

Lokalitetens biosikkerhetsinformasjon

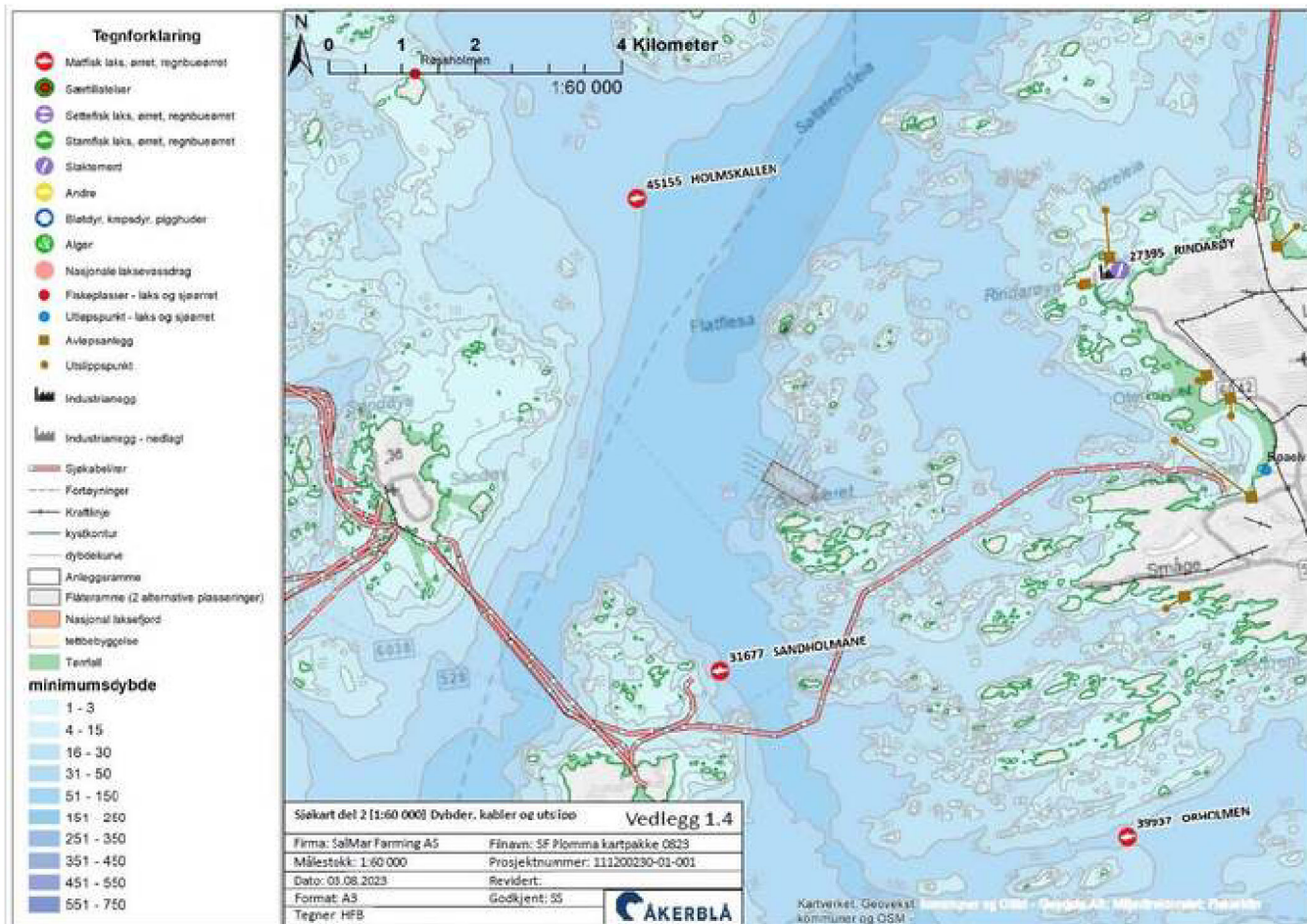
Meldings-ID: 770625	Meldt av: Trond Baarset	Registrert: 07.12.2023
Status: Datafangst	Meldingsansvarlig: Trond Baarset	Tidsfrist for lukking:
Meldt fra enhet: SalMar Farming Midt	Tilordnet enhet: SMF Romsdal	Skjema: Lokalitetens biosikkerhetsinformasjon
Prioritet: -	Nøkkelord: -	

