

Søknadsskjema for akvakultur i landbaserte anlegg

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 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 omeventuell samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75007500, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495

1. Generelle opplysninger		
1.1 Søker: Mowi ASA		
1.1.1 Tlf. nr.: 21 56 23 00	1.1.2 Mobil:	1.1.3 Faks:
1.1.4 Postadresse: Sandviksboder 77AB, 5035 Bergen	1.1.5 E-post adresse: norway@mowi.com	1.1.6 Organisasjonsnr. eller personnr.: 964118191
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (Kontaktperson): John-Ivar Sætre		
1.2.1 Tlf. nr.:	1.2.2 Mobil: 97168929	1.2.3 E-post adresse: John.Ivar.Saetre@mowi.com
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Region Vest (PO4)	1.3.2 Fylke: Vestland	1.3.3 Kommune: Kinn
1.3.4 Lokalitetsnavn: Haukå	1.3.5 Lokalitetsnummer (hvis tildelt): 13486	
1.3.6 G. nr. / B. nr.: Flora. Gnr. 15 bnr. 1 og 3. Området er definert som akvakultur. Tilleggsareal for postsmoltavdelingen er under omregulering.	1.3.7 Geografiske koordinater: N 61 ° 38, 008' og Ø 05 ° 14, 235'	
1.4 Vannkilde(r)		
Vassdragsnr.: 85.52Z... Vassdragsnavn.: Haukåvassdraget... Navn på vannkilde(r): ...Haukåelva og Haukåvatnet		
2. Planstatus og arealbruk		
2.1. Planer og vernevedtak:		
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 checked="" type="checkbox"/> Foreligger ikke vernetiltak
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Foreligger ikke vernetiltak
2.2. Arealbruk – arealinteresser (Bruk evt. pkt 5 Supplerende opplysninger eller pkt 6 Vedlegg hvis behov)		
Behovet for søknaden:	Rapport nr 3625 fra Rådgivende Biologer AS beskriver tiltaket	
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	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
2.4 Vannressurs		
Er regulering og vannuttak som søknaden krever, behandlet av Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

3. Søknaden gjelder

3.1 Art

Oppgi art: Laks og aure

Latinske navn: *Salmo Salar* og *Onchorynchus mykiss*

3.2 Hva søknaden gjelder

3.2.1 Ny akvakulturtillatelse

Omsøkt størrelse:

3.2.2 Endring av størrelse

Omsøkt endring: 1,3 mill stk

Størrelse etter endring: 8,8 mill stk og 5000 tonn levert mengde fisk

Tillatelsesnummer: SF/F 0008

3.2.3 Annen endring:

3.3 Type akvakulturtillatelse

3.3.1 Fisk

- Stamfisk
- Klekkeri
- Yngelanlegg
- Settefisk/postsmolt
- Matfisk
- Fiskepark/"Put and take"
- Annet

3.3.2 Krepssdyr, bløtdyr eller pigghuder

- Standyranlegg
- Klekkeri
- Yngelanlegg
- Vekstanlegg
- Annet

3.4 Spesielle opplysninger vdr. det planlagte driftsopplegget

Det vises til rapport nr 3625 fra Rådgivende Biologer AS

3.5 Opplysninger om anlegget

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

3.6 Supplerende opplysninger

Det vises til rapport nr 3625 fra Rådgivende Biologer AS

4. Hensyn til: Vannressurs. Folkehelse. Smittevern og dyrehelse. Miljø

4.1 Hensyn til vannressurs

4.1.1 Ferskvann (se veileder m/vedlegg):

Navn på vannkilde:Haukåelva og Haukåvatnet

Er vassdraget vernet? Ja Nei

Vannforbruk ved normaldrift: Rundt 10,6 m³/min

Minimum vannforbruk: 1,6 m³/min

Maksimum vannforbruk: 20 m³/min

Er det 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 vann? Ja Nei

Oksygenering av vann? Ja Nei

Spesifikasjon av inngrep ved inntak: Jf. rapport nr 3625

4.1.2 Sjøvann:

Navn på inntaksområde: Haukåvika

Spesifikasjon av inngrep ved inntak:

Behandling av inntaksvann?: Ja Nei

Resirkulering av vann?: Ja 1 Nei 2

1) I resirkuleringsdelen av anlegget

2) I de gamle utekarene (FT)

* Vassdraget er åpnet opp for anadrom fisk

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.: Det er ingen direkte utslipp oppstrøms vanninntaket.

