndige.

For å få tilgang til disse dataene, må de fiskerikyndige på eget initiativ sende en begrunnet søknad til Kystverket.

Alle fiskerikyndige oppfordres til å søke om å få adgang til Kystverkets sporingsdatabase.

#### 5 FISKEKYNDIGES RAPPORT

Fiskerikyndige må sende en rapport til Oljedirektoratet og Fiskeridirektoratet i samsvar med retningslinjer i Oljedirektoratets "Manual for fiskerikyndige".

En kopi av rapporten må også sendes til Fiskarlaget og Offshore Norge for å sikre aktiv bruk av informasjonen i framtidige forbedringsprosesser.

Det anbefales at den fiskerikyndige før han forlater skipet, har møte med de ansvarshavende ombord for å oppsummere erfaringer.

Referat fra møtet skal inkluderes i fiskerikyndiges rapport.

#### 6 DIALOGFORUM

De fiskerikyndige representerer en viktig ressursgruppe for styrking av dialog og samhandling mellom fiskeriindustrien og petroleumsindustrien når det gjelder å øke samlet verdiskaping og redusere konfliktpotensialet.

For å øke kompetansen i denne ressursgruppen, har Norges Fiskarlag og Offshore Norge etablert et dialogforum som skal arrangeres årlig for å systematisere erfaringsforføring, læring og forbedringstiltak/prosesser for aktive fiskerikyndige.

De som blir invitert til disse arrangementene, bør prioritere å delta.

## **7 IMPLEMENTERING**

Offshore Norge og IAGC anbefaler at alle ovennevnte punkter blir integrert i de respektive selskapers kvalitetssystemer.

## 8 VEDLEGG A SYNLIGGJØRING AV ENDRINGER

Endringene i revisjon 1 er gjort for å implementere funnene i Norut sin kartlegging av fiskerikyndiges erfaringer.

Se vedlegg B for lenke til rapport etter kartleggingen.

## 9 VEDLEGG B LENKESAMLING

Oljedirektoratets [ressursforskrift](#) Se kapittel 2

Oljedirektoratets "[manual for fiskerikyndige](#)"

[Fiskerikyndiges erfaring. En kartlegging fra Norut 2015](#)

Marine seismic operations – document giving an overview of methods and techniques (IAGC)