

## **Utkast til forskrift om krav til teknisk standard for flytende anlegg som nyttes til akvakultur (NYTEK- forskriften).**

Fastsatt av Fiskeri- og kystdepartementet XX. XX. XXXX med hjemmel i lov 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven) §§ 12 og 24.

### **Kapittel 1 Formål, virkeområde og definisjoner**

#### **§ 1 Formål**

Forskriften skal forebygge rømming av fisk fra flytende akvakulturanlegg gjennom å sikre forsvarlig teknisk standard og forsvarlig drift på anleggene.

#### **§ 2 Forskriftens geografiske og personelle virkeområde**

Forskriften gjelder for norsk landterritorium og territorialfarvann, på kontinentalsokkelen og i Norges økonomiske sone.

Forskriften gjelder for enhver som driver akvakultur av fisk i flytende akvakulturanlegg uavhengig av formålet med akvakulturproduksjonen.

Forskriften gjelder for vare- og tjenesteleverandører, herunder akkrediterte organ, til akvakulturnæringen avgrenset til flytende akvakulturanlegg.

#### **§ 3 Forskriftens saklige virkeområde**

Forskriften gjelder for flytende akvakulturanlegg som brukes til akvakultur av fisk, samt for hoved- og delkomponenter, konstruksjonsdeler og ekstrautstyr til slike anlegg.

Forskriften gjelder for hovedkomponenten 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. Flåte som ligger nærmere enn 300 meter fra det øvrige anlegget, regnet fra den nærmeste del av anlegget, omfattes alltid av forskriften.

#### **§ 4 Henvisninger fra forskriften til krav fastsatt i NS 9415**

Når det i denne forskriften henvises til NS 9415 menes den til enhver tid gjeldende utgave av Norsk Standard NS 9415 eller tilsvarende internasjonal standard.

#### **§ 5 Definisjoner**

I denne forskrift menes med:

- a) *Akkreditering*: Bekreftelse fra et nasjonalt akkrediteringsorgan på at et samsvarsvurderingsorgan tilfredsstillter kravene til å utføre spesifiserte samsvarsvurderinger i henhold til harmoniserte standarder, og eventuelle tilleggskrav, herunder krav som gis i relevante sektorordninger.
- b) *Brukerhåndbok*: Dokument som beskriver korrekt identifikasjon av deler, transport, lagring, håndtering, montering, grensesnitt, drift av og begrensninger til komponenter i akvakulturanlegget.
- c) *Delkomponent*: Del som inngår i not, flytekrage eller flåte.
- d) *Drift*: Planlegging og utføring av alle operasjoner i tilknytning til flytende akvakulturanlegg.
- e) *Ekstrautstyr*: Teknisk utstyr, fastmontert eller flyttbart, som brukes til å utføre operasjoner på et flytende akvakulturanlegg.
- f) *Flytende akvakulturanlegg*: Flytende eller nedsenkbar anlegg for akvakultur av fisk.

- g) *Flytekrage*: Ramme som gir oppdrift og feste for en eller flere notposer.
- h) *Flåte*: Flytende arbeids- eller oppbevaringsstasjon.
- i) *Fortøyning*: Komplet system av liner, bunnfester m.m. for å holde flytekrage eller flåte i ønsket posisjon.
- j) *Fortøyningsanalyseorgan*: Organ som er akkreditert for å utføre fortøyningsanalyser.
- k) *Hovedkomponent*: Flytekrage, flåte, not og fortøyning.
- l) *Inspeksjonsorgan*: Organ som er akkreditert for å utstede anleggssertifikat.
- m) *Konfigurasjon*: Et flytende akvakulturanleggs sammensetning av hovedkomponenter og eventuelt ekstrautstyr og hvordan disse er fortøyd i anlegget.
- n) *Konstruksjonsdel*: Kjetting, sjakkell, kause, tau, bøye, koblingsselement, bunnfeste m.m. som kan inngå i fortøyning.
- o) *Leverandør*: Enhver som selger, leier ut eller på annen måte leverer hovedkomponenter, delkomponenter, ekstrautstyr og tjenester til akvakulturnæringen.
- p) *Lokalitet*: Geografisk avgrenset område i vann for akvakultur.
- q) *Lokalitetsundersøkelsesorgan*: Organ som er akkreditert for å utføre lokalitetsundersøkelser.
- r) *Merd*: Flytekrage med fastmontert not.
- s) *Miljølast*: Last på et flytende akvakulturanlegg fra vind, strøm, bølger, havdønninger, springflo og is.
- t) *Not*: Komplet sammensatt pose for å holde oppdrettsfisk på plass.
- u) *Produktsertifikat*: Unikt dokument som skal leveres sammen med hoved- og delkomponenter, og som viser at produktet tilfredstiller kravene i NS 9415.
- v) *Produktsertifisering*: Sertifisering fra et akkreditert sertifiseringsorgan i henhold til krav fastsatt i NS 9415.
- w) *Produktsertifiseringsbevis*: Bekreftelse fra akkreditert sertifiseringsorgan på at et produkt samsvarer med krav fastsatt i NS 9415.
- x) *Sertifiseringsorgan*: Organ som er akkreditert for å utstede produktsertifiseringsbevis og hovedkomponentbevis.
- y) *Tilsvarende internasjonal standard*: Europeisk, nasjonal eller internasjonal standard med tilsvarende sikkerhetsnivå som NS 9415.
- z) *Verifisering*: Undersøkelse med formål å bekrefte og dokumentere samsvar mot NS 9415.

