



Måløy, 13.07.2021

Fiskeridirektoratet
Postboks 185 Sentrum
5804 Bergen

Høringsuttalelse – forslag til endringer i akvakulturregelverket (NYTEK22)

Vi viser til Fiskeridirektoratet sitt forslag om ny forskrift om krav til teknisk standard for akvakulturanlegg for fisk i sjø, innsjø og vassdrag.

Selstad AS har som akkreditert selskap i en årrekke levert fortøyningsanalyser, test av komponenter, produkter og tjenester til våre kunder. En revisjon av regelverket er både riktig og viktig for å holde tritt med utviklingen i bransjen. Dog er det noen forhold som bør vurderes i forslaget til endringer, og vi vil i det følgende grunngi hva Selstad mener må vurderes.

Levetidsforlengelse

Selstad mener at det er positivt at NYTEK22 legger opp til en bærekraftig bruk av utstyr, hvor hovedkomponentbevis på forankringskomponenter blir byttet ut med en ordning med produktsertifikat og levetidsforlengelse. Vi mener ordningen som er foreslått hvor det settes krav til akkreditering med uavhengighetsklasse A for levetidsforlengelse ikke er hensiktsmessig.

Selstad har over en årrekke bygd opp en stor testfasilitet for bruddstyrketesting av fortøyningskomponenter og annet utstyr. Under utlegg/utbedring av fortøyningsssystemer tar servicefartøy flere turer mellom lokalitet og Selstad sine anlegg. Nytt utstyr blir levert til kunde og gammelt utstyr blir tatt med på servicefartøyet sin returvei, og relevant utstyr blir levert for testing hos Selstad. Dette er en velfungerende og kostnadseffektiv ordning for Selstad, servicefartøy og kundene.

§ 27, tredje ledd stopper denne aktiviteten. Dersom høringsforslaget blir stående kan ikke



Selstad gi levetidsforlengelse, på tross av vår opparbeidede kompetanse og etablerte testfasiliteter. Selstad mener endringen vil etablere et fordyrende tiltak og avslutte en velfungerende praksis. Vi ber om at dette revurderes.

Fjerning av kravet om akkrediterte forankringsanalyser

Vi er godt kjent med problemet man ønsker å løse med å fjerne kravet om uavhengighetsklasse C for utførelsen av forankringsanalyser. NYTEK-forskriften har i en årrekke vært hemmende i prosjekteringsfasen av nye anlegg. Den legger begrensninger på hvem i foretaket som kan designe, beregne, dimensjonere og selge nye forankringssystem. Dette gir lite fleksibilitet, er inngripende på kunnskapsutvekslingen og reduserer muligheten til å kunne utnytte all relevant kompetanse i selskapet.

Kravet om akkrediterte forankringsanalyser gir trygghet til inspeksjonsorganene når det skal utstedes anleggssertifikat. Løsningen gir en god arbeidsflyt, hvor inspeksjonsorganene vet at analysene er tilstrekkelig kvalitetssikret. Det er nå foreslått å fjerne kravet om akkrediterte forankringsanalyser. Inspeksjonsorgan som er akkreditert med uavhengighetsklasse A blir satt til å verifisere samtlige forankringsanalyser. Vi tror dette vil ha en negativ effekt på samspillet mellom aktører som oss og inspeksjonsorgan som skal utstede anleggssertifikat.

For at nevnte verifisering av forankringsanalysene skal gjennomføres vil det i mange tilfeller utvilsomt være behov for å gjøre mye av arbeidet på nytt, da det vil være for store variasjoner i valgt arbeidsmetodikk og programvare. Med bakgrunn i dette anser vi forslaget som tids- og kostnadsdrivende, og vi ber om at forslaget revurderes.

Til slutt mener Selstad at argumentasjonen som er brukt for forskriftsforslaget med utgangspunkt i prosjekt hvor ny teknologi blir introdusert (*høringsnotat-forskriftsforslag-(godkjent)*) er mangelfull. Det er for få prosjekt, og de representerer ikke næringen som en helhet. Kostnaden med ekstra forankringsanalyser på slike prosjekt anses lav, all den tid dette er prosjekt i hundre-millioners-klassen og oppover.

Henvisninger til NS9415:2021

Selstad mener tydelige henvisninger til NS9415:2021 vil være en klar fordel. Vi mener det burde være en hovedregel at NS9415:2021 benyttes der den er dekkende, men at det i tilfeller hvor NS9415:2021 ikke er dekkende kan åpnes opp for å benytte andre standarder.

Vi ser muligheten for at aktører vil forsøke å omgå NS9415:2021 ved å kunne velge fritt blant et utvalg standarder. NS9415 har i en årrekke fungert som en klar og tydelig rettesnor i bransjen. Dette har bidratt til like vilkår blant aktørene, noe som er en klar fordel for kundene og næringen.

Med vennlig hilsen

Kjetil Holvik
Fagsjef Fortøyning