

Fra: **Line Skjengen**
Adm.enhet: **Kontrollseksjonen**
Telefon: **991 54 253**

Saksnr: **20/6532**

Dato: **16.05.2020**

Høringsnotat - forslag om forskriftsfastsettelse av plikt til å ta fangstprøver på vegne av Havforskningsinstituttet

1. Bakgrunn og innledning

I alle våre viktigste fiskerier inngår anslag på antall fisk per årsklasse i den kommersielle fangsten som grunnleggende data for å beregne bestandens størrelse, og dermed hvor mye som kan høstes av den. Antall fisk per årsklasse beregnes ut fra totalfangsten i tonn (fra sluttседdel), hvor aldersfordelingen beregnes ut fra stikkprøver.

Havforskningsinstituttet, og tilsvarende institusjoner i andre land, har omfattende prøvetakingsprogram for å ta stikkprøver på en slik måte og med et slikt omfang at de er representative for fangsten totalt sett. Denne prøvetakingen blir i Norge gjennomført på flere måter; gjennom prøvetaking på landingsanlegg, bestilling av prøver direkte fra fartøy, ved hjelp av data fra Kystvakten og Fiskeridirektoratets inspeksjoner og ikke minst ved hjelp av referanseflåten oppnevnt av Havforskningsinstituttet.

Felles for alle prøvetakingsplattformer er ønsket om at prøvetakingen skal skje som et tilfeldig utvalg av prøver fra totalfangsten, slik at stikkprøvene til sammen gir et representativt bilde av aldersfordelingen og dermed riktig bilde av fangst per aldersgruppe. Dette er ofte vanskelig å få til i praksis, og Havforskningsinstituttet og Fiskeridirektoratet startet derfor i 2017 et arbeid med å ta i bruk det elektroniske rapporteringssystemet for fangst- og aktivitetsdata (ERS) for å forbedre fangstprøvetakingen fra pelagisk sektor. Fra 1. januar 2018 ble «Sildelotteriet» innført for store deler av flåten som en frivillig ordning. Denne metoden for prøvetaking ble senere utvidet til også å gjelde kolmule fra 1. januar 2019, og i tillegg brisling, makrell og øyepål fra 1. januar 2020. Ordningen som nå er omdøpt til «fangstprøvelotteriet» er en utvalgsundersøkelse, der enkeltfangster (notkast/trålhal) går inn i en loddtrekning som

bestemmer om det skal tas en prøve fra den aktuelle fangsten eller ikke. Dette er statistisk sett en tilnærmet optimal måte å gjøre prøvetakingen på. Metoden sikrer et tilfeldig utvalg av prøver for aldersbestemmelse og dermed et mest mulig korrekt bilde av alderssammensetningen i totalfangsten. Det som gjør denne metoden mulig å bruke er at en ved hjelp av kommunikasjon gjennom ERS (i modifisert versjon) kan foreta en automatisk loddtrekning i sann tid. Havforskningsinstituttet kan gi fartøyet svar innen få minutter om de ønsker at fartøyet skal fryse inn en prøve fra den aktuelle fangsten og ta med til land.

Ordningen har fungert fint teknisk og har generelt sett fått gode tilbakemeldinger og støtte fra fiskerinæringen. Havforskningsinstituttet opparbeider alle prøver som sendes inn og resultatet av prøvene blir tilgjengeliggjort fortløpende på Min Side i Fiskeridirektoratet. Fangstprøvelotteriet har et stort potensiale til å forbedre prøvetakingen i hele pelagisk sektor, og kan også til dels tas i bruk i andre fiskerier. For å få den ønskede effekten med økt presisjon i bestandsrådgevingen er det en forutsetning at de aller fleste fangster inngår i loddtrekningen, ettersom man først da kan sikre at prøvetakingen blir tilfeldig og representativ for totalfangsten. Ordningen har til nå vært frivillig, både når det gjelder den tekniske delen som gjelder modifikasjon av ERS og sending av de nødvendige meldingene, samt det å faktisk gjennomføre prøvetakingen om bord. Selv om fangstprøvelotteriet har blitt godt mottatt har det til nå ikke blitt gjennomført på en tilstrekkelig stor del av fangstene til at den ønskede effekt på bestandsrådgevingen vil bli oppnådd. I dag er det mindre enn 50 % av alle fangster som inngår i fangstprøvelotteriet.

Detaljer om prøvetakningen finnes på www.hi.no/fangstprover.

Den tekniske delen av rapporteringssystemet via ERS har blitt gradvis innfasert. Ved oppstarten hadde ikke alle fartøy tilgang til det aktuelle rapporteringssystemet, mens det per i dag er gjort tilgjengelig for hele fiskeflåten.

Endringsforslaget som er inntatt i nytt kapittel V, innebærer en forskriftsfastsettelse av Havforskningsinstituttets eksisterende ordning med «fangstprøvelotteri». Forslaget innebærer i tillegg en plikt for fiskemottak til å motta, forsvarlig oppbevare og sende fangstprøver som er tatt av norske fiske- og fangstfartøy til opparbeidelse hos Havforskningsinstituttet.

2. Forslag til endrede og nye bestemmelser i forskriften

§ 2 tredje ledd og § 23

Forskriften avgrenses i dag til å gjelde norske fiske- og fangstfartøy. Ettersom det er fiskemottakene som mottar, oppbevarer og sender de biologiske prøvene til Havforskningsinstituttet, fremstår det som mest praktisk og oversiktlig at pliktene til fiskemottakene fastsettes i samme forskrift og kapittel som pliktene til fartøyene. Det er utarbeidet et forslag til § 23 som gjelder fiskemottakenes plikter. For at § 23 skal gjelde overfor fiskemottakene, må § 2 første ledd derfor få et tillegg som andre punktum, ved at



fiskemottakene omfattes av § 23 i forskriften.

§ 18

Alle fiske- og fangstfartøy som deltar i fiske og fangst etter arter som angitt i tabellen i § 18 første ledd, og som omfattes av ERS-forskriften § 10 skal sende meldinger til Havforskningsinstituttet, som deretter benytter meldingsinformasjonen i en utvelgelsesmetodikk som sikrer statistisk gode prøver med tanke på art, geografisk spredning og størrelse på fangst (kvantum) i ulike fiskerier. Artene som er med i denne ordningen er angitt tabellen i § 18 første ledd. Tabellen kan endres på bakgrunn av Havforskningsinstituttet sitt databehov.

§ 19

Melding om havneavgang til Havforskningsinstituttet (HIA) er en kopi av melding om havneavgang som sendes til Fiskeridirektoratet etter § 11. Meldingen genereres automatisk av rapporteringssystemet når målart er en av de fiskeslagene som Havforskningsinstituttet ønsker fangstprøver fra, i samsvar med artene som er angitt i tabellen i § 18 første ledd.

§ 20

Fartøy som nevnt i § 18 skal sende melding om fangst til Havforskningsinstituttet (HIF) etter at melding om havneavgang til Havforskningsinstituttet (HIA) er sendt. Meldingen skal angi estimert fangst tatt i fangstoperasjonen. Det legges til grunn at estimatet som som oppgis til Havforskningsinstituttet ved HIF-meldingen er vesentlig grovere enn estimatet som oppgis i DCA-meldingene etter § 12. Hensikten med HIF-meldingene er å gi Havforskningsinstituttet informasjon om hvilken type fangst som er tatt, og hvor. Det er ikke avgjørende at estimeringen er nøyaktig, men den må gi Havforskningsinstituttet tilstrekkelig informasjon om kvantum til å vurdere om det er behov for fangstprøve fra det aktuelle halet etc. Det skal sendes en melding per fiskeoperasjon, slik at hver enkelt operasjon kan inngå i modellen for utvelgelse av hvilke hal som det skal tas prøver av. Opplysninger i blokk B skal angis for hver enkelt fiskeoperasjon, og skal registreres umiddelbart etter at hver fiskeoperasjon er fullført, eller før fiskeoperasjonen er fullført dersom dette er mulig, og deretter sendes fortløpende til HI. Ordlyden «eller tidligere dersom estimatet av fangstmengden er klart» er tatt med i bestemmelsen for at HIF-meldingen skal kunne sendes så tidlig som mulig etter at det er mulig å estimere fangsten, for eksempel hvor det er foretatt et kast, men hvor fangsten ennå ikke er pumpet om bord.

Ved innføringen av «Sildelotteriet» ble det vurdert å bruke DCA-meldinger som grunnlag for utvelgelsen. Dette ble imidlertid vurdert som uhensiktsmessig av Havforskningsinstituttet, da kvaliteten på prøvene da ville kunne bli for dårlig. Ettersom det er viktig å få vurdert de enkelte fangstene ved utvelgelsen av fangstprøver er det derfor behov for fortløpende rapportering av hver enkelt fangst.

§ 21

Fartøy som nevnt i § 18 som har tatt prøver til HI skal levere prøvene i forbindelse med landing av fangst, se § 18 fjerde ledd, siste punktum. I forbindelse med levering må fartøy sende melding om hvor prøvene leveres.



§ 4, § 5, § 11, § 12, § 13 og § 16

Tabellene i § 4, § 5, § 11, § 12, § 13 og § 16 mangler markeringer i lys grå fargetone. Dette rettes opp ved forskriftsendring av de aktuelle tabellene, men innebærer ingen endring av bestemmelsene utover dette. Grå markering indikerer hvilke dataelementer som er felles for alle meldinger, og som kan fylles ut automatisk av rapporteringssystemet.

3. Strukturelle endringer

I stedet for å innarbeide de nye bestemmelsene i eksisterende kapittel 3, er det foreslått et nytt kapittel V som omhandler alle bestemmelser om rapporteringer til Havforskningsinstituttet, samt innhenting, mottak, oppbevaring og forsendelse av prøver.

Kapittel V og VI er som følge av nytt kapittel V foreslått flyttet til henholdsvis kapittel VI og VII.

4. Økonomiske og administrative konsekvenser for næringen, salgslagene og offentlig forvaltning

Forskriftsendringen vil medføre økte kostnader for Havforskningsinstituttet.

Fartøyene og salgslagene vil ikke påføres vesentlige kostnader i forbindelse med endringen. Fartøyene vil pålegges å rapportere til Havforskningsinstituttet, ta prøver, og å fryse disse inn. Fiskemottakene vil pålegges å motta fangstprøver, oppbevare disse på forsvarlig måte, og foreta forsendelsen av prøvene til Havforskningsinstituttet. Både rapporteringen og selve prøvetakingen vurderes å innebære svært liten innsats fra besetningen på fartøyet. Det samme gjelder mottak, oppbevaring og forsendelse av fangstprøver fra fiskemottakene. Kostnadene til emballasje og forsendelse bæres av Havforskningsinstituttet.

