

Biosikkerhetsplan for Edelfarm, Wenberg Fiskeoppdrett og Salten Stamfisk

Formål:

Sikre og forebygge mot redusert biosikkerhet på anleggsområder tilhørende Edelfarm og Wenberg Fiskeoppdrett.

Ansvar og myndighet:

- Mattilsynet (Akvabiosikkerhetsforskriften)
- Daglige ledere.
- Driftsledere (Lars Stian Johansen og Frode Hansen) har et overordnet ansvar for å sørge for at alle ansatte ved Edelfarm og Wenberg Fiskeoppdrett til enhver tid er kjent med ønsket biosikkerhetsstandard, samt hvordan dette blir gjennomført på en mest mulig hensiktsmessig og forsvarlig måte.
- Alle ansatte.

- **Biosikkerhet** er en samlebetegnelse for tiltak ment å hindre introduksjon og spredning av smitte, genmodifiserte organismer og invaderende arter. Begrepsbruken er i vår produksjon knyttet til ulike fagfelt som laboratoriesikkerhet, matsikkerhet, smittevern og vern av artsmangfold.

Biosikkerhetsplanene dekker drift på følgende lokaliteter og landbaser:

11272 Øksengård (1-åring partallsår). 3120 MTB.

19098 Leivsethamran (1-åring oddetallsår). 4836 MTB.

11273 Skysseivika Vest (1-åring oddetallsår). 2200 MTB.

15455 Daumannvika (0-åring oddetallsår). 4836 MTB.

32397 Storbvika (0-åring partallsår). 4836 MTB.

27856 Hundholmen (påvekst 0-åring fra og med Høst 2024). 1560 MTB

Helsestatus og koordinering av drift på lokalitetene.

Lokalitetene drives i samdrift av Wenberg Fiskeoppdrett og Edelfarm. Salten Stamfisk er samlokalisert på lokalitetene.

Selskapene har felles veterinærhelseplan og fiskehelsebiolog, for å bedre ha et overordnet bilde av helsestatus på lokalitetene.

Selskapene har minimum månedlige ABM-møter (Area Based Management).

Avvik føres og behandles i henhold til «**Dok.id 1.1.8.1** Handlingsplan for hygiene og biosikkerhet»

Utsett av fisk

Fisk settes ut i henhold til driftsplan og produksjonsplaner. Aktiviteten utføres i henhold til gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Splitting og sortering av fisk

Aktiviteten utføres i henhold til gjeldende produksjonsplaner, anbefalinger fra fiskehelsetjenesten, risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Biosikkerhetsplan for Edelfarm, Wenberg Fiskeoppdrett og Salten Stamfisk

Flytting av fisk mellom lokaliteter.

Aktiviteten utføres i henhold til gjeldende produksjonsplaner, anbefalinger fra fiskehelsetjenesten, risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Avlusing

Aktiviteten utføres i henhold til gjeldende VHP, risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer i samarbeid med fiskehelsetjenesten.

(se referanser)

Behandling av fisk

Aktiviteten utføres i henhold til VHP, gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer i samarbeid med fiskehelsetjenesten.

(se referanser)

Innleide tjenester

Utføres i henhold til gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer

(se referanser)

Levering

Aktiviteten utføres i henhold til gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Anleggsbesøk

Aktiviteten utføres i henhold til gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Fôrmottak

Aktiviteten utføres i henhold til gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Foring av fisk

Aktiviteten utføres i henhold til gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Dødfiskopptak og destruering av død fisk

Aktiviteten utføres i henhold til VHP, gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Produksjonsrelatert prøvetaking

Aktiviteten utføres i henhold til VHP, gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Lusetelling

Aktiviteten utføres i henhold til VHP, gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer.

(se referanser)

Biosikkerhetsplan for Edelfarm, Wenberg Fiskeoppdrett og Salten Stamfisk

Generelt renhold

Aktiviteten utføres i henhold til VHP, gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer. (se referanser)

Renhold av utstyr som flyttes mellom avdelinger/lokaliteter

Aktiviteten utføres i henhold til VHP, gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer. (se referanser)

Opplæring av ansatte

Opplæring utføres i henhold til VHP, gjeldende risikoanalyser, instruksjoner og prosedyrer. (se referanser)

Referanser:

Veterinærhelseplan (VHP).

Varslingsplaner:

Dok.id 1.7 Varslingsplan Rømming.

Dok.id 1.8 Varslingsplan ved forhøyet dødelighet/mistanke om sykdom.

Dok.id 1.8.1 Varslingsplan ved behandling av fisk.

Dok.id 1.11 Varslingsplan ved forhøyet lusetall og lusepåslag.

Beredskapsplaner:

Dok.id 4.3.1/4.3.2 Beredskapsplan ved rømming av oppdrettsfisk.

Dok.id 5.20.1 Beredskapsplan ved oppblomstring av giftige alger og maneter.

Dok.id 5.20.2 Beredskapsplan ved massedød/masseavliving av fisk.

Dok.id 5.20.3 Beredskapsplan for bekjempelse av lakselus.

Dok.id 5.20.4 Beredskapsplan ved sykdom på fisk.

Dok.id 1.1 Mål/politikk.

Dok.id 1.1.1 Overordnet handlingsplan.

