

Akvakultursøknad

Akvakultur på land

SIGHAUG

SP-2026-002514

ODE AS

Org.no.925795488

Møre og Romsdal fylkeskommune
Vanylven kommune

Innsendt 15.06.2026

Akvakultursøknad SP-2026-002514

Samtykke til samlokalisering

 MOWI ASA

 Signert av OLE MARTIN VIK DAHLE - 03.06.2026

)

SØKNADEN GJELDER	
Gjelder søknaden ny lokalitet?	Nei
Lokalitet som skal endres	12235 SIGHAUG
KLARERTE TILLATELSER PÅ LOKALITETEN	
Mowi ASA (3)	
Kommersiell	M-VN-0024
Kommersiell	M-VN-0025
Kommersiell	M-VN-0026
Art	
Antall arter det søkes om	1-10
Art	
Navn	Torsk
Latinsk navn	Gadus morhua
Artsgruppe	Fisker
Behov for tillatelsen	

Behov for tillatelsen (PDF)

Behovsdokument_Sighaug_1.pdf

TORSK

Forekommer arten naturlig i området?

Ja

Produksjonsstadie og Størrelse

Produksjonsstadie

Settefisk, Stamfisk

Settefisk

Oppgi leverandør

Havlandet/ Nofima

Maksimal tillatt biomasse

75 tonn

Maksimal tillatt antall

2500000 stk

Årlig produksjon biomasse

100 tonn

Årlig produksjon antall

1000000 stk

Planlagt årlig fôrforbruk

100 tonn

Stamfisk

Oppgi leverandør

Nofima

Maksimal tillatt biomasse

3,75 tonn

Maksimal tillatt antall

1000 stk

Årlig produksjon biomasse

6,3 tonn

Årlig produksjon antall

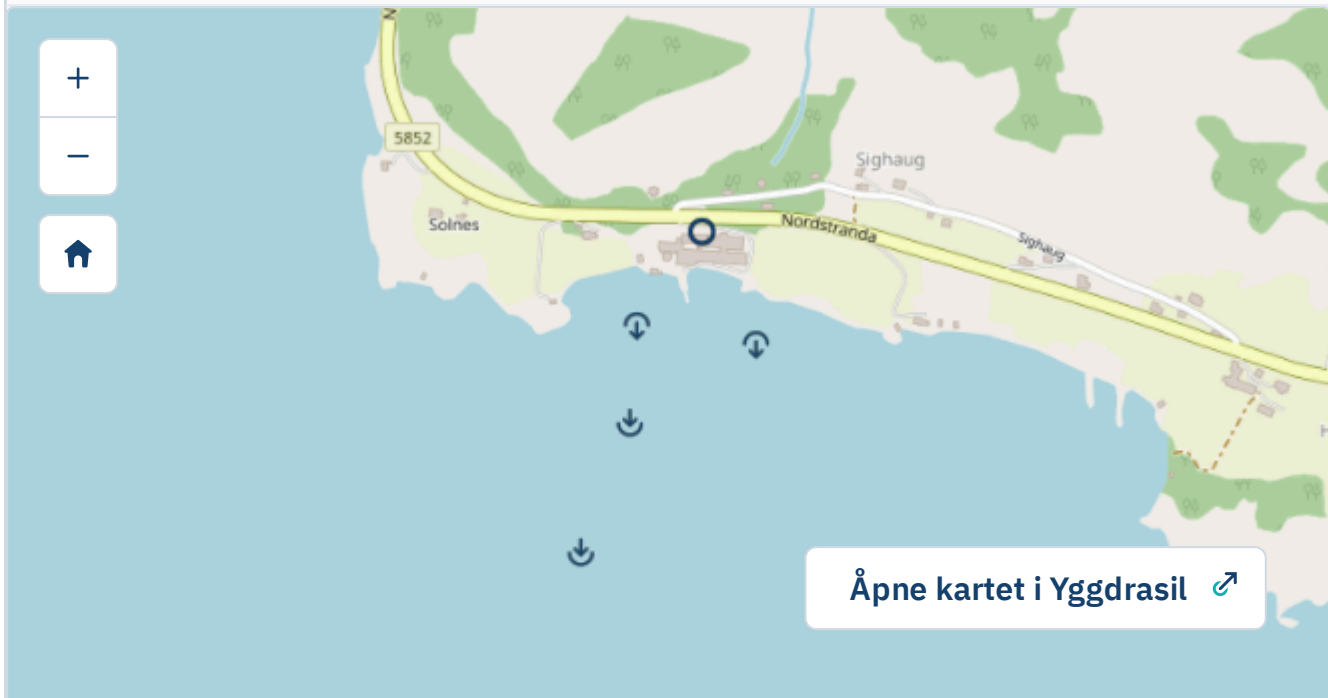
350 stk

Planlagt årlig fôrforbruk

5,805 tonn

LOKALITETEN

Gårdsnummer	5
Bruksnummer	12
Kommune	Vanylven
Breddegrad	62 6.190 N
Lengdegrad	5 26.650 Ø