Både for næringen, Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet vil forbedret datagrunnlag være positivt, ettersom dette medfører en mer nøyaktig beregning av ressursbestandene, og følgelig danner et bedre grunnlag for ressursforvaltningen.

5. Ikrafttredelse

Fiskeridirektoratet tar sikte på at forskriftsendringene skal gjelde fra 1. september 2020.



6. Forslag til endringsforskrift

Fiskeridirektoratet foreslår følgende endringer i forskrift av 21. desember 2009 nr. 1743 om posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy (endringene er satt i kursiv):

Forskrift om endring i forskrift 21. desember 2009 nr. 1743 om posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy

Fastsatt av Fiskeridirektoratet xx.xx.2020 med hjemmel i forskrift 21. desember 2009 nr. 1743 om posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy § 22, jf lov 6. juni 2008 nr. 37 om forvaltning av viltlevande marine ressurser (havressurslova) §§ 34-37, 43 og 59.

I

I Nærings- og fiskeridepartementets (tidligere Fiskeri- og kystdepartementet) forskrift 21. desember 2009 nr. 1743 om posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy gjøres følgende endringer:

§ 2 tredje ledd (nytt) skal lyde:

§ 23 gjelder for enhver som tar i mot fisk som landes i Norge.

I § 4 tredje ledd (endret) skal hele rekken i tabellen fra og med «Dataelement» til og med «Meldingstid» markeres i en lys gråtone.

I § 5 fjerde ledd (endret) skal hele rekken i tabellen fra og med «Dataelement» til og med «Sekvensnummer» markeres i en lys gråtone.

I § 11 andre ledd (endret) skal hele rekken i tabellen fra og med «Dataelement» til og med «Meldingstid» markeres i en lys gråtone.



I § 12 femte ledd (endret) skal hele rekken i tabellen i Blokk A fra og med «Dataelement» til og med «Meldingstid» markeres i en lys gråtone.

I § 13 sjette ledd (endret) skal hele rekken i tabellen fra og med «Dataelement» til og med «Meldingstid» markeres i en lys gråtone.

I § 16 femte ledd (endret) skal hele rekken i tabellen fra og med «Dataelement» til og med «Meldingstid» markeres i en lys gråtone.

Kapittel V (§§ 18-23) (nytt) skal lyde:

Kapittel V. Rapportering til Havforskningsinstituttet (HI)

§ 18 (ny) skal lyde:

§ 18 Saklig og stedlig virkeområde for rapportering til Havforskningsinstituttet

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder for norske fiske- og fangstfartøy som nevnt i § 10, som deltar i fiske etter følgende arter:

Art	FAO kode	Latinsk navn
<i>Sild</i>	<i>TM</i>	<i>Clupea harengus</i>
<i>Kolmule</i>	<i>RN</i>	<i>Micromesistius poutassou</i>
<i>Makrell</i>	<i>FT</i>	<i>Scomber scombrus</i>
<i>Brisling</i>	<i>SQ</i>	<i>Sprattus sprattus</i>
<i>Øyepål</i>	<i>RC</i>	<i>Trisopterus esmarkii</i>

Meldinger angitt i dette kapitlet sendes via det elektroniske rapporteringssystemet (ERS), jf. § 4, med Havforskningsinstituttet som meldingsmottaker.

Fiske- og fangstfartøy som omfattes av kapitlet, plikter å rette seg etter det Havforskningsinstituttet til enhver tid bestemmer når det gjelder ulike typer utstyr som fartøyet skal ha med om bord under fiskeoperasjoner. Havforskningsinstituttet bærer kostnadene ved det aktuelle utstyret.

§ 23 gjelder for enhver som tar i mot fisk som landes i Norge.



§ 19 (ny) skal lyde:

§ 19 Melding om havneavgang til Havforskningsinstituttet

Fartøy som nevnt i § 18 skal sende melding om havneavgang som angitt i § 11 i kopi til Havforskningsinstituttet.

Melding om havneavgang til Havforskningsinstituttet skal inneholde følgende opplysninger:

<i>Dataelement</i>	<i>Kode</i>	<i>Påkrevd/ Valgfritt</i>	<i>Forklaring</i>
<i>Meldingstype</i>	<i>TM</i>	<i>P</i>	<i>HIA, melding om havneavgang til Havforskningsinstituttet</i>
<i>Meldingsnummer</i>	<i>RN</i>	<i>P</i>	<i>Serienummer for meldingen inneværende år</i>
<i>Videresending</i>	<i>FT</i>	<i>P</i>	<i>Havforskningsinstituttet (ZZH)</i>
<i>Sekvensnummer</i>	<i>SQ</i>	<i>V</i>	<i>Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og endelig mottaker</i>
<i>Radiokallesignal</i>	<i>RC</i>	<i>P</i>	<i>Fartøyets radiokallesignal</i>
<i>Fartøynavn</i>	<i>NA</i>	<i>V</i>	<i>Fartøyets navn</i>
<i>Registreringsmerke</i>	<i>XR</i>	<i>V</i>	<i>Fartøyets registreringsnummer</i>
<i>Skipper</i>	<i>MA</i>	<i>P</i>	<i>Skippers navn</i>
<i>Meldingsdato</i>	<i>DA</i>	<i>P</i>	<i>Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)</i>
<i>Meldingstid</i>	<i>TI</i>	<i>P</i>	<i>Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)</i>
<i>Avgangshavn</i>	<i>PO</i>	<i>P</i>	<i>Internasjonal kode for havnen som forlates ISO alfa 2 landkode + 3-bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.)</i>
<i>Dato avgang havn</i>	<i>ZD</i>	<i>P</i>	<i>Dato for avgang havn i UTC (ÅÅÅÅMMDD).</i>
<i>Tid avgang havn</i>	<i>ZT</i>	<i>P</i>	<i>Tidspunkt for avgang havn i UTC (TTMM).</i>
<i>Kvantum om bord</i>	<i>OB</i>	<i>P</i>	<i>Fangst ombord fordelt på fiskesort (FAO fiskesortkode) i kilo rund vekt. Parvis angitt.</i>
<i>Dato</i>	<i>PD</i>	<i>P</i>	<i>Dato for fiskestart i UTC (ÅÅÅÅMMDD). Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt dato for første omlasting.</i>
<i>Tid</i>	<i>PT</i>	<i>P</i>	<i>Antatt tidspunkt for fiskestart i UTC (TTMM). Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt tidspunkt for første omlasting.</i>
<i>Posisjon bredde</i>	<i>LA</i>	<i>P</i>	<i>Antatt posisjon bredde for fiskestart. Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt posisjon bredde for første omlasting. N/SGGDD (WGS-84).</i>
<i>Posisjon lengde</i>	<i>LO</i>	<i>P</i>	<i>Antatt posisjon lengde for fiskestart. Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt posisjon lengde for</i>



			<i>første omlasting. E/WGGGDD (WGS-84).</i>
<i>Fiskeriaktivitet</i>	<i>AC</i>	<i>P</i>	<i>Se vedlegg 6</i>
<i>Mållart</i>	<i>DS</i>	<i>P</i>	<i>Planlagt mållart (FAO fiskeslagskode), angi kun en</i>
<i>Kanselleringskode</i>	<i>RE</i>	<i>V</i>	<i>Feilkode som viser at det er en kansellering, se vedlegg 2.</i>

§ 20 (ny) skal lyde:

§ 20 Melding om fangst til Havforskningsinstituttet

Fartøy som nevnt i § 18 skal sende melding om fangst til Havforskningsinstituttet etter at melding om havneavgang er sendt til Havforskningsinstituttet (HIA). Meldingen skal angi fangst per fiskeoperasjonen. Det skal sendes en melding per fiskeoperasjon inntil melding om havneanløp (HIL) sendes, eller til returmelding fra Havforskningsinstituttet sier at prøvetakningen for denne turen er over. Opplysninger i blokk B skal angis for hver enkelt fiskeoperasjon, og skal registreres umiddelbart etter at hver fiskeoperasjon er fullført, eller tidligere dersom estimatet av fangstmengde er klart, og deretter sendes fortløpende til Havforskningsinstituttet.

Melding om fangst til Havforskningsinstituttet skal inneholde opplysninger angitt i blokk A og B:

Blokk A Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
<i>Meldingstype</i>	<i>TM</i>	<i>P</i>	<i>HIF, melding om fangst til Havforskningsinstituttet</i>
<i>Meldingsnummer</i>	<i>RN</i>	<i>P</i>	<i>Serienummer for meldingen inneværende år</i>
<i>Videresending</i>	<i>FT</i>	<i>P</i>	<i>Havforskningsinstituttet (ZZH)</i>
<i>Sekvensnummer</i>	<i>SQ</i>	<i>V</i>	<i>Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og endelig mottaker.</i>
<i>Radiokallesignal</i>	<i>RC</i>	<i>P</i>	<i>Fartøyets radiokallesignal</i>
<i>Fartøynavn</i>	<i>NA</i>	<i>V</i>	<i>Fartøyets navn</i>
<i>Registreringsmerke</i>	<i>XR</i>	<i>V</i>	<i>Fartøyets registreringsnummer</i>
<i>Skipper</i>	<i>MA</i>	<i>P</i>	<i>Skippers navn</i>
<i>Meldingsdato</i>	<i>DA</i>	<i>P</i>	<i>Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)</i>
<i>Meldingstid</i>	<i>TI</i>	<i>P</i>	<i>Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)</i>
<i>Fiskeritillatelse</i>	<i>QI</i>	<i>P</i>	<i>Se vedlegg 5. Dersom det fiskes på flere fiskeritillatelser innenfor et døgn skal det sendes separate meldinger om fangst (HIF).</i>
<i>Fiskeriaktivitet</i>	<i>AC</i>	<i>P</i>	<i>Fartøyets hovedaktivitet. Se vedlegg 6.</i>
<i>Meldingsversjon</i>	<i>MV</i>	<i>V</i>	<i>Ny meldingsversjon vil fullstendig erstatte forrige versjon og må derfor inneholde alle meldingsdata i korrekt form, alle versjoner av en melding skal ha samme RN</i>



<i>Havn</i>	<i>PO</i>	<i>PD</i>	Navnet på havnen der det skal landes. ISO alfa 2 landkode + 3-bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.) <i>PD: påkrevd dersom fisket er avsluttet.</i>
-------------	-----------	-----------	--

