

Rogaland Fiskesalgslag SL  
Postboks 1539 Kjelvene  
4093 STAVANGER

Saksbehandler: Eva-Kristin Varheim  
Telefon: 92609367  
Seksjon: Kontrollseksjonen  
Vår referanse: 16/8513  
Deres referanse:  
Vår dato: 30.06.2016  
Deres dato:

Att:

## **HJELPEMIDLER OG TEKNOLOGISKE MULIGHETER FOR FANGSTIDENTIFISERING OMBORD I FISKEFARTØY - ORIENTERING OG INVITASJON TIL SAMARBEID**

Fiskeridirektoratet viser til den løpende dialogen med fiskerinæringen og tilbakemeldinger fra aktører om utfordringer knyttet til identifikasjon av fangst ombord som grunnlag for rapporteringsplikt i medhold av forskrift 21. desember 2009 nr 1743 om posisjonsrapportering og elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy § 12 (DCA).

Fiskefartøy som er omfattet av denne forskriften er pliktig å sende daglig melding om fangst (DCA). Meldingen skal blant annet inneholde total fangst fra hver fiskeoperasjon fordelt på artskode i kilo rund vekt.

Tilsvarende plikter fremgår av forskrift 19. desember 2014 nr 1822 om elektronisk rapportering for norske fiske- og fangstfartøy under 15 meter §§ 4-8 (ikke alle trådt i kraft), for de fartøy som omfattes av dette regelverket.

Etter forskriftens ordlyd kreves det som utgangspunkt nøyaktig rapportering av fangsten fordelt på art og kilo.

I tillegg slår forskrift 28. juni 2013 nr 844 om kvalitet på fisk og fiskevarer fast i § 6, jf § 2 at fisk til konsum skal holdes adskilt for hvert fiskeslag ved oppbevaring ombord. Dette gjelder også fangster av forskjellig kvalitet eller fangstdato. Mattilsynet har ansvaret for denne forskriften.

Rapporteringskravene etter Fiskeridirektoratets forskrifter, og adskillelseskravene etter Mattilsynets forskrift forutsetter at fangst blir identifisert ombord på art og vekt. Tradisjonelt er det benyttet ulike metoder ombord i fartøyene for å få rede på dette. Imidlertid har det gjennom de siste årene funnet sted en teknologisk utvikling som trolig setter flere av fartøytypene innenfor forskjellige fiskeri bedre i stand til å identifisere fangst forut for rapportering enn tidligere.

Et av spørsmålene vi søker å få svar på er hvilke hjelpemidler og teknologiske muligheter som er i bruk i dag, eller er tilgjengelig for aktørene i dag, innen de ulike fiskeri og fartøygrupper – som kan bidra til fangstidentifikasjon på art, størrelse eller vekt om bord i fartøyene etter en fangstoperasjon.

Dette til orientering og samtidig vil vi invitere til samarbeid om å kartlegge og få oversikt over hjelpemidler, løsninger, teknologiske muligheter, også på utviklingsstadiet, som kan benyttes til å identifisere fangst om bord forut for rapportering. Vi ber derfor om innspill til både prosess og kartlegging.

Målet er i første omgang å beskrive det kartlagte i en samlet rapport.

Vi ønsker fremdrift fra tidlig høst, og imøteser innspill i forkant av dette.

Med hilsen

Thord Monsen  
seksjonssjef

Eva-Kristin Varheim  
seniorrådgiver

*Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten underskrift*

**Mottakerliste:**

Kystvakten	Postboks 295	8401	SORTLAND
Mattilsynet	Postboks 383	2381	BRUMUNDDAL
Norges Fiskarlag	Postboks 1233 Sluppen	7462	TRONDHEIM
Norges Kystfiskarlag	Postboks 97	8380	RAMBERG
Norges Råfisklag	Postboks 6162	9291	TROMSØ
Norges Sildesalgslag	Postboks 7065	5020	BERGEN
Overvåkningsseksjonen i region Nord	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Rogaland Fiskesalgslag SL	Postboks 1539 Kjelvene	4093	STAVANGER
Skagerakfisk SL	Postboks 401	4664	KRISTIANSAND S
Sunnmøre og Romsdal Fiskesalgslag	Postboks 408 Sentrum	6001	ÅLESUND
Vest-Norges Fiskesalgslag	Postboks 83	6701	MÅLØY

**Kopi til:**

Aksel Eikemo			
Fartøy- og deltakerseksjonen	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Nærings- og fiskeridepartementet	Postboks 8090 Dep	0032	OSLO
Reguleringsseksjonen	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Ressurskontrollseksjonen i region Midt	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Ressurskontrollseksjonen i region Nord	Postboks 185 Sentrum	5804	Bergen
Ressurskontrollseksjonen i region Nordland	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Ressurskontrollseksjonen i region Sør	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Ressurskontrollseksjonen i region Vest	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN
Utviklingsseksjonen	Postboks 185 Sentrum	5804	BERGEN