

Tillatelse til akvakultur i flytende eller landbasert anlegg

Innsendt	02.12.2021 15:22:01
ReferanseID	FD0002-1883436
Informasjon	
Dette er en endring/oppdatering av en tidligere innsendt søknad.	
Id-nummer på original søknad: 1868562	

Søknad i henhold til [lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur \(akvakulturloven\)](#).

Søknadsskjemaet er felles for akvakultur, mattilsyn-, miljø-, vassdrags- og kystforvaltningen. Skjemaet gjelder alle typer akvakultur i land- og sjøbaserte anlegg, med unntak av havbeite, som har eget skjema.

Opplysningene kreves med hjemmel i [akvakultur-](#), [mat-](#), [dyrevelferds-](#), [forurensnings-](#), [naturmangfold-](#), [friluft-](#), [vannressurs-](#) og [havne- og farvannsloven](#). Søker har ansvar for å påse at fullstendige opplysninger er gitt. Ufullstendige søknader vil forsinke søknadsprosessen, og kan bli returnert til søkeren. Dersom obligatoriske felt ikke er utfyllt vil søknaden ikke kunne sendes inn.

Ved vurderinger etter ovennevnte regelverk vil myndighetene legge prinsippene i [naturmangfoldloven](#) §§ 8 til 12 til grunn som retningslinjer. Myndighetene vil også gjøre vurderinger etter de regionale vannforvaltningsplanene, vedtatt med hjemmel i [vannforskriften](#). Ved vurderingen av om tillatelse kan gis etter akvakulturloven vil fylkeskommunen ta stilling til hvorvidt eventuelle vesentlige virkninger for miljø og samfunn er tilfredsstillende utredet i henhold til regelverket om [konsekvensutredning](#). Utfyllende opplysninger fra søker allerede på søknadstidspunktet kan forenkle søknadsbehandlingen og forhindre at myndighetene må innhente supplerende opplysninger på senere tidspunkt. Opplysninger utover det som konkret etterspørres i skjemaet kan lastes opp på siden «andre vedlegg».

Søker skal avklare offentligrettslige forhold i forbindelse med søknaden. Søknader som er i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven eller vedtatte vernetiltak etter naturmangfold- eller kulturminneloven avvises og vil ikke være mulig å sende inn. Tillatelse etter akvakulturloven innebærer ikke at søker er unntatt fra å søke om tillatelse fra andre myndigheter, som for eksempel bygningsmyndighetene. Privatrettslige forhold må avklares mellom partene.

Som hovedregel er opplysningene gitt i søknaden offentlige og åpne for innsyn, jf. [offentleglova](#) § 3. Opplysninger om noens personlige forhold eller forretningshemmeligheter, som omfattes av [forvaltningsloven](#) § 13, skal likevel unntas fra offentlighet, jf. [offentleglova](#) § 13.

Ytterligere informasjon vedrørende utfylling av skjemaet kan fås ved henvendelse til den aktuelle

fylkeskommune. Spørsmål vedrørende utfylling av søknad om tillatelser til særlige formål etter [laksetildelingsforskriften](#) kan rettes til [Fiskeridirektoratet, Kyst- og havbruksavdelingen](#).

Opplysninger som gis i dette skjemaet kan 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.

[Saksgang for akvakultursøknad - tekst \(pdf\)](#)

[Saksgang for akvakultursøknad - grafisk visning \(pdf\)](#)

Opplysninger om søker	
Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson)	
Fornavn Marianne	Etternavn Bøe
Telefon	mobil 92450326
E-postadresse marianne.boe@stim.no	
Søknad	
Har søker akvakulturtillatelser fra før? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	
Hvem er søker <input checked="" type="checkbox"/> organisasjon <input type="checkbox"/> privatperson	
Organisasjon	
Organisasjonsnummer 840215512	
Organisasjonsnavn BLOM FISKEOPPDRETT AS	
Adresse ULVØYVEGEN 130	
Postnr./-sted 5337 RONG	
E-postadresse post@blomsea.no	
Hva søkes det om	
Art	
Art <input checked="" type="checkbox"/> laks, ørret og regnbueørret <input type="checkbox"/> annen art	

