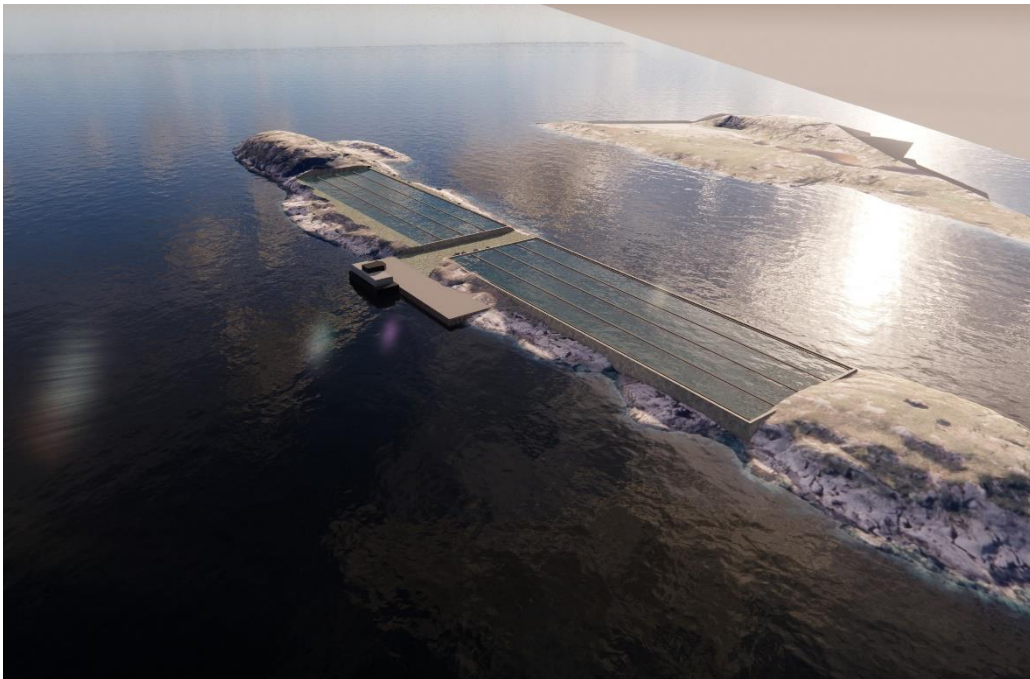


Internkontroll akvakultur IK-AKVA og IK-HMS



Sist oppdatert – oktober 2021

Fish Farm International AS

1. Internkontroll HMS/AKVA – Formål i lovgivning

§1 i IK-akva-forskriften - formålsparagrafen:

”Sikre systematisk gjennomføring av tiltak for å oppfylle akvakulturlovgivningen”

§1 i IK-HMS-forskriften - formålsparagrafen:

"Gjennom krav om systematisk gjennomføring av tiltak, skal denne forskrift fremme et forbedringsarbeid i virksomhetene innen

- arbeidsmiljø og sikkerhet
- forebygging av helseskade eller miljøforstyrrelser fra produkter eller forbrukertjenester
- vern av det ytre miljø mot forurensning og en bedre behandling av avfall

slik at målene i helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen oppnås."

2. Aktuelle lover og forskrifter mht. IK AKVA og IK HMS

Formålet er at alle ansatte skal vite hvor de finner lover og forskrifter for akvakultur.

Det skal oppbevares lett tilgjengelig perm på hver lokalitet som inneholder de viktigste lover og forskrifter for vår virksomhet. Lovgivningen inkl dets forskrifter finnes dessuten på Fiskeridirektoratets hjemmeside www.fiskeridir.no eller på www.lovdatabasen.no, som fiskeridirektoratets hjemmeside har linker til.

Viktige lover og forskrifter som skal være tilgjengelige:

- Akvakulturloven
- Loven om matproduksjon og mattrygghet mv. (Matloven)
- Dyrevelferdsloven
- Forskrift om drift av akvakulturanlegg (driftsforskriften)
- Forskrift om bekjempelse av lus i akvakulturanlegg
- Forskrift om tillatelse til akvakultur for laks, ørret og regnbueørret
- Forskrift om krav til teknisk standard for anlegg som nyttes i oppdrettsvirksomhet (NYTEK)
- Forskrift om omsetning av akvakulturdyr og produkter av akvakulturdyr, forebygging og bekjempelse av smittsomme sykdommer hos akvatiske dyr
- Forskrift om internkontroll for å oppfylle akvakulturlovgivningen
- Forskrift om systematisk helse-, miljø og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

3. Hovedformål for Fish Farm International AS arbeid med internkontroll

IK-AKVA:

"Hensikten med internkontroll, her IK-AKVA, er gjennom oppfølging av gjeldende lovverk å oppnå tilfredsstillende mattrygghet, dyrevelferd, smittevern samt sikkerhet mot rømming samtidig som dette skal bidra til lønnsom drift innenfor rammene av miljømessig bærekraft."

