

Nærings- og Handelsdepartementet
Postboks 8014 Dep
0030 Oslo

Att: Skulstad Ranveig

Deres ref:

Vår ref: 2013/1011
Arkivnr. 008
Løpenr. 10251/2013

Bergen 27.09.2013

HØRING - INNFØRING AV RISIKOBASERT KONTROLL I FISKEINDUSTRIEN

Det vises til høringsnotat fra Nærings- og handelsdepartementet datert 9.7.2013 der Departementet ber om merknader til forslaget.

Beregninger av fiskebestandenes størrelse, prognoser og kvoteråd er helt avhengige av at man vet hvor mye fisk av hver bestand som tas ut av havet. Havforskningsinstituttet henter slik statistikk (i tonn) hos Fiskeridirektoratet, men sørger selv for, gjennom egne datainnsamlingsprogrammer, å ta biologiske prøver av fangstene for å finne ut størrelsessammensetning og alderssammensetning (årsklasser) i fangstene. Feil vekt på oppfisket og levert kvantum kan føre til store feil i våre beregninger og kvoteråd. Instituttet arbeider for eksempel med å komme til bunns i hvor mye underrapportering av torsk som har funnet sted de siste par årene.

Havforskningsinstituttet støtter derfor Departementets forslag om å innføre risikobasert tilsyn av måleredskaper ved fiskemottak i alle fiskerier, både bunnfisk (hvitfisk), pelagisk, industrifisk og skalldyr. Instituttet håper at Departementet går lenger enn som så og etablerer en god rutine for å kontrollere hvor mye fisk som går ut av hvert mottaks-/industrilegg (helst omgjort til rundvekt) av hver art hvert år. Det skal være samsvar mellom det kvantum som landes og leveres til anlegget (og som fremgår av Fiskeridirektoratets sluttseddelstatistikk) og det som går ut fra anlegget. Instituttet vil være interessert i å motta årlige rapporter som avdekker avvik for å kunne legge dette inn i våre bestandsberegninger.

Utover dette har Havforskningsinstituttet ingen merknader og støtter forslaget på det sterkeste.

Vennlig hilsen



Harald Loeng
Forskningsdirektør



Jon Helge Vølstad
Forkningsgruppeleder

Kopi til:
Fiskeri- og kystdepartementet
Fiskeridirektoratet