Annen fiskeart
Annen akvakulturart
Type akvakulturtillatelse
Formål <input checked="" type="checkbox"/> kommersiell <input type="checkbox"/> forskning <input type="checkbox"/> undervisning <input type="checkbox"/> utvikling <input type="checkbox"/> fiskepark <input type="checkbox"/> slaktemerd <input type="checkbox"/> visning
Produksjonsform <input checked="" type="checkbox"/> matfisk
<input type="checkbox"/> settefisk
<input type="checkbox"/> stamfisk
<input type="checkbox"/> økologisk matfisk
Type søknad
Type søknad <input checked="" type="checkbox"/> klarering av ny lokalitet <input type="checkbox"/> endring av eksisterende lokalitet
Type anlegg <input checked="" type="checkbox"/> flytende anlegg <input type="checkbox"/> landbasert anlegg
Foreligger det tillatelsesnummer? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
Tillatelser 1
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H L 0019
Tillatelser 2
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H ML0001
Tillatelser 3
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H R 0004
Tillatelser 4
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H R 0008
Tillatelser 5
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H R 0011
Tillatelser 6
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H ØN0001
Tillatelser 7

Tillatelsesnumre søknaden gjelder H ØN0004
Tillatelser 8
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H ØN0036
Tillatelser 9
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H ØN0049
Tillatelser 10
Tillatelsesnumre søknaden gjelder H ØN0050
Samlokalisering
Søkes det samlokalisering med andre på lokaliteten? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Omfatter søknaden andre tillatelsesnumre? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei
Supplerende opplysninger
Her kan du legge inn ytterligere opplysninger

Område/lokalitet			
Lokalitet			
Fylke Vestland			
Kommune Alver			
Navn på lokalitet Skjelanger			
Fiskeridirektoratets region Vest			
Region			
Gjelder lokalitetsklareringen annen region enn tildelt? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei			
Klarering av ny lokalitet			
Omsøkt størrelse 3 900	tonn biomasse		
Anleggets midtpunkt			
Koordinater midpunkt (grader og desimalminutter) 60	36,913	04	58,708
Anleggets ytterpunkt 1			
Koordinater (grader og desimalminutter) 60	37,085	04	58,093
Anleggets ytterpunkt 2			

Koordinater (grader og desimalminutter) 60	37,161	04	58,250
Anleggets ytterpunkt 3			
Koordinater (grader og desimalminutter) 60	36,907	04	58,507
Anleggets ytterpunkt 4			
Koordinater (grader og desimalminutter) 60	37,085	04	58,093
Kartvedlegg			
Posisjoner.pdf			

Planstatus og arealbruk		
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
Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)		
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturmangfoldloven?		
<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nei	<input type="checkbox"/> foreligger ikke
Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)		
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven?		
<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nei	<input type="checkbox"/> foreligger ikke
Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)		

Vedlegg til planstatus og arealbruk
Utsnitt arealplan Skjelanger.pdf
Bestemmelser 16.10.19.pdf
191968_1_A_plankart.pdf

Arealinteresser
Behovet for søknaden (du kan i tillegg laste opp vedlegg i boksen under):
<p>Lokalitet Skjelanger er kommet opp som en del av Blom fiskeoppdrett sine innspill til kommuneplanen i gamle Meland over mange år.</p> <p>Ved opprettelse av lokalitetet på Skjelanger med omsøkt MTB på 3900 kan Blom sin produksjonen ved lokaliteten Bøøy 11754 avvikles og hele lokaliteten på Allersholmen 11756 legges ned. Dette er i tråd med vår handlingsplan (vedlagt) for bedre miljøforhold og kan føre til mindre grad av spredning av sykdom og lakselus. Ettersom vi har god kapasitet på brønnbåt for avlusning er vi i posisjon til å unngå for høye lusetall og vi kan agere raskt dersom vi ser økende lusepress. I kombinasjon med sikrere metode for avlusning, kan også dette medvirke til at miljøforholdene i Manger og Radfjorden ikke forverres som følge av en nyetablering.</p> <p>Blom fiskeoppdrett har i dag flere små lokaliteter, noe som er krevende når i forhold til drift og bekjempelse av sykdom og lus. For å bedre på situasjonen ønsker Blom å omstrukturere til færre,</p>

men større lokaliteter. En slik strategi gagnar Bloms drift og det er fordelaktig for regionen som består av svært mange lokaliteter og høyt lusepress. Ved å fjerne flere små lokaliteter kan man oppnå større avstander ettersom lokalitetene da ikke blir liggende som perler på en snor utover fjordsystemene.

