

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 landbaserte anlegg. 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-, friluftsf- 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:		
Nordnorsk Stamfisk AS		
1.1.1 Telefonnummer 970 99 265	1.1.2 Mobiltelefon 970 99 265	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse Bogsjyen, 8285 Leines	1.1.5 E-post adresse knut.andersen@cermaq.com	1.1.6 Organisasjons eller personnr. 995 262 894
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson):		
Knut Andersen		
1.2.1 Telefonnummer 970 99 265	1.2.2 Mobiltelefon 970 99 265	1.2.3 E-post adresse knut.andersen@cermaq.com
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Nordland	1.3.2 Fylke Nordland	1.3.3 Kommune Steigen

1.3.4 Lokaltetsnavn
Sandøya

1.3.5 Geografiske koordinater:

Hjørnekoordinater overflate anlegg:

A1	67*44.323N	14*45.071Ø
A4	67*44.329N	14*45.327Ø
C4	67*44.265N	14*45.341Ø
C1	67*44.258N	14*45.085Ø

Koordinater fortøyninger:

Line 1	67*44.234N	14*44.837Ø
Line 2	67*44.250N	14*44.829Ø
Line 3	67*44.267N	14*44.829Ø
Line 4	67*44.283N	14*44.822Ø
Line 5	67*44.315N	14*44.815Ø
Line 6	67*44.331N	14*44.816Ø
Line 7	67*44.409N	14*45.055Ø
Line 8	67*44.183N	14*45.102Ø
Line 9	67*44.411N	14*45.140Ø
Line 10	67*44.185N	14*45.186Ø
Line 11	67*44.413N	14*45.226Ø
Line 12	67*44.187N	14*45.270Ø
Line 13	67*44.416N	14*45.310Ø
Line 14	67*44.190N	14*45.357Ø
Line 15	67*44.353N	14*45.576Ø
Line 16	67*44.337N	14*45.583Ø
Line 17	67*44.321N	14*45.583Ø
Line 18	67*44.306N	14*45.590Ø
Line 19	67*44.272N	14*45.598Ø
Line 20	67*44.256N	14*45.597Ø

Koordinater flåte

X	67*44.240N	14*45.216Ø
Line F1	67*44.196N	14*45.180Ø
Line F2	67*44.223N	14*45.078Ø
Line F3	67*44.249N	14*45.073Ø
Line F4	67*44.287N	14*45.158Ø
Line F5	67*44.290N	14*45.255Ø
Line F6	67*44.257N	14*45.354Ø
Line F7	67*44.232N	14*45.360Ø
Line F8	67*44.199N	14*45.272Ø

2. Planstatus og arealbruk

2.1. Planstatus og vernetiltak:

Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven? Ja

Den omsøkte lokaliteten ligger i et A-område i eksisterende kystsoneplan for Steigen (A18). Alt flytende utstyr planlegges lagt innenfor dette A-området. Noen av fortøyningslinene og ankrene vil imidlertid komme delvis utenfor A-området. Det bemerkes at eksisterende kystsoneplan kun har satt av arealer til utstyr på overflaten, og ikke en omliggende sone for fortøyninger slik det vanligvis gjøres i dag. NST har i innspill til ny kystsoneplan foreslått at det avsettes en fortøyningszone rundt lokaliteten.

Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturvernloven? **Nei**

Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven? **Nei**

2.2. Arealbruk – areal interesser

(Hvis behov bruk pkt 5 eller pkt 6)

Behovet for søknaden: Produksjon av stamfisk av laks til produksjon av lakserogn.

Annen bruk/andre interesser i området: Lokaliteten ligger i umiddelbar nærhet til et mye brukt friluftsområde i skjærgården.

Alternativ bruk av området: Ikke kjent.

Verneinteresser ut over pkt. 2.1: Ikke kjent.

2.3. Konsekvensutredning

Mener søker at søknaden trenger konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven? **Nei**

2.4. Supplerende opplysninger

Lokaliteten har tidligere vært i bruk til matfiskproduksjon (Sisomar), men denne driften ble lagt ned på 90-tallet.

Det er ikke registrert viktige fiskeriinteresser i området. Lokaliteten har vært drøftet i diskusjonsmøte med Steigen fiskarlag og Steigen kommune angående revidering av kystsoneplanen, og det framkom ikke problematiske forhold i forhold til fiskerinæringen.

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: N-SG 37, 38, 39.

Søker andre samlokalisering på lokaliteten?

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) :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kommersiell matfisk | <input type="checkbox"/> Undervisning |
| <input type="checkbox"/> Forskning | <input type="checkbox"/> Visningsformål |
| <input type="checkbox"/> Fiskepark | <input checked="" type="checkbox"/> Stamfisk |
| <input type="checkbox"/> 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)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Settefisk | <input type="checkbox"/> Tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder |
| <input type="checkbox"/> Matfisk | <input type="checkbox"/> Senere livsstadier av krepsdyr, bløtdyr og pigghuder |
| <input checked="" type="checkbox"/> Stamfisk | <input type="checkbox"/> Annet ,eks.manntall,fangstbasert |
| <input type="checkbox"/> 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

Ved lokaliteten skal det produseres elitefisk av laksestammen Aqua Gen i samsvar med vilkårene i stamfisk-tillatelsene N-SG-37, N-SG-38 og N-SG-39. Selekterte stamfisk skal ilandsettes på selskapets landanlegg på lokalitet 10503 Bogen, som ligger ca 6 km fra den omsøkte lokaliteten.

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.

Hvitfisk-mottaket til Steigen Sjømat AS ligger ca 1 km fra lokaliteten.

