

## Risiko: Dyrevelferd

<b>Risiko-ID:</b> 8380	<b>Meldt av:</b> Steffen Jakobsen	<b>Registrert:</b> 28.02.2024
<b>Status:</b> Lukket	<b>Risikoansvarlig:</b> Steffen Jakobsen	<b>Lukket:</b> 04.04.2024
<b>Meldt fra enhet:</b> Administrasjon	<b>Tilordnet enhet:</b> Lokaliteter	<b>Skjema:</b> Risiko

## Risikoelement

### Risikovurdering

Arbeidsoperasjon/område

Dyrevelferd

Predasjon

Dato:

28.02.2024

Deltagere i vurderingen

👤 Andreas Jakobsen  
 (Produksjonssjef)  
 👤 Ina Therese Jakobsen  
 (Økonomisjef)  
 👤 Kim Andreas Olsen  
 (Lokalitetsleder)  
 👤 Steffen Jakobsen (Sjef  
 IT/Foringsavdeling)

Eksterne deltagere?

Nei

Vedlegg

Hvilke hendelser kan komme til å inntreffe?

inntrengning av predator i merd

Hvilke konsekvenser kan hendelsen medføre dersom den inntreffer?

nedsatt fiskevelferd  
dødelighet  
rømming

Potensielle årsaker:

Hull i not  
predator påfører nedsatt fiskevelferd.

Eksisterende tiltak:

taknett  
 beredskapsplan  
 kontroll av utstyr  
 dykker inspeksjoner av not  
 kamera overvåkning av merder/ not

### Sannsynlighet



## Estimert risiko etter foreslåtte tiltak

Sannsynlighet etter foreslåtte tiltak: Medium

Konsekvens etter foreslåtte tiltak: Betydelig

Risiko etter tiltak:



Relevante dokument

- Beredskapsplan
- Røkterhåndbok
- Håndtering og avliving av ville dyr
- Makrellstørje i not

## Kommentar ved lukking:

Lukket 2024-04-04 13:26:00 av Steffen Jakobsen

### Lukk risikomelding

---

Utførte tiltak er implementert: Nei

Restrisiko aksepteres: Ja

Kommentar:

skal ta kurset i slutten av april

Skal gjennomgås årlig: Ja

Neste gjennomgang innen: 03.04.2025