

Nærings- og fiskeridepartementet
Postboks 8090 Dep
0032 OSLO

Att: Christopher Grøvdal Rønbeck

Deres ref:

Vår ref: 2014/1340

Bergen 09.01.2015

Arkivnr. 323

Løpenr: 249/2015

SVAR PÅ HØRINGSNOTAT OM MELDING TIL STORTINGET OM VEKST I NORSK LAKS- OG ØRRETOPPDRETT

Vi viser til ovennevnte høringsnotat datert 7. november 2014, og oversender vedlagt svar fra Havforskningsinstituttet vedrørende melding til Stortinget om vekst i norsk lakse- og ørretoppdrett. Av de tre alternativene som skisseres i innledningen til høringsnotatet, mener Havforskningsinstituttet at det kun er alternativ 3 som vil kunne legge til rette for en miljømessig bærekraftig og forutsigbar vekst. Dette vil være et viktig skritt i riktig retning for å oppnå bærekraftig vekst i norsk lakse- og ørretoppdrett.

Havforskningsinstituttets risikovurdering av norsk fiskeoppdrett viser at effekter av lakselus på vill laksefisk, samt effekter av rømt oppdrettslaks på vill laks, i dag utgjør de største miljørisikoene ved norsk fiskeoppdrett selv om andre faktorer har og vil kunne ha betydning.

Havforskningsinstituttet støtter at en handlingsregel for kapasitetsjustering på konsesjonsnivå i første omgang utvikles for lakselus. Etter hvert som kunnskapen utvikles videre vil indikatorer knyttet til forurensning og utslipp kunne inngå, samt andre aktuelle miljøpåvirkninger.

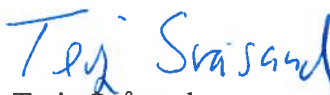
Selv om rømming og genetisk påvirkning er en stor miljøutfordring, er rømming mindre egnet i en handlingsregel for kapasitetsjustering på konsesjonsnivå. Rømt fisk kan spre seg over store områder, selv om det er en viss sammenheng mellom oppdrettsintensitet og innslag av rømt fisk i elvene i området. Instituttet mener at ny forskrift om fellesansvar for utfisking av rømt oppdrettsfisk vil være et mer hensiktsmessig virkemiddel til å motvirke effekten av rømt fisk på ville laksebestander. Dersom dette tiltaket ikke er tilstrekkelig vil en måtte vurdere andre tiltak for å redusere påvirkning fra rømt fisk.

Mer utfyllende svar er gitt i eget vedlegg.

Vennlig hilsen



Karin Kroon Boxaspen
forskningsdirektør



Terje Svåsand
programleder akvakultur