

Fiskeridirektoratet
Postmottak@fiskeridir.no

Høringsuttalelse til forslag om endringer i akvakulturregelverket

Det vises til Fiskeridirektoratets forslag til endringer i akvakulturregelverket som Sjøfartsdirektoratet har mottatt til høring.

Sjøfartsdirektoratet har følgende merknader:

Vedrørende tilpasninger for havbruk til havs

Sjøfartsdirektoratet forutsetter at Statens kartverk sjø blir informert om havbruksanlegg og sikkerhetssoner slik at disse blir avmerket i kart og at andre nødvendige publikasjoner holdes oppdatert.

Det forutsettes ellers at havbruksanlegg som forflyttes for eget maskineri følger sjøveisreglene.

Sjøfartsdirektoratet vurderer det slik at en sikkerhetssone rundt havbruksanlegg under forflytning kan være problematisk ettersom dette kan være til hinder for annen trafikk. Anleggene bør derfor forflyttes i forhåndsdefinerte seilingsleder som har liten trafikk. Sjøfartsdirektoratet anbefaler også at seilingsledene angis i nødvendige publikasjoner.

Vedrørende kompetansekrav

Nye akvakulturanlegg til havs, som for eksempel Ocean Farm, Smartfish og Havfarm, har et maritimt driftspreg. Anleggene må blant annet ballasteres og driftes som skip eller flyttbare innretninger. Feil drift av slike anlegg kan føre til uønskede hendelser som for eksempel stabilitetssvikt og fiskerømming. Sjøfartsdirektoratet er derfor av den oppfatning at den som er ansvarlig for driften i tillegg til de foreslåtte kompetansekravene også må ha maritim kompetanse.

Når det gjelder de foreslåtte kompetansekravene for personell hos tjenesteleverandører som skal forhindre rømming av fisk forutsetter Sjøfartsdirektoratet at disse kompetansekravene ikke går på bekostning av de maritime kompetansekravene og kapteinens ansvar og myndighet på skip.

Øvrige deler av forslaget har Sjøfartsdirektoratet ingen merknader til.



Med hilsen

Arild Viddal
fung. underdirektør
Regelverk og avtaler
Arild Viddal
seniorrådgiver

Anders Natvig
seniorrådgiver

Dette dokumentet er godkjent elektronisk, og har derfor ikke håndskrevne signaturer