



DET KONGELIGE  
NÆRINGS- OG FISKERIDEPARTEMENT

Fiskeridirektoratet  
Postboks 185 Sentrum  
Strandgaten 229  
5804 BERGEN

Deres ref

Vår ref

Dato

19/5417-11

13. januar 2021

**Forskrift om endring av forskrift av 21. desember 2009 om  
posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og  
fangstfartøy (ERS-forskriften)**

Fastsatt av Nærings- og fiskeridepartementet 13.01.2021 med hjemmel i lov 6. juni 2008 nr. 37 om forvaltning av villlevande marine ressursar (havressurslova) §§ 34, 35, 36, 37, 39, 43 og 59.

I

I forskrift 21. desember 2009 nr. 1743 om posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy (ERS-forskriften) gjøres følgende endringer:

§ 2 fjerde ledd (ny) skal lyde:

*Forskriften § 4 andre ledd gjelder for leverandører av elektroniske rapporteringssystemer.*

§ 4 andre ledd (ny) skal lyde:

*Leverandører av elektroniske rapporteringssystemer skal tilby brukerstøtte i normal arbeidstid.*

Postadresse  
Postboks 8090 Dep  
0032 Oslo  
postmottak@nfd.dep.no

Kontoradresse  
Kongens gate 8  
www.nfd.dep.no

Telefon\*  
22 24 90 90  
Org.nr.  
912 660 680

Avdeling  
Fiskeriavdelingen

Saksbehandler  
Kjersti Wølneberg  
22 24 66 50

§ 4 andre og tredje ledd blir deretter tredje og fjerde ledd.

I § 7 første ledd fjernes kolon før bokstavnummerering.

Klamme bak bokstavnummerering i § 7 endres til punktum.

§ 7 første ledd bokstav e. (endret) skal lyde (punktum er endret til komma):

- e. på eller over 12 meter største lengde som oppholder seg i EU-sonen,*

§ 7 første ledd bokstav f. - h. (ny) skal lyde:

- f. på eller over 11 meter største lengde uavhengig av hvor de befinner seg,*
- g. mellom 10,00 og 10,99 meter største lengde uavhengig av hvor de befinner seg,*
- h. på eller under 10 meter største lengde uavhengig av hvor de befinner seg.*

I § 8 første ledd fjernes kolon før bokstavnummerering.

Klamme bak bokstavnummerering i § 8 første ledd endres til punktum.

§ 8 første ledd (endret) skal lyde:

Fartøy som nevnt i § 7 første ledd

- a. bokstav a., b. og e. 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*
- c. bokstav d., f., g. og h. skal minst hvert 10. minutt automatisk sende melding om fartøyets posisjon til Fiskeridirektoratet*

I § 8 tredje ledd fjernes kolon før bokstavnummerering.

Klamme bak bokstavnummerering i § 8 tredje ledd endres til punktum.

I § 10 første ledd fjernes kolon før bokstavnummerering.

Klamme bak bokstavnummerering i § 10 første ledd endres til punktum.

§ 10 første ledd bokstav e. (endret) skal lyde:

e. på eller over 12 meter største lengde som driver fiske og fangst i EU-sonen,

§ 10 første ledd bokstav f. - h. (ny) skal lyde:

- f. på eller over 11 meter største lengde uavhengig av hvor de befinner seg,
- g. mellom 10 og 10,99 meter største lengde uavhengig av hvor de befinner seg,
- h. på eller under 10 meter største lengde uavhengig av hvor de befinner seg.

§ 11 første ledd (endret) skal lyde:

Fartøy som nevnt i § 10 skal sende melding om havneavgang *før havneavgang*. 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.

