

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 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: SINKABERG-HANSEN AS		
1.1.1 Telefonnummer 954 51 004	1.1.2 Mobiltelefon 958 52 612	1.1.3 Faks 743 94030
1.1.4 Postadresse MARØYA, 7900 RØRVIK	1.1.5 E-post adresse aleksander.lundseng@sinkaberg-hansen.no	1.1.6 Organisasjon. eller personnummer. 976 543 718
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Aleksander Lundseng		
1.2.1 Telefonnummer 480 74 772	1.2.2 Mobiltelefon 480 74 772	1.2.3 E-post adresse aleksander.lundseng@sinkaberg-hansen.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Region Midt	1.3.2 Fylke Nord-Trøndelag	1.3.3 Kommune Nærøy
1.3.4 Lokalitetsnavn Svaberget	1.3.5 Lokalitetsnummer (hvis tildelt) -	
1.3.6 Gardsnummer/bruksnummer (g.nr./b.nr.) 90/25	1.3.7 Geografiske koordinater N 65 ° 03 , 855 ' Ø 12 ° 02 , 479 '	
1.4 Vannkilde(r)		
Vassdragsnr,.....144.3B.....	Vassdragsnavn....Saglfossen	Navn på vannkilde(r) ;...Saglivatnet.....

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 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 type="checkbox"/> Foreligger ikke vernetiltak
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven ?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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: Etterspørsel større smolt; samt økt etterspørsel i konsernet og hos andre kunder.	
Annen bruk/andre interesser i området: Bestand av ørret og røye. Begrenset fiske.....	
Alternativ bruk av området:	
Verneinteresser ut over pkt. 2.1: Henviser til tillatelse til regulering fra NVE.....	
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, ørret eller regnbueørret....

Latinsk navn: Salmo Salar, Salmo Trutta eller Oncorhynchus mykiss

3.2 Hva søknaden gjelder

3.2.1 Ny akvakulturtillatelse

Omsøkt størrelse:
10.000.000 stk

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 sett flere kryss om nødvendig

- 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 vedr. det planlagte driftsopplegget
Viser til vedlagt konseptbeskrivelse utarbeidet av AkvaGroup – Vedlegg 1
Enkel produksjonsplan – Vedlegg 2

3.5 Opplysninger om anlegget

Anleggsskisse med inntegning av inntaks- og utslippsledninger samt eventuelle kabler i sjø – SE VEDLEGG 3

