

6/7-20

Søknadsskjema for akvakultur i landbaserte anlegg Bokmål

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven)¹⁾. Søknadsskjemaet er felles for akvakultur, mattilsyn-, miljø- 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-, friluft- og havne- og farvannsloven. Opplysninger som omfattes av forvaltningslovens § 13, er unntatt fra offentlighet, jf. offentlighetslovens § 13. Ufullstendige søknader vil forsinke søknadsprosessen, og kan bli returnert til søkeren. Til rettleiding 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 omeventuell samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75007500, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495

1. Generelle opplysninger		
1.1 Søker:		
Benchmark Genetics Norway AS		
1.1.1 Telefonnummer 95087319	1.1.2 Mobiltelefon 95087319	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse Sandviksboder 3A, 5035 Bergen	1.1.5 E-post adresse post@salmobreed.no	1.1.6 Organisasjon. eller personnummer. 983 506 925
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson):		
Håvard Bakke		
1.2.1 Telefonnummer	1.2.2 Mobiltelefon 95087319	1.2.3 E-post adresse haavard@salmobreed.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Vest	1.3.2 Fylke Vestland	1.3.3 Kommune Bjørnafjorden
1.3.4 Lokalitetsnavn Lønningdal II	1.3.5 Lokalitetsnummer (hvis tildelt) 12141	
1.3.6 Gardsnummer/bruksnummer (g.nr./b.nr.)	1.3.7 Geografiske koordinater N _ 60 _ ° 15,714 ' Ø _ 5 ° 33 , 795_	
1.4 Vannkilde(r)		
Vassdragsnr,.....	Vassdragsnavn,.....	Navn på vannkilde(r) ;.....
2. Planstatus, arealbruk og vannressurs		
2.1. Planer og vernevedtak:		
Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven ?	<input 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 type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Foreligger ikke vernetiltak
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Foreligger ikke vernetiltak
2.2. Arealbruk – arealinteresser (Ved behov bruk pkt 5 Supplerende opplysninger eller pkt 6 Vedlegg)		
Behovet for søknaden: areal bruk	Det er etablert akvakulturanlegg på arealet. Søknaden medfører ingen endring i	
Annen bruk/andre interesser i området:	
Alternativ bruk av området:	
Verneinteresser ut over pkt. 2.1:	
2.3 Konsekvensutredning		
Krever søknaden etter søkers vurdering konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven?	<input type="checkbox"/> Ja	x <input checked="" type="checkbox"/> Nei
2.4 Vannressurs		
Er regulering og vannuttak som søknaden krever, behandlet av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

3.1 Art

Oppgi art: laks og ørret.....Latinsk navn: Salmo Salar og Oncorhynchus mykiss.....

3.2 Hva søknaden gjelder

3.2.1 Ny akvakulturtillatelse

Omsøkt størrelse:

50 tonn MTB

3.2.2 Endring av størrelse

Omsøkt endring:

Størrelse etter endring:

Tillatelsesnummer:

3.2.3 Annen endring:

Endring av art fra rensefisk til laks og ørret

3.3 Type akvakulturtillatelse

3.3.1 Fisk sett flere kryss om nødvendig

Stamfisk. Produksjon av storsmolt av stamfisk

Klekkeri

Yngelanlegg

Settefisk. Storsmolt i sjøvann

Matfisk

Fiskepark/ "put and take"

Annet

3.3.2 Krepsdyr, bløtdyr eller pigghuder

Stamdyranlegg

Klekkeri

Yngelanlegg

Vekstanlegg

Annet

3.4 Spesielle opplysninger vedr. det planlagte driftsopplegget

Driftsopplegget er en naturlig videreføring av produksjonen selskapet har på HO 4, settefisk.

Stamfisk smolt fra HO 4 vil bli oppdrettet videre til storsmolt.

Viser til vedlegg, brev og produksjonsplan

3.5 Opplysninger om anlegget

Anleggsskisse med inntegning av inntaks- og utslippsledninger samt eventuelle kabler i sjø

3.6 Supplerende opplysninger

Lønningdal II tilhører Benchmark Genetics Norway. Lokalteten har vært leid ut til Bolaks og Lønningdal Rensefisk for rensefisk produksjon. Dette er nå avsluttet, og BGN vil bruke lokaliteten til videreutvikling av sin stamfisk produksjon.