## **Kapittel 2 Krav om akkreditering**

### **§ 6** *Sertifiseringsorgan*

Sertifiseringsorgan skal være akkreditert etter NS-EN 45011 - Generelle krav til organer som har systemer for produktsertifisering.

### **§ 7** *Inspeksjonsorgan, lokalitetsundersøkelsesorgan og fortøyningsanalyseorgan*

Inspeksjonsorgan, lokalitetsundersøkelsesorgan og fortøyningsanalyseorgan skal være akkreditert etter NS-EN ISO/EC 17020 - Generelle krav til drift av ulike typer organer som utfører inspeksjoner. Organene må tilfredsstille standardens krav til uavhengighetsklasse C eller høyere.

### **§ 8** *Krav til akkreditering*

Akkreditering som nevnt i § 6 og § 7 skal foretas av Norsk Akkreditering eller annet akkrediteringsorgan som har undertegnet de relevante multilaterale avtaler for gjensidig internasjonal anerkjennelse, og som er etablert i et EU-/EØS-land.

For å bli akkreditert skal organet ha relevant kompetanse i forhold til krav fastsatt i NS 9415.

## **Kapittel 3 Lokalitetsundersøkelse**

### **§ 9** *Lokalitetsundersøkelse*

For alle lokaliteter skal det til enhver tid foreligge en lokalitetsundersøkelse som oppfyller krav fastsatt i NS 9415 med de begrensinger som følger av andre ledd.

For lokaliteter som er klarert for akvakultur før forskriftens ikrafttredelse, og som har en lokalitetsklassifisering i henhold til krav fastsatt i NS 9415:2003, skal det innen [12 måneder fra ikrafttredelsesdato] innhentes en lokalitetsundersøkelse eller foretas en oppdatering fra lokalitetsklassifiseringen til en lokalitetsundersøkelse som oppfyller kravene i NS 9415.

For nye lokaliteter som tas i bruk til akvakultur skal lokalitetsundersøkelse gjennomføres før det flytende akvakulturanlegget kan utplasseres på lokaliteten.

Når det er gitt tillatelse til arealutvidelse av lokalitet som har en lokalitetsklassifisering i henhold til krav fastsatt i NS 9415:2003 skal det innhentes en lokalitetsundersøkelse eller foretas en oppdatering fra lokalitetsklassifiseringen til en lokalitetsundersøkelse som oppfyller kravene i NS 9415 før det kan utplasseres flytende akvakulturanlegg på den utvidede lokaliteten.

Når det er gitt tillatelse til arealutvidelse av lokalitet som har en lokalitetsundersøkelse skal det foretas en vurdering av om tidligere foretatt lokalitetsundersøkelse oppfyller kravene i NS 9415. Dersom lokalitetsundersøkelsen ikke oppfyller kravene, skal det foretas en oppdatering av lokalitetsundersøkelsen eller innhentes ny lokalitetsundersøkelse som oppfyller kravene i NS 9415 før det kan utplasseres flytende akvakulturanlegg på den utvidede lokaliteten.

