

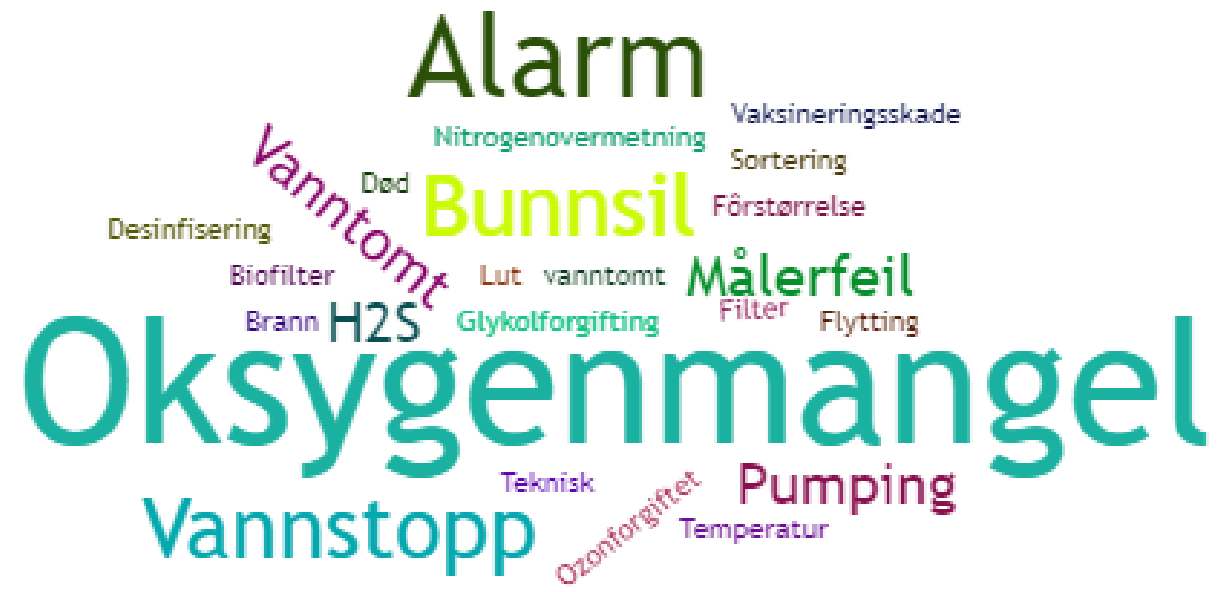


Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler

Stemmer beredskapen overens med risikoen?

RISIKO I LANDBASERT OPPDRETT 7. november

Fagdirektør, veterinær Aud Skrudland, Mattilsynet region Midt



350000
98265
600000 80859 5670 82000 536000
3500
22000 15000
265000 204000
2000000 1078617

Risikokartlegging og internkontroll

Avvikshåndtering

Beredskap

Krav i akvakulturdriftsforskriften

- **§ 7. Beredskapsplan (utdrag)**
- Det skal til enhver tid foreligge en oppdatert beredskapsplan.
- Beredskapsplanen skal bidra til å ivareta smittehygiene og fiskevelferd i krisesituasjoner. Den skal blant annet gi oversikt over smittehygieniske og dyrevernmessige tiltak som er aktuelle å iverksette for å hindre og eventuelt håndtere akutt utbrudd av smittsom sykdom og massedød, herunder opptak, behandling, transport, maksimum oppholdstid for fisk i rørsystemer ved systemsvikt, slakting og destruksjon av syke og døde akvakulturdyr.



Tallene for første halvår er nesten like høyt som hele fjoråret

Veterinærinstituttet sin fiskehelse rapport for 2022 gir beskrivelse av sykdommer som har satt sitt preg på fjoråret. I 2023 har også ILA-tallene foreløpig økt betraktelig fra fjoråret.

-

- Slektskapsundersøkelser utført ved Veterinærinstituttet basert på sekvenser for segment 5 og 6 av viruset viser at ILAV som ble påvist på to av matfisklokalitetene med stadfestet ILA i PO2, er identisk eller nært beslektet med ILAV HPR0 som er påvist på to av settefiskanleggene som hadde levert smolt til respektive matfisklokaliteter. Virus som ble påvist på den tredje matfisklokaliteten med stadfestet ILA i PO2 er beslektet med virus som er påvist på flere lokaliteter på Sør-Vestlandet i løpet av de seinere årene, uten at det er en kjent sammenheng med tidligere utbrudd.

350000
98265
600000 80859 5670 82000 536000
3500
22000 15000
265000 204000
2000000 1078617

OPPSUMMERING

- Det er mange og alvorlige hendelser som medfører både dårlig velferd og stor dødelighet i norske landbaserte oppdrettsanlegg
- Altfor mange av disse skyldes feil der årsak er godt kjent og som kunne vært unngått med risikovurdering og rutiner
- Avvikshåndtering er ofte mangelfull

Er mer forskning svaret?

- Kjent, grunnleggende kunnskap brukes ikke
- Deling av kunnskap mellom anlegg mangelfull?
- Systematisk jobbing må bygge på ledelse, kompetanse, opplæring

Beredskap

- Må gjenspeile risiko som er vurdert realistisk
- Må være tilgjengelig, reell og klar når anlegget tas i drift
- Det som er uventet og uønsket vil skje. Det er bare spørsmål om tid.