

- Ønsker å fremheve kvaliteten på det de leverer

Tove Kristin Dokka, seksjonssjef i Norsk akkreditering opplyser at flere inspeksjon- og sertifiseringsorgan ønsker å bli akkreditert for områder hvor det ikke er myndighetskrav. - Dette skyldes at de ønsker å fremheve kvaliteten på det de leverer, sier hun.

Therese Soltveit
therese@kyst.no

Fakta

- Akkreditering er en uavhengig vurdering av en bedrifts kompetanse, integritet og uavhengighet. Akkreditering er en uavhengig bekreftelse på at varer og tjenester tilfredsstillende gitt krav.
- Vurderingen innbefatter organisasjonenes evne og vilje til å utføre angitte oppgaver i samsvar med gitte krav.
- Akkreditering er en internasjonal ordning, med hensikt å øke tillit til varer og tjenester. Det er et akkrediteringsorgan i hvert land i Europa, og alle har skrevet under på avtale om gjensidig anerkjennelse av hverandre. Dette betyr i praksis at en vare og tjeneste som er akkreditert i Norge, også anerkjennes som akkreditert i andre land.
- Akkreditering skjer i henhold til ulike akkrediteringsstandarder. Innenfor fisk og fiskeoppdrett er brukt akkrediteringsstandarder for Inspeksjon, produktsertifisering og prøving.



Her er ledergruppa til Norsk akkreditering: Tove Kristin Dokka, seksjonssjef akkreditering (f.v), Janicke Sundberg, seksjonssjef økonomi og administrasjon, Bente M. Skjetne, seksjonssjef digitalisering, IT og kommunikasjon, Beate Brekke Hellerud, seksjonssjef akkreditering og GLP, og Inger Cecilie Laake, direktør.

Til Norsk Fiskeoppdrett forteller seksjonssjefen at næringen har blitt bedre og peker blant annet på færre havarier og mindre rømming, men sier samtidig det fremdeles er mange punkter som kan forbedres.

- Kvaliteten på anlegg er blitt bedre og kvaliteten på aktørene er gode, legger hun til.

- *Hva er gjennomgående dårlig i havbruksnæringen når det gjelder sertifisering?*

- Noen er ikke helt informert om regelverket. Det er noe manglende forståelse for forskjellen på akkreditert sertifisert vs. sertifisert. Innføring av krav til akkreditering førte til at aktørene som ble værende i bransjen tilfredsstillende samme kvalitetsnivå, opplyser hun.

Norsk akkreditering er det nasjonale organet for teknisk akkreditering i Norge, og er en etat underlagt Nærings- og fiskeridepartementet. De akkrediterer etter de fleste internasjonale akkrediteringsstandardene. Innenfor fisk og fiskeoppdrett brukes akkrediteringsstandarder for inspeksjon, produktsertifisering og prøving.

- Kravene skal ikke hindre, kun heve kvalitet i næringen

Utfordringer for bransjen sier hun er blant annet nye konstruksjoner og anlegg, samt utviklingstillatelser.

- Dagens regelverk passer kanskje ikke helt til ny teknologi, men Fiskeridirektoratet har tatt tak i dette og jobber med ny

forskrift. Myndigheter er i forkant og tenker på dette, kravene skal ikke hindre selskapene, kun heve kvalitet i næringen, sier Dokka.

- Burde det vært flere krav til oppdrettsselskapene når det kommer til sertifisering?

- Det er ikke stilt krav om akkreditering/ sertifisering i alle ledd, f.eks. så er det ikke krav om fortøyningsinspeksjon skal gjøres av et uavhengig organ.

Dokka sier de erfarer også at flere inspeksjon- og sertifiseringsorgan ønsker å bli akkreditert for områder hvor det ikke er myndighetskrav.

- Dette skyldes at de ønsker å fremheve kvaliteten på det de leverer, legger hun til. I sertifiseringsbransjen sier hun det er konkurranse, men også mye samarbeid og kommunikasjon mellom selskapene.

Dokka forklarer at innenfor havbruk er punktene listet under det som sertifiseres:

- På oppdrettsfiskens ferd fra fjord til bord bidrar akkreditering til forbedret kvalitet i mange ledd. Alle matfiskanlegg skal gjennomføre en trendovervåkning av miljøtilstanden på lokaliteten (B-undersøkelse) etter

Norsk Standard 9410 "Miljøovervåkning av bunnpåvirkning fra marine akvakulturanlegg". B-undersøkelsen er en enkel og kostnadseffektiv trendovervåkning av bunnforholdene rundt et akvakulturanlegg. Seks bedrifter er akkreditert for å gjøre denne undersøkelsen.

- Før et oppdrettsanlegg etableres, gjennomføres akkreditert lokalitetsundersøkelse, for å sjekke om lokaliteten er egnet for oppdrett. I en lokalitetsundersøkelse slås det fast hvilke strøm-, vær- og vindbetingelser som forventes på lokaliteten. I en påfølgende akkreditert fortøyningsanalyse blir det beregnet hvordan anlegget må konstrueres for å tåle de nevnte strøm-, vær- og vindbetingelsene. Fortøyningsanalysen vil for eksempel si noe om hvor kraftig kjetting som brukes til forankring må være. Når nye oppdrettsanlegg bygges må det brukes komponenter som er sertifisert av akkrediterte sertifiseringsorgan.

- Før det gis tillatelse til å ha fisk i anlegget, må det gjennomføres akkreditert inspeksjon for anleggs-sertifikat for å bevise at anlegget er i samsvar med NYTEK-forskriften (FOR-2011-08-16-849). Det må i tillegg vurderes om det er driftssikkert og klart for å motta fisk. NA har akkreditert

14 virksomheter for å gjennomføre hele eller deler av denne prosessen.

- For å sikre best mulig fiskevelferd tilbyr to av de akkrediterte inspeksjonsorganene akkreditert og uavhengig helsekontroll av fisken i landanlegg og sjøanlegg. For å hindre rømming av fisk og øke sikkerheten til de som jobber på anlegget skal anlegget ha akkreditert sertifiserte kar, rør og slanger. Tre akkrediterte produktsertifiseringsorgan tilbyr denne tjenesten.

- Før fisken på oppdrettsanlegget mates med fiskefôr, blir fôret testet på akkreditert prøvingslaboratorium. Dette gjøres for å øke matsikkerheten og redusere smittefare. For å øke matsikkerheten og redusere smittefaren tas det prøver av fisken for å undersøke den for bakterier og parasitter. Disse analysene blir gjort av akkrediterte mat og miljølaboratorier •

Bekymret for rømming og tap av biomasse?

Vi hjelper våre kunder med å kartlegge, vurdere og håndtere alle former for risiko.

Ta kontakt her for å finne ut hvordan vi kan bistå deg.

www.safetec.no



SAFETEC

