

# Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

**13931 HJARTØY Ø**

SP-2024-001280

**CERMAQ NORWAY SALMON AS**

Org.no.930152366

Nordland fylkeskommune

Steigen kommune

Innsendt 31.05.2024

# Akvakultursøknad SP-2024-001280

## SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet:

**13931 HJARTØY Ø (Vestfjorden og Vesterålen)**

Klarerte tillatelser på lokaliteten (14):

N-HM-0009 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0041 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0003 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0037 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0042 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0043 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0049 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0005 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0014 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0038 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0044 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0045 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0039 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0050 (Kommersiell tillatelse)

Tillatelser som er søkt klarert:

Samtykkeerklæring

Samtykke NST Hjartøy 2024.pdf

**Ny omsøkt størrelse:**

**7000 tonn**

(Registrert nåværende størrelse: 5460 tonn)

**Planlagt produksjon per produksjonssyklus**

**9000 tonn**

Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus

10500 tonn

Varighet produksjonssyklus

18 mnd

Maksimal utfôring per måned

1200 tonn

Hvordan skal det fôres?

Overvannsfôring

Hvilken type fôr skal benyttes på lokaliteten?

Synkefôr

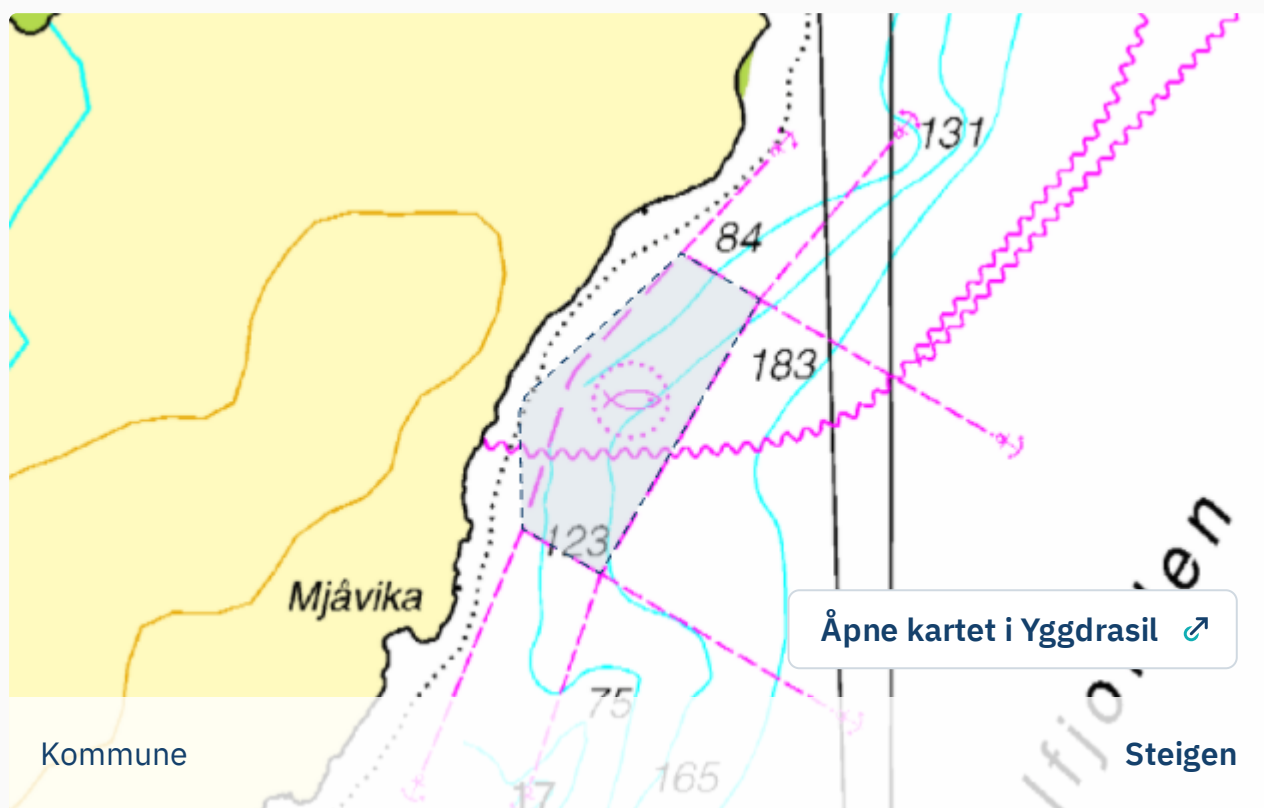
Behov for endring

Produksjonen i Cermaq vokser over tid, og vi har behov for mer lokalitetsbiomasse i porteføljen for å kunne drive bærekraftig og med tilstrekkelig fleksibilitet til å håndtere ulike driftssituasjoner.

## LOKALITET

Skal arealet på lokaliteten endres?

Nei



Midtpunkt

67° 39.391' 15° 7.312'

## Område

67° 39.182' 15° 7.174'

67° 39.241' 15° 6.905'

67° 39.394' 15° 6.895'

67° 39.414' 15° 6.915'

