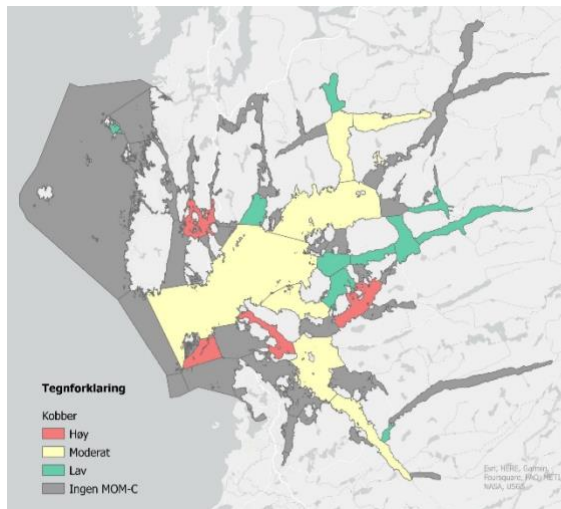


# PRODUKTARK: MILJØPÅVIRKNING

## Beskrivelse



Kartene for miljøpåvirkning viser status og vurdering for miljøpåvirkningen med Havforskningsinstituttets risikorapport for norsk fiskeoppdrett 2023 som grunnlag.

Kartlag:

- Miljøpåvirkningsindeks
- Kobber
- Sink
- Partikulært organisk materiale
- Næringssalt
- Lakselus – påvirkning på sjøørret
- Lakselus – påvirkning på vill laks
- Rømming
- Virusmitte
- Leppefisk

## Formål/bruksområde

Kartene er ment å være beskrivende kart for miljøpåvirkning fra havbruk på de ulike vannforekomstene, for å nyansere

informasjon fra Havforskningsinstituttet sin risikorapport og andre kilder, og synliggjøre hvordan påvirkningen fordeler seg i prosjektområdet. Kartene kan brukes som sjekklister over tema man kan inkludere både i vurderingen av enkelttiltak og av helhetlig og økosystembasert belastning.

## Kontakt

[firmapost@rogfk.no](mailto:firmapost@rogfk.no)

## Dataoppløsning

Oppløsningen på kartlagene varierer, fra de groveste på produksjonsområdenivå til de fineste på vannforekomstnivå.

## Utstrekningsinformasjon

Dataene dekker prosjektområdet i prosjektet *Kunnskap om sjøareal i Rogaland*, dvs. sjøområdene i Rogaland fylke bortsett fra Jærkysten og sjøområdene nord i de nordligste kommunene.

## Kilder og metode

Se informasjon i hvert enkelt kartlag for informasjon om kilder og metode

## Ajourføring og oppdatering

Kartet ble sist oppdatert 01.05.2023

## Leveransebeskrivelsen

**Format (versjon):** Layer .lyrx

**Projeksjoner:** EUREF89 UTM sone 33

**Tjeneste:** [Temakart-Rogaland](#)