§ 11 andre ledd (endret) skal lyde:

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)
Posisjon bredde	LT	P	Posisjon bredde på tidspunktet for sending av melding +/- DD.ddd (WGS-84)
Posisjon lengde	LG	P	Posisjon lengde på tidspunktet for sending av melding +/- DD.ddd (WGS-84)
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
Målarart	DS	P	Planlagt målarart (FAO fiskeslagskode), angi kun en

Kanselleringskode	RE	V	Feilkode som viser at det er en kansellering, se vedlegg 2.
-------------------	----	---	---

I § 12 andre ledd fjernes kolon før bokstavnummerering.

Klamme bak bokstavnummerering i § 12 endres til punktum.

§ 12 fjerde ledd (endret) skal lyde:

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*. *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.

§ 12 femte ledd (nytt) skal lyde:

Dersom fiskeriaktivitet (Blokk A – Dataelement AC) angis som SET skal kun dataelementene BD, BT, ZO, LT, LG, GE, GS, ME, GP, XT og XG angis i Blokk B. Resterende dataelementer skal angis i den samme blokk B når redskapet tas opp.

§ 12 femte ledd blir deretter sjettede ledd.

I § 12 sjettede ledd (endret) skal alle radene fra og med «Meldingstype» til og med «Posisjon lengde» i blokk A være markert med samme farge som raden «Blokk A Dataelement»

§ 12 sjettede ledd (endret) skal lyde:

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

<b>Blokk A Dataelement</b>	<b>Kode</b>	<b>Påkrevd/ Valgfritt</b>	<b>Forklaring</b>
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.
Kjenningsignal	RC	P	Fartøyets radiokallesignal
Fartøynavn	NA	V	Fartøyets navn
Fiskerimerke	XR	P	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	LT	P	Posisjon bredde på tidspunktet for sending av melding +/- DD.ddd (WGS-84)
Posisjon lengde	LG	P	Posisjon lengde på tidspunktet for sending av melding +/- DD.ddd (WGS-84)
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 korrigering, 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.

<b>Blokk B Dataelement</b>	<b>Kode</b>	<b>Påkrevd/ Valgfritt</b>	<b>Forklaring</b>
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)

<i>Fiskedybde ved start</i>	<i>FG</i>	<i>PD</i>	<i>Fiskedybde ved start av fiske angitt i meter (m)</i>  <i>PD: påkrevd dersom angitt i forskrift med hjemmel i havressursloven.</i>
<i>Bunndybde ved start</i>	<i>BS</i>	<i>PD</i>	<i>Bunndybde ved start av fiske angitt i meter (m).</i>  <i>PD: påkrevd dersom angitt i forskrift med hjemmel i havressursloven.</i>
Redskap	GE	P	FAO redskapskode
Maskevidde	ME	PD	Minste maskevidde på redskap som benyttes angitt i millimeter (mm).  PD: påkrevd dersom det fiskes med trål, snurrevad eller garn.
Redskapsspesifikasjon	GS	PD	1 = enkeltrål, 2 = dobbeltrål, 3 = trippeltrål.  PD: påkrevd dersom fartøyet fisker med trål.
Innsats	FO	PD	Antall krok og teiner eller total lengde garn (meter) samlet per <i>fiskeoperasjon</i> .  PD: påkrevd dersom fartøyet driver fiske med line, garn eller fangst med teiner
<i>Spileavstand</i>	<i>GO</i>	<i>PD</i>	<i>Spileavstand i sorteringsrist angitt i millimeter (mm).</i>  <i>PD: Påkrevd dersom det benyttes sorteringsrist</i>
Redskapsproblemer	GP	P	1 = bomkast, 2 = notsprenning, 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)
<i>Fiskedybde ved avslutning</i>	<i>FH</i>	<i>PD</i>	<i>Fiskedybde ved avslutning av fiske angitt i meter (m)</i>  <i>PD: påkrevd dersom angitt i forskrift med hjemmel i havressursloven.</i>

