

# Akvakultursøknad

Endring av lokalitet

**45004 Mulen**

SP-2024-000737

**CERMAQ NORWAY SALMON AS**

Org.no.930152366

Nordland fylkeskommune

Steigen kommune

Innsendt 02.02.2024

# Akvakultursøknad SP-2024-000737

## SØKNADEN GJELDER

Endring av lokalitet:

**45004 Mulen (Vestfjorden og Vesterålen)**

Klarerte tillatelser på lokaliteten (10):

N-SG-0037 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0050 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0005 (Kommersiell tillatelse)

N-Ø-0018 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0014 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0049 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0039 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0003 (Kommersiell tillatelse)

N-SG-0038 (Kommersiell tillatelse)

N-Ø-0021 (Kommersiell tillatelse)

Tillatelser som er søkt klarert:

N-SG-0044

N-SG-0045

Samtykkeerklæring

Mulen - signert samtykke NST.pdf

**Ny omsøkt størrelse:**

**7000 tonn**

(Registrert nåværende størrelse: 3600 tonn)

**Planlagt produksjon per produksjonssyklus**

9000 tonn

Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus

10500 tonn

Varighet produksjonssyklus

18 mnd

Maksimal utfôring per måned

1200 tonn

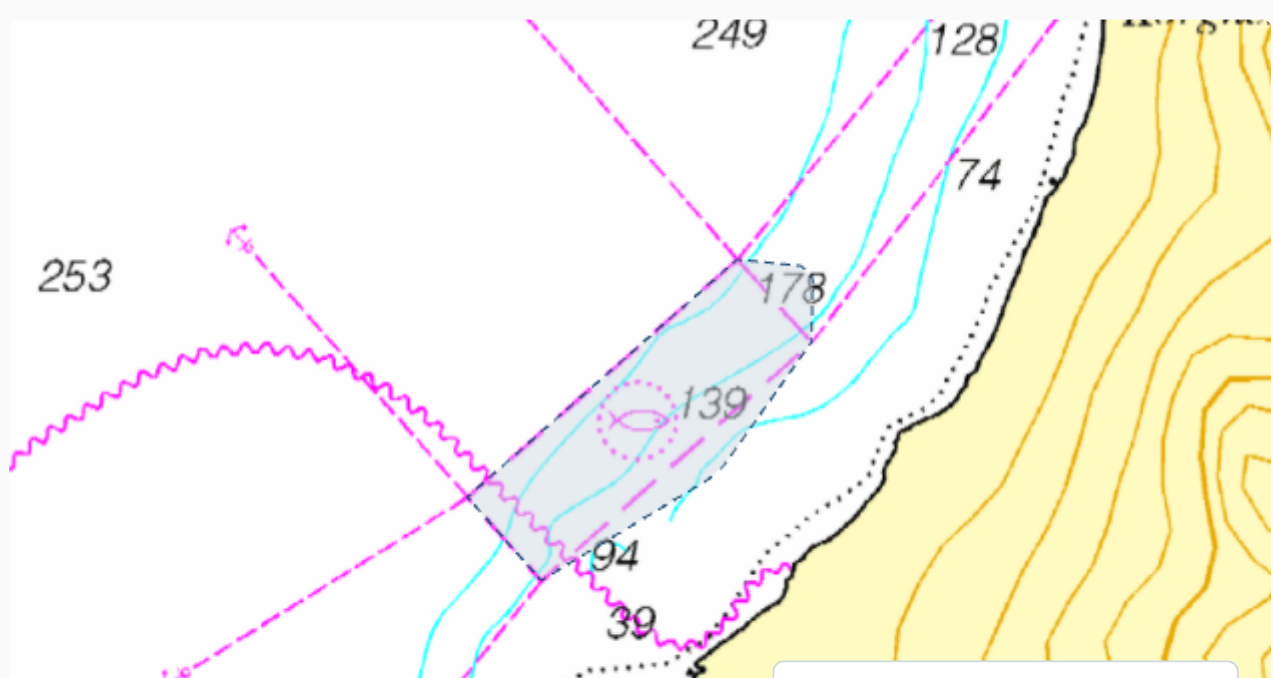
Behov for endring

Driften på lokaliteten har vist gode resultater de to gjennomførte generasjonene etter etablering. 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



Kommune  
246

127

Mulen

Åpne kartet i Yggdrasil 

Steigen

## Midtpunkt

67° 40.157' 15° 11.932'

## Område

67° 39.955' 15° 11.606'

67° 40.060' 15° 11.361'

67° 40.359' 15° 12.256'

67° 40.351' 15° 12.470'

67° 40.335' 15° 12.507'

67° 40.255' 15° 12.503'

67° 40.100' 15° 12.213'

67° 40.082' 15° 12.160'

## MILJØ

### FORUNDERSØKELSE

Rapport fra forundersøkelsen

65129.05 Rapport Mulen forundersøkelse 2024.pdf

Kartdokumentasjon

Mulen kartvedlegg.pdf

Strømmålinger

60730.02 Mulen strømrappport.pdf

B-undersøkelser

65129.02 Rapport B FU. Mulen.pdf

C-undersøkelser

65129.04 Rapport C FU. Mulen.pdf

Andre vedlegg

### **NØTER**

Nottype

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

230315 Fiskehelse og biosikkerhetsplan Mulen.pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd

231219 Risikovurdering Fiskevelferd Matfisk.pdf

Beredskapsplan

Beredskapsplan Cermaq Norway edit okt 23.pdf

231023 Alarmplan Mulen.pdf

Tilleggsopplysninger

## **KONSEKVENsutredning**

### **EGEN VURDERING**

Vurdering av vesentlige virkninger

Se vedlagt notat med søkers KU-vurdering.

Vurdering av vesentlige virkninger

Mulen - søkers KU-vurdering.pdf

### **KONSEKVENsutredning**

Konsekvensutredning

## **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 Mulen.pdf

#### UNNTATT OFFENTLIGHET

Søkers vurdering

Det er ikke behov for å unnta opplysninger i søknaden eller vedlegg fra offentlighet.