### **§ 10** *Lokalitetsundersøkelsesorgan*

Lokalitetsundersøkelser, vurderinger og oppdateringer etter § 9 skal foretas av et akkreditert lokalitetsundersøkelsesorgan.

Grunnleggsdokumentasjon til lokalitetsundersøkelse innhentet av andre enn det akkrediterte lokalitetsundersøkelsesorganet, kan brukes dersom det akkrediterte lokalitetsundersøkelsesorganet har gjennomgått dokumentasjonen og verifisert at den oppfyller krav fastsatt i NS 9415.

### **§ 11** *Lokalitetsrapport*

Lokalitetsundersøkelse skal dokumenteres i et skriftlig dokument med tittel ”lokalitetsrapport” i samsvar med krav fastsatt i NS 9415. Lokalitetsrapporten skal være tilgjengelig på det flytende akvakulturanlegget på lokaliteten eller anleggets tilhørende landbase.

## **Kapittel 4 Krav til hoved- og delkomponenter m.v.**

### **§ 12 Betingelse for bruk**

Hoved- og delkomponenter, konstruksjonsdeler og ekstrautstyr som faller inn under NS 9415, skal oppfylle kravene fastsatt i standarden dersom de er anskaffet fra leverandør etter forskriftens ikrafttredelse og skal brukes til akvakultur i flytende akvakulturanlegg. For not, flytekrage, flåte og konstruksjonsdeler gjelder i tillegg krav om produktsertifisering jf. § 13.

### **§ 13 Krav om produktsertifisering**

Not, flytekrage, flåte og konstruksjonsdeler som inngår i fortøyning og som leveres ny fra leverandør, skal være produktsertifisert av akkreditert sertifiseringsorgan i samsvar med krav fastsatt i NS 9415. Krav fastsatt i NS 9415 kan i særlige tilfelle fravikes på bakgrunn av godkjenning fra Fiskeridirektoratet etter søknad fra et akkreditert sertifiseringsorgan. Kravet i første ledd gjelder konstruksjonsdeler som inngår i fortøyning og som leveres ny fra leverandør og tas i bruk etter [12 måneder fra ikrafttredelsesdato].

Kravet til produktsertifisering gjelder også flytende akvakulturinstallasjoner som ikke er beskrevet i NS 9415. Produktsertifisering kan i slike tilfeller bare skje på bakgrunn av godkjenning fra Fiskeridirektoratet etter særskilt søknad fra et akkreditert sertifiseringsorgan.

Det er et vilkår for produktsertifisering at det foreligger brukerhåndbok som samsvarer med krav fastsatt i NS 9415.

### **§ 14 Krav til produktsertifiseringsbevis**

Akkreditert sertifiseringsorgan skal dokumentere at produktsertifiserte komponenter samsvarer med krav fastsatt i NS 9415 i et skriftlig dokument med tittel ”produktsertifiseringsbevis” som skal utstedes til leverandøren.

Følgende skal framgå av dokumentets framside:

- a) sertifiseringsorganets navn, logo, adresse, akkrediteringsnummer og underskrift,
- b) produkttype og eventuelt produktnavn,
- c) et unikt nummer for sertifiseringsdokumentet,
- d) dato for produktsertifiseringen,
- e) avgrensning av omfanget av produktsertifiseringen,
- f) den standarden produktet er sertifisert mot,
- g) kriterier for gyldighet av produktsertifiseringen,
- h) navn og adresse til leverandøren av det sertifiserte produktet, og
- i) logo til Norsk Akkreditering eller annet anerkjent akkrediteringsorgan.

### **§ 15 Unntak fra krav om produktsertifisering - Hovedkomponentbevis**

Flåte eller flytekrage som var levert fra leverandør innen 1. oktober 2004, og som ikke har produktsertifikat, skal ha hovedkomponentbevis for å kunne brukes til akvakultur etter [12 måneder fra ikrafttredelsesdato]. Hovedkomponentbevis skal utstedes av akkreditert sertifiseringsorgan.