<i>Blokk B Dataelement</i>	<i>Kode</i>	<i>Påkrevd/ Valgfritt</i>	<i>Forklaring</i>
<i>Dato</i>	<i>BD</i>	<i>P</i>	<i>Dato for start av fiskeoperasjon (ÅÅÅÅMMDD) i UTC</i>
<i>Tid</i>	<i>BT</i>	<i>P</i>	<i>Tidspunkt for start av fiskeoperasjon (TTMM) i UTC</i>
<i>Start sone</i>	<i>ZO</i>	<i>P</i>	<i>Sone der fiskeoperasjonen starter (LT, LG) (ISO alfa-3, se vedlegg 4)</i>
<i>Posisjon bredde</i>	<i>LT</i>	<i>P</i>	<i>Posisjon bredde ved start av fiskeoperasjon +/- DD.ddd (WGS-84)</i>
<i>Posisjon lengde</i>	<i>LG</i>	<i>P</i>	<i>Posisjon lengde ved start av fiskeoperasjon +/- DDD.ddd (WGS-84)</i>
<i>Redskap</i>	<i>GE</i>	<i>P</i>	<i>FAO redskapskode</i>
<i>Redskapsspesifikasjon</i>	<i>GS</i>	<i>PD</i>	<i>1 = enkeltrål, 2 = dobbeltrål, 3 = trippeltrål. PD: påkrevd dersom fartøyet fisker med trål.</i>
<i>Maskevidde</i>	<i>ME</i>	<i>PD</i>	<i>Minste maskevidde på redskap som benyttes angitt i millimeter (mm). PD: påkrevd dersom det fiskes med trål, snurrevad eller garn.</i>
<i>Redskapsproblemer</i>	<i>GP</i>	<i>P</i>	<i>1 = bomkast, 2 = notsprenging, 3 = splitt, 4 = hull i sekk, 5 = mistet redskap, 6 = annet, 7 = bomskudd hval, 8 = tapt hval, 0 = ingen redskapsproblem</i>
<i>Posisjon bredde</i>	<i>XT</i>	<i>P</i>	<i>Posisjon bredde ved avslutning av fiskeoperasjon +/- DD.ddd (WGS-84)</i>
<i>Posisjon lengde</i>	<i>XG</i>	<i>P</i>	<i>Posisjon lengde ved avslutning av fiskeoperasjon +/- DDD.ddd (WGS-84)</i>
<i>Varighet</i>	<i>DU</i>	<i>P</i>	<i>Varighet for fiskeoperasjonen i minutter</i>
<i>Pumpet fra</i>	<i>TF</i>	<i>PD</i>	<i>Radiokallesignal på fartøyet det pumpes fangst fra. PD: påkrevd dersom dataelementet AC i Blokk A er angitt som REL</i>
<i>Innsats</i>	<i>FO</i>	<i>PD</i>	<i>Antall krok og teiner eller totallengde garn (meter) samlet per døgn. PD: påkrevd dersom fartøyet driver fiske med line, garn eller fangst med teiner etter snøkrabbe (CA=CRQ)</i>



<i>Fangstspesifikasjon</i>	<i>SS</i>	<i>PD</i>	<i>NOR01 = Norsk vårgytende sild. NOR02 = Nordsjøsil. PD: påkrevd dersom feltet CA inneholder HER (norsk vårgytende sild eller nordsjøsil).</i>
<i>Fangst</i>	<i>CA</i>	<i>P</i>	<i>Total fangst fra denne fiskeoperasjonen fordelt på artskode (FAO kode) i kilo rund vekt. Parvis angitt. Bifangst av sjøpattedyr og sjøfugl føres under dette dataelementet parvis angitt fordelt etter art (FAO kode) og antall. Bifangst av levende koraller og levende svamper føres under dette dataelementet parvis angitt fordelt etter art (FAO kode) og kilo rund vekt. I tillegg skal fangst av tare føres under denne koden. Oversikt over FAO koder for fisk, sjøpattedyr, sjøfugl, levende koraller, levende svamper og tare finnes på www.fiskeridir.no. Dersom dataelementet GE i blokk B er gitt som HAR (harpun) skal det angis en Blokk B for hvert dyr/hver fangstoperasjon.</i>
<i>Individnummer</i>	<i>IN</i>	<i>PD</i>	<i>Verdi 1-999 per år. PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7). Samme IN som sendes manuelt ved feilsituasjoner, skal brukes når meldingen registreres og ettersendes elektronisk.</i>
<i>Kjønn</i>	<i>SE</i>	<i>PD</i>	<i>Ved fangst av dyr av hannkjønn føres 1, dyr av hunnkjønn føres 2. PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</i>
<i>Lengde</i>	<i>LE</i>	<i>PD</i>	<i>Dyrets lengde skal føres i centimeter (cm). PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</i>
<i>Omkrets</i>	<i>CI</i>	<i>PD</i>	<i>Dyrets omkrets skal føres i centimeter (cm). PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</i>
<i>Spekkmål</i>	<i>BM</i>	<i>PD</i>	<i>3 (A, B og C) spekkmål av dyret skal føres i millimeter (mm). PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</i>



<i>Granatnummer</i>	<i>GN</i>	<i>PD</i>	<i>Nummer på granat brukt under fangstoperasjon. PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun)</i>
<i>Lengde på foster</i>	<i>LF</i>	<i>PD</i>	<i>Foster lengde føres i centimeter (cm). PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og sjøpattedyret bærer foster.</i>

§ 21 (ny) skal lyde:

§ 21 Plikt til å foreta prøvetaking

Fartøy som nevnt i § 18 skal sette til side en prøve på om lag 15 kilo fra fiskeoperasjonen. Dersom fartøyet mottar returnmelding på HIF-melding om at det skal tas prøve, skal prøven straks pakkes i emballasje fra Havforskningsinstituttet, og fryses inn. Prøver som er tatt skal leveres til det norske mottaksanlegget som fartøyet lander ved, dersom det ikke avtales annet mellom fartøyet og Havforskningsinstituttet.

§ 22 (ny) skal lyde:

§ 22 Melding om havneanløp til Havforskningsinstituttet

Fartøy som nevnt i § 18, som har tatt prøver til Havforskningsinstituttet etter § 21, skal sende melding om havneanløp til Havforskningsinstituttet slik dette er angitt i § 13.

Melding om havneanløp til Havforskningsinstituttet skal inneholde følgende opplysninger:

Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
<i>Meldingstype</i>	<i>TM</i>	<i>P</i>	<i>HIL, melding om havneanløp til Havforskningsinstituttet</i>
<i>Meldingsnummer</i>	<i>RN</i>	<i>P</i>	<i>Serienummer for meldingen i inneværende år</i>
<i>Videresending</i>	<i>FT</i>	<i>P</i>	<i>Havforskningsinstituttet (ZZH)</i>
<i>Sekvensnummer</i>	<i>SQ</i>	<i>V</i>	<i>Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og en endelig mottaker.</i>
<i>Radiokallesignal</i>	<i>RC</i>	<i>P</i>	<i>Fartøyets radiokallesignal</i>
<i>Fartøynavn</i>	<i>NA</i>	<i>V</i>	<i>Fartøyets navn</i>
<i>Registreringsmerke</i>	<i>XR</i>	<i>V</i>	<i>Fartøyets registreringsnummer i Merkeregisteret</i>
<i>Skipper</i>	<i>MA</i>	<i>P</i>	<i>Skippers navn</i>
<i>Meldingsdato</i>	<i>DA</i>	<i>P</i>	<i>Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)</i>



<i>Meldingstid</i>	<i>TI</i>	<i>P</i>	<i>Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)</i>
<i>Anløpshavn</i>	<i>PO</i>	<i>P</i>	<i>Internasjonal kode for havnen som anløpes, ISO alfa 2 landkode + 3 bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.)</i>
<i>Landingsanlegg</i>	<i>LS</i>	<i>PD</i>	<i>Navnet på landingsanlegget (Tekst maks 60 karakterer). PD: påkrevd dersom Prøve er levert på anlegget.</i>
<i>Dato</i>	<i>PD</i>	<i>P</i>	<i>Dato for faktisk levering av prøven i UTC (ÅÅÅÅMMDD). Estimert hvis dette er frem i tid.</i>
<i>Tid</i>	<i>PT</i>	<i>P</i>	<i>Tidspunkt for faktisk levering av prøven i UTC (TTMM). Estimert hvis dette er frem i tid.</i>
<i>Prøveinformasjon</i>	<i>SH</i>	<i>P</i>	<i>RC-RN-SQ Y/N informasjon fra hal som det er tatt prøve av Y eller N ikke.</i>
<i>Fritekst</i>	<i>MS</i>	<i>V</i>	<i>Melding til mottaker kun etter avtale. Blir vanligvis ikke lest. Maks 255 tegn.</i>

§ 23 (ny) skal lyde:

§ 23 Fiskemottakets plikt til å motta, oppbevare og sende fangstprøver

Enhver som tar i mot fisk som landes i Norge plikter å motta, forsvarlig oppbevare og videreføre fangstprøver som norske fiske- og fangstfartøy har tatt etter § 21.

Fraktkostnader fra mottaksanlegg til Havforskningsinstituttet bæres av Havforskningsinstituttet.

Kapittel V blir deretter nytt kapittel VI.

§§ 18-21 blir deretter §§ 24-27.

Kapittel VI blir deretter nytt kapittel VII.

§§ 22-25 blir deretter §§ 28-31.

II

Endringene trer i kraft 1. september 2020.



Forskriften lyder etter dette:

Forskrift om posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy

Fastsatt av Fiskeri- og kystdepartementet 21. desember 2009 med hjemmel i lov av 6. juni 2008 nr 37 om forvaltning av viltlevende marine ressurser (havressurslova) §§ 34, 35, 36, 37, 39, 43 og 59:

Kapittel I. Generelle bestemmelser

§ 1 Formål

Formålet med forskriften er å legge til rette for en effektiv regulering av fiskeriene, bedre kontroll med ressursuttaket og et bedre grunnlag for statistikk og forskning ved å benytte elektroniske systemer og digital kommunikasjon for å rapportere aktivitet og fangst.

§ 2 Saklig og stedlig virkeområde

Forskriften gjelder for norske fiske- og fangstfartøy uavhengig av hvor de befinner seg.