4. Hensyn til vannressurs, folkehelse, smittevern, dyrehelse og miljø

4.1 Hensyn til vannressurs

4.1.1 Ferskvann

Navn på vannkilde:

Er vassdraget vernet? Ja Nei

Vannforbruk ved normaldrift: m³/min

Minimum vannforbruk: m³/min

Maksimum vannforbruk: m³/min

Er det en reservevannkilde? Ja Nei

Er det bygget fiskesperre? Ja Nei

Er det oppgang av anadrom fisk i vassdraget? Ja Nei

Behandling av inntaksvann:? Ja Nei

Resirkulering av vannet? Ja Nei

Oksygenering av vannet? Ja Nei

Spesifikasjon av inngrep ved inntak:

4.1.2 Sjøvann:

Navn på inntaksområde: **Samnangerfjorden**

Spesifikasjon av inngrep ved inntak:

Bruker eksisterende inntak og avløp, ingen nye inngrep.

Behandling av inntaksvann? Ja Nei

Resirkulering av vann? Ja Nei

Filtrering og UV behandling av inntaksvann

4.2 Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning (ved produksjon til konsum)

4.2.1 Avstand fra vanninntak til utslipp av kloakk eller fra landbruk, industri o.l.

4.3 Hensyn til smittevern og fiskehelse

4.3.1 Akvakulturrelaterte virksomheter eller lakseførende vassdrag innenfor en avstand i sjø på 5km.

Stedsnavn og type virksomhet(er) eller lakseførende vassdrag:

Øvredalsvassdraget et rett ved anlegget

4.3.2 Akvakulturrelaterte virksomheter eller stasjonære fiskeforekomster i ferskvannskilden:

Settefiskanlegg HO 4

4.4 Hensyn til miljø

4.4.1 Utslipp til resipient

Til sjø **Samnangerfjorden** Ja Nei

Til ferskvann Ja Nei :

Dybde til bunn **49 m** Mengde antatt utslipp:

Dybde til bunn m Mengde antatt utslipp:

Planlagt rensing Ja Nei

Planlagt rensing Ja Nei

4.4.2 Miljøtilstand

I ferskvann

Er det gjennomført en klassifisering av miljøkvaliteten i ferskvann?

Ja Nei

Miljøundersøkelser

Er det gjennomført en undersøkelse av biologisk mangfold m.m.?

Ja Nei

4.4.3 Strømmåling

Ved utslipp til sjø

Vannutskiftingsstrøm: Spredningsstrøm: Bunnstrøm:

m/sek

m/sek

m/sek

Ved utslipp til ferskvann:

Er det gjennomført andre målinger? Ja Nei

4.4.4 Planlagt årlig produksjon

Inntil 100 tonn pr år

4.4.5 Forventet fôrforbruk?

Inntil 100 tonn

4.5 Supplerende opplysninger

6. Vedlegg		
6.1 Til alle søknader		
6.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> Kvitting for betalt gebyr	6.1.2 <input type="checkbox"/> Strømmåling	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse		
<input checked="" type="checkbox"/> Arealplankart <ul style="list-style-type: none"> • Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm • Kabler, vannledninger o.l. i området • Anlegget avmerket 	<input checked="" type="checkbox"/> N-5 serie (M = 1 : 5 000) <ul style="list-style-type: none"> • Vanninntak til anlegget • Utslipp fra anlegget • Utslipp fra kloakk, landbruk industri o.l. • Anlegget avmerket 	<input checked="" type="checkbox"/> Anleggsskisse (ca 1 : 1 000)
6.1.4 <input type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Viser til beredskapsplan for HO 4 som vil bli utvida til Lønningdal II	6.1.5 <input type="checkbox"/> Konsekvensutredning	6.1.6 <input type="checkbox"/> NVE-vedlegg (Erklæring fra NVE om at søknaden ikke krever konsesjonsbehandling eller kopi av vassdragskonsesjon)
6.1.7. <input type="checkbox"/> IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Viser til IK-system for HO 4 som vil bli utvida til Lønningdal II	6.1.8. <input type="checkbox"/> Hydraulisk kapasitet og produksjonsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	
6.2 Andre aktuelle vedlegg		
6.2.1 Resultater fra miljøundersøkelser		
Ved utslipp til sjø MOM B undersøkelse 2018	Ved utslipp til ferskvann <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m. <input type="checkbox"/>

6.3 Andre vedlegg (spesifiseres)
<p>Brev med utfyllende opplysninger</p> <p>Brev fra Bolaks og Lønningdal Rensefisk om overføring av konsesjoner.</p> <p>Excelark med produksjonsplan</p> <p>Diverse kart og tegninger.</p> <p>Rapport fra Rådgivende Biologer, 2006. Denne har en del om sjøresipient, landskap, biologisk mangfold mm, på side 17 – 19.</p> <p>MOM B undersøkelse fra 2018, gjeld utløp fra HO 4, men same resipient som her omsøkt.</p>

Bergen den 6/7-2020

 (Sokers underskrift)