

**Fiskeri- og kystdepartementet
Postboks 8118 Dep
0032 Oslo**

postmottak@fkd.dep.no

Trondheim, 15.04.2011

Høringssvar – forslag til ny forskrift om krav til teknisk standard for flytande anlegg som blir nytta til akvakultur – NYTEK-forskrifta, deres ref 200600119- /ALB

Norske Sjømatbedrifters Landsforening, NSL, viser til høring av 18.01.2010, og vil med dette gi våre merknader til departementets forslag.

NSL er fornøyd med at departementet gir uttrykk for at forskriften skal sørge for gode, rømmingssikre anlegg uten å gjøre vanlig drift unødig komplisert.

NSL viser til § 3 *Forskriftens saklige virkeområde* hvor det står at ”forskriften gjelder for flåte kun når det er fysisk forbindelse mellom flåten og det øvrige anlegget, eller når det er en slik nærhet mellom flåten og det øvrige anlegget at teknisk svikt eller havari ved flåten kan medføre fare for rømming.” NSL er enig i at flåter bør omfattes når det er slik nærhet at teknisk svikt eller havari kan medføre fare for rømming. NSL er derimot ikke enig i at ”fysisk forbindelse” bør være grunnlag for at en flåte omfattes av forskriften. Eksempelvis kan det være fysisk forbindelse i form av en fôrslange mellom flåten og anlegget, uten at dette medfører fare for rømming om det oppstår teknisk svikt eller havari ved flåten.

NSL mener at det vesentlige er at havari eller teknisk svikt ikke medfører fare for rømming, og at definisjoner utover dette ikke er nødvendig.

NSL foreslår ny § 3, 2. ledd:

Forskriften gjelder for hovedkomponent flåte når det er slik nærhet mellom flåten og det øvrige anlegget at teknisk svikt eller havari ved flåten kan medføre fare for rømming.

I § 13 om krav til produktsertifisering står det at ”Krav fastsatt i NS 9415 kan i særlige tilfelle fravikes på bakgrunn av godkjenning fra Fiskeridirektoratet etter søknad fra et akkreditert sertifiseringsorgan.” NSL mener det er fornuftig at det gis en slik åpning for bruk av utstyr som ikke omfattes av standarden, men som både et akkreditert sertifiseringsorgan og Fiskeridirektoratet finner hensiktsmessig. NSL ber om at det åpnes for slikt fravik også i

forhold til hovedkomponentbevis. NSL ber derfor om at denne setningen også tas inn i § 15 om hovedkomponentbevis.

NSL viser til de tidsfrister som settes for oppdatering av de ulike undersøkelser og analyser. Det stilles eksempelvis krav om anleggssertifikat innen 1. januar 2012. Blant vilkår for å få anleggssertifikat er produktsertifikat eller hovedkomponentbevis. Frist for dette igjen er imidlertid satt til 12 mndr fra ikrafttredelsesdato.

For lokaliteter hvor en må foreta nye lokalitetsundersøkelse, fortøyningsanalyser o.a. vil det være hensiktsmessig å gjøre dette som en del av arbeidet med klarering og klargjøring for nytt utsett. NSL ber derfor departementet om smidighet i forhold til tidsaspektet her, og foreslår at oppdatering av lokalitetsundersøkelser som er foretatt i henhold til krav fastsatt i NS 9415:2003 skal foretas før lokaliteten kan benyttes til nytt utsett av fisk.

Med bakgrunn for at dette tidsmessig kan bli vanskelig å gjennomføre foreslås følgende overgangsordning;

For lokaliteter som må gjennomføre nye undersøkelser for å tilfredsstille kravene stilt i ny forskrift foreslås derfor følgende.

Lokaliteter som tilfredsstiller gamle krav og skal utslaktes i løpet av første halvår 2012 får dispensasjon fra nye krav. Alle nye lokaliteter som tas i bruk i 2012 samt lokaliteter med nye utsett skal tilfredsstille kravene stilt i ny forskrift.

Med vennlig hilsen



Kristin Sæther

Fagsjef Oppdrett, Norske Sjømatbedrifters Landsforening.