Hovedkomponentbeviset kan bare utstedes dersom:

- a) det foreligger, eller utarbeides, en brukerhåndbok for hovedkomponenten som oppfyller kravene fastsatt i NS 9415,

- b) det dokumenteres at punktering ved fullasttilstand ikke fører til fare for rømming,
- c) det verifiseres at hovedkomponenten er i forsvarlig teknisk stand og er montert, vedlikeholdt og driftes i henhold til brukerhåndboken, og
- d) det er fastsatt hvilke miljølaster hovedkomponenten tåler.

Hovedkomponentbevis skal være et skriftlig dokument med tittel ”Hovedkomponentbevis”. Det skal i hovedkomponentbeviset dokumenteres at vilkårene i tredje ledd er oppfylt. I tillegg skal følgende framgå:

- a) en beskrivelse av hovedkomponenten beviset gjelder,
- b) sertifiseringsorganets navn, logo, adresse, akkrediteringsnummer og underskrift,
- c) et unikt nummer for hovedkomponentbeviset,
- d) dato for utstedelse, og
- e) utløpsdato.

Hovedkomponentbevis er gyldig i to år fra utstedelsesdato.

Hovedkomponentbeviset skal være tilgjengelig på det flytende akvakulturanlegget på lokaliteten eller anleggets tilhørende landbase.

### **§ 16** *Krav til fortøyningsanalyse*

Før fortøyning legges ut skal det foretas en fortøyningsanalyse i samsvar med krav fastsatt i NS 9415.

For fortøyning som er lagt ut før forskriftens ikrafttredelse skal fortøyningsanalyse foreligge innen [12 måneder fra ikrafttredelsesdato] med mindre fortøyningen er lagt ut i samsvar med krav i forskrift 11. desember 2003 nr. 1490 om krav til teknisk standard for installasjoner som nyttes til akvakultur § 11.

Fortøyningsanalysen skal foretas og dokumenteres av et fortøyningsanalyseorgan.

Fortøyningsanalyse kan ikke foretas før det foreligger en lokalitetsklassifisering eller lokalitetsundersøkelse, jf. § 9. Analysen skal:

- a) inneholde en vurdering som viser at fortøyningen samsvarer med krav fastsatt i NS 9415,
- b) bygge på resultatene fra lokalitetsklassifiseringen eller lokalitetsundersøkelsen, og
- c) ta hensyn til det flytende akvakulturanlegget som skal plasseres på lokaliteten, herunder inneholde en vurdering som viser at akvakulturanlegget tåler kreftene som blir overført fra fortøyningen til anlegget.

Ny fortøyningsanalyse må innhentes før det foretas endringer på det flytende akvakulturanlegget som kan medføre endring i lastene som overføres fra anlegg til fortøyning som det ikke er tatt høyde for i gjeldende fortøyningsanalyse. Det samme gjelder når eksisterende lokalitetsundersøkelse viser at miljølastene på lokaliteten er større enn det som er lagt til grunn i den eksisterende analysen.

### **§ 17** *Dokumentasjon av fortøyningsanalyse*

Fortøyningsanalysen skal være dokumentert i et skriftlig dokument med tittel ”fortøyningsanalyse”.

Av dokumentasjonen skal følgende framgå:

- a) hvilken lokalitet analysen gjelder,
- b) vurderingene i henhold til § 16, fjerde ledd,
- c) resultatene av analysen og de krav som oppstilles til fortøyningen,
- d) en beskrivelse av hele fortøyningssystemet i henhold til NS 9415 og

- e) en skisse eller kart av hele fortøyningen hvor alle hovedkomponenter i anlegget er tegnet inn.

Dokumentasjonen skal være tilgjengelig på det flytende akvakulturanlegget på lokaliteten, eller anleggets tilhørende landbase.

### **§ 18** *Krav til utlegg av fortøyning og fortøyningsinspeksjon*

Fortøyning til flytende akvakulturanlegg skal legges ut, og til enhver tid være i samsvar med, krav oppstilt i fortøyningsanalysen.

Fortøyning som legges ut etter [12 måneder fra ikrafttredelsesdato] skal etter utlegg inspiseres ved hjelp av undervannskamera, fjernstyrt miniubåt eller tilsvarende teknologi.

Ved utskiftning av fortøyning eller konstruksjonsdeler etter [12 måneder fra ikrafttredelsesdato] skal det foretas ny inspeksjon som beskrevet i annet ledd.