Fjerning av de to små lokalitetene nå som det samtidig jobbes med mulig omstrukturering av lokaliteter i forbindelse med interkommunal plan for Nordhordland, vil være positivt for planleggingen og kan føre til forbedring av miljø og havbruksforhold i dette området.

Se ellers vår vedlagte strategiske plan for bedring av drift, miljø og fiskevelferd. Der er endring i lokalitetsstrukturen vår også beskrevet.

Hvilken annen bruk/interesser er det i området?

Arealet som det nå søkes etablering på er nylig klarert i kommuneplanens arealdel som et flerbruksområde med akvakultur. Arealet og dets fortøyninger er nøye avgrenset inn mot et registret rekefelt og vil ikke komme i konflikt med dette.

Arealet er nylig vedtatt i kommuneplanen og i så måte er det gjennomgått en overordnet konsekvensutredning. Ettersom det var knyttet innsigelse til arealet har det i tillegg vært gjenstand for mye diskusjon, uten at det er fremkom ny informasjon som tilsa at det ikke kunne etableres fiskeoppdrett her.

For å være på den sikre siden er grunnlagsinformasjon om området og omgivelsene gjennomgått grundig i forbindelse med denne søknaden, samt MOM-B undersøkelse. På bakgrunn av dette ble det ikke gjort noen funn eller nye opplysninger som tilsier at det må gjennomføres en utdypende konsekvensutredning for enkelte miljøforhold eller konflikterende bruk av området.

Ved innledende vurdering av lokaliteten er det stilt spørsmål ved områdets tåleevne med tanke på at dette er en del av utvandningsrute for villaks og sjøaure, og at lusepresset er relativt høyt i PO4. Omstrukturering til færre og større lokaliteter kan forbedre situasjonen ettersom det ikke blir like mange lokaliteter som må driftes og behandles- dermed kan også smittepresset reduseres. Ettersom to lokaliteter kan legges ned, til fordel for Skjelanger økes heller ikke den reelle biomassen i fjordsystemet. Det er et sentralt og viktig moment i vurderingene av nyetableringen.

Notat med vurdering av behov for ekstra konsekvensutredning (KU) er vedlagt.

Vedlegg - arealinteresser

Ingen vedlegg er lagt til

Helse- og velferdshensyn

Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning

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

Det er utslippspunkt fra bolig/hytteområde Husebø 2 km øst for lokaliteten.

Akvakulturlokaliteten Toska sør ligger på motsatt side av Mangerfjorden i underkant av 2 km unna.

Hensyn til smittevern og dyrehelse 1

Stedsnavn

Toska sør

Virksomhet Lingalaks as
Driftsform
Driftsform Blom fiskeoppdrett as er en del av fiskehelsenettverket i Nordhordland og vil med etablering på Skjelanger inngå i fiskehelsesamarbeid med de omkringliggende lokalitetene, og spesielt Lingalaks as på Toska sør. Driften på Skjelanger er planlagt som ordinær produksjon av laks i åpne merder i sjø. Som følge av nærhet til rekefelt vil det ikke være aktuelt å bruke Kitinsyntesehemmere. Blom fiskeoppdrett har egne brønnbåter og god erfaring med bruk av ferskvanns som avlusningsmetode. Se vedlagt notat om strategisk plan for fiskehelse, behandlingsmetoder og drift.
Vedleggskrav
Internkontrollsystem
Beredskapsplan
Spesielle vedlegg ved store lokaliteter
Internkontrollsystem
Blom_Fiskeoppdrett_-_kvalitetshåndboka.pdf
Beredskapsplan
4.5. Beredskapsplan alger og maneter.pdf
4.3. Beredskapsplan ved mistanke rømming_rømming (1).pdf
4.2. Beredskapsplan ved forurensning_utslipp.pdf
4.1. Beredskapsplan sykdom og massedød (1).pdf
Spesiell vedlegg ved store lokaliteter
Ingen vedlegg er lagt til
Miljøhensyn
Informasjon
Miljø
Årlig planlagt produksjon i tonn 3 900
Forventet fôrforbruk i tonn 4 000
Miljøtilstand
B-undersøkelse (iht. NS 9410) <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
Tilstandsklasse jf. B-undersøkelse 1

