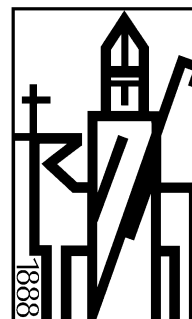


Den norske veterinærforening

Nærings- og fiskeridepartementet
Havbruksavdelingen
Postboks 8118 Dep
0032 Oslo



J.nr. 1039/14/EB /Ark.nr.0.590/Oslo 08.12.2014

Høring av forslag til nye regler om fangstbasert akvakultur – høringssvar fra Den norske veterinærforening

Den norske veterinærforening (DNV) har fått ovennevnte høring til uttalelse. DNV registrerer at forskriften er hjemlet blant annet i dyrevelferdsloven, og at det i formålsparagrafen (§ 1) slås fast at forskriften skal bidra til å ivareta god helse og velferd.

Imidlertid er de nye reglene innrettet slik at DNV er i tvil om forskriften vil bidra til styrking av helse og velferd hos villfanget torsk.

DNV mener at det bør innhentes mer kunnskap om hold av villfanget torsk i så lange tidsrom det her er snakk om før man lempet på det eksisterende regelverket.

Det tas sikte på å kunne samle villfanget torsk fra ulike lokaliteter og ulike fangstplasser i en merd og ha torsken gående i opptil 1 år. DNV ser det som sannsynlig at forskriften vil medføre en økning av mengden villfanget fisk som blir stående i sjøen.

I motsetning til annen fisk i merd, hvor fisken er tilpasset en situasjon i oppdrett fra den klekkes til slaktemoden fisk, snakker vi her om vill fisk som etter fangst settes i merd. Det er begrunnet risiko for at fisk i vill tilstand som plasseres i samlemerder ikke vil være tilpasset en slik tilstand, og derfor vil være mye mer utsatt for nedsatt trivsel, skader og sykdom enn oppdrettsfisk som er avlet til et liv i oppdrett.

DNV er usikker på om eksisterende forskrift om utøvelse av fisket i sjøen blir fulgt godt nok opp av tilsynsmyndighetene når det gjelder å sikre fisken god nok helse og velferd før den settes i restitusjonsmerd og senere mellomlagringsmerd. Ved innføring av denne nye forskriften blir dette et enda mer aktuelt tema, og det må forutsettes at det føres godt tilsyn med dette slik at syk og skadet fisk blir avlivet på forsvarlig vis.

Det er kjent at rømningsfaren ved oppbevaring av torsk i merd er relativt stor, og større enn rømningsfaren i lakseoppdrett. Selv om dette dreier seg om vill fisk, og rømning dermed ikke vil utgjøre noen risiko for å påvirke ville fiskestammer, vil det kunne utgjøre et ikke ubetydelig velferdsproblem, dersom syk, skadet, medisinert og påkjent fisk rømmer i vesentlig omfang.

Det er etter DNVs syn også uheldig fra et smittesynspunkt å samle mange individer med ukjent smittestatus på et begrenset område med den risiko dette vil kunne medføre når det gjelder overføring av sykdom. Den ukjente smittestatusen på villfanget fisk som blir stående over tid i sjøen gir en økt risiko for utbrudd av sykdom og innføring av smitteagens som til nå ikke er påvist i Norge.

Den Norske Veterinærforening er kjent med at det er vanskelig å få villfanget fisk til å spise pelletertet fôr, noe som tidligere har ført til fôring med frossen fisk som ikke har blitt varmebehandlet. Dette er trolig ernæringsmessig adekvat fôring, men innebærer en stor smitterisiko med tanke på virus og bakterier som kan smitte mellom artene. Vi vil påpeke at noen av sykdommene som kan overføres til torsk gjennom fôret kan smitte videre horisontalt til oppdrettet laksefisk. Eksempler på dette er Viral hemoragisk septikemi (VHS), som er en fryktet fiske sykdom som ikke forekommer i norsk fiskeoppdrett nå, men som er endemisk i sild og andre arter i havene utenfor Norge. Vi ber om at det settes fokus på at kun fôr som kan brukes som fôr til oppdrettsfisk skal brukes til å fôre villfisk i fangenskap.

Med bakgrunn i risikoen for nedsatt fiskevelferd, sykdomsutbrudd, og økt risiko for å innføre nye smitteagens til Norge som følge av økt mengde villfanget fisk med ukjent smittestatus, bør det innføres krav i regelverket om helsekontroll minst en gang månedlig, uavhengig av antall fisk på lokaliteten. Dette mener DNV vil være et viktig bidrag til å forbedre fiskevelferden og redusere risikoen for sykdomsutbrudd ved fangstbasert akvakultur.

I § 23 "Helsekontroll" foreslås derfor at tredje ledd tas ut og fjerde ledd forandres til «Fisk i fangstbasert akvakultur skal ha rutinemessige helsekontroller minst én gang hver måned.»

Med hilsen



Ellef Blakstad
fagsjef, DNV