Melding

Lokalitetens biosikkerhetsinformasjon

Informasjon om lokaliteten

Ny eller eksisterende lokalitet?	Ny
Lokalitetsnavn	Plomma
Biosikkerhetsansvarlig	 Mykhaylo Ivashchenko (Regionleder Møre og Romsdal)
MTB	6240
Plassering lokalitet	



Avstand til nærmeste lokalitet (km)

2.3

Er det lokaliteter innenfor 5 km

Ja

Hvilke lokaliteter er innenfor 5 km (navn og avstand)

Sandholman 2,3 km
Holmskallen 3,8 km

Egen landbase?

Ja

Adresse til landbase

Karlsholmen på Aukra har egnede fasiliteter for landbase og fremstår som mest aktuell. Dette er avklart med grunneiere.

Brakkleggingsperiode

Start

31.01.2024

Slutt

01.03.2024

Deltakelse i brakkleggingszone?

Ja

 Soneavtaler SalMar Farming

Kommentar til brakklegging

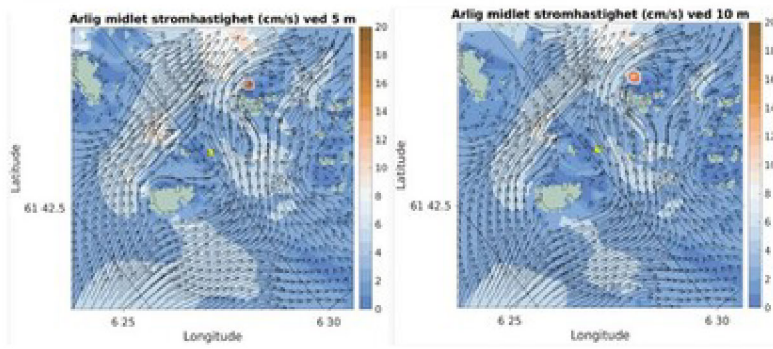
Lokaliteten vil være tilknyttet sone 2 Romsdalen og Sunnmøre Nord - Molde

Spesifikke soneforskrifter som må hensyntas

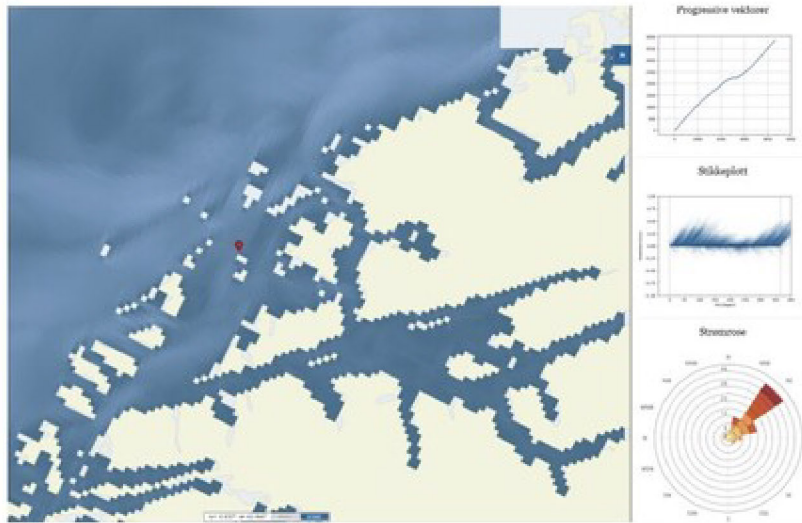
Nei

Lusenettverk	Ja
	 Soneavtaler SalMar Farming
Lenk til EQS dokument	
Krav om overvåking av sykdom ut over lovpålagt i forskrift?	Nei
Finnes lokale forskrifter relatert til sykdomsbekjempelse?	Nei
Avstand farled (km)	1.8
Avstand lakseførende vassdrag (km)	4.5
Er det lakseførende vassdrag innenfor 5 km?	Ja
Hvilke vassdrag er innenfor 5 km (navn og avstand)	Smågevassdraget (usikker, men antatt oppgang av sjøørett iflg. kartlegging utført av Møre og Romsdal Fylkeskommune)
Avstand nasjonal laksefjord (km)	43
<u>Lokal dødfiskkapasitet</u>	
Ensilering utføres på	Flåte
Kapasitet ensilering kg/time	1000
Kapasitet ensilasjelager m ³	100
Hvilket dødfisksystem brukes?	Dødfiskhåv Lift-up Dødfisksuger
Strømmodell	

