

Søknadsskjema for akvakultur i flytende anlegg

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven¹). Søknadsskjemaet er felles for akvakultur, mattilsyn-, miljø-, vassdrags- og kystforvaltningen. Med unntak av havbeite, som har eget skjema, gjelder skjemaet for alle typer akvakultur i fersk-, brakk- og saltvann. Ferdig utfylt skjema sendes fylkeskommunen i det fylket det søkes i (adresse, se veileder) Søker har ansvar for å påse at fullstendige opplysninger er gitt. Opplysningene kreves med hjemmel i akvakultur-, mat-, forurensnings-, naturvern-, friluft- og vannressurs- og havne- og farvannsloven. Opplysninger som omfattes av forvaltningslovens § 13, er unntatt fra offentlighet, jf. offentlighetslovens § 5a. Ufullstendige søknader vil forsinke søknadsprosessen, og kan bli returnert til søkeren. Til rettledning ved utfylling vises til veileder. Med sikte på å redusere bedriftenes skjemavelde, kan opplysninger som avgis i dette skjema i medhold av lov om Oppgaveregisteret §§ 5 og 6, helt eller delvis bli benyttet også av andre offentlige organer som har hjemmel til å innhente de samme opplysningene. Opplysninger om eventuell samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75 00 75 00, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495.

1 Generelle opplysninger		
1.1 Søker: Ode AS		
1.1.1 Telefonnummer 92 85 53 20	1.1.2 Mobiltelefon	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse Ystenesgata 6 b, 6003 Ålesund	1.1.5 E-post adresse post@ode.no	1.1.6 Organisasjons eller personnr. 925 795 488
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Falk D. Øveraas		
1.2.1 Telefonnummer 92 85 53 20	1.2.2 Mobiltelefon	1.2.3 E-post adresse Falk.overaas@ode.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektorats region Midt	1.3.2 Fylke Møre og Romsdal	1.3.3 Kommune Vestnes
1.3.4 Lokalitetsnavn Vorpeneset	1.3.5 Geografiske koordinater: N 62 ⁰ 34.295' Ø 07 ⁰ 23.649'	
2. Planstatus og arealbruk		
2.1. Planstatus og vernetiltak:		
Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Foreligger ikke plan		
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturvernloven? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Foreligger ikke		
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Foreligger ikke		
2.2. Arealbruk – areal interesser (Hvis behov bruk pkt 5 eller pkt 6)		
Behovet for søknaden:	Se vedlegg 1 - behovsnotat for endringen	
Annen bruk/andre interesser i området:	Se vedlegg 1 – behovsnotat for endringen	
Alternativ bruk av området:	Arealet er satt av til akvakulturformål i Interkommunal plan for Romsdalsfjorden.	
Verneinteresser ut over pkt. 2.1:	Det er ingen registrerte verneinteresser i området. Nærmeste verneområder er Lunds fjellet og Vågstranda 7 km nord for anlegget.	
2.3. Konsekvensutredning		
Mener søker at søknaden trenger konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei		

2.4. Supplerende opplysninger

Matfiskanlegget vil være et åpent anlegg med flytekrager/plastringer, 15 stk i tre rekker. Søknaden medfører en ekstra rekke med 5 bur utenpå dagens anlegg mot sørøst. Fôring vil foregå som luftføring via slanger fra fôrflåten som er plassert nord for anleggsrammen. Utvidelsen av anlegget vil ligge innenfor areal avsatt til akvakultur i kommunedelplan interkommunal plan for Romsdalsfjorden. Det er ikke vurdert at søknaden utløser behov for konsekvensutredning og relevant påvirkning på omgivelsene som følge av endringen er vurdert i behovsnotatet.

Behovsnotatet omtaler Ode AS sine behov for å utvide sin aktivitet på Vorpeneset og inneholder supplerende informasjon om vurderinger knyttet til dette. Det blir også tatt opp eventuelle endringer i påvirkning på omgivelsene en utvidelse av aktiviteten på anlegget vil kunne ha. Videre er det gått gjennom dagens drift ved anlegget, og vurderinger knyttet til fiskevelferd, fiskehelse, driftsrutiner, miljøpåvirkning og oppfølging av kjønnsmodning. Det er også et eget vedlegg knyttet til miljøbelastning fra en torskelokalitet sett opp mot en lakselokalitet med samme biomasse (vedlegg 8).

