

Endelig revisjonsrapport etter systemrevisjon

Risikostyring og internkontroll knyttet til biosikkerhet og velferd

Revisjonsrapport 2024 - Tytlandsvik Aqua AS



Rapport	
Rapporttittel Endelig revisjonsrapport etter systemrevisjon med Tytlandsvik Aqua AS	Saksnummer 2024/92414
Gradering Offentlig	Dato for rapport 28.06.2024
Deltakere i revisjonsteamet Sara Straumsnes, Irja Viste-Ollestad, Synnøve Hodneland og Silje Kristin Kaldestad	Revisjonsleder Sara Straumsnes

1. Innledning

18. og 19. juni 2024 gjennomførte Mattilsynet revisjon hos Tytlandsvik Aqua AS, i henhold til varsel om revisjon datert 25.04.2024:

- Dokumentgjennomgang fra 28. mai - 18. juni, ref. dokumentliste.
- Åpningsmøte og intervju av ledelsen 18. og 19. juni
- Oppsummeringsmøte 21. juni

2. Bakgrunn

I 2023 døde 62,7 millioner laks i norske oppdrettsanlegg. Av det totale antallet slaktet fisk i 2023, ble 14,9 % nedklassifisert til "produksjonsfisk". Dette er en økning på 9,7 prosentpoeng siden målingen startet i 2018.

Økt oppmerksomhet på forbedring av risikostyring og internkontroll blant oppdrettsselskapene vil kunne resultere i forbedret dyrehelse og -velferd for et stort antall individer.

3. Mål

Målet med denne revisjonen var å undersøke om Tytlandsvik Aqua AS sin risikostyring og internkontroll knyttet til biosikkerhet og velferd er i henhold til aktuelt regelverk beskrevet i varsel om revisjon.

4. Tytlandsvik Aqua AS

Under revisjonen hadde vi en svært god og åpen dialog. Selskapet hadde forberedt en informativ presentasjon til åpningsmøtet, i henhold til varsel om revisjon.

Tytlandsvik Aqua AS består av et anlegg (Tytlandsvik) som eies av Bremnes Seashore AS, Grieg Seafood Rogaland AS og Vesthavbruk AS. Anlegget ligger i Hjelmeland kommune i Ryfylke.

Anlegget mottar i dag settefisk fra tre ulike settefiskanlegg, Seashore Land 11540 Skålevik, Seashore Land AS 11589 Gjæravågen og Fister Smolt AS 10123 Fister. Tytlandsvik produserer postsmolt for levering til matfiskanlegg i sjø, hovedsakelig i Rogaland og Vestland. Postsmoltanlegget er bygget med resirkuleringsteknologi.

Om Tytlandsvik Aqua AS	
Tillatelse til å produsere	15 000 tonn
Dødelighet i produksjonen, 2023*	1,36%
Dødelighet etter levering, 2023**	0,5%
Antall fisk levert i 2023	Omtrent 4,7 millioner
Vekt på fisk ut av anlegg	700 - 1000 g

* Tytlandsvik Aqua AS, beregning av dødelighet.

** Tytlandsvik Aqua AS, beregning av dødelighet de første 15 dagene etter sjøsetting.

5. Resultat

Vår rapport representerer et bilde av deres styringssystemer på revisjonstidspunktet, hvor vi har to hovedkategorier av observasjoner.

Avvik: Observasjoner der vi påviser brudd på regelverket.

Forbedringspunkt: Observasjoner der vi mener det foreligger risiko for brudd på regelverket, hvor vi mener virksomheten bør vurdere tiltak.

Vi har funnet forbedringspunkt knyttet til:

- Risikostyring - biosikkerhet

Vi understreker at det kan finnes avvik og forbedringspunkt innenfor andre tema i styringssystemene som ikke er omtalt i denne rapporten. Vi viser til rapportens kapittel 5 for beskrivelse av forbedringspunkt.

Begrunnelsen av forbedringspunktet skal ikke forstås som en uttømmende liste, men en overordnet fremstilling av hovedtrekkene ved observasjonen og eksempler på praktiske konsekvenser.

Rapporten gir en beskrivelse av feil og mangler knyttet til regelverket. Prosesser, aktiviteter og tiltak et selskap har som er ivaretatt og iht. regelverket, er ikke beskrevet.

5.1.1 Risikostyring - biosikkerhet

Forbedringspunkt: Tytlandsvik Aqua AS har mangler knyttet til kartlegging av farer og problemer knyttet til biosikkerhet.

Hjemmel:

Forskrift om IK-Akvakultur § 5 tredje ledd, bokstav f.