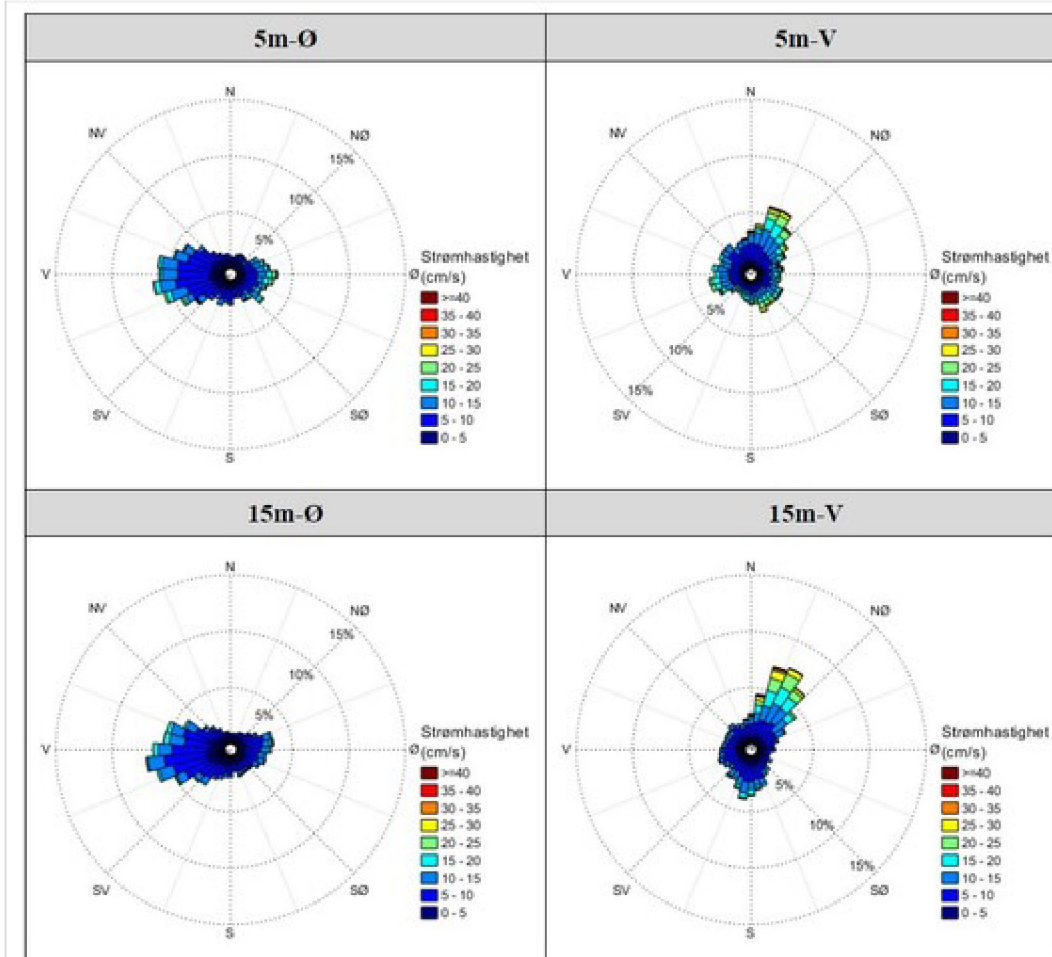
SINMOD



HAVFORSKNINGSINSTITUTTET 5 meter

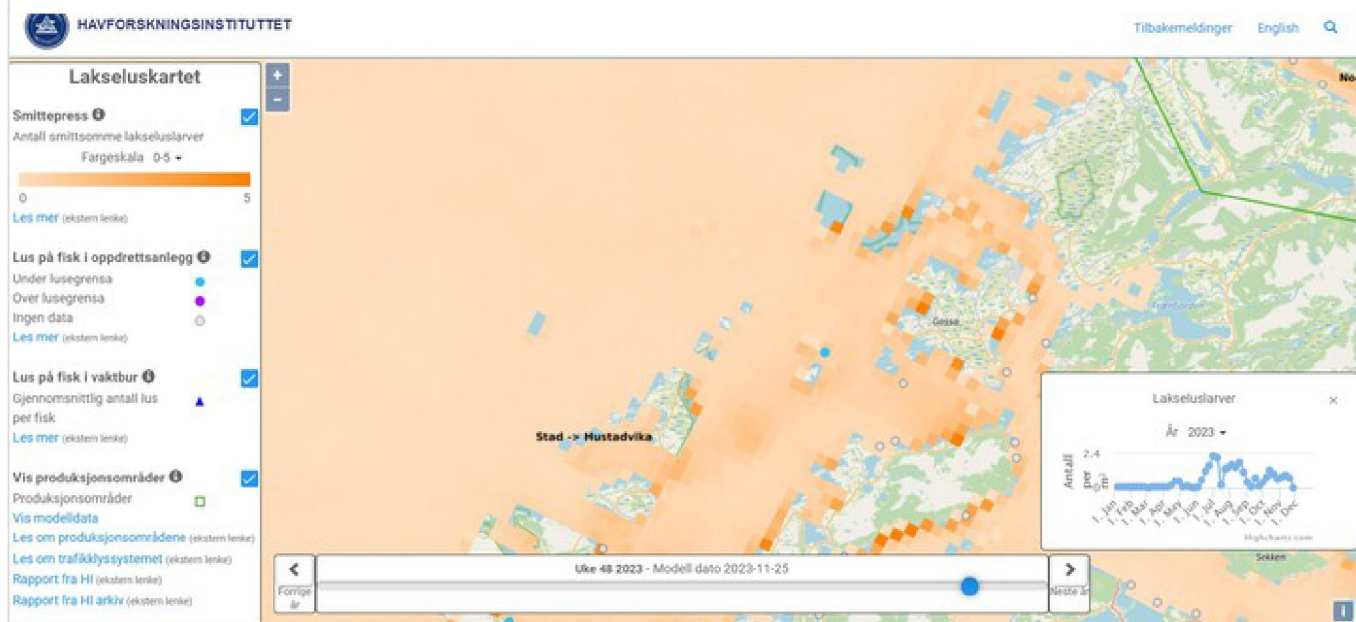


Strømrose



Figur 4.2.1. Strømroser på 5m-Ø, 5m-V, 15m-Ø og 15m-V.

Lakseluskart



Vurdering av påvirkningsgrad fra andre lokaliteter til lokalitet

Sandholman vil være lokaliteten som gir størst påvirkning mot Plomma. Det forventes svært lav risiko for at ventemerdanlegget ved Vikenco vil påvirke mot Plomma. Dette grunnet de tydelige og sterke hovedstrømsretningene, i tillegg til landskapsstrukturen som er mellom Plomma og Vikenco.

**Vurdering av
påvirkningsgrad fra lokalitet
til andre lokaliteter**

Basert på ulike strømmodeller (lakseluskart HI, SinMod, Oceanbox m.fl.) antas Plomma å kunne påvirke mot lokalitet Holmskallen. Dominerende strømretning og avstand tilsier lav påvirkning mot øvrige lokaliteter.

**Etablerte lokalitetsspesifikke
tiltak
for å redusere agens/smitte
til og fra lokalitet**

Lokaliteten fremstår som svært egnet for dypdrift. Dette kan være en aktuell teknologi på Plomma. Dypdrift reduserer lusepress til lokaliteten til et minimum, noe som også medfører lavere lusenivå på lokaliteten ift. risiko for lusesmitte ut fra lokaliteten.

Vedlegg

☐ Flere vedlegg

Dokumenter og verktøy**EQS Dokumenter**

-  Beredskapsplan matfisk
-  Båtanløp og biosikkerhet
-  Biosikkerhetsplan
-  Dokumentasjon og produktspesifikasjon ved leveranse, Settefisk.

Kart verktøy

[Barentswatch fiskehelse](#)

[SinMod](#)

[Havforskningsinstituttets lakseluskart](#)

[Havforskningsinstituttet strømkatalogen](#)

[Avstand mellom lokalitet og omkringliggende lokaliteter](#)

[Kystinfo](#)

[Kystdatahuset](#)

[Lakseregisteret - avstand til anadrome vassdrag og tilstand](#)

[Havstraum.no](#)