Med fiske- og fangstfartøy forstås ethvert fartøy som er utstyrt for eller driver fiske og fangst i ervervsøyemed, eller fartøy som bistår fiskeflåten, herunder transportfartøy som mottar fangst og lete- og forsøksfartøy.

§ 23 gjelder for enhver som tar i mot fisk som landes i Norge.

§ 3 Krav til posisjonsrapporteringsutstyr

Norske fiske og fangstfartøy som omfattes av § 7 skal ha posisjonsrapporteringsutstyr ombord som tilfredsstillt kravene i forskrift 24. mars 2010 nr 454 om krav til utstyr og installasjon av posisjonsrapporteringsutstyr.

Det er forbudt å slå av, skade, ødelegge eller på annen måte manipulere posisjonsrapporteringsutstyret.

Ansvarshavende om bord på fartøyet skal påse at dataene ikke blir endret, at antenner som er tilkoblet posisjonsrapporteringsutstyret ikke blokkeres, at strømforsyningen til posisjonsrapporteringsutstyret ikke brytes og at posisjonsrapporteringsutstyret ikke fjernes fra fartøyet.



§ 4 Krav til elektroniske rapporteringssystemer og sending av meldinger

Norske fiske- og fangstfartøy skal sende meldinger angitt i denne forskrift elektronisk til Fiskeridirektoratet. Det skal kun benyttes rapporteringssystem som til enhver tid oppfyller Fiskeridirektoratets gjeldende krav til generering, autentisering og sikring av elektroniske meldinger og som er bekreftet tillatt av Fiskeridirektoratet. Til enhver tid skal det benyttes kommunikasjonsutstyr som har dekning i de områdene fisket utøves i.

Ansvarshavende om bord på fartøy skal forvise seg om at rapporteringssystem installert om bord fungerer tilfredsstillende. Etter installering og etter at vesentlige endringer av systemet er gjennomført skal ansvarshavende på fartøyet sende minst to elektroniske testmeldinger.

Testmeldingen skal inneholde følgende opplysninger:

Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Meldingstype	TM	P	AUD, testmelding
Meldingsnummer	RN	P	Serienummer for meldingen inneværende år
Sekvensnummer	SQ	V	Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og endelig mottaker
Radiokallesignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Registreringsmerke	XR	V	Fartøyets registreringsnummer
Skipper	MA	P	Skippers navn
Meldingsdato	DA	P	Dato meldingen er sendt i UTC (Coordinated universal time) (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)
Fritekst	MS	V	0-255 karakterer lang tekst. Denne teksten vurderes kun etter avtale med Fiskeridirektoratet.

§ 5 Return melding ved elektronisk rapportering

Fiskeridirektoratet bekrefter mottak av melding angitt i denne forskrift automatisk med en return melding med meldingsidentifikasjon RET (Return). Dersom meldingen er mottatt uten vesentlig feil vil return meldingen angi meldingsstatus ACK (Acknowledged). Dersom meldingen mottas med vesentlig feil, vil return meldingen angi meldingsstatus NAK (Not acknowledged).

Melding sendt i henhold til denne forskrift anses som ikke mottatt av Fiskeridirektoratet dersom avsender ikke mottar return melding eller return meldingen viser meldingsstatus NAK. Dersom return meldingen angir meldingsstatus ACK innebærer dette en bekreftelse på at meldingen er mottatt av Fiskeridirektoratet, og at format og obligatoriske felt i meldingen er kontrollert og godkjent. Meldingsstatus ACK betyr ikke at meldingen for øvrig er kontrollert i forhold til om den er i samsvar med regelverket og de faktiske forhold.



Returmeldingen skal inneholde følgende opplysninger:

Dataelement:	Kode:	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring:
Meldingstype	TM	P	RET, Returmelding fra Fiskeridirektoratet
Meldingsnummer	RN	P	Nummeret på den kvitterte melding
Avsender	FR	P	NOR for norsk kvotekontroll
Mottaker	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Meldingsstatus	RS	P	ACK for godkjent / NAK for ikke godkjent
Returnert feilmelding	RE	P	Feilmeldingsnummer: Se vedlegg 2
Meldingsdato	DA	P	Dato RET meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når RET meldingen er sendt i UTC (TTMM)
Meldingens versjonsnummer	MV	V	Heltall som viser versjonsnummer hentet fra kvittert melding dersom denne inneholder et versjonsnummer.
Sekvensnummer	SQ	V	Sekvensnummer hentet fra kvittert melding dersom denne inneholder et sekvensnummer

§ 6 Omkostninger

Omkostninger i forbindelse med anskaffelse, installasjon og bruk av utstyr som nevnt i denne forskrift skal dekkes av fartøyets eier. Fiskeridirektoratet kan i særlige tilfeller dekke utgifter til bruk av slikt utstyr.



Kapittel II. Posisjonsrapportering

§ 7 Saklig virkeområde for posisjonsrapportering

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder for norske fiske- og fangstfartøy:

- a) på eller over 15 meter største lengde uavhengig av hvor de befinner seg,
- b) under 15 meter største lengde som oppholder seg i farvann utenfor noen stats jurisdiksjon, og
- c) på eller over 12 meter største lengde som oppholder seg utenfor 4 nautiske mil fra grunnlinjene i Skagerrak, avgrenset mot vest av en rett linje gjennom Lindesnes fyr og Hanstholmen fyr og mot sør av en rett linje gjennom Skagen fyr og Tistlarna fyr.
- d) som høster tare
- e) på eller over 12 meter største lengde som oppholder seg i EU-sonen
- a)

§ 8 Posisjonsrapportering

Fartøy som nevnt i § 7 første ledd:

- a) bokstav a) og b) skal en gang per time automatisk sende melding om fartøyets posisjon til Fiskeridirektoratet.
- b) bokstav c) skal en gang hver halvtime automatisk sende melding om fartøyets posisjon til Fiskeridirektoratet.
- bokstav d) skal minst hvert 10. minutt automatisk sende melding om fartøyets posisjon til Fiskeridirektoratet.

Fiskeridirektoratet kan innhente melding om posisjonen for det enkelte fartøy med høyere frekvens enn angitt i denne bestemmelsen.

Melding om posisjon skal inneholde følgende opplysninger:

- c) Entydig identifikasjon av fartøyet,
- d) fartøyets geografiske posisjon i rapporteringsøyeblikket med en posisjonsfeil på under 500 meter med et konfidensintervall på 99 %,
- e) dato og tidspunkt for fartøyets posisjon,
- f) fart og kurs i rapporteringsøyeblikket og
- g) identifikasjon av hvilken rapporttype som sendes.

Når et fartøy har sendt automatiske posisjonsmeldinger i henhold til første og annet ledd fra samme posisjon i mer enn fire timer, kan slike meldinger sendes en gang hver tolvte time.

§ 9 Posisjonsrapportering for bestemte fartøygrupper og i særlige tilfeller



Fiskeridirektoratet kan for bestemte grupper av norske fiske- og fangstfartøy pålegge rapporteringsplikter nevnt i § 8, dersom internasjonale forpliktelser eller særlige grunner tilsier dette.

Fiskeridirektoratet kan i særlige tilfeller gjøre unntak fra rapporteringsplikter nevnt i § 8 for nærmere avgrensede tidsperioder.

Kapittel III. Elektronisk rapportering

§ 10 Saklig og stedlig virkeområde for elektronisk rapportering

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder for norske fiske- og fangstfartøy:

- på eller over 15 meter største lengde som driver fiske og fangst,
- under 15 meter største lengde som driver fiske og fangst i farvann utenfor noen stats fiskerijurisdiksjon, og
- på eller over 12 meter største lengde som driver fiske og fangst utenfor 4 nautiske mil fra grunnlinjene i Skagerrak, avgrenset mot vest av en rett linje gjennom Lindesnes fyr og Hanstholmen fyr og mot sør av en rett linje gjennom Skagen fyr og Tistlarna fyr.
- som høster tare
- på eller over 12 meter største lengde som driver fiske og fangst i EU-sonen

§ 11 Melding om havneavgang

Fartøy som nevnt i § 10 skal sende melding om havneavgang senest 2 timer etter havneavgang, men før fisket starter. Meldingen skal sendes uavhengig om fartøyet har landet fangst eller ikke. Med havneavgang menes det tidspunkt fartøyet ikke lenger ligger til kai eller er fortøyd til kai.

Melding om havneavgang skal inneholde følgende opplysninger:

Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Meldingstype	TM	P	DEP, melding om havneavgang
Meldingsnummer	RN	P	Serienummer for meldingen inneværende år
Sekvensnummer	SQ	V	Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og endelig mottaker
Radiokallesignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Registreringsmerke	XR	V	Fartøyets registreringsnummer
Skipper	MA	P	Skippers navn
Meldingsdato	DA	P	Dato meldingen er sendt i UTC (Coordinated universal time) (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)



Avgangshavn	PO	P	Internasjonal kode for havnen som forlates ISO alfa 2 landkode + 3 bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.)
Dato avgang havn	ZD	P	Dato for avgang havn i UTC (ÅÅÅÅMMDD).
Tid avgang havn	ZT	P	Tidspunkt for avgang havn i UTC (TTMM).
Kvantum om bord	OB	P	Fangst ombord fordelt på fiskesort (FAO fiskesortkode) i kilo rund vekt. Parvis angitt.
Dato	PD	P	Dato for fiskestart i UTC (ÅÅÅÅMMDD). Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt dato for første omlasting.
Tid	PT	P	Antatt tidspunkt for fiskestart i UTC (TTMM). Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt tidspunkt for første omlasting.
Posisjon bredde	LA	P	Antatt posisjon bredde for fiskestart. Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt posisjon bredde for første omlasting. N/SGGDD (WGS-84).
Posisjon lengde	LO	P	Antatt posisjon lengde for fiskestart. Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt posisjon lengde for første omlasting. E/WGGGDD (WGS-84).
Fiskeriaktivitet	AC	P	Se vedlegg 6
Målart	DS	P	Planlagt målart (FAO fiskeslagskode), angi kun en
Kanselleringskode	RE	V	Feilkode som viser at det er en kansellering, se vedlegg 2.

§ 12 Melding om fangst

Fartøy som nevnt i § 10 skal sende melding om fangst (DCA) etter at melding om havneavgang (DEP) er sendt. Meldingen skal sendes minst én gang daglig og senest klokken 23.59 UTC (Coordinated Universal Time). Meldingen skal angi fangst tatt i tidsrommet 00.00 - 23.59 UTC. Dersom ytterligere fiskeoperasjoner blir avsluttet før klokken 23.59 UTC, men etter at melding om fangst (DCA) er sendt, skal det sendes ny melding om fangst (DCA) hvor disse fiskeoperasjonene angis før klokken 23.59 UTC.

