

Søknadsskjema for akvakultur i flytande anlegg

Søknad etter lov 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturlova)¹⁾. Søknadsskjemaet er felles for akvakultur-, mattilsyn-, miljø-, vassdrags- og kystforvaltninga. Med unntak av havbeite, som har eige skjema, gjeld skjemaet for alle typar akvakultur i fersk-, brakk- og saltvatn. Ferdig utfylt skjema skal sendast til fylkeskommunen i det fylket som søknaden gjeld for. (Adresse sjå vegleiar). Søkjaren har ansvar for at søknaden inneheld fullstendige opplysingar. Opplysingane vert kravde med heimel i akvakulturlova, matlova, forureiningslova, naturvernlova, friluftlova, vassressurslova, og havne- og farvasslova. Opplysingar som går inn under forvaltningslova § 13, er ikkje offentlege, jf. offentleglova § 5a. Ufullstendige søknader fører til lengre søknadsprosess, og kan returnerast til søkjaren. Vi viser til ei eiga rettleiing til hjelp ved utfyllinga av skjemaet. Med sikte på å redusere skjemaveldet for verksemdene kan opplysingar som søkjaren har gjeve i dette skjemaet med heimel i lov om Oppgåveregisteret §§ 5 og 6, heilt eller delvis bli nytta også av andre offentlege organ med heimel til å innhente dei same opplysingane. Opplysingar om eventuell samordning får ein ved å vende seg til Oppgåveregisteret på telefon 75 00 75 00 eller hjå Fiskeridirektoratet på telefon 03495.

1 Allmenne opplysningar		
1.1 Søkjaren		
Skjærgårdsfisk AS		
1.1.1 Telefonnummer 56 55 94 28	1.1.2 Mobiltelefon 98 26 67 44	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse Lingavg 206 , 5630 Strandebarne	1.1.5 E-postadresse linga@lingalaks.no	1.1.6 Organisasjons- eller personnummer 938 124 426
1.2 Ansvarleg for oppfølging av søknaden (kontaktperson)		
Lars Heine Kåsa		
1.2.1 Telefonnummer 56 55 94 28	1.2.2 Mobiltelefon 98 26 67 44	1.2.3 E-postadresse larsheine@lingalaks.no
1.3 Søknaden gjeld lokalitet i		
1.3.1 Region i Fiskeridirektoratet Vest	1.3.2 Fylke Hordaland	1.3.3 Kommune Radøy
1.3.4 Namn på lokaliteten Jibbersholmane (lok.nr. 11665)	1.3.5 Geografiske koordinatar N 60 ° 45 , 0890 ´ Ø 4 ° 53 , 1170 ` (Fiskeridir sin posisjon)	

2. Planstatus og arealbruk	
2.1. Planstatus og vernetiltak	
Er søknaden i strid med vedtekne arealplanar etter plan- og bygningslova?	<input type="checkbox"/> Ja X Nei <input type="checkbox"/> Ingen plan gjeld
Er søknaden i strid med vedtekne vernetiltak etter naturvernlova?	<input type="checkbox"/> Ja X Nei <input type="checkbox"/> Ingen vernetiltak gjeld
Er søknaden i strid med vedtekne vernetiltak etter kulturminnelova?	<input type="checkbox"/> Ja X Nei <input type="checkbox"/> Ingen vernetiltak gjeld
2.2. Arealbruk – arealinteresser	
(Om det er naudsynt, bruk pkt. 2.4/ pkt. 5 Tilleggsopplysingar eller pkt. 6 Vedlegg)	
Kor stort areal treng det omsøkte tiltaket?	80 000 m2
Annan bruk og/eller andre interesser i området:	Området er regulert til akvakultur(A)
Alternativ bruk av området:
Verneinteresser utover pkt. 2.1
2.3. Konsekvensutgreiing	
Meiner søkjaren at søknaden treng konsekvensutgreiing etter plan- og bygningslova?	<input type="checkbox"/> Ja X Nei

