

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-, vassdrags- 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 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 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): Arne Herre Staveland		
1.2.1 Tlf. nr.:	1.2.2 Mobil: 934 38 512	1.2.3 E-post adresse: arne.herre.staveland@mowi.com
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Region Sør (PO4)	1.3.2 Fylke: Vestland	1.3.3 Kommune: Masfjorden
1.3.4 Lokalitetsnavn: Kvinge S.	1.3.5 Lokalitetsnummer (hvis tildelt): 13482	1.3.6 G. nr. / B. nr.: Kvingo. Gnr. 38 bnr. 3. Hele området er avsatt til næringsvirksomhet (forretning) i kommuneplanen.
1.3.7 Geografiske koordinater: N 60 ° 44, 517' og Ø 05 ° 23, 393`		
1.4 Vannkilde(r)		
Vassdragsnr.: 065.71...	Vassdragsnavn.: Sørkvingevatnvassdraget...	Navn på vannkilde(r): ...Sørkvingevatnet
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
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturvernloven ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven ?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
2.2. Arealbruk – arealinteresser (Bruk evt. pkt 5 Supplerende opplysninger eller pkt 6 Vedlegg hvis behov)		
Behovet for søknaden:	Rapport nr 4136 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
* Det er sendt brev til NVE 8. desember 2023, og svarbrev ettersendes så snart det foreligger.		

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:

Størrelse etter endring:

Tillatelsesnummer: H/MF 0005

3.2.3 Annen endring:

Søknad om økt produksjon i fra dagens 670 tonn til 930 tonn i året innenfor antallsrammen på 5,0 millioner settefisk

3.3 Type akvakulturtillatelse

3.3.1 Fisk

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

3.3.2 Krepssdyr, bløtdyr eller pigghuder

- Stamdyranlegg
- Klekkeri
- Yngelanlegg
- Vekstanlegg
- Annet

3.4 Spesielle opplysninger vdr. det planlagte driftsopplegget

Det vises til rapport nr 4136 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 4136 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:Sørkvingevatnet

Er vassdraget vernet? Ja Nei

Vannforbruk ved normaldrift: Rundt 39,2 m³/min

Minimum vannforbruk: 18 m³/min

Maksimum vannforbruk: 65 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 4136

4.1.2 Sjøvann:

Navn på inntaksområde: Skutevika

Spesifikasjon av inngrep ved inntak:

Behandling av inntaksvann?: Ja Nei

Resirkulering av vann?: Ja Nei

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 4136 fra Rådgivende Biologer AS

4.3.2 Akvakulturrelaterte virksomheter eller stasjonære fiskeforekomster i ferskvannskilden: Jf. rapport nr 4136 fra Rådgivende Biologer AS

4.4 Hensyn til miljø

4.4.1 Utslipp til resipient:

Til sjø Ja Nei :

Dybde til bunn: 25 m Mengde antatt utslipp: Se rapport

fra Rådgivende Biologer AS Planlagt rensing: Ja Nei

Til ferskvann Ja Nei :

Dybde til bunn m 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 2m: Spredningsstrøm 15m: Bunnstrøm 30m:

2,5 cm/sek 1,4 cm/sek 1,1 cm/sek

Ved utslipp til ferskvann:

Er det gjennomført andre målinger? Ja Nei

4.4.4 Årlig planlagt produksjon: 930 tonn

4.4.5 Forventet forbruk: 900 tonn

4.5 Supplerende opplysninger

Jf. rapport nr 4136 fra Rådgivende Biologer AS

5. Supplerende opplysninger

Jf. rapport nr 4136 fra Rådgivende Biologer AS

6. Vedlegg

6.1 Til alle søknader

6.1.1 Kvittring for betalt gebyr

6.1.2 Strømmåling

6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse

Arealplankart

- Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm
- Kabler, vannledninger ol i området
- Anlegget avmerket

N-5 serie

(M = 1 : 5 000)

- Vanninntak til anlegget
- Utslipp fra anlegget
- Utslipp fra kloakk, landbruk industri ol
- Anlegget avmerket

Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000)

Relevante kart og anleggsskisser forefinnes i rapport nr 4136 fra Rådgivende Biologer AS

6.1.4 Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)

6.1.5 Konsekvensutredning

6.1.6 NVE-vedlegg (Erklæring fra NVE om at søknaden ikke krever konsesjonsbehandling eller kopi av vassdragskonsesjon)

6.1.7. IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)

6.1.8. Hydraulisk kapasitet og produksjonsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)

6.2 Andre aktuelle vedlegg

6.2.1 Resultater fra miljøundersøkelser

Ved utslipp til sjø:

B-undersøkelse C-undersøkelse

Ved utslipp til ferskvann:

Miljøundersøkelse

Undersøkelse av biologiske mangfoldet mm

6.3 Andre vedlegg, spesifiseres

- Utfylt og signert søknadsskjema
- Rådgivende Biologer AS, rapport 4136
- Kartvedlegg – sjøkart ca 1:50.000, kart 1:5.000 og 1:1000
- Rådgivende Biologer rapport 3568, resipientundersøkelse i Kvingevågen 2021
- Rådgivende Biologer rapport 1900 strømmålinger ved utslipp i 2014
- Revidert vannbruksplan Kvingo av 8. desember 2023

Vedlegg til Mattilsynet som skal unntas offentlighet:

- Kvalitetssikringssystem, beredskapsplaner for sykdom, massedød og rømming
- Risikoanalyse av forhold tilknyttet rømming, fiskevelferd, vannkvalitet, sykdom og dødelighet
- Biosikkerhetsplan

.....Bergen..... den 20. februar 2024

.....
Søkers underskrift