

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 utfyllt 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: Cermaq Norway		
1.1.1 Telefonnummer 23685500	1.1.2 Mobiltelefon 90593061	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse 8286 Nordfold	1.1.5 E-post adresse post.norway@cermaq.com	1.1.6 Organisasjonsnummer. 961 922 976
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Marit Holmvaag Hansen		
1.2.1 Telefonnummer 23685529	1.2.2 Mobiltelefon 95249582	1.2.3 E-post adresse marit.hansen@cermaq.com
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i Steigen		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Nordland	1.3.2 Fylke Nordland	1.3.3 Kommune Steigen
1.3.4 Lokalitetsnavn Holmvåg	1.3.5 Lokalitetsnummer (hvis tildelt) 13935	
1.3.6 Gardsnummer/bruksnummer (g.nr./b.nr.) 54/24, 54/34, 54/27	1.3.7 Geografiske koordinater N67 ° 51.146 ' Ø15 ° 11.653 '	
1.4 Vannkilde(r)		
Vassdragsnr: 169,5 Vassdragsnavn: Holmvågvassdraget Navn på vannkilde(r): Holmaakvatnet.		

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:		
Søknaden medfører ingen endringer i arealbruk, og ingen fysiske endringer i anlegget forøvrig.		
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/Ørret

Latinsk navn: Salmo Salar/Salmo Trutta

3.2 Hva søknaden gjelder

3.2.1 Ny akvakulturtillatelse

Omsøkt størrelse:

3.2.2 Endring av størrelse

Omsøkt endring: 100 tonn fôr

Størrelse etter endring: 250 tonn fôr

Tillatelsesnummer: N-SG-6

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 Krepsdyr, bløtdyr eller pigguder

Stamdyranlegg

Klekkeri

Yngelanlegg

Vekstanlegg

Annet

3.4 Spesielle opplysninger vedr. det planlagte driftsopplegget

Søknaden medfører ingen endringer i antall settefisk produsert ved anlegget i forhold til eksisterende akvakulturtillatelse, som har en begrensning på 1.800.000 settefisk per år.

På grunn av mer effektiv produksjon og fôring, og en generell utvikling mot produksjon av større settefisk enn tidligere, utgjør den eksisterende utslippstillatelsen på 150 tonn tørrfôr en kritisk begrensning på produksjonen på Holmvåg. For å kunne sikre optimal fôring av all fisken, og en god utnyttelse av anlegget, søkes om økt utslippstillatelse fra 150 til 250 tonn tørrfôr.

Søknaden medfører ikke behov for endring av øvrige vilkår i tillatelsen.

3.5 Opplysninger om anlegget

Anleggsskisse med inntegning av inntaks- og utslippsledninger samt eventuelle kabler i sjø: Se vedlegg

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: **Holmaakvatnet.**

Er vassdraget vernet? Ja Nei

Vannforbruk ved normaldrift: **12.000 m³/min**

Minimum vannforbruk **2.000 m³/min**

Maksimum vannforbruk: **16.000 m³/min**

Er det en reserv evannkilde? Ja Nei

Er det bygget fiskesperr? 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:

Ved elvemunning er det naturlig fiskesperring i form av foss.

4.1.2 Sjøvann:

Navn på inntaksområde: **Holmvåg fjorden**

Spesifikasjon av inngrep ved inntak:

Behandling av inntaksvann? Ja (UV) 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.

Ingen slike påvirkninger i nærheten av vannkilden.

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:

169.5Z Skjelvareid elva

4.3.2 Akvakulturrelaterte virksomheter eller stasjonære fiskeforekomster i ferskvannskilden:

Ingen.

4.4 Hensyn til miljø

4.4.1 Utslipp til resipient

Til sjø Ja Nei

Dybde til bunn m Mengde antatt utslipp:

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 vedlagte strømmåling Vannutskiftingsstrøm: Spredningsstrøm: Bunnstrøm: m/sek m/sek m/sek	Ved utslipp til ferskvann: Ingen utslipp til ferskvann Er det gjennomført andre målinger? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
4.4.4 Planlagt årlig produksjon 1,8 millioner settefisk.	4.4.5 Forventet forbruk? 250 tonn.
4.5 Supplerende opplysninger Anlegget har rensing i dag. Vedlagte resipientundersøkelse fra 2015 viser at tilstanden er gjennomgående god (tilstandsklasse II på fire stasjoner, klasse I på én stasjon, og klasse III på én stasjon.	

6. Vedlegg		
6.1 Til alle søknader		
6.1.1 X Kvittering for betalt gebyr	6.1.2 X Strømmåling	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse		
X Arealplankart <ul style="list-style-type: none"> • Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm • Kabler, vannledninger o.l. i området • Anlegget avmerket 	X 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 	X Anleggsskisse
6.1.4 X Beredskapsplan	6.1.5 <input type="checkbox"/> Konsekvensutredning	6.1.6 X NVE-vedlegg
6.1.7. X IK-system	6.1.8. X Hydraulisk kapasitet	
6.2 Andre aktuelle vedlegg		
6.2.1 Resultater framiljøundersøkelser		
Ved utslipp til sjø Se vedlagt rapport.	Ved utslipp til ferskvann <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m. <input type="checkbox"/>
6.3 Andre vedlegg (spesifiseres)		

Marit H. Hansen

Marit Holmvaag Hansen