3 Søknaden gjelder

3.1 Klarering av ny lokalitet

(Når det ikke er tillatelser til akvakultur på lokaliteten per i dag).
Søknad om ny tillatelse til akvakultur eller ny lokalitet for visse typer tillatelser, jf. veileder

Omsøkt størrelse:

Tillatelsesnummer(e):

dersom det/de er tildelt, jf. veileder:

Søker andre samlokalisering på lokaliteten?

Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på søker:

.....
Se også pkt 6.1.8

eller

3.2 Endring

Lok. Nr: 45138 Vorpeneset

Tillatelsesnr(e):

M-VS-0026, M-VS-0027, M-VS-0028, M-VS-0029, M-VS-0030

Endringen gjelder: Sett flere kryss om nødvendig

- Arealbruk/utvidelse
 Biomasse: Økning: 2201 tonn
Totalt etter endring: 5800 tonn.
- Annen størrelse Økning:(tonn)
Totalt etter endring:
 Tillatelse til ny innehaver på lokaliteten
 Endring av art
 Annet

Spesifiser:

3.3 Art

3.3.1 Laks, ørret og regnbueørret (det må også krysses av for formålet) :

- Kommersiell matfisk Undervisning
 Forskning Visionsformål
 Fiskepark Stamfisk Slaktemerd

3.3.2 Annen fiskeart

Oppgi art: Torsk

Latinsk navn: Gadus morhua

3.3.3 Annen akvakulturart

Oppgi art:

Latinsk navn:

3.4 Type akvakulturtillatelse (produksjonsform, sett flere kryss om nødvendig)

- Settefisk Tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder
 Matfisk Senere livsstadier av krepsdyr, bløtdyr og pigghuder
 Stamfisk Annet ,eks.manntall,fangstbasert
 Slaktemerd

Spesifiser:.....

3.5 Tilleggsopplysninger dersom søknaden gjelder matfisk av laks, ørret eller regnbueørret:

3.5.1 Disponible lokaliteter

Lok.nr.: Lok.navn:

Lok.nr.: Lok.navn:

Lok.nr.: Lok.navn:

Lok.nr.: Lok.navn:

Lok.nr.: Lok.navn:

3.5.2 Gjelder lokalitetsklareringen annen region enn tildelt

Ja Nei

Hvis ja, er det søkt dispensasjon i egen henvendelse ?

Ja Nei

3.6 Supplerende opplysninger

Det søkes om utvidelse av MTB ved anlegget til totalt 5800 tonn MTB. Økningen vil være på 2201 tonn. Det søkes om nye tillatelser for utvidelsen av anlegget. Det søkes også om utvidelse av arealet på anlegget, for å sikre at vi også videre har nok plass til å drifte lokaliteten med gode velferdsforhold for fisken etter utvidelse av MTB ved anlegget. Utvidelse av produksjonsarealet gir også større mulighet for å tilpasse driften og belastning på ulike områder av anlegget dersom vi ser at produksjonen bør endres ved enkelte merder basert på miljøundersøkelsene.

4. Hensyn til folkehelse, smittevern, dyrehelse, miljø, ferdsel og sikkerhet til sjøs

4.1 Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning

Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet), landbruk o.l. innenfor 5 km.

Nærmeste utslipp er om lag 5 kilometer fra anlegget, på Voll. Her er det urensset avløp fra tettbebyggelse. Det er registrert noe jordbruksareal innmarksbeite på Farkvam, men det er lite trolig at dette vil påvirke anlegget med utslipp.

Det er et gårdstun på Farkvam som er eneste nabo til anlegget. Det vil være noe økning i aktivitet på anlegget med et høyere produksjonsvolum, men det er i hovedsak samme operasjoner som blir utført ved en utvidelse av produksjonsvolumet. Det antas ikke at aktiviteten vil øke i en slik grad at det vil føre til vesentlig endring i støy, lukt eller lysforurensning for gårdstunet.