4.3 Hensyn til smittevern og dyrehelse

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

Stedsnavn og type virksomhet(er)/ lakseførende vassdrag:

Jf. eget avsnitt om dette i rapport nr 3625 fra Rådgivende Biologer AS

4.3.2 Akvakulturrelaterte virksomheter eller stasjonære fiskeforekomster i ferskvannskilden: Jf. rapport nr 3625 fra Rådgivende Biologer AS

4.4 Hensyn til miljø

4.4.1 Utslipp til resipient:

Til sjø Ja Nei :

Dybde til bunn: 13m

Mengde antatt utslipp: Se rapport fra Rådgivende Biologer AS

Mengde antatt utslipp: Se rapport

Planlagt rensing: Ja Nei

Til ferskvann Ja Nei :

Dybde til bunn m

Mengde antatt utslipp:

Mengde antatt utslipp:

Planlagt rensing Ja Nei

4.4.2 Miljøtilstand

I ferskvann:

Er det gjennomført en klassifisering av miljøkvalitet 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:

1,6 cm/sek

1,3 cm/sek

1,1 cm/sek

Ved utslipp til ferskvann:

Er det gjennomført andre målinger?

Ja

Nei

4.4.4 Årlig planlagt produksjon: Brutto 5100 tonn

4.4.5 Forventet forbruk: 5100 tonn

4.5 Supplerende opplysninger

Jf. rapport nr 3625 fra Rådgivende Biologer AS

5. Supplerende opplysninger

Jf. rapport nr 3625 fra Rådgivende Biologer AS

6. Vedlegg		
6.1 Til alle søknader		
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		
<input checked="" type="checkbox"/> Arealplankart <ul style="list-style-type: none"> Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm Kabler, vannledninger ol 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 ol Anlegget avmerket 	<input checked="" type="checkbox"/> Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000) Relevante kart og anleggsskisser forefinnes i rapport nr 3625 fra Rådgivende Biologer AS
6.1.4 <input checked="" type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	6.1.5 <input checked="" type="checkbox"/> Konsekvensutredning	6.1.6 <input checked="" type="checkbox"/> NVE-vedlegg (Erklæring fra NVE om at søknaden ikke krever konsesjonsbehandling eller kopi av vassdragskonsesjon)
6.1.7. <input checked="" type="checkbox"/> IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	6.1.8. <input checked="" type="checkbox"/> Hydraulisk kapasitet og produksjonsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	

6.2 Andre aktuelle vedlegg		
6.2.1 Resultater fra miljøundersøkelser		
Ved utslipp til sjø: B-undersøkelse <input checked="" type="checkbox"/> C-undersøkelse <input checked="" type="checkbox"/>	Ved utslipp til ferskvann: <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet mm <input type="checkbox"/>

6.3 Andre vedlegg, spesifiseres
<ul style="list-style-type: none"> Kvittering gebyr Rådgivende Biologer AS, rapport 3625 Kartvedlegg – sjøkart ca 1:50 000 og kart ca 1:5 000 Kvalitetssikringssystem, beredskapsplaner for sykdom, massedød og rømming og en risikoanalyse av forhold tilknyttet rømming, fiskevelferd, vannkvalitet, sykdom og dødelighet Rådgivende Biologer, Rapport 1513 (med bl.a. strømmålingene utenfor utslippet) Rådgivende Biologer rapport 3277, resipientundersøkelse 2020 Rådgivende Biologer rapport 3570, KU Haukå naturmangfold til reguleringsplan DHI modellering av vannutskiftning i Haukåvika NVE brev fritak ny konsesjonsbehandling 3. januar 2022

Haukå, 31. mars 2022


John-Ivar Sætre