

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: Bjørøya AS		
1.1.1 Telefonnummer	1.1.2 Mobiltelefon 90597602	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse 7770 Flatanger	1.1.5 E-post adresse olemartin@bjoroya.no	1.1.6 Organisasjons eller personnr. 932 186 497
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Mads Kristiansen		
1.2.1 Telefonnummer	1.2.2 Mobiltelefon 99297428	1.2.3 E-post adresse mads@bjoroya.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Trøndelag	1.3.2 Fylke Trøndelag	1.3.3 Kommune Nærøysund/Leka
1.3.4 Lokalitetsnavn Hellerflesa	1.3.5 Geografiske koordinater: Midtpunkt: 65°02.108N, 11°43.827Ø	
Flåte: NØ: 65°02.126N, 11°44.169Ø SØ: 65°02.110N, 11°44.177Ø SV: 65°02.109N, 11°44.164Ø NV: 65°02.125N, 11°44.156Ø		
Anleggsramme: NØ: 65°02.181N, 11°44.083Ø SØ: 65°02.086N, 11°44.134Ø SV: 65°02.035N, 11°43.569Ø NV: 65°02.130N, 11°43.519Ø		
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 2.....	
Annen bruk/andre interesser i området:	1,1km fra anlegget ligger friluftsområdet Søndre Sandhalsen	
Alternativ bruk av området:	Søker kjenner ingen annen alternativ bruk av området.	
Verneinteresser ut over pkt. 2.1:	

2.3. Konsekvensutredning

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

Ja Nei

2.4. Supplerende opplysninger

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: 5460tonn

Tillatelsesnummer(e):

dersom det/de er tildelt, jf veileder: NTF 0028, NTF0033

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) :

Kommerisiell 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 jfr. Fiskeridirektoratets database

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

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.

800 meter til beiteområde for sau; Bindal Beitelag. Ellers intet med hensyn til folkehelse, ekstern forurensning innen 5 km.

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 :

Akvakulturanlegg 34018 Dolma N: 2,7 km

Akvakulturanlegg 35797 Årsetfjorden: 3,1 km

Akvakulturlokalitet 34257 Lekafjorden II: 4,9 km

Anadrom vassdrag Hillerselva: 1km

4.2.2 Driftsform:

Utsett blir i henhold til plan for aktuell sone, slik den vil bli vedtatt i det regionale fiskehelsesamarbeidet

4.3 Hensyn til miljø

4.3.1 Årlig planlagt produksjon:

7000

4.3.2 Forventet fôrforbruk i tonn:

7700

4.3.3 Miljøtilstand

I sjø:

B-undersøkelse (lht. NS 9410),
tilstandsklasse:1

C-undersøkelse (lht. 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

Dyp	5	13	69	126
Gjennomsnittshastighet (cm/s)	11.0	7.7	7.5	7.7
Maksimalhastighet (cm/s)	68.2	44.5	26.3	30.1
Nullstrøm (% mellom 0-1 cm/s)	0.8	1.7	1.7	1.2

4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø):

Maks: ‰ Min:

Dybde: m Dybde:
m

Tidspunkt: Tidspunkt:

4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs

4.4.1 Minste avstand til trafikkert farled/areal:

1,2 km til nærmeste hovedled og 700 meter til nærmeste biled.

640 meter til hvit sektor.

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

Vidar Hop Skyssbåter AS – MS Fjord Viking

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

540 meter til sjøkabel vest for planlagt anlegg.

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

Hvit Grønn

Rød Ingen

4.5 Supplerende opplysninger

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 checked="" 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 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 fortøyningsystem 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	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)	

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. Kvittering for betalt søknadsgebyr
- Vedlegg 2. Behov for lokalitet
- Vedlegg 3. C-undersøkelse ved Hellerflesa
- Vedlegg 4. B-undersøkelse ved Hellerflesa
- Vedlegg 5. Vannstrømmåling ved Hellerflesa
- Vedlegg 6. Supplerende informasjon Hellerflesa
- Vedlegg 7.1. Beredskapsplan Rømming
- Vedlegg 7.2. Beredskaps- og varslingsplan
- Vedlegg 7.3. Beredskapsplan makrellstørje i not
- Vedlegg 8. Virksomhetens IK-system
- Vedlegg 9. Forundersøkelsesrapport for Hellerflesa.
- Vedlegg 10. Havbunnskartlegging ved Hellerflesa.
- Vedlegg 11. Kart 1 – 50 000
- Vedlegg 12. Kart 1 – 5000
- Vedlegg 13. Kart 1 – 1000

Flatanger den 01.06.2021

Mads Kristiansen