4.2 Hensyn til smittevern og dyrehelse

4.2.1 Akvakulturrelaterte virksomheter eller lakseførende vassdrag i nærområdet m.m. innenfor 5 km:

Stedsnavn og type virksomhet(er) i lakseførende vassdrag :

Det er registrert akvakulturlokaliteter på 20796 Skarbukta (3 km, laks), 14043 Lybergsvika (9,7 km, laks) og settefisk/stamfiskanlegg 12842 Reistad (8,5 km, laks) i nærheten av anlegget. Anlegget ligger innenfor nasjonal laksefjord Romsdalsfjorden, der Raumavassdraget er registrert som lakseførende vassdrag. Det er ikke ventet at oppdrett av torsk vil ha vesentlig innvirkning på laksebestand i området.

4.2.2 Driftsform:

Matfiskanlegget vil være et konvensjonelt åpent anlegg med flytekrager/plastringer, 15 stk à i tre rekker. Det vil være lufforing via slanger fra på nordsiden av anlegget. Det vil være utsett av settefisk med foring og påvekst til slakteklar matfisk.

4.3 Hensyn til miljø

4.3.1 Årlig planlagt produksjon:

4350 tonn

4.3.2 Forventet forbruk i tonn:

4600 tonn

4.3.3 Miljøtilstand

I sjø:

B-undersøkelse (Iht. NS 9410),
tilstandsklasse: 1 – Meget god

C-undersøkelse (Iht. NS 9410):

Ja Nei

Alternativ miljøundersøkelse:

Ja Nei

I ferskvann:

Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann

Ja Nei

Miljøundersøkelse:

Undersøkelse av biologisk mangfold
mm:

Ja Nei

4.3.4 Strømmåling

Vannutskiftingsstrøm: Spredningsstrøm: Bunnstrøm:

Se forundersøkelse

4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø): Se forundersøkelse

Maks: ‰ Min:

Dybde: m Dybde:

Tidspunkt: Tidspunkt:

4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs

4.4.1 Minste avstand til trafikkert farled/areal:

1300 meter

4.4.2 Rutegående trafikk i området: (oppgi navn på operatør)

Ingen rutegående trafikk.

4.4.3 Sjøkabler, vann-, avløps- og andre rørledninger: (oppgi navn på eier)

Det er registrert sjøkabel for telefoni (Telenor) i nærheten av anlegget. Endringen i anleggskonfigurasjon kommer tett på kabelen, men det vil ikke være inngrep på sjøbunn i nærheten av denne og anlegget er fra før etablert over kabelen.

4.4.4 Anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter:

Hvit Grønn
 Rød Ingen

4.5 Supplerende opplysninger

Det er utført supplerende B- og C-undersøkelse av Stim AS for lokaliteten. B-rapport er utført med fisk i 6 av merdene, med stående MTB på 427 tonn i merdene på undersøkelsestidspunktet. Samlet resultat for disse ble Svært god for begge. Dette indikerer at miljøforholdene ved anlegget er gode, og med høy sannsynlighet vil tåle en større produksjon ved anlegget. Se ellers vedlegg 1 for mer informasjon.

Anlegget vil inngå i Fizkr fiskehelsenettverk.

5. Supplerende opplysninger

Omsøkt anleggsutvidelse og økning i MTB vil videreføre gode forhold for fiskevelferd med tilstrekkelig areal i merdene uten for høy tetthet med fisk. Det blir lagt til rette for god fleksibilitet i anlegget for optimal drift. Resultatene fra miljøundersøkelsene tilsier grunnlag for utvidet drift som kan tåle større produksjon enn dagens nivå. Dette går godt sammen med driftsresultatene fra anlegget så langt. Vi erfarer også at maksbelastning på omgivelsene ved torskeoppdrett er lavere enn ved oppdrett av laks, slik at en lokalitet vil kunne tåle større biomasse med torsk enn laks, se vedlegg 7. Ode vil med utvidelsen av anlegg og biomasse komme nærmere våre målsetninger om vekst og utvikling av torskeoppdrett med fokus på bærekraft.

