

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:		
Hauge Aqua Farming AS (HAF)		
1.1.1 Telefonnummer	1.1.2 Mobiltelefon 930 11 330	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse Storneset 22A, 5615 Hjelmås	1.1.5 E-post adresse cato.lyngøy@haugeaqua.com	1.1.6 Organisasjons eller personnr. 921 709 218
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson):		
Arthur Lyngøy		
1.2.1 Telefonnummer	1.2.2 Mobiltelefon 992 24 992	1.2.3 E-post adresse arthur@fiskr.no cato.lyngoy@haugeaqua.com
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Møre & Romsdal	1.3.2 Fylke Møre & Romsdal	1.3.3 Kommune Rauma
1.3.4 Lokalitetsnavn Geilbukta	1.3.5 Geografiske koordinater: N 62° 42.989' Ø 07° 43.807'	
2. Planstatus og arealbruk		
2.1. Planstatus og vernetiltak:		
Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input 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: HAF trenger lokalitet til mørkegrønn konsesjon tildelt oktober 2018		
Annen bruk/andre interesser i området: Sjølaksefiske (Grovaneset Mittet). Fritidsfiske og ferdsel i fritidsbåt. Areal er avsatt til akvakultur marine arter i arealplan		
Alternativ bruk av området: Ingen kjente		
Verneinteresser ut over pkt. 2.1:		
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

2.1:

Areal er i Kystzoneplan for Romsdalsfjorden avsatt til akvakultur for marine arter. Vår søknad gjelder laks og ørret. Det er derfor sendt dispensasjonssøknad til Rauma kommune i mai 2019. Søknad er til behandling.

2.2:

Geilbukta er benyttet til passiv redskap innen fiskeri. Avstand fra omsøkt område for akvakultur, til område for sjølaksefiske (Grovaneset Mittet) er ca 80 m. Vi antar at en mindre justering av sted for utsett av fangstredskap for laks kan gjøre at en finner plass til begge virksomhetene, og slik overholder avstandskravet på 100 m mellom oppdrett og fiske.

Det vil bli mulig å passere mellom sørsiden av anlegget og land med fritidsbåter. Området som det søkes om ligger ca 135 m fra land, og går ikke grunnere enn 40-50 m dybde.

HAF har gjort avtale om driftssamarbeid med Prophylaxia AS, som i dag produserer laks på lokalitetene Gjermundnes og Seterneset. Vi har også inngått avtale om kjøp av smolt fra Hjelvik Settefisk AS. Omsøkte lokalitet vil passe godt inn i dette driftskonseptet.

Romsdalsfjorden er inndelt i produksjonssoner, hvor en setter ut smolt i henholdsvis oddetalssoner og partallssoner. Basert på avstandskrav mellom soner satt i veileder av Mattilsynet, kan Geilbukta fungere som lokalitet i egen sone (enten partalls eller oddetalls utsett). For det tilfellet at søknad om Veøy (sør) godkjennes som partallslokalitet, kan Geilbukta fungere som oddetalls lokalitet.

Avstandskrav fra Geilbukta til kultiveringsanlegg på Herje, oppdrettsaktivitet i Lybergsvika, og stamfisk lokalitet Sandnesbukta, er innenfor de avstandskrav som settes av Mattilsynet for oppdrett av laks mellom soner, og annen akvakulturvirksomhet.

Egg teknologien er avhengig av tilført strøm, og bruk av strømaggregat er ikke ønskelig ved innføring av ny teknologi, pga støy. Geilbukta gir relativt enkelt tilgang til landstrøm i nærområdet.

Vi viser for øvrig til informasjon i dispensasjonssøknad sendt til Rauma kommune, se vedlegg.

2.3:

Søknaden gjelder for produksjon < 3600 MTB, og vil da ikke ha behov for konsekvensutredning i henhold til Fiskeridirektoratets veileder.

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: 780 tonn

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:

Tillatelsesnr(e):

Endringen gjelder: Sett flere kryss om nødvendig

Arealbruk/utvidelse
 Biomasse: Økning: (tonn)

Totalt etter endring:

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 Visningsformål
 Fiskepark Stamfisk Slaktemerd

3.3.2 Annen fiskeart

Oppgi art:

Latinsk navn:

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

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

3.1: HAF har i dag en konsesjon med MTB 780 tonn, se vedlagte tildelingsbrev (2 stk).

3.5: HAF ervervet sin første konsesjon høsten 2018, og har derfor ikke etablert drift på andre lokaliteter eller regioner.