Bunndybde ved avslutning	BX	PD	<p>Bunndybde ved avslutning av fiske angitt i meter (m).</p> <p>PD: påkrevd dersom angitt i forskrift med hjemmel i havressursloven.</p>
Varighet	DU	P	Varighet for fiskeoperasjonen i minutter
Pumpet fra	TF	PD	<p>Radiokallesignal på fartøyet det pumpes fangst fra.</p> <p>PD: påkrevd dersom dataelementet AC i Blokk A er angitt som REL</p>
Fangstspesifikasjon	SS	PD	<p>NOR01 = Norsk vårgytende sild. NOR02 = Nordsjøsil.</p> <p>PD: påkrevd dersom feltet CA inneholder HER (norsk vårgytende sild eller nordsjøsil).</p>
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 <a href="http://www.fiskeridir.no">www.fiskeridir.no</a>.</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	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)
Lengde	LE	PD	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)
Omkrets	CI	PD	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)
Spekksmål	BM	PD	3 (A, B og C) spekksmål 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)
Granatnummer	GN	PD	Nummer på granat brukt under fangstoperasjon.  PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun)
Lengde på foster	LF	PD	Foster lengde føres i centimeter (cm). PD: påkrevd dersom dataelementet GE i Blokk B er gitt som HAR (harpun) og sjøpattedyret bærer foster.

§ 13 sjettede ledd (endret) skal lyde:

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)
Posisjon bredde	LT	P	Posisjon bredde på tidspunktet for sending av melding +/- DD.ddd (WGS-84)
Posisjon lengde	LG	P	Posisjon lengde på tidspunktet for sending av melding +/- DD.ddd (WGS-84)
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.
Landingsdato	DL	PD	Antatt dato for landing i UTC (ÅÅÅÅMMDD). PD: påkrevd dersom fangst skal landes.
Landingstidspunkt	HL	PD	Antatt tidspunkt for landing i UTC (TTMM). PD: påkrevd dersom fangst skal landes.
Dato	PD	P	Antatt dato for havneanløp i UTC (ÅÅÅÅMMDD)
Tid	PT	P	Antatt 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

§ 19 første ledd (endret) skal lyde:

Fartøy som nevnt i § 18 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.

§ 19 andre ledd (endret) skal lyde:

Uten hinder av første ledd kan fartøy som nevnt i § 18 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 delanding av fangst til havn før det skal overføre restkvantum til merd, hvor merden er plassert mindre enn 2 timer fra havn.

§ 19 tredje ledd (endret) skal lyde:

Fartøy som nevnt i § 18 som har mottatt fangst skal senest en time etter at den enkelte omlasting er avsluttet sende elektronisk melding om omlasting til Fiskeridirektoratet

§ 19 femte ledd (endret) skal lyde:

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	LT	P	Posisjon bredde på tidspunktet for sending av melding +/- DD.ddd (WGS-84)
Posisjon lengde	LG	P	Posisjon lengde på tidspunktet for sending av melding +/- DD.ddd (WGS-84)
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

#### Nytt kapittel VIII Dispensasjonsadgang

§ 31 Søknad om dispensasjon (ny) skal lyde:

Søknad om dispensasjon fra bestemmelser fastsatt i, eller i medhold av, denne forskriften skal være grunnlagt og skriftlig.

Dersom skriftlig søknad ikke er mulig, eller vil være særlig byrdefull eller uhensiktsmessig, kan søknad fremsettes muntlig.

§ 32 Dispensasjonsvedtaket (ny) skal lyde:

Fiskeridirektoratet kan i særlige tilfeller gi midlertidig dispensasjon fra bestemmelser fastsatt i, eller i medhold av, denne forskriften. Midlertidig dispensasjon kan gis tidsbestemt. Det kan settes vilkår for dispensasjonen.

Dispensasjon kan ikke gis dersom kontrollhensynet blir vesentlig tilsidesatt.

Ved vurderingen av om det skal gis dispensasjon etter første ledd skal det legges særlig vekt på om skipper, eller andre som handler på vegne av fartøyet, er å bebreide for at den aktuelle bestemmelsen som det søkes dispensasjon fra ikke kan etterleves.