2.4. Tilleggsopplysingar

Området som er omsøkt ligg i arealet som er regulert til akvakultur i kommuneplanen. Eksisterande merdanlegg er 8 stk Ø120m plastringar, sertifisert etter NS 9415, fordelt på 2 på to rekker. Kvar forøyningsramme er på 70x70m (totalt 2x4). Dette anlegget vil me modernisere og skifte ut plastringane til Ø160m. Ny str på plastringane krev også større fortøyningsramme. Denne vert endra frå 70x70m til 100x100m. Ramma må også dreiest noko for å få nok djupne under merdane til ny teknologi for nedlodding av not.

Posisjon på flåte vert **ikkje** endra frå noverande situasjon.
Søknaden gjeld koordinatendringar for å få dette til, inkludert opppankrings endringar.

3 Søknaden gjeld

3.1 Klarering av ny lokalitet

(Når det ikkje er løyve til akvakultur på lokaliteten per i dag).
Søknad om nytt løyve til akvakultur eller ny lokalitet for visse typar løyve, jf. rettleiing.

Omsøkt storleik:

Løyvenummer (alle):

Dersom det er tildelt, jf. rettleiinga:

Er det andre som søker om samlokalisering på lokaliteten?

Ja

Nei

Dersom ja, namn på søker(ar):

eller

3.2 Endring

Lokalitet nr.: 11665

Løyvenr. (alle): H R0001, H R0017, HR 0018 og HKm 0022

Endringa gjeld: Set fleire kryss dersom det er naudsynt.

Arealbruk/utviding

Biomasse:

Annan storleik Auke:(tonn)

Totalt etter endring:

Løyve til ny innehavar på lokaliteten

Endring av art

Anna

Spesifiser:

3.3 Art

3.3.1 Laks, aure og regnbogaure (Føremålet må og kryssast av)

Komersiell matfisk

Forsking

Fiskepark

Undervisning

Visning

Stamfisk

Slaktemerd

3.3.2 Annan fiskeart

Oppgi art:

Latinsk namn:

3.3.3 Annan akvakulturart

Oppgi art:

Latinsk namn:

3.4 Type akvakulturløyve (produksjonsform, set fleire kryss dersom det er naudsynt)

Setjefisk

Matfisk

Stamfisk

Slaktemerd

Tidlege livsstadier av blautdyr, kreps og pigghuder

Seinare livsstadier av krepsdyr, blautdyr og pigghuder

Anna, t.d. manntal, fangstbasert

Spesifiser:

3.5 Tilleggsopplysingar om søknaden gjeld matfisk av laks, aure eller regnbogaure

3.5.1 Disponible lokalitetar

Lok.nr.:11754 Lok.namn: Bøøy Sø.....

Lok.nr.:14018 Lok.namn: Toska Sør.....

Lok.nr.: 31497 Lok.namn: Toska Nord.....

Lok.nr.: Lok.namn:

Lok.nr.: Lok.namn:

3.5.2 Gjeld lokalitetsklareringa ein annan region enn den regionen søkeren alt har fått tildelt løyve?

Ja Nei

Dersom svaret er ja, er det søkt om særskild dispensasjon?

Ja Nei

3.6 Tilleggsopplysningar

Skjærgårdsfisk AS søker om å endre areal for å leggje ut nye komponentar. Dette for å sikre/ betre produksjon og tilpassing til nye rammevilkår.

4. Omsyn til folkehelse, smittevern og dyrehelse, miljø, ferdsle og tryggleik til sjøs

4.1 Omsyn til folkehelse, ytre ureining

Avstand til utslepp frå kloakk, industri (noverande eller tidlegare), landbruk o.l. innanfor 5 kilometer

Det er ingen kjente utslepp innanfor 5 km.

