

Bergen den 30 .mars 2021

Høringsvar: Forslag til endring i akvakulturregelverket

Salmon Group er et selskap eid av 41 lokale oppdrettere langs hele den norske kysten, og er Norges viktigste nettverk for lokale, små- og mellomstore, familieeide oppdrettsselskap. Samlet representerer våre eiere den nest største aktøren innen oppdrett av laks og ørret i Norge, og høster årlig om lag 190 tusen tonn laks og ørret.

Bakgrunn

Fiskeridirektoratet foreslår nå enkelte endringer for konkretisering av hva som ligger i lov 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven) § 12 for vare- og tjenesteprodusenter. Det er hensiktsmessig å samle alle krav og plikter som stilles for vare- og tjenesteprodusenter så vel som innehaver av akvakulturtilatelse, og som begrunnes av miljøhensyn, i samme forskrift.

Kommentar med forslag

Vi har vurdert forslaget til endring i akvakulturregelverket. Salmon Group ser positivt på at vare- og tjenesteprodusenter til akvakulturnæringen omfattes av akvakulturloven § 12 og kapittel VI til VIII, og at aktører omfattet av regelverket skal utføre sine oppdrag og tjenester på en «miljømessig forsvarlig måte».

Vi ønsker å fremme noen kommentarer til enkelte av punktene, som vist under. Disse ønsker vi ytterligere utdypet/presisert og kommentert i regelverket.

§ 37 a. 3.ledd

Kravet til overvåkning under og etter operasjoner er rimelig.

Dette er en krevende vurdering som skal gjøres under rådende værforhold. Helhetsvurdering kan være kompleks og det er flere forhold som skal veies opp mot hverandre. Man skal også ivareta andre risikovurderinger både til mannskap, dykkere og materiell. Vi mener det derfor at det er på sin plass med en pressesering om at vurderinger skal gjennomføres etter operasjon, umiddelbart eller så snart værforhold tillater slik kontroll.

§37b

I den nye forskriften §37b foreslås det at «Antall fisk i hver produksjonsenhet skal til enhver tid kunne angis med en nøyaktighet på mindre enn ± 1 %. Kravet gjelder for laks og regnbueørret».

Tilbakemelding fra oppdretterne er at tellesystem med slik nøyaktighet i dag ikke finnes. Det er svært ønskelig å ha kontroll på antall fisk i merd, men selv med metoder med høy nøyaktighet vil dette medføre betydelig avvik i antall.

Tellesystemer har oppgitt høy nøyaktighet, men i praksis har også teknologien et stykke vei å gå da avviket erfares som større enn oppgitt på ideelle og teoretiske målinger.

Vi mener derfor krav til nøyaktighet i regelverket må ta hensyn til det som er praktisk mulig.

For Salmon Group

Nils Aadland