6. Vedlegg

6.1 Til alle søknader (Jf pkt. 3.1 og 3.2)

6.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> Kvittering for betalt gebyr	6.1.2 <input type="checkbox"/> Strømmåling	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse (Til alle søknader som medfører ny eller endret arealbruk)		
<input checked="" type="checkbox"/> Sjøkart (M = 1 : 50 000) <ul style="list-style-type: none">Annen akvakulturrelaterte virksomheter mmKabler, vannledninger o.l. i områdetTerskler med merAnlegget avmerket.	<input checked="" type="checkbox"/> Kystsoneplankart <ul style="list-style-type: none">Annen akvakulturrelaterte virksomheter m.m.Kabler, vannledninger o.l. i områdetAnlegget avmerket	<input checked="" type="checkbox"/> Kart i N-5 serie , evt. Olex, C-Map eller lignende (M = 1 : 5 000) <ul style="list-style-type: none">Anlegget med fortøyningssystem og koordinatfestede ytterpunktOppdatert kystkonturPlassering av strømmålerUtslipp fra kloakk, landbruk industri og lignendeKabler, vannledninger og rørledninger i områdetEvt. flåter og landbase
<input checked="" type="checkbox"/> Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000) <ul style="list-style-type: none">Anlegget (inkl. flåter)Fortøyningssystem med festepunkter (bolt, lodd el. anker)		<ul style="list-style-type: none">GangbroerFlomlys/produksjonslysFlytekragerAndre flytende installasjonerMarkeringslys eller lyspunkt på anlegget
6.1.4 <input checked="" type="checkbox"/> Undervannstopografi	6.1.5 <input checked="" type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	
6.1.6 <input type="checkbox"/> Konsekvensutredning jf veileder pkt 2.3	6.1.7 <input checked="" type="checkbox"/> Spesielt vedlegg ved store lokaliteter	
6.1.8 <input type="checkbox"/> Samtykkeerklæring. Til alle søknader hvor annen innehaver har tillatelse på lokaliteten.	6.1.9 <input checked="" type="checkbox"/> IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	

6.2. Når søknaden gjelder akvakultur av fisk

6.2.1 Miljøtilstand: Unntak : Endringer som gjelder annet enn biomasse (jf 3.2)		
I sjø B-undersøkelse <input checked="" type="checkbox"/> C-undersøkelse <input checked="" type="checkbox"/> Alternativ miljøundersøkelse: <input type="checkbox"/>	I ferskvann <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m. <input type="checkbox"/>
6.2.2 <input type="checkbox"/> Tilsagn om akvakulturtillatelse Til noen søknader om lokalitet hvor tillatelsesnummer ikke er tildelt Kan bare gjelde laks mv.	6.2.3. <input type="checkbox"/> Aktivitetsbeskrivelse til søknad om stamfisk for laks, ørret og regnbueørret	

6.3 Andre vedlegg spesifiseres

- Vedlegg 1: Behov for endringen på lokaliteten Vorpeneset
- Vedlegg 2: Supplerende B- og C-undersøkelse for lokalitet Vorpeneset
- Vedlegg 3: Innholdsfortegnelse IK-system Ode AS
- Vedlegg 4: Beredskapsplaner for lokalitet Vorpeneset
- Vedlegg 5: Biosikkerhetsplan for lokalitet Vorpeneset
- Vedlegg 6: Prosedyre for styring og overvåking av kjønnsmodning på torsk (GSI-prosedyre)
- Vedlegg 7: Produksjonssammenligning laks versus torsk 6250 tonn MTB lokalitet
- Vedlegg 8: Helseattest lokalitet Vorpeneset (Ettersendes)
- Vedlegg 9: Kvittering for betalt gebyr lokalitet Vorpeneset
- Vedlegg 10: Sjøkart for lokalitet Vorpeneset
- Vedlegg 11: Kystsoneplankart for lokalitet Vorpeneset
- Vedlegg 12: Kartskisse for lokalitet Vorpeneset med anlegg inntegnet og posisjoner fortøyninger

Bergen, 19.10.2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Christian H. Reinshol', with a stylized flourish extending to the right.

Christian Hagerup Reinshol
STIM AS