4.2 Omsyn til smittevern og dyrehelse

4.2.1 Akvakulturrelatert verksemd eller lakseførande vassdrag i nærområdet m.m. innanfor 5 kilometer

Stadnamn og type verksemd i lakseførande vassdrag:

3200 m til lokalitet Allersholmen(11756), Marøy Salmon AS, matfisk laks

3000 m til lokalitet Bøøy(11754), Skjærgårdsfisk AS og Marøy Salmon AS, matfisk laks

4100 m til lokalitet Ramsvik N(11742), Marøy Salmon AS, matfisk laks

4.2.2 Driftsform

Drifta vil basere seg på "alt inn og alt ut" med minst mogleg handtering av fisk frå smolt til slaktemoden fisk. Brakklegging av lokaliteten vert i tråd med sonene i området.

4.3 Omsyn til miljø

4.3.1 Planlagd årleg produksjon

3300 tonn

4.3.2 Forventa forbruk i tonn

3600 tonn

4.3.3 Miljøtilstand

I sjø

B-gransking (i samsvar med. NS 9410), tilstandsklasse: 2 (Vedlegg 4.3.3)

C-gransking (i samsvar med. NS 9410):

Ja Nei

Anna miljøgransking:

Ja Nei

I ferskvatn

Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvatn:

Ja Nei

Miljøgransking

Gransking av biologisk mangfald mm:

Ja Nei

4.3.4 Straummåling

Overflatestrøm (5meter):

Max 33,94 cm/s Min 1,1 cm/s Middel 9,34 cm/s Vc10 årRp. 0,56 m/s

Retning Aust/Vest 4,8 cm/s Retning Nord/Sør 2,9cm/s

Spredningsstrøm (50meter):

Max 7,8 cm/s Min 0,0 cm/s Middel 2,2 cm/s Vc10årRp 0,13 m/s Retning Aust/Vest 1,5 cm/s Nord/Sør 1,5 cm/s

Botnstrøm (80meter):

Maks 4,0 cm/s Min 1,1 cm/s Middel 1,34 cm/s Vc10årRp 0,07 m/s

4.3.5 Salinitet (ved utslepp til sjø):

Maksimum: 34,4 ‰ Minimum: 33,3 ‰

Djupn: 7 m Djupn: 7 m

Tidspunkt: 2009 Tidspunkt: 2009

4.4 Omsyn til ferdsle og tryggleik til sjøs

4.4.1 Minste avstand til trafikkert farleid/areal

100 m

4.4.2 Rutegående trafikk i området (namn på operatør)

Ikkje kjend rutetrafikk i billed.

4.4.3 Sjøkablar, vass-, avlaups- og andre rørleidningar (namn på eigar) Ingen kjente. 	4.4.4 Lokalisering av anlegget i høve til sektorar frå fyr og lykter <input type="checkbox"/> Kvit <input type="checkbox"/> Grøn <input checked="" type="checkbox"/> Raud <input type="checkbox"/> Ingen
4.5 Tilleggsopplysingar	

5. Tilleggsopplysingar
<p>Bakgrunnen for søknaden er å legge til rette for eit framtidretta anlegg for Skjærgårdsfisk AS og Lingalaks AS. Eksisterande anlegg må skiftast ut med nye sertifiserte komponentar med bakgrunn i NS 9415 og har som formål å hindra rømming av fisk.</p> <p>Ved å gjere denne endringa vil ein styrkja Skjærgårdsfisk AS som eit lokalt selskap med eigen administrasjon og drift i Radøy kommune. Endring av posisjonen for anlegget vil gje betre miljøtilhøve på lokaliteten, og vil styrkja tiltakspakka mot sjukdom.</p> <p>Soneindelinga som er iverksatt medfører at Jibbersholmane blir ein svært viktig lokalitet for Skjærgårdsfisk AS og Lingalaks AS. Endring av posisjonen vil gje moglegheiter til å optimalisere drifta ytterligare på lokaliteten og innanfor sonene med tanke på fiskehelsevelferd, og for å kunne gjennomføre ein "alt inn og alt ut" produksjon mest mogleg hensiktmessig.</p> <p>Plasseringa er gjort for å gje optimale miljøtilhøve og vil gje vinst mhp fiskehelse og motstand mot parasittar i anlegget. Etableringa av framtidretta anlegg som tilfredstiller krav i kommande forskrifter, vil også vera med på å leggja tilhøva til rette for villlevande bestandar. Tilpassinga til soneindelinga vil betra dei langsiktige utviklingsmoglegheitene til næringa.</p>

