

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: Helgeland Smolt AS		
1.1.1 Telefonnummer	1.1.2 Mobiltelefon	1.1.3 Faks
	90013956	
1.1.4 Postadresse	1.1.5 E-post adresse	1.1.6 Organisasjon. eller personnummer.
	Tor-arne@ssmolt.no	998 749 204
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Tor-Arne Gransjøen		
1.2.1 Telefonnummer	1.2.2 Mobiltelefon	1.2.3 E-post adresse
	90013956	Tor-arne@ssmolt.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Nordland	1.3.2 Fylke Nordland	1.3.3 Kommune Rødøy
1.3.4 Lokalitetsnavn Reppen	1.3.5 Lokalitetsnummer (hvis tildelt) N-R-47	
1.3.6 Gardsnummer/bruksnummer (g.nr./b.nr.) 55/16	1.3.7 Geografiske koordinater N 66 ° 38,870 ' Ø 13 ° 34,125 '	
1.4 Vannkilde(r) Reppen Krafstasjon hovedvann, Reppaelva reservevann		
2. Planstatus, arealbruk og vannressurs		
Vassdrag, Vassdragsnavn, Navn på vannkilde(r),		
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:		
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		

3.1 Art

Oppgi art: Laks og ørret.....

Latinsk navn:

3.2 Hva søknaden gjelder

3.2.1 Ny akvakulturtilatelse

Omsøkt størrelse:

3.2.2 x Endring av størrelse

Omsøkt endring: 4 mill smolt/år

Størrelse etter endring: 12 mill smolt/år

Tillatelsesnummer: n-r-47

3.2.3 X Annen endring:

Endring i utslippstillatelse fra dagens 2000 tonn for pr år til 4000 tonn for pr år

3.3 Type akvakulturtilatelse

3.3.1 Fisk sett flere kryss om nødvendig

- Stamfisk
- Klekkeri
- Yngelanlegg
- Settefisk
- 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

Hele anlegget er bygget opp med 7 separate avdelinger på resirkulering (RAS), se egen beskrivelse

3.5 Opplysninger om anlegget

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

3.6 Supplerende opplysninger

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

4.1 Hensyn til vannressurs

4.1.1 Ferskvann

Navn på vannkilde: ...Reppen Kraftstasjon.....

Er vassdraget vernet? Ja Nei

Vannforbruk ved normaldrift: 10..... m³/min

Minimum vannforbruk..... 3..... m³/min

Maksimum vannforbruk: 15..... 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: Hovedvannkilde – vann hentes nedstrøms Reppen Kraftstasjon. Reservevann, brønn/pumpekum med tilsig fra Reppaelva

4.1.2 Sjøvann:

Navn på inntaksområde: Reppen

Behandling av inntaksvann? Ja Nei

Resirkulering av vann? Ja Nei

Alt sjøvann som skal brukes i produksjon filtreres og UV-rens. Øvrig sjøvann som skal benyttes til varmegjennvinning filtreres og kjøres gjennom varmevekslere før det dumpes.

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:
Reppaelva er tenkt benyttet som reservevann, denne kan ha tilfeldig oppgang av sjøørret/laks.

4.3.2 Akvakulturrelaterte virksomheter eller stasjonære fiskeforekomster i ferskvannskilden:

4.4 Hensyn til miljø

4.4.1 Utslipp til resipient

Til sjø Ja Nei

Dybde til bunn ca 20m
brukt årlig

Mengde utslipp: 4000 tonn for

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 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 – se vedlagt rapport fra Argus Miljø

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
Ca 8 mill smolt

4.4.5 Forventet forbruk?
4000 tonn

4.5 Supplerende opplysninger

6. Vedlegg		
6.1 Til alle søknader		
6.1.1 x Kvittering for betalt gebyr	6.1.2 Strømmåling (Rapport Argus Miljø)	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse		
Arealplankart <ul style="list-style-type: none"> Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm Kabler, vannledninger o.l. i området Anlegget avmerket 	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 	Anleggsskisse (ca 1 : 1 000)
6.1.4 Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	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. 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 Rapport fra Argus Miljø	Ved utslipp til ferskvann <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m. <input type="checkbox"/>
6.3 Andre vedlegg (spesifiseres)		

.....*Reppen*.....den *2/11-18*.....
.....*Tor Arne Wotung*.....(Søkers underskrift)