Tidspunkt for, og resultater av, inspeksjon etter denne bestemmelsen skal dokumenteres i et skriftlig dokument med tittel ”fortøyningsinspeksjon”.

Dokumentasjonen skal være tilgjengelig på det flytende akvakulturanlegget på lokaliteten eller anleggets tilhørende landbase.

## **Kapittel 5** **Krav til leverandør av hoved- og delkomponenter m.v.**

### **§ 19** *Krav til produktsertifikat*

Leverandør av sertifiserte produkter etter kapittel 4 skal levere produktsertifikat sammen med produktet.

Av produktsertifikatets framside skal minst følgende framgå:

- a) produsentens navn, logo, adresse og underskrift,
- b) det unike nummeret til produktsertifiseringsbeviset,
- c) hvilket akkreditert sertifiseringsorgan som har utstedt produktsertifiseringsbeviset til leverandør,
- d) dato for utstedelse av produktsertifikatet og kriterier for gyldighet,
- e) unikt produktnummer eller serienummer til produktet,
- f) miljølaste som produktet skal tåle og
- g) standarden eller kravene produktet tilfredsstiller

Produktsertifikatet skal være tilgjengelig på det flytende akvakulturanlegget på lokaliteten eller anleggets tilhørende landbase.

### **§ 20** *Krav til brukerhåndbok*

Leverandør av sertifiserte produkter etter kapittel 4 skal sammen med produktet levere brukerhåndbok i samsvar med krav fastsatt i NS 9415.

Leverandør skal på forespørsel bistå innehaver av akvakulturtillatelse med oppdatering av tidligere leverte brukerhåndbøker som ikke oppfyller krav fastsatt i NS 9415, så langt oppdatering er mulig. Dette gjelder bare brukerhåndbøker til produkter som leverandøren fremdeles leverer.

Leverandør av ekstrautstyr skal sammen med produktet levere brukerhåndbok som minimum inneholder beskrivelse av montering, drift og vedlikehold.

Brukerhåndboken skal være tilgjengelig på det flytende akvakulturanlegget på lokaliteten eller anleggets tilhørende landbase.

### § 21 *Krav til sporbarhet*

Leverandør av flytende akvakulturanlegg, samt hoved- og delkomponenter, konstruksjonsdeler og ekstrautstyr skal ha system for å sikre sporbarhet og avvikshåndtering.

### § 22 *Plikt til å iverksette tiltak ved avvik, varslingsplikt m.v.*

Dersom leverandør av produkter eller tjenester til akvakulturnæringen får, eller burde ha, kjennskap til eller mistanke om avvik ved produktene eller tjenestene som kan medføre fare for rømming av fisk, plikter leverandøren uten ugrunnet opphold å sette i verk egnet tiltak for å hindre eller begrense rømming. Leverandøren skal straks melde fra om avviket til Fiskeridirektoratet og til mottakere av produktet eller tjenesten.

## **Kap 6 Anleggssertifikat**

### § 23 *Krav om anleggssertifikat*

For å sikre forsvarlig teknisk standard og forsvarlig drift på flytende akvakulturanlegg, skal alle slike anlegg innen 1. januar 2012 ha fått utstedt anleggssertifikat. Flytende akvakulturanlegg som ikke har anleggssertifikat kan ikke brukes til akvakultur etter dette tidspunkt.

For flytende akvakulturanlegg som legges ut på lokalitet etter forskriftens ikrafttredelse, skal anleggssertifikat være utstedt før anlegget tas i bruk til akvakultur.

### § 24 *Vilkår for å få anleggssertifikat*

Anleggssertifikat skal utstedes av akkreditert inspeksjonsorgan.

Anleggssertifikatet utstedes for ett flytende akvakulturanlegg på én lokalitet.

Før anleggssertifikat kan utstedes må not, flytekrage og flåte som inngår i det flytende akvakulturanlegget ha produktsertifikat eller hovedkomponentbevis. Det samme gjelder konstruksjonsdeler som inngår i fortøyning og som leveres ny fra leverandør og tas i bruk etter [12 måneder fra ikrafttredelsesdato].