Kommune	Vanylven
Ytterpunkt overflate	Ingen koordinater
Utslippspunkt 1	62° 6.107' 5° 26.735'
Utslippspunkt 2	62° 6.121' 5° 26.548'
Oppgi dybde for utslippspunkt 1	20 m
Oppgi dybde for utslippspunkt 2	20 m
Går utslippspunktene via renseanlegg?	Ja
Plankart	
Sighaug_Akvakultur_2sider.pdf	
Strider endringen mot vedtatte arealplaner?	Nei

ANLEGG OG DRIFT

Anleggsskisse

Vanylven_12235_2sider.pdf

Konseptbeskrivelse

Samlet_anleggsplan.pdf

Produksjonsplan_Ode.pdf

Produksjonsplan Ode - saksbehandlingsversjon.pdf

Dispensasjon stamfisk

Vannbehandling

Anleggstype

Gjennomstrømning

Utslipp til

Sjø

Avtale om vanntilgang eller konsesjon fra NVE

Vanntilgang.pdf

Hvilken vannkilde skal benyttes i anlegget?

Sjøvann

Skal inntaksvann av sjøvann desinfiseres?

Ja

Hva skal inntaksvannet av sjøvann desinfiseres med?

Dobbel desinfisering med UV

Salinitet avløpsvann utslippspunkt 1

3,45 %

Salinitet avløpsvann utslippspunkt 2

3,45 %**Prosessflyt**

Prosessflyt skjema	
Vannflyt anlegg_22.02.2023.pdf	
Hvilke renseprosesser skal benyttes?	Partikkelfjerning/ mekanisk filterting
Skal det foretas slambehandling?	Ja
Skjematisk fremstilling av slambehandling	
Skjematisk slambehandling2.pdf	
Antatt rensegrad på utslipp	25,1% Nitrogen, 31,5% Fosfor, 59,8% Organisk stoff

MILJØ
Miljødokumentasjon
Kartunderlag
Sighaug inntak og avløp legende.pdf
Kartlegging som angir substrattyp
STIM Rapport 36-2022, versjon 1 Miljøovervåking Sighaug.pdf
Tredimensjonale bunnkart
Tredimensjonalt bunnkart Sighaug.pdf
Undersøkelser og målinger
Resultater fra resipientundersøkelser
Sighaug miljøundersøkelser samlet.pdf
Strømmålinger ved utslippspunkt

Strømmåling Sighaug.pdf

Bunnprøver til partikkelanalyse

partikkelanalyse_referanse.pdf

Beregninger av utslipp

4366 Årsrapport avløp Vanylven 2024.pdf

Modellering av spredning av utslipp

Spredningskart utslipp.pdf

Risiko for konflikt med sårbare arter og natur

Sårbare arter og natur.pdf

DYREHELSE OG -VELFERD

Metoder og utstyr

Er metoden dokumentert velferdsmessig forsvarlig?

Ja

Dokumentasjon av velferdskonsekvenser

Internkontrollsystem

Innholdsfortegnelse internkontrollsystem

IK -Akva innholdsfortegnelse - Ode AS.pdf

IK -Akva innholdsfortegnelse - Ode AS (offentlig versjon).pdf

Biosikkerhetsplan

Biosikkerhetsplan Sighaug.pdf

Biosikkerhetsplan Sighaug - offentlig versjon.pdf

Smittemodellering

Smittespredning Sighaug v2.pdf

Beredskapsplan

Beredskapsplan - Settefisk.pdf

Beredskapsplan - Settefisk (offentlig versjon).pdf

Tilleggsopplysninger

KONSEKVENsutREDNING

Egen vurdering

Vurdering av vesentlige virkninger

Søkers KU-vurdering Sighaug.pdf

Konsekvensutredning

Konsekvensutredning

ANDRE OPPLYSNINGER

Tilleggsinformasjon

Tilleggsinformasjon

Uttalelse Sighaug.pdf

Følgerev Sighaug.pdf

Kontaktinformasjon

E-post

tryggve.standal@ode.no

Mobilnummer

48 18 33 63

E-post søker

tryggve.standal@ode.no**Saksbehandlingsgebyr**

Kvittering for betalt gebyr

Kvittering-27.05.2026 11_46_55.pdf

Unntatt offentlighet

Vurdering av sensitive opplysninger