Begrunnelse:

I følge akvabiosikkerhetsforskriften, forordning 2020/691 kap. II art. 5, er det krav om at alle godkjente akvakulturanlegg og grupper av akvakulturanlegg skal ha en biosikkerhetsplan. Planen skal identifisere risiko for introduksjon, etablering og spredning av sykdomsagens, ta hensyn til særtrekkene ved anlegget og fastslå tiltak for å redusere biosikkerhetsrisikoene (Se Mattilsynets veileder «biosikkerhetsplan i akvakulturanlegg»).

Åpningsmøtet, intervjuer og gjennomgang av styrende dokumenter viser at Tytlandsvik Aqua AS har enkelte mangler knyttet til vurdering av smitterisiko og dokumentasjon av dette. Dere har utarbeidet biosikkerhetsplan for anlegget deres. Vi har følgende eksempler på observasjoner knyttet til mangelfull risikostyring av biosikkerhet:

- Smitte ut av anlegget er ikke synliggjort og dokumentert som en risiko i deres risikobilde.
- Biosikkerhetsplanen beskriver en vurdering av smitte til miljø og mennesker, men omtaler ikke vurdering av smitte fra Tytlandsvik til mottakeranlegg i sjø.

Vi ser at dere har flere nylig igangsatte konkrete tiltak og planer som har til hensikt å sikre risikostyring knyttet til biosikkerhet:

- Dere har nylig opprettet stilling og ansatt en fiskehelseansvarlig for anlegget, som skal ha ansvar for oppfølging av biosikkerhet, fiskehelse og -velferd. Dere har frem til nå hatt samarbeid med Åkerblå om dette ansvaret.
- Dere skal revidere biosikkerhetsplan og fiskehelseplan.
- Dere har nylig opprettet stilling og ansatt en produksjonskoordinator, som blant annet arbeider med forbedring, systematisering og dokumentering av rutiner og praksis.

Vi vurderer vår observasjon som forbedringspunkt, da vi mener det foreligger en risiko for regelverksbrudd.

6. Dokumentliste

Følgende dokumenter ble benyttet under planleggingen og utføringen av tilsynet.

- 1 Organisasjonskart (Lenke til Organisasjonskart)
 - 1.a Stillingsinstruks Produksjonsleder
 - 1.a. Stillingsinstruks Kvalitetskoordinator
 - 1.a. Stillingsinstruks Leder Fisk og føring
 - 1.a. Stillingsinstruks Fiskehelseansvarlig
 - 1.b. Stillingsinstruks Daglig leder
2. Beredskapsplan [Lenke til Beredskapsplan](#)
2. Biosikkerhetsplan [Lenke til Biosikkerhetsplan](#)
2. Fiskehelseplan [Lenke til Fiskehelseplan](#)
2. Prosedyre for dokumentstyring og internkontroll
- Vedlegg 2.a.i Topp 10 risikovurderinger
- Vedlagt pdf av alle 10 risikovurderinger.
- Vedlegg 2.a.ii Måltall
3. Internrevisjon IK-akva og Driftsforskriften
3. Internrevisjon Driftsforskriften - Akvakulturdriftsforskriften - Internrevisjon konklusjon
3. Intern rapport for fiskehelse og biosikkerhet - Intern rapport for fiskehelse og biosikkerhet
4. Oversikt over styrende dokumenter for fiskehelse og -velferd
4. Beredskapsplaner - §7 Driftsforskriften
5. Liste over avvik Fiskehelse og -velferd 2023-2024
 - 5.a. Nr. 619 Avvik Dødelighet i Hall 2
 - 5.a. Nr. 714 Avvik Dødelighet på levering til sjøanlegg

5.a. Nr. 660 Avvik Økt dødelighet i H204
5.b. Oversikt over kontakt med Mattilsynet i 2023
6. Prosedyre for valg av leverandører og underleverandører
Risikovurdering - overføring av biomedier
Risikovurdering - Smitte fra fisketransport
Risikovurdering massedød
Risikovurdering strømstans
Vedlegg til #719 - 20240424 - Jarle Tveiten Transport, H-527 01 og 02
Vedlegg til #719 Avviksmelding 24.04.2024
240527 Produksjonsmøte
240603 Produksjonsmøte
Avvik #719
Internrevisjon IK-Akva og Driftsforskriften_V4 (1)
Oversikt over ønskede vannverdier og grenseverdier for vannkvalitet og fiskevelferd_V5 (8)
Prosedyre for fôring og røkting i karhallen V3 (2)
Prosedyre for mottak av smolt_V2 (2)
Prosedyre for å ivareta fiskevelferd, smoltifisering og god produksjon_V3 (5)

Sammen trygger vi framtiden for mennesker, dyr og natur