Melding om fangst skal sendes uavhengig av om fartøyet har fisket siden forrige melding. Meldingen skal også sendes når:

- fiskeridirektoratet eller Kystvakten krever det,
- ved inspeksjon på sjø,
- etter og samme dag som melding om havneavgang er sendt,
- samme dag og før melding om havneanløp er sendt,
- samme dag og før fartøyet går inn i internasjonalt farvann eller annet lands sone



Etter at fisket er avsluttet og melding om havneanløp er sendt opphører plikten til å sende melding om fangst.

Opplysninger i blokk B skal angis for hver enkelt fiskeoperasjon og skal registreres fortløpende etter at hver fiskeoperasjon er fullført. Flere fiskeoperasjoner kan registreres parallelt. Med fiskeoperasjon menes perioden fra det tidspunkt et sammenhengende fiskeredskap settes i sjøen til det er tatt opp fra sjøen. Fiskeoperasjonen er fullført når fiskeredskapet er tatt opp av sjøen. Garn- og linefartøy, samt fartøy som høster tare kan angi opplysningene i blokk B per døgn. Fartøy som høster tare fra ulike høstingsfelt i løpet av samme døgn, skal angi opplysninger i blokk B per felt og før feltskifte.

Melding om fangst (DCA) skal inneholde opplysninger angitt i blokk A og B:

Blokk A Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Meldingstype	TM	P	DCA, melding om fangst
Meldingsnummer	RN	P	Serienummer for meldingen inneværende år
Sekvensnummer	SQ	V	Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og endelig mottaker.
Radiokallesignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Registreringsmerke	XR	V	Fartøyets registreringsnummer
Skipper	MA	P	Skippers navn
Meldingsdato	DA	P	Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)
Fiskeritillatelse	QI	P	Se vedlegg 5. Dersom det fiskes på flere fiskeritillatelser innenfor et døgn skal det sendes separate meldinger om fangst (DCA).
Fiskeriaktivitet	AC	P	Fartøyets hovedaktivitet. Se vedlegg 6.
Korrigeringskode	RE	V	Feilkode som viser at det er en korrigerings, se vedlegg 2
Meldingsversjon	MV	V	Ny meldingsversjon vil fullstendig erstatte forrige versjon og må derfor inneholde alle meldingsdata i korrekt form, alle versjoner av en melding skal ha samme RN
Havn	PO	PD	Navnet på havnen der det skal landes. ISO alfa 2 landkode + 3 bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.) PD: påkrevd dersom fisket er avsluttet.



Blokk B Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Dato	BD	P	Dato for start av fiskeoperasjon (ÅÅÅÅMMDD) i UTC
Tid	BT	P	Tidspunkt for start av fiskeoperasjon (TTMM) i UTC
Start sone	ZO	P	Sone der fiskeoperasjonen starter (LT, LG) (ISO alfa-3, se vedlegg 4)
Posisjon bredde	LT	P	Posisjon bredde ved start av fiskeoperasjon +/- DD.ddd (WGS-84)
Posisjon lengde	LG	P	Posisjon lengde ved start av fiskeoperasjon +/- DDD.ddd (WGS-84)
Redskap	GE	P	FAO redskapskode
Redskapsspesifikasjon	GS	PD	1 = enkeltrål, 2 = dobbeltrål, 3 = trippeltrål. PD: påkrevd dersom fartøyet fisker med trål.
Maskevidde	ME	PD	Minste maskevidde på redskap som benyttes angitt i millimeter (mm). PD: påkrevd dersom det fiskes med trål, snurrevad eller garn.
Redskapsproblemer	GP	P	1 = bomkast, 2 = notsprenging, 3 = splitt, 4 = hull i sekk, 5 = mistet redskap, 6 = annet, 7 = bomskudd hval, 8 = tapt hval, 0 = ingen redskapsproblem
Posisjon bredde	XT	P	Posisjon bredde ved avslutning av fiskeoperasjon +/- DD.ddd (WGS-84)
Posisjon lengde	XG	P	Posisjon lengde ved avslutning av fiskeoperasjon +/- DDD.ddd (WGS-84)
Varighet	DU	P	Varighet for fiskeoperasjonen i minutter
Pumpet fra	TF	PD	Radiokallesignal på fartøyet det pumpes fangst fra. PD: påkrevd dersom dataelementet AC i Blokk A er angitt som REL
Innsats	FO	PD	Antall krok og teiner eller total lengde garn (meter) samlet per døgn. PD: påkrevd dersom fartøyet driver fiske med line, garn eller fangst med teiner etter snøkrabbe (CA=CRQ)
Fangstspesifikasjon	SS	PD	NOR01 = Norsk vårgytende sild. NOR02 = Nordsjøsil. PD: påkrevd dersom feltet CA inneholder HER (norsk vårgytende sild eller nordsjøsil).



Fangst	CA	P	<p>Total fangst fra denne fiskeoperasjonen fordelt på artskode (FAO kode) i kilo rund vekt. Parvis angitt.</p> <p>Bifangst av sjøpattedyr og sjøfugl føres under dette dataelementet parvis angitt fordelt etter art (FAO kode) og antall. Bifangst av levende koraller og levende svamper føres under dette dataelementet parvis angitt fordelt etter art (FAO kode) og kilo rund vekt. I tillegg skal fangst av tare føres under denne koden.</p> <p>Oversikt over FAO koder for fisk, sjøpattedyr, sjøfugl, levende koraller, levende svamper og tare finnes på www.fiskeridir.no.</p> <p>Dersom dataelementet GE i blokk B er gitt som HAR (harpun) skal det angis en Blokk B for hvert dyr/hver fangstoperasjon.</p>
Individnummer	IN	PD	<p>Verdi 1-999 per år.</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7). Samme IN som sendes manuelt ved feilsituasjoner, skal brukes når meldingen registeres og ettersendes elektronisk.</p>
Kjønn	SE	PD	<p>Ved fangst av dyr av hannkjønn føres 1, dyr av hunnkjønn føres 2.</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</p>
Lengde	LE	PD	<p>Dyrets lengde skal føres i centimeter (cm).</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</p>
Omkrets	CI	PD	<p>Dyrets omkrets skal føres i centimeter (cm).</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</p>
Spekkmål	BM	PD	<p>3 (A, B og C) spekkmål av dyret skal føres i millimeter (mm).</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</p>
Granatnummer	GN	PD	<p>Nummer på granat brukt under fangstoperasjon.</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun)</p>
Lengde på foster	LF	PD	<p>Foster lengde føres i centimeter (cm).</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og sjøpattedyret bærer foster.</p>



§ 13 Melding om havneanløp

Fartøy som nevnt i § 10 skal, uavhengig av om det skal landes fangst, sende melding om havneanløp (POR) senest 2 timer før anløp til havn. Fartøy som foretar siste fiskeoperasjon nærmere havn enn 2 timer, skal snarest mulig før anløp havn sende melding om havneanløp. Det samme gjelder fartøy som skal foreta omlasting av fangst til lås/steng eller merd mindre enn 2 timer før anløp havn.

Fartøy som skal avgi fangst av tare til et mottaksfartøy som ligger i havn (omlastning), er unntatt fra kravet om å sende melding om havneanløp (POR). Det samme gjelder for fartøy som skal ligge i havn mens det mottar fangst av tare.

Fartøy som skal gjennomføre dellandinger skal sende en POR melding for hver landing. Dersom fartøyet må forflytte seg for å gjennomføre dellanding og det ikke gjennomføres fangstoperasjoner under forflytningen er det ikke krav om å sende meldinger angitt i §§ 11 og 12 før neste POR melding sendes. Tidsfristen angitt i første ledd gjelder i disse tilfellene kun for den første landingen.

Fartøy som har mottatt fangst fra annet fartøy skal uavhengig av hvor omlastingen ble foretatt sende melding om havneanløp (POR) senest 24 timer før landing i norsk havn.

Fartøy som fører norsk flagg, herunder transportfartøy, som har fangst om bord fanget av utenlandske fartøy i NEAFCs konvensjonsområde som skal lande eller på annen måte bruke norsk havn, skal forholde seg som beskrevet i forskrift 13. mai 1977 om utlendingers fiske og fangst i Norges økonomiske sone og landinger til eller annen bruk av norsk havn § 13. Fartøy som fører norsk flagg, herunder transportfartøy, som har fangst om bord fanget av utenlandske fartøy i NAFOs reguleringsområde og som skal lande i norsk havn, skal sende forhåndsmelding minst 3 virkedager før ankomst havn.

Melding om havneanløp skal inneholde følgende opplysninger:

Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Meldingstype	TM	P	POR, melding om havneanløp
Meldingsnummer	RN	P	Serienummer for meldingen i inneværende år
Sekvensnummer	SQ	V	Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og en endelig mottaker.
Radiokallesignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Registreringsmerke	XR	V	Fartøyets registreringsnummer i Merkeregisteret
Skipper	MA	P	Skippers navn
Meldingsdato	DA	P	Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)
Anløpshavn	PO	P	Internasjonal kode for havnen som anløpes, ISO alfa 2 landkode + 3 bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.)



Landingsanlegg	LS	PD	Navnet på landingsanlegget (Tekst maks 60 karakterer). PD: påkrevd dersom fangst skal landes.
Dato	PD	P	Dato for havneanløp i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Tid	PT	P	Tidspunkt for havneanløp i UTC (TTMM)
Kvantum som skal landes	KG	PD	Kvantum som skal landes fordelt på fiskesort (FAO fiskesortkode) i kilo rund vekt. Parvis angitt. PD: påkrevd dersom fangst skal landes.
Kvantum om bord	OB	P	Fangst om bord fordelt på fiskesort (FAO fiskesortkode) i kilo rund vekt. Parvis angitt
Kansellering	RE	V	Feilkode som viser at det er en kansellering, se vedlegg 2

§ 14 Elektronisk rapportering for bestemte fartøygrupper og i særlige tilfeller

Fiskeridirektoratet kan for bestemte grupper av norske fiske- og fangstfartøy pålegge rapporteringsplikter nevnt i §§ 11, 12 og 13, dersom internasjonale forpliktelser eller særlige grunner tilsier dette.

Fiskeridirektoratet kan i særlige tilfeller gjøre unntak fra rapporteringsplikter nevnt i §§ 11, 12 og 13 for nærmere avgrensede tidsperioder.

