

Bergen 10.august 2011

Fiskeri- og Kystdepartementet
Postboks 8118 Dep.
0032 Oslo

SalmonCamera
Bellevue 4
5019 Bergen

HØRINGSVAR PÅ RAPPORT OM BÆREKRAFTIG AREALBRUK I HAVBRUKSNÆRINGEN

SalmonCamera er en interessegruppe i ferd med å omgjøres til stiftelse.

Den overordnede målsetningen for SalmonCamera er å bidra til at laksefisk igjen får levevilkår som muliggjør historiske bestandsnivåer, samt å skape entusiasme og oppmerksomhet rundt dette.

Organisasjonen skal arbeide for å øke den generelle forståelsen av problemkompleksene laksen sliter med. Dette søkes løst ved å belyse og popularisere relevant forskning og vitenskapelige artikler som relaterer seg til vill laksefisk, på en slik måte at menigmann, beslutningstagere og media bedre forstår innholdet i forskningen og hvilke konsekvenser man står ovenfor.

Salmoncamera vil aktivt søke å bidra til at beslutningstagere blir gitt utfyllende kunnskap på en måte som bidrar til at laksefiskens interesser ivaretas.

Det langsiktige målet for Salmoncamera er at de bestandsregulerende problemer vi ser i dag fjernes, at bestander av vill laksefisk igjen får mulighet til å øke og således danne grunnlag for regulert beskatning innenfor rammene av et føre-var prinsipp.

Vi mener at Gullestadrapporten setter søkelyset på en rekke problemområder innenfor oppdrettsindustrien på en god måte. Selv om vi finner at rapporten er grundig, mener vi allikevel at de forslag som er skissert ikke vil representere en varig løsning på de problemer oppdrettsindustrien påfører våre bestander av laksefisk. Om tiltakene gjennomføres slik de foreligger vil de i beste fall kunne føre til en viss reduksjon av de problemer laksefiskbestandene blir påført av oppdrett. Dette forutsetter imidlertid at de bedringer som kan komme ut av dette, ikke blir spist opp av ytterligere økninger i biomasse.

Selv om det også finnes flere andre uheldige bivirkninger av oppdrett, er vårt hovedfokus på de 6 mest alvorlige problemområder ved dagens teknologibruk i oppdrett.

- Lusespredning
- Sykdomsspredning
- Rømming
- Utslipp av næringssalter
- Overforbruk av globale fiskeproteiner
- Utslipp av lusemedisiner til skade for kystøkologien

Med unntak av overforbruket av globale fiskeolje og fiskemel-ressurser, vil en overgang til lukkede, flytende anlegg med strømsetting av vann fra under fotosyntese-skiktet, føre til at de nevnte negative virkninger av oppdrett vil reduseres til et nivå som gjør oppdrett langt mer bærekraftig.

En overgang til lukkede, flytende anlegg vil være den eneste varige løsning både for bærekraften og omdømmet til oppdrett. De forslag som fremkommer i Gullestadrapporten representerer midlertidige skritt på veien, og vi savner en bevisstgjøring av dette faktum.

Rune Jensen
Leder SalmonCamera