IK-HMS:

"Hensikten med Fish Farm International AS hms-arbeid er å unngå ulykker, yrkessykdom og skader på miljø.

Samtidig skal arbeidet gi god trivsel på arbeidsplassen og bidra til lønnsomhet og styrking av næringas omdømme".

4. Innhold i IK-AKVA/IK-HMS

Nettbasert visualisering av kvalitetssikringssystemet

I 2013 startet vi arbeidet med å legge inn risikoanalyser, prosedyrer, planer, loggskjema, brukerhåndbøker, revisjons- og tilsynsrapporter, samt linker til lover og forskrifter inn på en nettbasert programvare som heter VIS. Dette systemet er utviklet av selskapet Essentia AS og er valgt benyttet av samarbeidende oppdrettselskaper i Salten. Dette betyr at vi kan dra nytte av hverandres erfaringer og bringe systemet videre.

For myndighetsinnsyn ved revisjons- og tilsynsbesøk eller ved søknadsbehandling, kan vi etablere en tilgang med eget brukernavn og passord slik at systemet som helhet og detaljer i dette kan gjennomgås. Ved å kontakte oss, vil en slik tilgang kunne etableres raskt etter avtale. For å gi en kort filbasert innføring i hva systemet vårt inneholder er hovedtrekkene tatt med.

Generelle prosedyrer

- Fish Farm International AS IK AKVA målsetting
- IK ansvarsfordeling
- Avvikshåndtering (HMS + Akva)

Prosedyren "Fish Farm International AS IK AKVA målsetting" omfatter også krav til revisjon.

Rømming/rømningssikring

- Risikoanalyse rømming
- Tiltak mot rømming
- Tiltak ved rømming
- Generell håndtering av raceway
- Kontroll av raceway før utsett
- Daglig ettersyn av anlegg .
- Inspeksjon av utstyr og anlegg .
- Kontroll og vedlikehold flåte.
- Avviksrapportering

Dette er de viktigste enkeltprosedyrene, men vi har også andre prosedyrer for driftsoperasjoner som beskriver sikkerhetsmessige forhold det skal tas hensyn til for å unngå

rømming. Det gjelder smoltutsett, levering av slaktefisk etc. Dette er for øvrig også tatt med i beredskapsplan.

Dokumentasjon:

- Sertifikater/servicekort på utstyr
- Oversikt over sertifikater.
- Logg for gjennomført inspeksjon, rep./vedlikehold/utskiftning av utstyr.
- Avviksrapporter

Smittevern, mattrygghet og dyrevelferd

- Risikoanalyse biologi
- Smittehygieniske/dyrevernmessige tiltak for å hindre akutt sjukdomsutbrot (del av beredskapsplan)
- Vern av fisk i mot predatorer
- Håndtering av massedødelighet (del av beredskapsplan)
- Dødfiskhåndtering
- Måling og vurdering av miljøparametre
- Analyse av fremmedstoffer i slaktefisk
- Avvikshåndtering biologi

I tillegg har vi bekreftelser fra fôrleverandør på kvalitetskrav til innhold i fôr mht. bruk av GMO, fremmedstoffer i råvarer etc.

Dokumentasjon:

- Analyserapporter
- Sporbarhetsskjema
- Altinn- rapporter på dødfisk .
- Rapporter fra tilsynsveterinær
- Månedrapporter

Helse, miljø og sikkerhet

- Risikoanalyse HMS
- Sikker adferd generelt
- Sikker adferd risikoperasjoner
- Merking og bruk av kjemikalier
- Avviksrapportering
- Krav til bruk av sikkerhetsutstyr
- Hygiene
- Vernerunder generelt
- Vernerunder flåte.

Dokumentasjon:

- Vernerunderrapporter
- Avviksrapporter
- Logg bruk av kjemikalier