Kapittel IV. Omlasting

§ 15 Saklig og stedlig virkeområde for omlastingsmelding

Norske fiske- og fangstfartøy som foretar omlasting i farvann under norsk fiskerijurisdiksjon, i internasjonalt farvann og i andre lands soner er omfattet av reglene i dette kapittel. Dette kapittel gjelder også fartøy som foretar omlasting av tare. Med omlasting forstås enhver overføring av fangst på havet fra et fartøy til et annet fartøy, herunder også føring til og fra lås, steng mv.

Det er ikke tillatt å foreta omlasting til andre fartøy enn fartøy som har fisketillatelse i henhold til forskrift 13. mai 1977 nr. 2 om utlendingers fiske og fangst i Norges Økonomiske sone og landinger til norsk havn § 4 og som er fra medlemsstater i EU, Russland, Færøyene, Grønland, Island, Norge, samt fartøy fra NEAFC-samarbeidsland.

Fartøy som kun benyttes til omlasting i norske farvann er unntatt fra kravet om å sende melding om fangst, jf § 12.



§ 16 Omlastingsmelding

Fartøy som nevnt i § 15 som skal avgi fangst skal senest 24 timer før omlastingen påbegynnes sende melding om omlasting til Fiskeridirektoratet. Fartøy som avgir fangst av tare skal sende melding om omlasting senest en time etter at omlastingen er avsluttet.

Uten hinder av første ledd kan fartøy som nevnt i § 15 som skal avgi fangst ved at fangsten lås- eller stengsettes sende melding om omlasting til Fiskeridirektoratet senest 2 timer før omlastingen påbegynnes. Dette gjelder også dersom det skal gjennomføres en omlasting mellom norske fartøy for tilvirkning på det mottakende fartøy. Dersom fiskeoperasjonen og lås- eller stengsettingen er en sammenhengende aktivitet skal melding om omlasting sendes så snart som mulig etter at lås- eller stengsettingen er gjennomført. Det samme gjelder fartøy som foretar dellanding av fangst til havn før det skal overføre restkvantum til merd, hvor merden er plassert mindre enn 2 timer fra havn.

Fartøy som nevnt i § 15 som har mottatt fangst skal senest en time etter at den enkelte omlasting er avsluttet sende elektronisk melding om omlasting til Fiskeridirektoratet.

Fartøy som avgir fangst av tare flere ganger i løpet av et døgn kan sende en daglig melding om omlasting. Meldingen skal sendes senest klokken 23.59 UTC. Meldingen skal angi samlet fangst omlastet til et fartøy i tidsrommet 00.00 – 23.59 UTC. Dersom fartøyet avgir fangst til ulike mottaksfartøy i løpet av samme døgn, så må fartøyet sende en melding om omlasting per mottaksfartøy. Dette gjelder også for fartøy som mottar fangst av tare flere ganger i løpet av et døgn.

Melding om omlasting skal inneholde følgende opplysninger:

Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Meldingstype	TM	P	TRA, melding om omlasting
Meldingsnummer	RN	P	Serienummer for meldingen i inneværende år
Sekvensnummer	SQ	V	Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og endelig mottaker.
Radiokallesignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Registreringsmerke	XR	V	Fartøyets registreringsnummer
Skipper	MA	P	Skippers navn
Meldingsdato	DA	P	Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)
Posisjon bredde	LA	P	Antatt posisjon bredde for omlasting N/SGGDD (WGS-84)
Posisjon lengde	LO	P	Antatt posisjon lengde for omlasting E/WGGGDD (WGS-84)
Kvantum om bord	OB	PD	Fangst om bord før omlasting fordelt på fiskesort (FAO fiskesortkode) i kilo rund vekt. Parvis angitt. PD: påkrevd dersom fartøyet avgir fangst.



Kvantum som skal overføres	KG	P	Kvantum som skal overføres fordelt på fiskesort (FAO fiskesortkode) i kilo rund vekt. Parvis angitt
Overført fra	TF	PD	Radiokallesignal på fartøyet det overføres fra. PD: påkrevd dersom fartøyet mottar fangst.
Overført til	TT	PD	Radiokallesignal på fartøyet det overføres til. Dersom fisk stengsettes skal stengsettingskode angis. PD: påkrevd dersom fartøyet avgir fangst.
Dato	PD	PD	Antatt dato for omlasting i UTC (ÅÅÅÅMMDD). PD: påkrevd dersom fartøyet avgir fangst.
Tid	PT	PD	Antatt tidspunkt for omlasting i UTC (TTMM). PD: påkrevd dersom fartøyet avgir fangst.
Kanselleringskode	RE	V	Feilkode som viser at det er en kansellering, se vedlegg 2

§ 17 Omlasting for bestemte fartøygrupper

Fiskeridirektoratet kan for bestemte grupper av norske fiske- og fangstfartøy gjøre unntak fra rapporteringsplikt nevnt i § 16 for nærmere avgrensede tidsperioder.

Kapittel V. Rapportering til Havforskningsinstituttet (HI)

§ 18 Saklig og stedlig virkeområde for rapportering til Havforskningsinstituttet

Bestemmelsene i dette kapitlet gjelder for norske fiske- og fangstfartøy som nevnt i § 10, som deltar i fiske etter følgende arter:

Art	FAO kode	Latinsk navn
Sild	TM	Clupea harengus
Kolmule	RN	Micromesistius poutassou
Makrell	FT	Scomber scombrus
Brisling	SQ	Sprattus sprattus
Øyepål	RC	Trisopterus esmarkii

Meldinger angitt i dette kapitlet sendes via det elektroniske rapporteringssystemet (ERS), jf. § 4, med Havforskningsinstituttet som endelig meldingsmottaker.

Fiske- og fangstfartøy som omfattes av kapitlet, plikter å rette seg etter det Havforskningsinstituttet til enhver tid bestemmer når det gjelder ulike typer utstyr som fartøyet skal ha med om bord under fiskeoperasjoner. Havforskningsinstituttet bærer kostnadene ved det aktuelle utstyret.

§ 23 gjelder for enhver som tar i mot fisk som landes i Norge.



§ 19 Melding om havneavgang til Havforskningsinstituttet

Fartøy som nevnt i § 18 skal sende melding om havneavgang som angitt i § 11 i kopi til Havforskningsinstituttet.

Melding om havneavgang til Havforskningsinstituttet skal inneholde følgende opplysninger:

Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Meldingstype	TM	P	HIA, melding om havneavgang til Havforskningsinstituttet
Meldingsnummer	RN	P	Serienummer for meldingen inneværende år
Videresending	FT	P	Havforskningsinstituttet (ZZH)
Sekvensnummer	SQ	V	Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og endelig mottaker
Radiokallesignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Registreringsmerke	XR	V	Fartøyets registreringsnummer
Skipper	MA	P	Skippers navn
Meldingsdato	DA	P	Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)
Avgangshavn	PO	P	Internasjonal kode for havnen som forlates ISO alfa 2 landkode + 3-bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.)
Dato avgang havn	ZD	P	Dato for avgang havn i UTC (ÅÅÅÅMMDD).
Tid avgang havn	ZT	P	Tidspunkt for avgang havn i UTC (TTMM).
Kvantum om bord	OB	P	Fangst ombord fordelt på fiskesort (FAO fiskesortkode) i kilo rund vekt. Parvis angitt.
Dato	PD	P	Dato for fiskestart i UTC (ÅÅÅÅMMDD). Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt dato for første omlasting.
Tid	PT	P	Antatt tidspunkt for fiskestart i UTC (TTMM). Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt tidspunkt for første omlasting.
Posisjon bredde	LA	P	Antatt posisjon bredde for fiskestart. Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt posisjon bredde for første omlasting. N/SGGDD (WGS-84).
Posisjon lengde	LO	P	Antatt posisjon lengde for fiskestart. Fartøy som kun skal drive omlasting skal angi antatt posisjon lengde for første omlasting. E/WGGGDD (WGS-84).
Fiskeriaktivitet	AC	P	Se vedlegg 6



Mållart	DS	P	Planlagt mållart (FAO fiskeslagskode), angi kun en
Kanselleringskode	RE	V	Feilkode som viser at det er en kansellering, se vedlegg 2.

§ 20 Melding om fangst til Havforskningsinstituttet

Fartøy som nevnt i § 18 skal sende melding om fangst til Havforskningsinstituttet etter at melding om havneavgang er sendt til Havforskningsinstituttet (HIA) er sendt. Meldingen skal angi fangst per fiskeoperasjonen. Det skal sendes en melding per fiskeoperasjon for alle fangstoperasjoner inntil melding om havneanløp (HIL) sendes, eller til returnmelding fra Havforskningsinstituttet sier at prøvetakningen for denne turen er over. Opplysninger i blokk B skal angis for hver enkelt fiskeoperasjon, og skal registreres umiddelbart etter at hver fiskeoperasjon er fullført, eller tidligere dersom estimatet av fangstmengde er klart, og deretter sendes fortløpende til Havforskningsinstituttet.

Melding om fangst til Havforskningsinstituttet skal inneholde opplysninger angitt i blokk A og B:

Blokk A Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Meldingstype	TM	P	HIF, melding om fangst til Havforskningsinstituttet
Meldingsnummer	RN	P	Serienummer for meldingen inneværende år
Videresending	FT	P	Havforskningsinstituttet (ZZH)
Sekvensnummer	SQ	V	Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og endelig mottaker.
Radiokallesignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Registreringsmerke	XR	V	Fartøyets registreringsnummer
Skipper	MA	P	Skippers navn
Meldingsdato	DA	P	Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)
Fiskeritillatelse	QI	P	Se vedlegg 5. Dersom det fiskes på flere fiskeritillatelser innenfor et døgn skal det sendes separate meldinger om fangst (HIF).
Fiskeriaktivitet	AC	P	Fartøyets hovedaktivitet. Se vedlegg 6.
Meldingsversjon	MV	V	Ny meldingsversjon vil fullstendig erstatte forrige versjon og må derfor inneholde alle meldingsdata i korrekt form, alle versjoner av en melding skal ha samme RN
Havn	PO	PD	Navnet på havnen der det skal landes. ISO alfa 2 landkode + 3-bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.) PD: påkrevd dersom fisket er avsluttet.

