



Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep.
0030 OSLO

Vår dato
16082010

Vår referanse
201000185/3-543

Vår saksbehandler
Elling Lorentsen, tlf. 73 54 58 71

Deres referanse
20050515

HØRINGSUTTALELSE - UTKAST TIL LOV OM ENDRINGER I LOV OM MILJØVERN PÅ SVALBARD

Norges Fiskarlag viser til forslag til lov om endringer i lov om miljøvern på Svalbard 15. juni 2001 79 (svalbardmiljøloven).

Norges Fiskarlag viser til at det i innledningen i høringsbrevet heter at

”Svalbardmiljøloven av 15. juni 2001 regulerer områdevern, naturinngrep og ferdsel, vern av kulturminner, arealplanlegging i bosettingene, lokal forurensning og avfall, samt jakt og fiske på Svalbard”.

I så måte burde det vært unødvendig å gi kommentar til det foreliggende forslaget, dersom det hadde omhandlet de nevnte områder. Det foreliggende forslaget har imidlertid også tatt inn hensyn og koblet enkelte spørsmål opp mot CITES, og spørsmål ved hvilket drivstoff som skal tillates, noe som har betydning for fiskeriene.

Norges Fiskarlag viser til argumentasjonen fra Fiskebåtrederne Forbund – oversendt MD i brev av 30. juni 2010 – med hensyn til forslag til krav til drivstoff for motorferdsel i sjø.

Forslaget om forbud mot bruk av MSD vil i særlig grad vil ramme fiskeflåten som fisker i disse områdene, mens den største trafikkmengden ikke blir rammet, da med unntak av cruisetrafikk rundt øygruppen. Handelsfartøy og cruise fartøy inn mot bosettingene er foreslått unntatt. Dersom det oppstår en ulykke fra disse fartøyene, vil det gi samme resultat som fra et hvilket som helst annet fartøy.

Norges Fiskarlag ber Miljøverndepartementet legge vekt på næringens argumentasjon, jfr. kommentarene fra Fiskebåtrederne Forbund.

Norges Fiskarlag mener at de målsettinger som Svalbardmiljøloven skal ivareta, blir ivaretatt uten at det settes forbud mot bruk av MSD.

Ut over ovennevnte har Norges Fiskarlag ingen kommentarer til forslaget.

Med hilsen
NORGES FISKARLAG



Jan Skjærvø



Elling Lorentsen

Kopi til: Fiskeri- og kystdepartementet
Medlemslaga