Anleggssertifikatet kan ikke utstedes før det er foretatt en fysisk gjennomgang av det flytende akvakulturanlegget på lokaliteten. Ved gjennomgangen skal det verifiseres at:

- a) hovedkomponentene og ekstrautstyret er i forsvarlig teknisk stand,
- b) hovedkomponentene passer sammen og er montert, vedlikeholdt og driftet i henhold til brukerhåndbøkene,
- c) ekstrautstyr er montert forsvarlig og i samsvar med brukerhåndbøker og
- d) de aktuelle hovedkomponentene tåler miljølastene på lokaliteten. Denne vurderingen skal foretas på bakgrunn av lokalitetsundersøkelsen og produktsertifikat eller hovedkomponentbevis.

I tillegg skal følgende dokumenter foreligge:

- a) lokalitetsrapport, jf. § 11
- b) fortøyningsanalyse, jf. § 17 og
- c) fortøyningsinspeksjon, jf. § 18.

## **§ 25 Dokumentasjon av anleggssertifikat og anleggskonfigurasjon**

Anleggssertifikat skal være et skriftlig dokument med tittel ”anleggssertifikat”. Det skal i anleggssertifikatet dokumenteres at vilkårene i § 24 er oppfylt.

I tillegg skal følgende framgå av sertifikatets framside:

- a) det akkrediterte inspeksjonsorganets navn, logo, adresse, akkrediteringsnummer og underskrift,
- b) logo for Norsk Akkreditering eller tilsvarende anerkjent akkrediteringsorgan,
- c) dato for utstedelse av sertifikatet og utløpsdato,
- d) unikt lokalitetsnummer for lokaliteten som akvakulturanlegget er utplassert på.

I tillegg skal sertifikatet beskrive det flytende akvakulturanleggets nåværende eller fremtidige konfigurasjon. Opplysninger i anleggssertifikatet om anleggets konfigurasjon er et vilkår for at det kan gjøres endringer på akvakulturanlegget uten at nytt anleggssertifikat må utstedes. Anleggets konfigurasjon skal beskrives i henhold til kravene i bokstav a - e.

- a) For not som kan brukes i anlegget; opplysninger om dimensjonsklasse, innfestingspunkt til flytekrage, fysisk utforming, soliditet, utspilingsystem og styrke.
- b) For flytekrage som kan brukes i anlegget; opplysninger om fysisk utforming, materiale, antall flytekrager og plassering av flytekragene i anlegget.
- c) For flåte som kan inngå i anlegget; opplysninger om plassering på lokalitet, avstand til nærmeste flytekrage og om flåten har separat fortøyningsystem eller er fortøyd sammen med det øvrige anlegget.
- d) For fortøyning som kan brukes i anlegget; opplysninger om hele fortøyningsystemet dokumentert ved en skisse eller kart hvor alle hovedkomponenter i anlegget er tegnet inn.
- e) For ekstrauststyr som kan brukes i anlegget; opplysninger om bruk og plassering av ekstrauststyr.

Innehaver av akvakulturtillatelse plikter å føre journal over samtlige hovedkomponenter som byttes inn og ut på lokaliteten.

Anleggssertifikat og journal over hovedkomponenter skal være tilgjengelig på det flytende akvakulturanlegget på lokaliteten eller anleggets tilhørende landbase.

## **§ 26 Anleggssertifikatets gyldighet**

Anleggssertifikatet er gyldig i fire år fra utstedelsesdato.

Nytt anleggssertifikat kreves ved endringer som er strid med den beskrevne konfigurasjonen til anlegget. Før den endrede delen av anlegget kan tas i bruk til akvakultur, må nytt anleggssertifikat innhentes etter § 24 og § 25.

## **§ 27 Rapportering**

Akkrediterte inspeksjonsorgan, som utsteder anleggssertifikat i henhold til dette kapittelet, skal senest to uker etter utstedelsen rapportere elektronisk til Fiskeridirektoratet data som danner grunnlag for anleggssertifikatet. Nærmere krav til rapporteringsplikten fastsettes av Fiskeridirektoratet i skjema for rapportering av anleggssertifikat.



## Kapittel 7 Drift

### § 28 *Montering og tilpasning*

Innehaver av akvakulturtillatelse skal påse at hovedkomponenter, delkomponenter, konstruksjonsdeler og ekstrautstyr som inngår i det flytende akvakulturanlegget til enhver tid er montert riktig sammen og tilpasset hverandre i samsvar med krav oppstilt i NS 9415, brukerhåndbøker, dugelighetsbevis og anleggssertifikat.