Blokk B Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Dato	BD	P	Dato for start av fiskeoperasjon (ÅÅÅÅMMDD) i UTC
Tid	BT	P	Tidspunkt for start av fiskeoperasjon (TTMM) i UTC



Start sone	ZO	P	Sone der fiskeoperasjonen starter (LT, LG) (ISO alfa-3, se vedlegg 4)
Posisjon bredde	LT	P	Posisjon bredde ved start av fiskeoperasjon +/- DD.ddd (WGS-84)
Posisjon lengde	LG	P	Posisjon lengde ved start av fiskeoperasjon +/- DDD.ddd (WGS-84)
Redskap	GE	P	FAO redskapskode
Redskapsspesifikasjon	GS	PD	1 = enkeltrål, 2 = dobbeltrål, 3 = trippeltrål. PD: påkrevd dersom fartøyet fisker med trål.
Maskevidde	ME	PD	Minste maskevidde på redskap som benyttes angitt i millimeter (mm). PD: påkrevd dersom det fiskes med trål, snurrevad eller garn.
Redskapsproblemer	GP	P	1 = bomkast, 2 = notsprenging, 3 = splitt, 4 = hull i sekk, 5 = mistet redskap, 6 = annet, 7 = bomskudd hval, 8 = tapt hval, 0 = ingen redskapsproblem
Posisjon bredde	XT	P	Posisjon bredde ved avslutning av fiskeoperasjon +/- DD.ddd (WGS-84)
Posisjon lengde	XG	P	Posisjon lengde ved avslutning av fiskeoperasjon +/- DDD.ddd (WGS-84)
Varighet	DU	P	Varighet for fiskeoperasjonen i minutter
Pumpet fra	TF	PD	Radiokallesignal på fartøyet det pumpes fangst fra. PD: påkrevd dersom dataelementet AC i Blokk A er angitt som REL
Innsats	FO	PD	Antall krok og teiner eller totallengde garn (meter) samlet per døgn. PD: påkrevd dersom fartøyet driver fiske med line, garn eller fangst med teiner etter snøkrabbe (CA=CRQ)
Fangstspesifikasjon	SS	PD	NOR01 = Norsk vårgytende sild. NOR02 = Nordsjøsil. PD: påkrevd dersom feltet CA inneholder HER (norsk vårgytende sild eller nordsjøsil).



Fangst	CA	P	<p>Total fangst fra denne fiskeoperasjonen fordelt på artskode (FAO kode) i kilo rund vekt. Parvis angitt.</p> <p>Bifangst av sjøpattedyr og sjøfugl føres under dette dataelementet parvis angitt fordelt etter art (FAO kode) og antall. Bifangst av levende koraller og levende svamper føres under dette dataelementet parvis angitt fordelt etter art (FAO kode) og kilo rund vekt. I tillegg skal fangst av tare føres under denne koden.</p> <p>Oversikt over FAO koder for fisk, sjøpattedyr, sjøfugl, levende koraller, levende svamper og tare finnes på www.fiskeridir.no.</p> <p>Dersom dataelementet GE i blokk B er gitt som HAR (harpun) skal det angis en Blokk B for hvert dyr/hver fangstoperasjon.</p>
Individnummer	IN	PD	<p>Verdi 1-999 per år.</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7). Samme IN som sendes manuelt ved feilsituasjoner, skal brukes når meldingen registreres og ettersendes elektronisk.</p>
Kjønn	SE	PD	<p>Ved fangst av dyr av hannkjønn føres 1, dyr av hunnkjønn føres 2.</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</p>
Lengde	LE	PD	<p>Dyrets lengde skal føres i centimeter (cm).</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</p>
Omkrets	CI	PD	<p>Dyrets omkrets skal føres i centimeter (cm).</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</p>
Spekkmål	BM	PD	<p>3 (A, B og C) spekkmål av dyret skal føres i millimeter (mm).</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og det ikke er bomskudd (GP=7) eller tapt hval (GP=8)</p>
Granatnummer	GN	PD	<p>Nummer på granat brukt under fangstoperasjon.</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun)</p>
Lengde på foster	LF	PD	<p>Foster lengde føres i centimeter (cm).</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og sjøpattedyret bærer foster.</p>



§ 21 Plikt til å foreta prøvetaking

Fartøy som nevnt i § 18 skal sette til side en prøve på om lag 15 kilo fra fiskeoperasjonen. Dersom fartøyet mottar returnmelding på HIF-melding om at det skal tas prøve, skal prøven straks pakkes i emballasje fra Havforskningsinstituttet, og fryses inn. Prøver som er tatt skal leveres til det norske mottaksanlegget som fartøyet lander ved, dersom det ikke avtales annet mellom fartøyet og Havforskningsinstituttet.

§ 22 Melding om havneanløp til Havforskningsinstituttet

Fartøy som nevnt i § 18, som har tatt prøver til Havforskningsinstituttet etter § 21, skal sende melding om havneanløp til Havforskningsinstituttet slik dette er angitt i § 13.

Melding om havneanløp til Havforskningsinstituttet skal inneholde følgende opplysninger:

Dataelement	Kode	Påkrevd/ Valgfritt	Forklaring
Meldingstype	TM	P	HIL, melding om havneanløp til Havforskningsinstituttet
Meldingsnummer	RN	P	Serienummer for meldingen i inneværende år
Videresending	FT	P	Havforskningsinstituttet (ZZH)
Sekvensnummer	SQ	V	Serienummer for meldingen inneværende år mellom et fartøy og en endelig mottaker.
Radiokallesignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Registreringsmerke	XR	V	Fartøyets registreringsnummer i Merkeregisteret
Skipper	MA	P	Skippers navn
Meldingsdato	DA	P	Dato meldingen er sendt i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Meldingstid	TI	P	Tidspunkt når meldingen er sendt i UTC (TTMM)
Anløpshavn	PO	P	Internasjonal kode for havnen som anløpes, ISO alfa 2 landkode + 3 bokstaver havnekode UN/LOCODE (The United Nations code for Trade and Transport Locations.)
Landingsanlegg	LS	PD	Navnet på landingsanlegget (Tekst maks 60 karakterer). PD: påkrevd dersom Prøve er levert på anlegget.
Dato	PD	P	Dato for faktisk levering av prøven i UTC (ÅÅÅÅMMDD). Estimert hvis dette er frem i tid.
Tid	PT	P	Tidspunkt for faktisk levering av prøven i UTC (TTMM). Estimert hvis dette er frem i tid.
Prøveinformasjon	SH	P	RC-RN-SQ Y/N informasjon fra hal som det er tatt prøve av Y eller N ikke.
Fritekst	MS	V	Melding til mottaker kun etter avtale. Blir vanligvis ikke lest. Maks 255 tegn.



§ 23 Fiskemottakets plikt til å motta, oppbevare og sende fangstprøver

Enhver som tar i mot fisk som landes i Norge plikter å motta, forsvarlig oppbevare og videresende fangstprøver som norske fiske- og fangstfartøy har tatt etter § 21.

Fraktkostnader fra mottaksanlegg til Havforskningsinstituttet bæres av Havforskningsinstituttet.

Kapittel VI. Tilgang på opplysninger, korreksjon, kansellering og tekniske feil

§ 24 Tilgang til egne meldinger

Meldinger innsendt i henhold til denne forskrift skal ved forespørsel gjøres tilgjengelig for fartøyeier.

§ 25 Adgang til å korrigere og kansellere meldinger

Melding om fangst etter § 12 kan korrigeres frem til klokken 12.00 UTC dagen etter at slik melding er sendt eller inntil melding om havneanløp er sendt, dersom returmeldingen angir meldingsstatus ACK.

Melding om havneavgang etter § 11, havneanløp etter § 13 og omlasting etter § 16 kan kanselleres ved å sende ny melding med kanselleringskode. Dette innebærer at den tidligere innsendte meldingen nulles ut. Meldingen som inneholder kanselleringskoden må være lik meldingen som skal kanselleres og derav også ha samme RN som den meldingen som skal kanselleres. Ny melding må sendes i henhold til gjeldende regelverk med nytt RN.

§ 26 Tekniske feil og feil med kommunikasjonslinjene

Dersom det oppstår teknisk feil i de elektroniske rapporteringssystemene skal fartøyene:

- a) Føre posisjonsrapportene manuelt og sende dem via e-post eller telefaks til Fiskeridirektoratet minst en gang hver fjerde time.
- b) Føre meldinger angitt i kapittel III og IV manuelt og sende dem via e-post eller telefaks til Fiskeridirektoratet innen ordinær tidsfrist.

Dersom det oppstår feil med kommunikasjonslinjene, som umuliggjør innsending av posisjonsrapporter og meldinger, skal de skrives ut eller føres manuelt og sendes via e-post eller telefaks til Fiskeridirektoratet innen ordinær tidsfrist.

Posisjonsrapportene og meldingene skal også lagres i rapporteringssystemet for sending når kommunikasjonslinjene eller de elektroniske rapporteringssystemene fungerer.



§ 27 Krav til utbedring av feil

Dersom det har oppstått feil ved fartøyets posisjonsrapporteringsutstyr eller elektroniske rapporteringsutstyr slik at kravene i denne forskrift ikke kan oppfylles kan ikke fartøyet starte fisket på nytt uten rapporteringsutstyr som tilfredsstillende kravene i denne forskrift eller dersom fartøyet har fått dispensasjon fra Fiskeridirektoratet til å starte fisket.

Dersom det oppstår feil ved fartøyets elektroniske rapporteringsutstyr mens fartøyet er på fiskefeltet må utstyret repareres eller erstattes så snart fartøyet kommer til havn.

Kapittel VII. Reguleringsfullmakt, overtredelsesgebyr, straff og ikrafttredelse

§ 28 Bemyndigelse

Fiskeridirektoratet kan endre denne forskrift og fastsette nærmere rapporteringsbestemmelser. Fiskeridirektoratet kan videre gi nærmere regler om gjennomføring av rapporteringspliktene, herunder regler om kontroll med bestemmelsene i denne forskriften og regler om krav til utstyr.

§ 29 Overtredelsesgebyr

Foretak og den som forsettlig eller uaktsomt overtrer bestemmelser i kapittel I til III i denne forskriften eller bestemmelser gitt i medhold av disse kan ilegges overtredelsesgebyr i henhold til lov 6. juni 2008 nr. 37 om forvaltning av villlevande marine ressurser § 59 og forskrift 20. desember 2011 nr. 1437 om bruk av tvangsmulkt og overtredelsesgebyr ved brudd på havressursloven.

§ 30 Straff

Den som forsettlig eller uaktsomt overtrer bestemmelser i denne forskriften straffes etter lov 6. juni 2008 nr 37 om forvaltning av villlevande marine ressurser (havressurslova) §§ 62 og 64.