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	
Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann			
<input type="checkbox"/> ja		<input checked="" type="checkbox"/> nei	
Undersøkelse av biologisk mangfold mm.			
<input type="checkbox"/> ja		<input checked="" type="checkbox"/> nei	
B-undersøkelse (iht. NS 9410)			
STIM Miljø Rapport 82-2021 B-undersøkelse Skjelanger (002).pdf			
C-undersøkelse (iht. NS 9410)			
STIM Miljø Rapport 107-2021 forundersøkelse Skjelanger.pdf			
Strømmåling fra utslippspunktet			
Vannutskriftingsstrøm			
8,2			
Spredningsstrøm			
3,8			
Bunnstrøm			
3,4			
Strømmåling (ved utslipp til sjø)			
STRØM - SR-12022-0027_Skjelanger_rev00.pdf			
Salinitet (ved utslipp til sjø)			
Maks			
35,07			
Dybde			
415			
Tidspunkt	dato		
10:55	10.09.2021		
Min			
32,22			
Dybde			
2			
Tidspunkt	dato		
10:55	10.09.2021		
Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs			
Minste avstand til trafikkert farled/areal			
800			
Rutegående trafikk i området			
Ikke kjent rutegående trafikk.			
Fyr og lykter			
Oppgi anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter			
<input type="checkbox"/> hvit		<input type="checkbox"/> grønn	
<input type="checkbox"/> rød		<input checked="" type="checkbox"/> ingen	

Andre opplysninger

Oppgi andre relevante opplysninger

Kart og anleggsskisse

Sjøkart

Sjøkart Skjelanger.docx

Kommunen sin arealplan

bilde1.tif

Utsnitt arealplan Skjelanger.pdf

191968_1_A_plankart.pdf

Kart i N-5-serie

utslipp_kart.PNG

Strømmåler.PNG

bilde8.tif

bilde7.tif

bilde5.tif

bilde4.tif

bilde3.tif

bilde1.tif

Anleggsskisse

bilde6.tif

Undervannstopografi

Bunntopografi Skjelanger.jpg

Andre vedlegg

Kvittering for betalt gebyr

BF - 21.10.28 Akvakultursøknad bank.pdf

Andre vedlegg

Beskriv andre vedlegg

Andre vedlegg

Blom fiskeoppdrett- strategi 2021_17.11.21.pdf

Notat-KU-vurdering-Skjelanger_Stim as.pdf

Merknad

Merknad

Her kan du legge inn eventuelle merknader

Angående strømmålingene:

Stasjonene er plassert nedstrøms for hver merd, ut fra kartlegging av topografi samt strømmålinger utført av Akvasafe i 2019, og en interpolering ut fra disse målingene (5, 15, 156 og 291m) for å gi en oversikt over strømbilde på 90 m dyp (spredningsstrøm). Data fra dette er brukt etter dialog med Statsforvaltaren i Vestland, Tom N. Pedersen.

Ekstra vedlegg med dette.

Anlegget er vist med arealsone slik det ble søkt om i kommuneplanens arealdel. Større areal enn omsøkt ble satt av til akvakultur, men det gjeldende arealplankartet er pt. ikke tilgjengelig i annet format enn pdf. Koordinatsjekk i hht. innsendt koordinatliste viser at anlegget ligger innenfor akvakulturformålet i kommuneplanen.

Bekreftelse

Jeg bekrefter at alle opplysninger i søknaden og i vedlegg til søknaden er korrekte