### § 29 *Bruk, vedlikehold og varslingsplikt*

Innehaver av akvakulturtillatelse skal påse at det flytende akvakulturanlegget til enhver tid er i forsvarlig teknisk stand.

Hovedkomponenter, delkomponenter, konstruksjonsdeler, ekstrautstyr og andre produktsertifiserte akvakulturinstallasjoner skal til enhver tid brukes og vedlikeholdes i samsvar med krav oppstilt i produktsertifikat, hovedkomponentbevis, brukerhåndbok og NS 9415.

Dersom innehaver av akvakulturtillatelse får, eller burde ha, kjennskap til eller mistanke om avvik ved produkter eller tjenester som kan medføre fare for rømming av fisk, plikter han uten ugrunnet opphold å sette i verk egnet tiltak for å hindre eller begrense rømming. Innehaveren skal straks melde fra om avviket til Fiskeridirektoratet og til leverandøren av produktet eller tjenesten.

### § 30 *Reparasjon av not – sertifisert notverksted*

Reparasjon av not må foretas av verksted som er sertifisert av akkreditert sertifiseringsorgan i henhold til krav i NS 9415.

Sertifiseringen skal dokumenteres skriftlig i et dokument med tittel ”Sertifisert notverksted” som inneholder:

- a) verkstedets navn, adresse og organisasjonsnummer,
- b) sertifiseringsorganets navn, logo, adresse, akkrediteringsnummer og underskrift,
- c) et unikt nummer for sertifiseringsdokumentet,
- d) dato for sertifiseringen og
- e) den standarden verkstedet er sertifisert mot.

Reparasjonen skal tilfredsstillende krav oppstilt i NS 9415, samt brukerhåndbok og dokumenteres skriftlig i et dokument med tittel ”Reparasjonsbevis” og inneholde følgende:

- a) verkstedets navn, adresse og underskrift,
- b) det unike nummeret til sertifiseringsdokumentet,
- c) notposens identifikasjon,
- d) beskrivelse av skadens plassering og omfang og
- e) beskrivelse av reparasjonen.

## Kapittel 8. Sluttbestemmelser

### § 31 *Dispensasjonsadgang*

Fiskeridirektoratet kan i særlige tilfeller dispensere fra forskriften.

**§ 32 Straff og andre reaksjoner ved overtredelse**

Overtredelse av forskriften eller vedtak fattet i medhold av den, kan medføre straff og andre reaksjoner etter lov 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur.

**§ 33 Ikrafttredelse og oppheving av forskrift**

Forskriften trer i kraft XX.XX.XXX. Fra samme tidspunkt oppheves forskrift av 11. desember 2003 nr. 1490 om krav til teknisk standard for installasjoner som nyttes til akvakultur.

\*\*\*\*\*

Det foreslås samtidig endring i reaksjonsforskriften. Endringsforslag står i kursiv:

Forskrift 29. mars 2007 nr. 361 om reaksjoner ved overtredelse av akvakulturloven

**§ 11 første ledd:**

Ved overtredelse av forskrift om tillatelse til akvakultur for laks, ørret og regnbueørret § 29, forskrift om tillatelse til akvakultur av andre arter enn laks, ørret og regnbueørret § 4 første ledd, jf. annet ledd nr. 2, forskrift om tildeling og drift ved havbeiteverksemd § 28, forskrift om drift av akvakulturanlegg § 5, § 7, § 31, § 32 eller § 33 eller *forskrift om krav til teknisk standard for flytende anlegg som nyttes til akvakultur § 23 (anleggssertifikat)* utgjør overtredelsesgebyret folketrygdens grunnbeløp multiplisert med en, tre, seks eller ti. Utmålingen tar utgangspunkt i folketrygdens grunnbeløp på overtredelsestidspunktet.

**§ 12 Ikrafttredelse**

Forskriften trer i kraft 1. april 2007.

*Endringen i § 11 første ledd trer i kraft ved ikrafttredelse av forskrift av ..... om krav til teknisk standard for installasjoner som nyttes til akvakultur.*