§ 31 Ikrafttredelse

Denne forskrift trer i kraft straks. Samtidig oppheves forskrift om rapportering av fangst for norske fartøy av 16. februar 2005 nr. 151 og forskrift om satellittbasert overvåking av fiske- og fangstfartøys aktivitet av 7. april 1999 nr. 387. Rapporteringsplikt for fartøy over 21 meter i henhold til forskrift av 16. februar 2005 nr. 151 om rapportering av fangst for norske fartøy gjelder likevel fram til 1. juli 2010, jf. § 10 første ledd bokstav a.



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Vedlegg 1

Rapporteringssystem som er bekreftet tillatt av Fiskeridirektoratet

Liste over rapporteringssystem som er bekreftet tillatt av Fiskeridirektoratet kan finnes på www.fiskeridir.no.



Vedlegg 2

Feilkoder

Feilkoder er koder som brukes for å varsle, enten om at noe er feil, eller om at avsender ønsker å kansellere eller korrigere en sendt melding. Nye feilkoder opprettes kontinuerlig, blant annet i forbindelse med utarbeidelse av sjekkrutiner. Videre vil det under implementeringen av systemene utarbeides detaljerte instruksjoner for hva som skal gjøres når de ulike feilkodene forekommer.

Oppdatert liste over feilkoder finnes på Fiskeridirektoratets hjemmesider: [Tillatt rapporteringsutstyr](#)



Sending av manuelle meldinger ved feilsituasjoner

Dersom det oppstår feil i forbindelse med posisjonsrapportering eller elektronisk rapportering mens fisket pågår skal meldingene sendes manuelt til Fiskeridirektoratet via:

E-post: FMC@fiskeridir.no, eller
Telefaks: +47 55 23 82 76.

Meldingene skal i disse tilfellene utformes som vist nedenfor:

1. MELDING OM HAVNEAVGANG (DEP)

Manuell melding om havneavgang skal utformes slik:

Eksempel 1 (Når fartøyet har fangst om bord ved fiskestart):

Fiskesorter kan angis i klar tekst eller oppgis med FAO fiskesortkoder.

TM	= DEP
RN	= Oppgis som om meldingen hadde vært sendt elektronisk ellers skrives ordet UKJENT
SQ	= Dersom SQ ikke er i bruk settes linjen blank. Dersom SQ er i bruk oppgis det som om meldingen ville vært sendt elektronisk ellers skrives ordet UKJENT
RC	= RADIO50
NA	= KONTIKI
XR	= M-101-AK
MA	= HANS HANSEN
DA	= 20090929 (meldingens sendetidspunkt, dato og tid i UTC)
TI	= 2050
PO	= NOTRD eller Trondheim i klar tekst hvis kode ikke er tilgjengelig
ZD	= 20090929 (avgang havn tidspunkt, dato og tid i UTC)
ZT	= 1930
OB	= TORSK 50000, HYSE 13000, SEI 25600, LANGE 11300
PD	= 20090930 (antatt fiskestart tidspunkt, dato og tid i UTC)
PT	= 0100
LA	= N6432
LO	= E00915
AC	= FIS
DS	= TORSK
RE	= Feltet skal være blankt ved første gangs sending av meldingen. Ved kansellering av en tidligere sendt melding må det sendes inn en kopi av selve meldingen hvor RE feltet er angitt med koden 521 for kansellering

Eksempel 2 (Når fartøyet ikke har fangst om bord ved fiskestart):

Som over, med unntak av OB = 0

2. MELDING OM FANGST (DCA)



Manuell melding om fangst skal utformes slik:

Blokk A

TM = DCA
RN = Oppgis som om meldingen hadde vært sendt elektronisk ellers skrives ordet UKJENT
SQ = Dersom SQ ikke er i bruk settes linjen blank. Dersom SQ er i bruk oppgis det som om meldingen ville vært sendt elektronisk ellers skrives ordet UKJENT
RC = RADIO50
NA = KONTIKI
XR = M-101-AK
MA = HANS HANSEN
DA = 20090930
TI = 2300
QI = 1
AC = FIS
RE = Feltet skal være blankt ved første gangs sending av meldingen. Ved korrigerings av en tidligere sendt melding må det sendes inn en kopi av selve meldingen hvor RE feltet er angitt med koden 511 for korrigerings
MV = 1 dersom det er originalmeldingen, videre økes dette nr med en for hver ny korrigerings versjon.
PO = Blank hvis fisket ikke er avsluttet ellers NOBGO eller Bergen i klar tekst hvis kode ikke er tilgjengelig.

Blokk B gjentas en for hver fiskeoperasjon

BD = 20090930
BT = 0130
ZO = NOR
LT = 64,790
LG = 9,041
GE = OTB
GS = 2
ME = 120
GP = 0
XT = 65,010
XG = 8,901
DU = 48
TF = LLMF



SS = Blank hvis det ikke er fisket etter sild
CA = TORSK 500, HYSE 100

Blokk B gjentas for hver fangstoperasjon av hval

BD = 20090930
BT = 0130
ZO = NOR
LT = 64,790
LG = 9,041
GE = HAR
GP = 0
XT = 65,010
XG = 8,901
DU = 48
TF = LLMF
CA = Vågehval 2100
IN = 12
SE = 2
LE = 670
CI = 300
BM = A35 B142 C38
GN = 12-0050
LF = 60

3. MELDING OM HAVNEANLØP (POR)

Manuell melding om havneanløp skal utformes slik:

Eksempel 1 (Når fangst skal landes):

TM = POR
RN = Oppgis som om meldingen hadde vært sendt elektronisk ellers skrives ordet UKJENT
SQ = Dersom SQ ikke er i bruk settes linjen blank. Dersom SQ er i bruk oppgis det som om meldingen ville vært sendt elektronisk ellers skrives ordet UKJENT
RC = RADIO50
NA = KONTIKI
XR = M-101-AK



MA = HANS HANSEN
DA = 20091001
TI = 0830
PO = NOAES eller ÅLESUND i klar tekst dersom kode ikke er tilgjengelig
LS = Brødrene Olsen sin kai
PD = 20091001
PT = 1100
KG = TORSK 65000, HYSE 14000
OB = TORSK 100000, HYSE 14000
RE = Feltet skal være blankt ved første gangs sending av meldingen.
Ved kansellering av en tidligere sendt melding må det sendes inn en kopi av selve meldingen hvor RE feltet er angitt med koden 521 for kansellering

Eksempel 2 (Når fangst ikke skal leveres):

Som over, med unntak av KG = 0.

4. OMLASTINGSMELDING (TRA)

Manuell melding om omlasting skal utformes slik:

Eksempel 1 (Når fangst er omlastet fra et annet fartøy):

TM = TRA
RN = Oppgis som om meldingen hadde vært sendt elektronisk ellers skrives ordet UKJENT
SQ = Dersom SQ ikke er i bruk settes linjen blank. Dersom SQ er i bruk oppgis det som om meldingen ville vært sendt elektronisk ellers skrives ordet UKJENT
RC = RADIO50
NA = KONTIKI
XR = M-101-AK
MA = HANS HANSEN
DA = 20090930
TI = 0600
OB = TORSK 100000, HYSE 14000
KG = TORSK 10000
TF = RADIO60
LA = N6130
LO = E00400
PD = 20090930
PT = 1430
RE = Feltet skal være blankt ved første gangs sending av meldingen. Ved kansellering av en tidligere sendt melding må det sendes inn en kopi av selve meldingen hvor RE feltet er angitt med koden 521 for kansellering

Eksempel 2 (Når fangst er omlastet til et annet fartøy):

Som over, men TF erstattes med TT og radiokallesignalet til fartøyet fangst er omlastet til.



Vedlegg 4

Forklaring til angivelse av soner

Forskriften gjelder i følgende områder/soner med tilhørende avtalekoder:

Sone	Kode
Norges økonomiske sone	NOR
Fiskevernsonen ved Svalbard	XSV
Svalbards territorialfarvann	XSI
Fiskerisonen ved Jan Mayen	XJM
Skagerrak	XSK
EU-sonen	XEU
Russisk sone	RUS
Grønlandsk sone	GRL
Færøysk sone	FRO
Islandsk sone	ISL
NEAFC-området	XNE
NAFO-området	XNW
CCAMLR-området	XCA



Fiskeritillatelse(QI)
Fartøyets fiskeritillatelse

Kode	Definisjon
1	Ordinær kvote
2	Forskningskvote
3	Skolekvote
4	Agnkvote
5	Annet
6	Slumpfiskkvote
7	Leiefartøykvote



Fiskeriaktivitet (AC)
Fartøyets hovedfiskeriaktivitet

Kode	Definisjon	Forklaring
FIS	Fiske	FIS skal anvendes når det er gjennomført fiskeoperasjoner innenfor døgnet det rapporteres for.
REL	Fangst relokalisering (overføring av fangst)	REL skal anvendes av det fartøy som pumper om bord fangst fra sjøen fisket av et annet fartøy. Det skal sendes en egen DCA melding dersom det er pumpet fra et annet fartøys redskap.
SCR	Vitenskapelig forskning	SCR skal anvendes av fartøy som driver vitenskapelig forskning innenfor døgnet det rapporteres for.
STE	Stimer	STE skal anvendes dersom fartøyet ikke har gjennomført fiskeoperasjoner innenfor døgnet det rapporteres for.
TRX	Omlasting	TRX skal anvendes av fartøy som tar del i omlasting innenfor døgnet det rapporteres for, og som for øvrig ikke har gjennomført fiskeoperasjoner innenfor dette døgnet.
SET	Setting av redskap	SET skal anvendes av fartøy som fisker med garn eller line i Norges økonomiske sone og territorialfarvann, og som kun skal sette redskap innenfor døgnet det rapporteres for.
ANC	Ankring	ANC kan anvendes når fartøyet ligger forankret i sjø.
DRI	Driving	DRI kan anvendes når fartøyet driver.
GUD	Vaktskip	GUD kan anvendes dersom fartøyet opptrer som vaktskip.
HAU	Transport	HAU kan anvendes når fartøyet er i transport.
PRO	Produksjon	PRO kan anvendes når fartøyet produserer.
INW	Ingen aktivitet	INW kan anvendes når det ikke er fiskeriaktivitet på grunn av værforhold



SEF	Leting etter fisk	SEF kan anvendes når fartøyet leter etter fisk uten at redskapet er i vann.
OTH	Annet	



