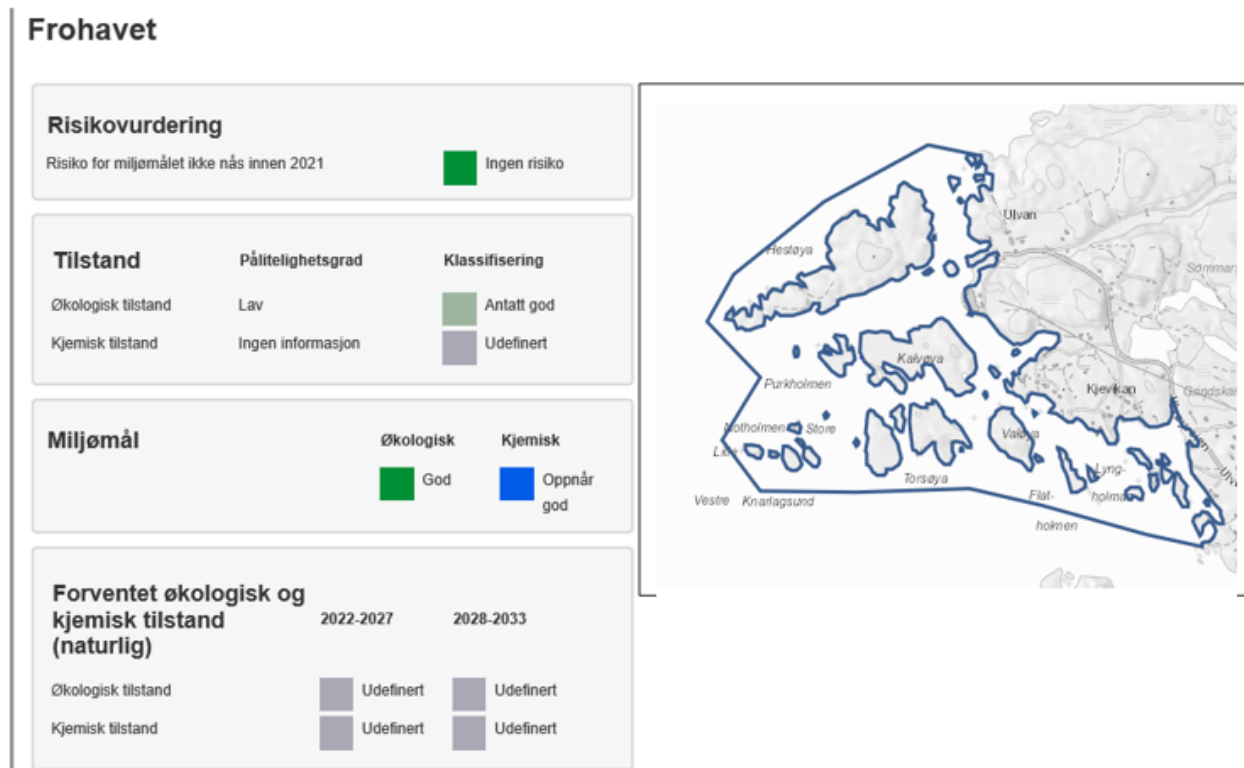


Pkt 4.8. Effekt av bedriftens utslipp til resipienten

- Vannforekomsten til ST400 sitt utslipp er Frohavet. Fjordområdet heter Frohavet og vanntypen er betegnet som åpen eksponert kyst.

Vannforekomsten er god i faktaark på Vann-nett.no .

<https://www.vann-nett.no/oldportal/Water?WaterbodyID=0321000031-30-C>



Påvirkninger


Andre påvirkninger

Annen påvirkning	Ingen registreringer
Fritidsaktivitet	Ingen registreringer
Grøfting av landområder	Ingen registreringer
Klimaendringer	Ingen registreringer
Påvirkning fra bunntørende fiskeredskap	Ingen registreringer
Slamdumping	Ingen registreringer

Biologisk påvirkning

Introduserte sykdommer	Ingen registreringer
Utnyttelse/fjerning av dyr/planter	Ingen registreringer
Fremmede arter	Ingen registreringer
Fiskeoppdrett	Ingen registreringer

Forurensning

Forsøpling	Ingen registreringer
Utslipp fra punktkilder	Ingen registreringer
Avrenning fra diffuse kilder	 Uvesentlig grad
Langtransportert forurensning	Ingen registreringer

Fysiske inngrep

Fysiske inngrep i kystsonen	Ingen registreringer
Hydromorfologiske endringer	Ingen registreringer
Morfologiske endringer	Ingen registreringer

Faktaark i fra www.vann-nett.no.

Videre beskriver dette faktaarket at den økologiske tilstanden til vannforekomsten er antatt som god, og at kystvannet i liten grad er påvirket av biologisk forurensning.

MOM B undersøkelse utført ved fabrikk 2015 Viser tilstand 1. Som er beste score.

- Bedriftens utslipp kan påvirke mulighetene for å oppnå mål om minst god økologisk og minst god kjemisk tilstand innen 2015/2020 ved at mengdene av fett og protein kan påvirke næringssalttilførselen og bli en organisk belastning. Dette måles forøvrig 6 ganger i året hos Ulvan og disse prøvene blir analysert hos eksternt, akkreditert laboratorie. Samtidig blir rensegraden sjekket månedlig og det tas oppfølgingsprøver hvis de skulle være under grensen.