

**Vår saksbehandler**

Klt Jonny Høgset, jonny.hogset@kystvakten.no
+47 55 50 22 65, +47 99 09 41 13
Kystvakten/KV Stab/Operasjon/Fiskeri

Vår dato

2020-08-27

Vår referanse

2020/021529-001/KYSTVAKTEN/ 490

Tidligere dato**Tidligere referanse****Til**

Fiskeridirektoratet

Kopi til

Kystvaktens hørings svar på rapportering av aktivitets- og posisjonsdata fra alle fartøy under 15 meter, samt noen endringer for fartøy over 15.

1 Bakgrunn

Viser til høringsbrevet fra Fiskeridirektoratet angående rapportering av aktivitets- og posisjonsdata fra alle fartøy under 15 meter, samt noen endringer for fartøy over 15 meter datert 29. mai 2020.

2 Drøfting

Kystvakten støtter høringsforslaget med å innføre posisjons- og aktivitetsdata også for fartøy under 15, og er enig i at en trinnvisinnføring er en fornuftig gjennomføring. Kystvakten ønsker en innføring basert på hvilket fiskeri fartøyet deltar i. Dette vil gi ringvirkninger når fartøyet deltar i andre fiskerier. Det er i enkelte fiskerier større sannsynlighet for lovbrudd og at det da er fornuftig med en innføring basert på fiskerier. Kystvakten støtter forslaget i høringen om at en starter med kongekrabbe og i fisket etter leppefisk.

Ved å innføre aktivitetsdata for fartøy under 15 meter vil medføre en stor økning i meldinger og det vil være ressurskrevende for kontrollmyndighetene å følge at meldinger er sendt innenfor gjeldene frister, meldinger kommer i rett rekkefølge, at det ikke mangler meldinger og at meldingene inneholder den informasjonen som er påkrevd. Kystvakten mener derfor at det er viktig å få på plass et automatisk system som håndterer denne utfordringen, samtidig som en innfører kravet til rapportering av aktivitetsdata. Ved en automatisk sjekk av meldingene følges dette opp med at det går en melding til aktuelt fartøyet samt en melding til Fiskeridirektoratet som følger dette opp, dette vil gjøre at kontrollressursene på havet kan fokusere på kontroll av redskap, fangst om bord, fangst i kontrollerte hal med tanke på bifangst og innblanding av fisk under minstemål, samt at en kan fokusere mer på utkast av fisk.

Postadresse

Postboks 75 Haakonsvern
5886 Bergen
Norge

Besøksadresse**Sivil telefon**

/

Militær telefon

0510 3003

Epost/ Internett

forsvaret@mil.no
www.forsvaret.no

Organisasjonsnummer

NO 916 075 855

Vedlegg

1

2.1 Kommentarer til de enkelte punkt med referanse til høringsdokumentet der vi har forslag til endringer:

5.1.2 Melding om fangst (DCA)

Forslaget om krav av innsending av melding om fangst (DCA) gjøres gjeldene for alle norske fiskefartøy støttes. Kystvakten ønsker krav om innsending av fangst (DCA) gjøres gjeldene etter hver fangstoperasjon for alle fartøy også de over 15 meter. Det er allerede et krav om å registrere hver enkelt fangstoperasjon med kvantum, derfor innebærer vårt forslag til endring at en kun sender det som er registrert før neste fangstoperasjon tas om bord (avsluttes). En av de største utfordringene vi har og som er ressurskrevende å avdekke og kunne føre bevis for at det er fisket i stengte områder eller i andre soner enn det som blir rapportert. Innsending av fangst etter hver fangstoperasjon vil være ressurs sparende i forhold til å avdekke og bevise for at slik aktivitet foregår.

Fiskeridirektoratet sier at den offisielle fangstdagboken ligger hos de når det er krav til elektronisk rapportering av fangstoperasjoner. I papirfangstdagboken var det krav at en førte hver enkelt fangstoperasjon med fangst før neste hal / kast kom om bord. Skal en ha tilsvarende krav ved elektronisk rapportering må det være krav sending av hver fangstoperasjon etter registrering og før neste fangstoperasjon avsluttes.