Dok.id 1.1.3 Målsetting IK AKVA.

Dok.id 1.1.4 Handlingsplan for biodiversitet og miljø.

Dok.id 1.1.6 Handlingsplan for rømming.

Dok.id 1.1.7 Handlingsplan for fiskevelferd.

Dok.id 1.1.8 Handlingsplan for hygiene og matvaresikkerhet.

Dok.id 1.1.8.1 Handlingsplan for hygiene og biosikkerhet.

Dok.id 1.4.5 Prosedyre for opplæring av midlertidige ansatte.

Dok.id 3.10 Opplæringsplan for ansatte.

Dok.id 5.3 Instruks for anleggsområder.

Dok.id 5.17 Risikoanalyse for smittevern og biosikkerhet.

Dok.id 5.18 Instruks for hygiene, renhold og biosikkerhet.

IK – SKJEMA 5.18 Vaskeplan.

Biosikkerhetsplan for Edelfarm, Wenberg Fiskeoppdrett og Salten Stamfisk

- Dok.id 5.19.1** Risikoanalyse for fiskevelferd ved bildebasert lusetelling.
 - Dok.id 5.20.1** Risikoanalyse Avlusing.
 - Dok.id 5.20.2** Risikovurdering behandling av fisk.
 - Dok.id 5.21** Instruks for innleide fartøy innenfor anleggsområder.
 - Dok.id 5.22** Miljøplan/risikoanalyse for biodiversitet.
 - Dok.id 5.23** Instruks for bevaring av Biodiversitet/fauna i og rundt anleggsområder.
 - Dok.id 5.24** Risikoanalyse for miljø.
 - Dok.id 5.25** Miljøinstruks.
 - Dok.id 5.27** Risikoanalyse hygiene og matvaresikkerhet.
 - Dok.id 5.28.1** Hygienestandard.
 - Dok.id 5.32** Mattrygghetsrisikoanalyse for forurensning av vannmiljøet.
 - Dok.id 5.33** Risikoanalyse for mattrygghet og matsikkerhet.
 - Dok.id 5.34** Risikoanalyse vannforurensning mattrygghet-fiskevelferd.
 - Dok.id 5.35** Risikoanalyse vannkvalitet fiskehelse og fiskevelferd.
 - Dok.id 5.40** Risikoanalyse for registrering og rapportering av drifts og produksjonsdata.
 - Dok.id 5.41** Instruks for registrering og rapportering av produksjonsdata.
-
- Dok.id 7.1** Prosedyre for fôrbestilling og fôrmottak.
 - Dok.id 7.1.1** Prosedyre for uttak og registrering av fôrprøver.
 - Dok.id 7.2.1/7.2.2** Prosedyre for fôring av fisk.
 - Dok.id 7.3** Prosedyre for dødfiskopptak/-håndtering.
 - Dok.id 7.4** Prosedyre for levering av fisk.
 - Dok.id 7.5** Prosedyre for smoltmottak.
 - Dok.id 7.8** Prosedyre for regelmessig ettersyn av anlegg.
 - Dok.id 7.9** Prosedyre for besøk.
 - Dok.id 7.12** Prosedyre for fylling og behandling av fôr
 - Dok.id 7.13** Prosedyre for spyling av nøter og ringer i sjø
 - Dok.id 7.14.1** Prosedyre for avlusing
 - Dok.id 7.15** Prosedyre for produksjonsrelatert prøvetaking
 - Dok.id 7.16** Prosedyre for opptak og klargjøring av laks til fett og fargeanalyse
 - Dok.id 7.19** Prosedyre for sortering
 - Dok.id 7.21** Prosedyre for bruk av ensilasjetank
 - Dok.id 7.24.1** Prosedyre for lagring og retur av avfall som kan inneholde medisiner, desinfeksjonsmidler og bedøvelsesmidler
 - Dok.id 7.25** Prosedyre kritiske aktiviteter Global GAP sertifisert fisk
 - Dok.id 7.26** Prosedyre tilbaketrekking av fisk
 - Dok.id 7.27** Prosedyre ved trussel om sabotasje
 - Dok.id 7.28** Prosedyre for lysstyring av fisk
 - Dok.id 7.29** Prosedyre for bruk av lokalitetsloggbøker
 - Dok.id 7.30** Prosedyre for terapeutisk behandling av fisk
 - Dok.id 7.31** Prosedyre for avliving av fugler og sjøpattedyr
 - Dok.id 7.33** Prosedyre for miljørelatert prøvetaking
 - Dok.id 7.34** Prosedyre registrering av kritiske aktiviteter på ASC sertifiserte lokaliteter.
 - Dok.id 7.37** Prosedyre for bruk av lasernoder

Biosikkerhetsplan for Edelfarm, Wenberg Fiskeoppdrett og Salten Stamfisk

Lokalitetskart med relevante avstander og strømundersøkelser i Skjerstadjorden

Rapport Barlindhaug 21.12.2007

Rapport Barlindhaug 04.08.2009 – 09.09.2009

Rapport Barlindhaug 10.10.2009

Rapport Barlindhaug 20.10.2009

Notat Barlindhaug 19.05.2010

Lokalitetskart med relevante avstander Skjerstadjorden.