

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 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: Averøy Seafood AS		
1.1.1 Tlf. nr.:	1.1.2 Mobil: 99454561	1.1.3 Faks:
1.1.4 Postadresse: Valaberget 32, 5355 Knarrevik	1.1.5 E-post adresse: th@averoyseafood.no	1.1.6 Organisasjonsnr. eller personnr.: 917310572
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (Kontaktperson): Trond Haugland		
1.2.1 Tlf. nr.:	1.2.2 Mobil: 99454561	1.2.3 E-post adresse: th@averoyseafood.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Region Midt (PO 6)	1.3.2 Fylke: Møre og Romsdal	1.3.3 Kommune: Averøy
1.3.4 Lokalitetsnavn: Tøfta	1.3.5 Lokalitetsnummer (hvis tildelt):	
1.3.6 G. nr. / B. nr.: Tøfta. Gnr. 52 bnr. 31 mfl. Lokaliteten ligger innenfor areal avsatt i godkjent reguleringsplan i Averøy kommune 13. desember 2018.	1.3.7 Geografiske koordinater: N 63 ° 06, 719' og Ø 7 ° 38, 874'	
1.4 Vannkilde(r) Det skal kun benyttes sjøvann i produksjonen		
Vassdragsnr.: ...	Vassdragsnavn.: ...	Navn på vannkilde(r): ...
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 3070 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei*		
* Det skal kun benyttes sjøvann i produksjonen. Det settes sjøklar smolt på 70 gram i lukkede merder som produseres fram til slakteklar fisk på rundt 5 kg.		

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:

Søknad om en produksjon på 30.000 tonn matfisk av laksefisk i året.

3.2.2 Endring av størrelse

Omsøkt endring:

Størrelse etter endring:

Tillatelsesnummer:

3.2.3 Annen endring:

3.3 Type akvakulturtillatelse

3.3.1 Fisk

- Stamfisk
- Klekkeri
- Yngelanlegg
- Postsmolt
- 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

En viser til rapport nr 3070 fra Rådgivende Biologer AS som i sin helhet beskriver det planlagte driftsopplegget

3.5 Opplysninger om anlegget

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

3.6 Supplerende opplysninger

En viser til rapport nr 3070 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:

Er vassdraget vernet? Ja Nei

Vannforbruk ved normaldrift:

Minimum vannforbruk:

Maksimum vannforbruk:

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:

4.1.2 Sjøvann:

Navn på inntaksområde: **Ramnfjorden**

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.: Jf. eget avsnitt om dette i rapport nr 3070 fra Rådgivende Biologer AS

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 3070 fra Rådgivende Biologer AS

4.3.2 Akvakulturrelaterte virksomheter eller stasjonære fiskeforekomster i ferskvannskilden: Jf. rapport nr 3070 fra Rådgivende Biologer AS

4.4 Hensyn til miljø

4.4.1 Utslipp til resipient:

Til sjø Ja Nei :

Dybde til bunn: Utslipp på 0 – 10 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: Utslippsvannet går ut i overflaten ved Stavneset.

Vannutskiftingsstrøm: 5m Spredningsstrøm: 20m Bunnstrøm: 26m

9,4 cm/sek 6,8 cm/sek 5,4 cm/sek

Ved utslipp til ferskvann:

Er det gjennomført andre målinger? Ja Nei

4.4.4 Årlig planlagt produksjon: 30.000 tonn

4.4.5 Forventet fôrforbruk: 31.500 tonn

4.5 Supplerende opplysninger

Ref. avsnitt «Områdebeskrivelse med konsekvensutredning» i rapport 3070 fra Rådgivende Biologer AS

5. Supplerende opplysninger

Jf. rapport nr 3070 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 3070 fra Rådgivende Biologer AS

6.1.4 **Beredskapsplan** (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Jf. vedlagte risikovurdering

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

- Kvittring gebyr
- Oversendingsbrev til Møre og Romsdal Fylkeskommune
- Rådgivende Biologer AS, rapport 3070
- KU naturmangfold ifb. reguleringsplan for Tøfta. Rapport 2466
- Risikovurdering forurenset sediment Rapport 2467
- Kartvedlegg – sjøkart ca 1:50 000 og detaljkart 1:5 000
- Kvalitetssikringssystem, beredskapsplaner og en risikovurdering av forhold tilknyttet utslipp til miljø, rømming, fiskevelferd, smitte og sykdom.
- Oppskalering og stoppkriterier Averøy Seafood AS
- Åkerblå strømmålinger Stavneset i 2017.

.....Knarrevik..... den4. mars 2020



Søkers underskrift