Kravet til å registrere havdybde og fiskedybde må presiseres hvorvidt det gjelder ved starttidspunktet eller stopptidspunktet for fangstoperasjonen.

Kystvakten støtter forslag om å effektivisere og forslag om kvalitetsforbedring av rapportering om faststående redskap. En løsning som Fiskeridirektoratet foreslår er at dette skjer gjennom aktivitetsrapporteringen vil gjøre det enklere for fiskerne ved at de trenger kun å forholde seg til ett system og at en får en bedre kvalitet på oversikt over redskap som står i sjøen med tanke på å unngå eventuelle konflikter.

5.1.6 Toveis kommunikasjon med fiskeflåten gjennom ERS

Kystvakten mener det er viktig med slik toveis kommunikasjon med fiskeflåten som Fiskeridirektoratet foreslår slik at en automatisk får mulighet til å informere fiskefartøyet om feil med meldinger.

5.1.7 Oppsummering krav til fangst- og aktivitetsdata fra fangst og fiskefartøy

Angående første kulepunkt ønsker Kystvakten sending etter hver fangstoperasjon, se punkt 5.1.2

6. Posisjonsrapportering

Kystvakten støtter forslag «Alternativ 3 – posisjonsmeldinger i ERS, foreslått i punkt 6.4» ved at posisjonsrapportene og aktivitetsdata sendes gjennom samme system vil føre til at en lettere kan følge opp meldingsrekkefølgene og tidsfristene. Manglende posisjonsrapporter og aktivitetsrapporter kan følges med automatiske systemer, ved at fiskefartøyene kan være i stand til å motta meldinger fra Fiskeridirektoratet dette er en kostnadseffektiv løsning.

Fiskeridirektoratet foreslår at posisjonsrapporter sendes hvert 5. minutt og hvert 10. minutt når fartøyet kun kan kommunisere slike meldinger vha. satellitt. Kystvakten støtter et slik krav men mener at posisjonsrapportene skal inneholde posisjoner for hvert minutt, slik at rapporter hvert 5 minutt inneholder 5 posisjoner med 1 minutts mellomrom.

Dette vil være ressursbesparende med tanke på å avklare hvilke sone det fiskes i, samt å avdekke om det foregår ulovlig fiske i stengte områder.

10. Forslag til endring av forskrift

Blokk B Dataelement, Redskapsproblemer.

For å sikre at riktig kode blir brukt på de ulike redskapstypene, foreslår vi at det er kun de kodene som er aktuelle for valgt redskapstype blir tilgjengelig avhengig av valg av redskapstype.

Ringnot – 1=bomkast, 2=notsprenging, 5=mistet redskap, 0= ingen redskapsproblem.

Trål og Snurrevad – 2=splitt, 4=hull i sekk, 5=mistet redskap, 6=annet, 0= ingen redskapsproblem.

Garn, liner og teiner – 5=mistet redskap, 6=annet, 0= ingen redskapsproblem.

Hvalfangst – 7=bomskudd hval, 8=tapt hval.

§ 8 Posisjonsrapportering

«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.»

Dette må kun være anledning når det i forkant foreligger en melding om havneanløp, hvis ikke kan denne muligheten lett misbrukes.

§ 11 Melding om havneavgang

En bør vurdere å presisere at det fortsatt ikke skal være plikt til å sende melding om havneavgang når en ikke skal fiske, f.eks. forflytning til verksted.

§ 12 Melding om fangst

Se forslag i punkt 5.1.2 om krav til fangstrapportering etter hver fangstoperasjon. Ved å innføre et slikt krav kan en fjerne punktet under bokstav a.

3 Konklusjon

Kystvakten støtter forslaget fra Fiskeridirektoratet om innføring av posisjons- og aktivitetsrapportering for fartøy under 15 meter og endringer som er foreslått for fartøy over 15 meter. Kystvakten mener at de endringene som vi foreslår vil føre til en mer kostnadseffektive kontroller og gi bedre informasjon om ressursuttaket ved at kvaliteten på innholdet i meldingene forbedres.

Med hilsen

Erling H Øksenvåg
Orlogskaptein
Seksjonsleder ressurskontroll

Dokumentet er elektronisk godkjent, og har derfor ikke håndskreven signatur.