4. Hensyn til folkehelse, smittevern, dyrehelse, miljø, ferdsel og sikkerhet til sjøs		
4.1 Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning		
<p>Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet), landbruk o.l. innenfor 5 km.</p> <p>Jordbruksaktivitet langs bygdene i Langfjord, med størst aktivitet på Mittet. Områdene har også spredt boligbebyggelse. Utslipp fra disse anses ikke som risiko for matfiskproduksjon på Geilbukta. Se vedlegg 4.1, oransje områder.</p>		
4.2 Hensyn til smittevern og dyrehelse		
<p>4.2.1 Akvakulturrelaterte virksomheter eller lakseførende vassdrag i nærområdet m.m. innenfor 5 km: Stedsnavn og type virksomhet(er) i lakseførende vassdrag :</p> <p>Salmar Farming AS, lokalitet Sandnesbukta (7,7 km) med produksjon av stamfisk laks. Salmar Farming AS, lokalitet Lybergsvika med produksjon av laksefisk (16,4 km). Søknad om etablering fra Hauge Aqua Farming AS, lokalitet Veøy Sør (16,1 km). Prophylaxia AS, lokalitet Seterneset (21,6 km) med produksjon av laksefisk. Herje Kultiveringsanlegg for laksefisk (11,4 km). Nærmeste lakseførende vassdrag er Mittetelva (2,5 km), Visa elva (10,8 km) og Slemmeelva (7,3 km). Se vedlegg 4.2.1</p>		
<p>4.2.2 Driftsform: Flytende lukket produksjon i hele sjøfasen med oppsamling av sedimenterbart organisk materiale (feces og fôrpatisler)</p>		
4.3 Hensyn til miljø		
<p>4.3.1 Årlig planlagt produksjon: Inntil 1600 tonn slaktefisk andre driftsår, ved 780 tonn MTB</p>	<p>4.3.2 Forventet fôrforbruk i tonn: Inntil 1920 tonn pr generasjon (fisk utsatt i partallsår eller oddetallsår, 1,2 i fôrfaktor)</p>	
4.3.3 Miljøtilstand		
<p>I sjø: B-undersøkelse (Iht. NS 9410), tilstandsklasse: 1 (0-prøve) C-undersøkelse (Iht. NS 9410): <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Alternativ miljøundersøkelse: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei</p>	<p>I ferskvann: Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei</p>	<p>Miljøundersøkelse: Undersøkelse av biologisk mangfold mm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei</p>
<p>4.3.4 Strømmåling Se egen rapport</p> <p>Vannutskiftingsstrøm: Spredningsstrøm: Bunnstrøm: cm/sek cm/sek cm/sek</p>	<p>4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø):</p> <p>Maks: ‰ Min: ‰</p> <p>Dybde: m Dybde: m</p> <p>Tidspunkt: Tidspunkt:</p>	
4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs		
<p>4.4.1 Minste avstand til trafikkert farled/areal: 50 meter sør for sektorlinje forlenget fra Herjeskjæret. Se vedlegg 4.4.1.</p>	<p>4.4.2 Rutegående trafikk i området: (oppgi navn på operatør) Ferre Åfarnes – Søsnes, Fjord1</p>	
<p>4.4.3 Sjøkabler, vann-, avløps- og andre rørledninger: (oppgi navn på eier) Ingen kjente ved undersøkelse på https://kart.kystverket.no/</p>	<p>4.4.4 Anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter:</p> <p><input type="checkbox"/> Hvit <input type="checkbox"/> Grønn <input checked="" type="checkbox"/> Rød <input type="checkbox"/> Ingen</p>	
4.5 Supplerende opplysninger		
<p>4.3.1: HAF har i dag en konsesjon med MTB 780 tonn. Produksjon og fôrforbruk er estimert med 780 MTB som utgangspunkt, dvs inntil 1600 tonn produksjon fra hver MTB.</p>		

4.3.4: Det vises til strømmålingsrapport fra 29. april 2019

4.3.5: Det vises til MOM-B undersøkelse av 12. april 2019

4.4.1 Hjørneposisjoner for framtidig rammefortøyning. Se vedlegg

N 62° 43.031'	Ø 7° 43.597'
N 62° 43.093'	Ø 7° 43.793'
N 62° 42.808'	Ø 7° 43.929'
N 62° 42.870'	Ø 7° 44.127'

5. Supplerende opplysninger

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"/> Kystsonaplankart <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 fortløyningsystem 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)Fortøyningsystem 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 Se vedlegg 6.1.3	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 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) Hauge Aqua Farming har inngått driftssamarbeid med Prophylaxia AS. Søker inngår som del i Prophylaxia AS sitt IK-system og beredskapsplan.	

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 checked="" 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"/> Aktivetsbeskrivelse til søknad om stamfisk for laks, ørret og regnbueørret	

6.3 Andre vedlegg

Dispensasjon fra Interkommunal Plan for Romsdalsfjorden 2017-24, Rauma kommune

Finansieringsplan for prosjektet

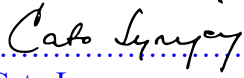
Redegjørelse for Egget i forhold til Akvakulturdriftsforskriften og Dyrevernlø.

Flyfoto av Geilbukta

Tilleggsinformasjon lokalitet Geilbukta

Bølgerapport lokalitet Geilbukta, av 22.august 2019

Leiknes den 29.11.2019


..... (Søkers underskrift)
Cato Lyngøy
Styreleder
Hauge Aqua Farming AS