6. Vedlegg	
6.1 Til alle søknader (jf. pkt. 3.1 og 3.2)	
6.1.1 X Kvittering for betalt gebyr (Vedlegg 6.1.1.1)	6.1.2 Straummåling
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse (Til alle søknader som fører med seg ny eller endra arealbruk)	
<input checked="" type="checkbox"/> Sjøkart (M = 1:50 000) <ul style="list-style-type: none"> • Anna akvakulturrelatert verksemd m.m. • Kablar, vassleidningar o.l. i området • Tersklar med meir • Anlegget avmerkt Vedlegg 6.1.3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Kystsoneplankart <ul style="list-style-type: none"> • Anna akvakulturrelatert verksemd m.m. • Kablar, vassleidningar o.l. i området • Anlegget avmerkt Vedlegg 6.1.3.2
<input checked="" type="checkbox"/> Kart i N -5 serie , evt Olex, C-Map e l. (M= 1:5 000). <ul style="list-style-type: none"> • Anlegget med fortøyingsystem og koordinatfesta ytterpunkt • Oppdatert kystkontur • Plassering av strømmålar • Utslepp frå kloakk, landbruk, industri o.l. • Kablar, vassleidningar, rørleidningar o.l. i området • Ev. flåtar og landbase Vedlegg 6.1.3.3	
<input type="checkbox"/> Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000) <ul style="list-style-type: none"> • Anlegg (med ev. flåtar) • Fortøyingsystem med festepunkt (bolt, lodd eller anker) • Gangbruer • Flaumlys/produksjonslys • Flytekrauger • Andre flytande installasjonar • Markeringslys eller lyspunkt på anlegget Vedlegg 6.1.3.3 Vedlegg 6.1.3.4	
6.1.4 <input type="checkbox"/> Undervassstopografi	6.1.5 <input type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. etableringsforskrifta frå Mattilsynet.)
6.1.6 <input type="checkbox"/> Konsekvensutgreiing (jf. rettleiinga pkt 2.3.)	6.1.7 <input type="checkbox"/> Særskilt vedlegg ved store lokalitetar
6.1.8 <input type="checkbox"/> Samtykkeerklæring	6.1.9 <input type="checkbox"/> IK-system (jf. etableringsforskrifta frå Mattilsynet)

6.2. Når søknaden gjeld akvakultur av fisk

6.2.1 Miljøtilstand

Unntak: Endring som gjeld anna enn biomasse (jf. pkt. 3.2)

I sjøB-gransking C-gransking

(Vedlegg 4.3.3)

Anna miljøgransking: **I ferskvatn****Miljøgransking**

Gransking av biologisk mangfald m.m.:

6.2.2 Tilsegn om akvakulturløype

Til søknader om lokalitet der løyvenummer ikkje er tildelt

Gjeld berre laks mv.

6.2.3 Aktivitetsutgreiing til søknad om stamfisk for laks, aure og regnbogaure**6.3 Andre vedlegg**
spesifiser**Ang pkt 6.1.3 Anleggskisse**

Markeringslys eller lyspunkt på anlegget blir montert etter:

FOR-1993-01-15-82 Forskrift om fyrlys, sjømerker m m. Forskrift om lokalisering, utforming og tekniske krav til fyrlys, sjømerker og farvannsskilt som skal regulere ferdsele. (1993-01-15)