



Risikoanalyse- Fiskevelferd

Fisk/dyrevelferd-smitte-matvaretrygghet

Sist oppdatert: 10.02.2024

Alvorlighetsgrader mht. skadeomfang



- Høy sannsynlighet for alvorlig skade
- Middels sannsynlighet for alvorlig skade
- lav sannsynlighet for alvorlig skade
- Innspill til vurdering
- Anslag på hvor ofte man utsettes for risiko

Frekvens



Hva kan gå galt?

Alvorlighetsgrad
Frekvens

Hvordan hindre dette?

Hvordan redusere konsekvenser ?

Henvising prosedyrer etc.

Predatorstress og skader	Ukentlig	Aktiverte seiskremmere,Unngå grodd tilleggsutstyr i nøter,Fuglenett med rett maskestørrelse og omkrets	Felling/avlivning i henold til regelverk	Prosedyre predator
Kjønnsmodning	Ukentlig	Gonadeundersøkelser/tester	Modningsgrad defineres	Prosedyre ved kjønnsmodning
Sykdomsutbrudd	Månedlig	God vannkvalitet, helsekontroll, tilsyn regelmessig, korrekt montering not, plukk svimere ofte	Få kontroll på dødfisk, smitteskille, unngå stress	Prosedyrer,vask des, smitteskille
Massetdød	Årlig	Gode rutiner for oppfølging av fisk, smoltkontroll,tilsyn	Bedreskapsplan følges	Beredskapsplan
Stress og eller dødelighet ved algeoppblomstring/maneter, osv.	Årlig	Vannprøver og tilknytning til overvåking i større område	Få inn vann fra dypere vann, evakuere fisk, stopp føring	Beredskapsplan
Stress håndtering av fisk ved sortering, avlusning og slakting	Månedlig	Godt planlagte operasjoner, unngå unødige tregning, oksygentilsetning i vann. Lang tid for notheving	Kontroll på o2 verdier, få frigiort plass til fisken. Trengte og heve fisken sakte	Beredskapsplan
Stress og eller dødelighet ved forurensning	Årlig	Holde kontroll på alle kilder til forurensning når de er i anlegget	stoppe føring, delta i skadebegrensning, evakuere fisken	Beredskapsplan
Uakseptable nivå på fremmedstoffer i slaktefisk	Årlig	Analysering av fisk før slakt	Samarbeid med Mattilsyn	Prosedyre for slakt
Skade på dyreliv, hovedsakelig fugl	Daglig	Småmaskede fuglenett, stramme nett, unngå åpninger	Daglig inspeksjon, vedlikehold	Prosedyre daglig rutiner