

# Akvakultursøknad

Ny lokalitet

## **Buskjæret**

SP-2024-001622

## **MÅSØVAL LISENS AS**

Org.no.994300474

Trøndelag fylkeskommune

Frøya kommune

Innsendt 26.09.2024

# Akvakultursøknad SP-2024-001622

<b>SØKNADEN GJELDER</b>	
<b>TILLATELSE</b>	
Gjelder søknaden eksisterende tillatelser?	<b>Ja</b>
Tillatelser	
Ingen tillatelser søkt klarert.	
Last opp ett eller flere tilsagn	
Samtykkeerklæring - Buskjæret (1).pdf	
<b>MAKSIMAL TILLATT BIOMASSE</b>	
Ønsket maksimal tillatt biomasse	<b>4680 tonn</b>
Planlagt produksjon per produksjonssyklus	<b>5000 tonn</b>
Planlagt fôrforbruk per produksjonssyklus	<b>5500 tonn</b>
Varighet produksjonssyklus	<b>15 mnd</b>
Maksimal utfôring per måned	<b>800 tonn</b>
Hvordan skal det fôres?	<b>Overvannsfôring</b>
Hvilken type fôr skal benyttes på lokaliteten?	<b>Synkefôr</b>
Behov for lokaliteten Se vedlegg.	

Buskjæret vil trolig samdriftes med nærliggende Måsøval lokalitet Flatøyen.

Behov for lokaliteten

Beskrivelse behov - Buskjæret1 (1).pdf

Forslag til intern endring i sonen - Buskjæret.pdf

## AREALPLANER OG VERNETILTAK

Strider tiltaket mot vedtatte arealplaner?

Nei

Strider tiltaket mot vedtatte vernetiltak?

Nei

## LOKALITET



Kommune

Frøya

## Midtpunkt

63° 52.349' 8° 26.654'

## Område

63° 52.480' 8° 26.564'

63° 52.460' 8° 26.829'

63° 52.247' 8° 26.751'

63° 52.208' 8° 26.658'

63° 52.200' 8° 26.628'

63° 52.207' 8° 26.619'

63° 52.265' 8° 26.486'

## Forankringspunkter

63° 52.522' 8° 26.566'

63° 52.522' 8° 26.581'

63° 52.506' 8° 26.698'

63° 52.505' 8° 26.721'

63° 52.523' 8° 26.860'

63° 52.519' 8° 26.872'

63° 52.454' 8° 26.930'

63° 52.398' 8° 26.927'

63° 52.345' 8° 26.912'

63° 52.291' 8° 26.925'

63° 52.228' 8° 26.954'

63° 52.178' 8° 26.741'

63° 52.178' 8° 26.729'

63° 52.184' 8° 26.607'

63° 52.187' 8° 26.585'

63° 52.201' 8° 26.462'

63° 52.208' 8° 26.439'

63° 52.277' 8° 26.324'

63° 52.337' 8° 26.299'

63° 52.342' 8° 26.305'

63° 52.382' 8° 26.391'

63° 52.387' 8° 26.392'

63° 52.430' 8° 26.450'

63° 52.436' 8° 26.452'

63° 52.488' 8° 26.440'

Anleggsskisse

Buskjæret - anleggsskisse, koordinater og enkle bunndata.pdf

Plankart

Buskjæret - anlegg og arealplan Frøya kommune.pdf

Skriv inn ønsket lokalitetsnavn

**Buskjæret**

## **FERDSEL OG SIKKERHET**

### **FERDSEL OG SIKKERHET**

Trafikk og påvirkning

Trafikken som normalt vil genereres i løpet av et år ved lokaliteten, vil i hovedsak være båttrafikk i forbindelse med daglig drift; røkting av fisk, og båttrafikk mellom landbaseanlegg og merder.

Øvrig båttrafikk vil være i forbindelse med utsett av smolt. Ved behov vil det benyttes brønnbåt til behandling av fisken, samt ved forsendelse til slakt.

For fôring av fisken vil det benyttes fôrslanger fra siloer på flåten tilhørende anlegget. Leveranser av fiskefôr vil også være aktuelt, der leveranser gjøres av fôrbåt etter behov.

Tiltaket er merket med bøyer og lys i henhold til gjeldende regelverk for å unngå påkjørsler og potensielt havari av anleggskonstruksjon eller møtende båter.

Trafikk og påvirkning

Buskjæret - sjøkart, farled, navigasjon og annen infrastruktur.pdf

## **MILJØ**

### **FORUNDERSØKELSE**

Rapport fra forundersøkelsen

Forundersøkelse Buskjæret V24.pdf

Kartdokumentasjon

Buskjæret - kartdokumentasjon fra forundersøkelse.pdf

Strømmålinger

SR-MF-Buskjæret-110209108-3011-01-001 (1).pdf

B-undersøkelser

B-undersøkelse Buskjæret Måsøyval Fiskeoppdrett AS 1123.pdf

C-undersøkelser

C M Buskjæret 110210971-3001-01-001.pdf

110210971-3001-01-001Vedlegg til C-undersøkelse ved Buskjærtet\_0824.pdf

Andre vedlegg

### **NØTER**

Notttype

Sylinderpose

Notdybde	30 meter
Notbehandling	Miljøvennlig coating

## DYREHELSE OG -VELFERD

### METODER OG UTSTYR

Er metoden dokumentert velferdsmessig forsvarlig? **Ja**

Dokumentasjon av velferdskonsekvenser

### INTERNKONTROLLSYSTEM

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem  
Internkontroll Måsøval (1).pdf

Biosikkerhetsplan  
Overordnet Biosikkerhetsplan Måsøval.pdf  
Biosikkerhetsplan 39957 Flatøyan (1).pdf

Risikoanalyse for fiskevelferd  
Risikomatrise.pdf  
Sannsynlighet-konsekvens.pdf  
Risikokategorier.pdf

Beredskapsplan  
Beredskapsplan rømming 39957 Flatøyan.pdf  
Overordner krise- og beredskapsplan (1).pdf

Tilleggsopplysninger

## VANNBEHANDLING

Vannbehandling

## KONSEKVENsutREDNING

### EGEN VURDERING

Vurdering av vesentlige virkninger

Vedlagt følger behovsvurdering for konsekvensutredning (BKU), og risikovurdering for sårbare arter og naturtyper.

Vurdering av vesentlige virkninger

Måsøval Lisens AS - Buskjæret - BKU - V001 juli2024.pdf

### KONSEKVENsutREDNING

Konsekvensutredning

4283, Konfliktvurdering Buskjæret 2024.pdf

## ANDRE OPPLYSNINGER

### TILLEGGSINFORMASJON

Tilleggsinformasjon

Måsøval AS lokalitet Buskjæret - Kartpakke til søknad - Juni2024.pdf

### KONTAKTINFORMASJON

E-postadresse kontaktperson

[sondre.johnsrud@masoval.no](mailto:sondre.johnsrud@masoval.no)

Telefonnummer kontaktperson

97579321

E-postadresse søker

[sondre.johnsrud@masoval.no](mailto:sondre.johnsrud@masoval.no)



**SAKSBEHANDLINGSGEBYR**

Kvittering for betalt gebyr

Kvittering betalt gebyr - Buskjæret.pdf

**UNNTATT OFFENTLIGHET**

Søkers vurdering