Slip1 AS (tidligere Helnessund bøteri AS), med slip og mekanisk verksted, ligger ca 1,5 km fra lokaliteten. Det er ikke notvaskeri eller lignende ved verkstedet.

For øvrig er det spredt bebyggelse i området, med normal avrenning fra kloakk til sjø.

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 ingen lakseførende vassdrag innenfor 5 km. Nærmeste er Leirosdalselva ca 8 km unna.

Nærmeste akvakulturlokalitet i sjø er NSTs egen sjølokalitet Kråkåsen som ligger ca 6 km unna.

I tillegg ligger det ca 1 km unna en svært liten landlokalitet 21355 Nygård med tillatelse til produksjon av 70 kg laks/ørret/regnbueørret. NST har vært i dialog med Mattilsynet (Cathrine Lofstad) om mulige problemstillinger knyttet til denne lokaliteten, og en har kommet til at risiko for smitte mv er begrenset og i seg selv ikke til hinder for den omsøkte lokaliteten.

4.2.2 Driftsform:

Stamfiskproduksjon i konvensjonelt flytende anlegg.

Aqua Gen AS skal forestå den daglige driften av anlegget etter egen driftsavtale med Nordnorsk Stamfisk AS.

4.3 Hensyn til miljø

Anlegget skal drives etter myndighetskrav, sertifiseringer og interne standarder og rutiner for å minimalisere anleggets påvirkning på miljøet.

4.3.1 Årlig planlagt produksjon: 1 000 tonn (teoretisk maksimal produksjon, reell produksjon vil ligge langt under dette).	4.3.2 Forventet förforbruk i tonn: 1 500 tonn (teoretisk maksimalt forbruk, reelt forbruk vil ligge langt under dette).	
4.3.3 Miljøtilstand		
I sjø: B-undersøkelse (lht. NS 9410), tilstandsklasse: 1 Se vedlagte undersøkelse datert 11.12.14 utarbeidet av Havbruksstjenesten. C-undersøkelse (lht. NS 9410): Nei Alternativ miljøundersøkelse: Nei	I ferskvann: Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann Nei	Miljøundersøkelse: Undersøkelse av biologisk mangfold mm: Nei
4.3.4 Strømmåling Se vedlagte strømrappport fra Havbruksstjenesten datert 02.02.15.	4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø): Se vedlagte CTD-rappport fra Havbruksstjenesten datert 12.12.14.	
4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs		
4.4.1 Minste avstand til trafikkert farled/areal: meter	4.4.2 Rutegående trafikk i området: (oppgi navn på operatør) Torghatten Nord	
4.4.3 Sjøkabler, vann-, avløps- og andre rørledninger: (oppgi navn på eier) Ingen.	4.4.4 Anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter: 30 m <input checked="" type="checkbox"/> Hvit <input type="checkbox"/> Grønn <input type="checkbox"/> Rød <input type="checkbox"/> Ingen	
4.5 Supplerende opplysninger Se vedlagt skisse som viser øvrig aktivitet i området.		

5. Supplerende opplysninger

6. Vedlegg

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

6.1.1 Kvittering for betalt gebyr

6.1.2 Strømmåling

6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse (Til alle søknader som medfører ny eller endret arealbruk)

Sjøkart (M = 1 : 50 000)

- Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm
- Kabler, vannledninger o.l. i området
- Terskler med mer
- Anlegget avmerket.

Kystsoneplankart

- Annen akvakulturrelaterte virksomheter m.m.
- Kabler, vannledninger o.l. i området
- Anlegget avmerket

Kart i N-5 serie, evt. Olex, C-Map eller lignende (M = 1 : 5 000)

- Anlegget med fortøyningsystem og koordinatfestede ytterpunkt
- Oppdatert kystkontur
- Plassering av strømmåler
- Utslipp fra kloakk, landbruk industri og lignende
- Kabler, vannledninger og rørledninger i området
- Evt. flåter og landbase

Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000)

- Anlegget (inkl. flåter)
- Fortøyningsystem med festepunkter (bolt, lodd el. anker)
- Gangbroer
- Flomlys/produksjonslys
- Flytekraeger
- Andre flytende installasjoner
- Markeringslys eller lyspunkt på anlegget

6.1.4 Undervannstopografi

6.1.5 Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)

6.1.6 Konsekvensutredning jf. veileder pkt 2.3

6.1.7 Spesielt vedlegg ved store lokaliteter

6.1.8 Samtykkeerklæring.

Til alle søknader hvor annen innehaver har tillatelse på lokaliteten.

6.1.9 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

C-undersøkelse

Alternativ miljøundersøkelse:

I ferskvann

Miljøundersøkelse

Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m.

6.2.2 Tilsagn om akvakulturtillatelse

Til noen søknader om lokalitet hvor tillatelsesnummer ikke er tildelt

Kan bare gjelde laks mv.

6.2.3. Aktivitetsbeskrivelse til søknad om stamfisk for laks, ørret og regnbueørret

6.3 Oversikt over vedlegg

B-undersøkelse

Rapport strømmåling

CTD-rapport

Anleggsskisse

OLEX-bilder

Skisse – oversikt over aktivitet i området

Beredskapsplaner

Oversikt kvalitetssystem*

Kvittering gebyr

Brev fra Steigen kommune om parallell behandling

* Lokaliteten skal driftes av Aqua Gen AS, som har et styringssystem som dekker IK akvakultur, kundekrav, og kravene i Global GAP, ISO 9001, Freedom Food og CODE-EFABAR.

Leines 6. mars 2015



Knut Andersen

Daglig leder, Nordnorsk Stamfisk AS