67° 39.601' 15° 7.452'

67° 39.541' 15° 7.722'

## MILJØ

### FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen

[65371.04 Hjartøy Ø FU-rapport 2023.pdf](#)

Kartdokumentasjon

[Hjartøy kartvedlegg 2024.pdf](#)

[Anlegg og flåte koordinater Hjertøy Ø.pdf](#)

Strømmålinger

[9163.01 Hjartøy Ø strømrapport.pdf](#)

[7391.01 Strømmålerrapport 2014 Hjartøy 3 dyp.pdf](#)

B-undersøkelser

65371.03 Hjartøy Ø B-und ifm FU 2023.pdf

C-undersøkelser

65371.02 Hjartøy Ø C-und ifm FU 2023, økt MTB.pdf

Andre vedlegg

61681\_Nordfolda\_vurdering\_bærekraft.pdf

Bærekraftrapport Nordfolda - oppsummering og oppfølging Cermaq 200324.pdf

## **NØTER**

Notttype

Sylindrisk not med bunnring og spiss under bunnring. Notlin type Dynema eller tilsvarende med ekstra bruddstyrke.

Storfisknøter 32 m dybde, smoltnøter 28 m dybde.

Notdybde

**32 meter**

Notbehandling

**Protect (ikke kobber)**

## **DYREHELSE OG -VELFERD**

### **NYE METODER OG UTSTYR**

Skal metoder og utstyr på lokaliteten endres vesentlig?

**Nei**

### **INTERNKONTROLLSYSTEM**

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

IK innholdsfortegnelse.pdf

Biosikkerhetsplan

240416 Fiskehelse og biosikkerhetsplan Mulen.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

231219 Risikovurdering Fiskevelferd Matfisk.pdf

Beredskapsplan

231023 Alarmplan Hjartøy.pdf

Beredskapsplan Cermaq Norway edit okt 23.pdf

Tilleggsopplysninger

#### **KONSEKVENsutredning**

##### **EGEN VURDERING**

Vurdering av vesentlige virkninger

Se vedlagt notat.

Vurdering av vesentlige virkninger

Hjartøy - søkers KU-vurdering.pdf

##### **KONSEKVENsutredning**

Konsekvensutredning

Hjartøy Ø - søkers KU-vurdering.pdf

#### **ANDRE OPPLYSNINGER**

##### **TILLEGGSINFORMASJON**

Tilleggsinformasjon

**KONTAKTINFORMASJON**

E-postadresse kontaktperson

**knut.andersen@cermaq.com**

Telefonnummer kontaktperson

**97099265**

E-postadresse søker

**post.norway@cermaq.com****SAKSBEHANDLINGSGEBYR**

Kvittering for betalt gebyr

Gebyr Hjartøy 2024.pdf

**UNNTATT OFFENTLIGHET**

Søkers vurdering

Ikke behov for unntatt offentlighet.