3.6 Supplerende opplysninger
Se vedlegg 1 - konseptbeskrivelse

4. Hensyn til vannressurs, folkehelse, smittevern, dyrehelse og miljø	
4.1 Hensyn til vannressurs	
4.1.1 Ferskvann Navn på vannkilde: SAGLIVATNET..... Er vassdraget vernet? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei Vannforbruk ved normaldrift: ca. 4 m ³ /min Minimum vannforbruk ca. 4 m ³ /min Maksimum vannforbruk: ca. 4 m ³ /min Er det en reservevannkilde? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei Er det bygget fiskesperre? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Er det oppgang av anadrom fisk i vassdraget? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei Behandling av inntaksvann? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Resirkulering av vannet? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Oksygenering av vannet? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Spesifikasjon av inngrep ved inntak: Regulering: Vannuttaket er konsesjonsbehandlet hos NVE. Se vedlegg 4	4.1.2 Sjøvann: Navn på inntaksområde: Svaberget / Sørfjorden Spesifikasjon av inngrep ved inntak: Se vedlegg 3 Behandling av inntaksvann? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Resirkulering av vann? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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. Ferskvannsinntaket ligger i Saglivannet, og har ikke utslipp fra landbruk, industri eller kloakk. Henviser ellers til tillatelsen fra NVE. Sjøvannsinntaket ligger i Sørfjorden, et område hvor det tidligere var utslipp av mekanisk rensset kloakk fra camping, og utslipp fra settefiskanlegget. Avløpene går ut under riksvei 17, og ut i Sørfjorden. Sjøvannsinntaket er ca 300 m fra kloakkutslippet og ca 150 m fra anleggets eget utslipp. Sjøvannsinntaket ligger på 15 meters dyp, og har stabil temperatur (10 °C) og salinitet (32 ‰) gjennom vinteren. Høy temperatur og salinitet tyder på at dette vannet kommer fra dypere områder lenger ut i fjorden.	
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: Møllebogen – produksjon av laks/postsmolt i lukkede merder. Utgår når nytt smoltanlegg er på plass.	
4.3.2 Akvakulturrelaterte virksomheter eller stasjonære fiskeforekomster i ferskvannskilden: NEI	
4.4 Hensyn til miljø	
4.4.1 Utslipp til resipient	
Til sjø <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Dybde til bunn 18 m Mengde antatt utslipp: Se vedlegg 14 Planlagt rensing <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Til ferskvann <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei : Dybde til bunn m Mengde antatt utslipp: Planlagt rensing <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
4.4.2 Miljøtilstand	
I ferskvann Er det gjennomført en klassifisering av miljøkvaliteten i ferskvann? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	Miljøundersøkelser Er det gjennomført en undersøkelse av biologisk mangfold m.m.? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei Se vedlegg 7, 15 og 16
4.4.3 Strømmåling	
Ved utslipp til sjø (Maksimal strøm oppgitt. Se også vedlegg18) Vannutskiftingsstrøm: Spredningsstrøm: Bunnstrøm: 0,36 0,36 0,51 m/sek m/sek m/sek	Ved utslipp til ferskvann: Er det gjennomført andre målinger? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
4.4.4 Planlagt årlig produksjon 10.000.000 stk / 4.000 tonn	4.4.5 Forventet forbruk? 4.000 tonn
4.5 Supplerende opplysninger	
Se vedlegg 1 - Konseptbeskrivelse	

5. Supplerende opplysninger

6. Vedlegg

6.1 Til alle søknader

6.1.1 Kvitting for betalt gebyr Se vedlegg 9

6.1.2 Strømmåling Se vedlegg 17

6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse

Arealplankart

- Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm
- Kabler, vannledninger o.l. i området
- Anlegget avmerket

N-5 serie

(M = 1 : 5 000)

- Vanninntak til anlegget
- Utslipp fra anlegget
- Utslipp fra kloakk, landbruk industri o.l.
- Anlegget avmerket

Anleggsskisse (ca 1 : 1 000)

6.1.4 Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Se vedlegg 10

6.1.5 Konsekvensutredning Se vedlegg 15 og 16

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

Vedlegg 4

6.1.7. IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Se vedlegg 11

6.1.8. Hydraulisk kapasitet og produksjonsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) Se vedlegg 1

6.2 Andre aktuelle vedlegg

6.2.1 Resultater fra miljøundersøkelser

Ved utslipp til sjø

Se vedlegg 8

Ved utslipp til ferskvann

Miljøundersøkelse

Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m. Se vedlegg 15 og 16

6.3 Andre vedlegg (spesifiseres)

Vedlegg 1 – Konseptbeskrivelse
Vedlegg 2 – Produksjonsplan RAS
Vedlegg 3 – Anleggsskisse
Vedlegg 4 – NVE-vedlegg
Vedlegg 5 – Plankart (A3)
Vedlegg 6.1 – Arealplankart
Vedlegg 6.2 – Arealplankart 1-50000
Vedlegg 7 – Rapport Fiskeundersøkelse
Vedlegg 8 – Resipientundersøkelse
Vedlegg 9 – Kvitting betalt gebyr
Vedlegg 10 – Beredskapsplan
Vedlegg 11 – IK-System
Vedlegg 12 – Varslingsliste
Vedlegg 13 – Vannanalyse
Vedlegg 14 – Utslippsberegning og Slambehandling
Vedlegg 15 – Utslipps- og inntakspunkt
Vedlegg 16 – Biologisk kartlegging i Sagbukta
Vedlegg 17 – Fuglefaunaen i planområdet for Svaberget Industriområde
Vedlegg 18 – Strømmåling
Vedlegg 19 – Strømmåling-Rådata

...Mareya... den 5/7-2018

 SinkabergHansen
SINTEFISKE MATRIKKE - AKTERI - VIDEREFORDLING

(Søkers underskrift)