

Søknadsskjema for akvakultur i flytende anlegg

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven¹). 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 om eventuell samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75 00 75 00, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495. .

1 Generelle opplysninger		
1.1 Søker: Wilsgård Fiskeoppdrett AS		
1.1.1 Telefonnummer 77855308	1.1.2 Mobiltelefon 90573554	1.1.3 Faks 77 85 53 10
1.1.4 Postadresse 9381 Torsken	1.1.5 E-post adresse fredd@wilsgard.no	1.1.6 Organisasjons eller personnr. 933 591 530
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Fredd Wilsgård		
1.2.1 Telefonnummer 90573554	1.2.2 Mobiltelefon 90573554	1.2.3 E-post adresse fredd@wilsgard.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Region Nord	1.3.2 Fylke Troms	1.3.3 Kommune Torsken
1.3.4 Lokalitetsnavn Værnes	1.3.5 Geografiske koordinater: N 69° 20, 120' Ø 17° 05, 612'	

2. Planstatus og arealbruk	
2.1. Planstatus og vernetiltak:	
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
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Foreligger ikke
2.2. Arealbruk – areal interesser (Hvis behov bruk pkt 5 eller pkt 6)	
Behovet for søknaden: Se punkt 6.	
Annen bruk/andre interesser i området:	Ingen særskilte
Alternativ bruk av området:	Ingen kjente
Verneinteresser ut over pkt. 2.1	Ingen
2.3. Konsekvensutredning	
Mener søker at søknaden trenger konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
2.4. Supplerende opplysninger	
Torsken kommune har gitt dispensasjon for utvidelsen av slaktermerd anlegget. Lokaliteten er godkjent og det nye anlegget blir etablert på samme lokalitet med en lengre flytebrygge i midten for å kunne bruke vakumpumpe til alle fire meder.	

3 Søknaden gjelder

3.1 Klarering av ny lokalitet

(Når det ikke er tillatelser til akvakultur på lokaliteten per i dag).
Søknad om ny tillatelse til akvakultur eller ny lokalitet for visse typer tillatelser, jf. veileder

Omsøkt størrelse:.....

Tillatelsesnummer(e):
dersom det/de er tildelt, jf veileder:

Søker andre samlokalisering på lokaliteten?

Ja Nei

Hvis ja, oppgi navn på søker:

.....
Se også pkt 6.1.8

eller

3.2 Endring

Lok. nr: 22495

Tillatelsesnr(e): TTK0015

Endringen gjelder: Sett flere kryss om nødvendig

Arealbruk/utvidelse
 Biomasse: Økning: 680 (tonn)
Totalt etter endring: 1400 (tonn)

Annen størrelse Økning:(tonn)
Totalt etter endring:
 Tillatelse til ny innehaver på lokaliteten
 Endring av art
 Annet

Spesifiser:

3.3 Art

3.3.1 Laks, ørret og regnbueørret (det må også krysses av for formålet) :

Kommersiell matfisk Undervisning
 Forskning Visningsformål
 Fiskepark Stamfisk
 Slaktemerd

3.3.2 Annen fiskeart

Oppgi art: Laks
Latinsk navn: Salmo Salar

3.3.3 Annen akvakulturart

Oppgi art:
Latinsk navn:

3.4 Type akvakulturtillatelse (produksjonsform, sett flere kryss om nødvendig)

Settefisk Tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder
 Matfisk Senere livsstadier av krepsdyr, bløtdyr og pigghuder
 Stamfisk Annet ,eks.manntall,fangstbasert

Spesifiser.....

3.5 Tilleggsopplysninger dersom søknaden gjelder matfisk av laks, ørret eller regnbueørret:

3.5.1 Disponible lokaliteter

Lok.nr.: 22495 Lok.navn: Værnes

3.5.2 Gjelder lokalitetsklareringen annen region enn tildelt

Ja Nei

Hvis ja, er det søkt dispensasjon i egen henvendelse ?

Ja Nei

3.6 Supplerende opplysninger

All fisk som mellomlagres på Værnes er sultet og fisken skal ikke føres. Det vil ikke bli utslipp av organisk materiale. Det tas rutinemessig vannprøver på lokaliteten for å sjekke status for Koliforme bakterier. Se vedlegg 8.

4. Hensyn til folkehelse, smittevern, dyrehelse, miljø, ferdsel og sikkerhet til sjøs

4.1 Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning

Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet), landbruk o.l. innenfor 5 km. Slaktemerdene har vært i bruk siden slakteriet ble startet opp i 1989. Det har ikke vært forurensningsproblem. Det er ca. 130 meter til avløp i Torsken sentrum som ligger på 70 meters dyp. Vannprøver har ikke påvist Koliforme bakterier ut over tillat grense på slaktelokaliteten.

4.2 Hensyn til smittevern og dyrehelse

4.2.1 Akvakulturrelaterte virksomheter eller lakseførende vassdrag i nærområdet m.m. innenfor 5 km:

Stedsnavn og type virksomhet(er) i lakseførende vassdrag: Ingen lakseførende vassdrag innenfor 5 km.

Egen lokalitet i Finnstein Torskenfjord ligger under 5 km fra Værnes.

4.2.2 Driftsform:

Mellomlagring av sultet slaktefisk uten føring.

4.3 Hensyn til miljø

4.3.1 Årlig planlagt produksjon:

4.3.2 Forventet forbruk i tonn:

4.3.3 Miljøtilstand

I sjø:

B-undersøkelse (Iht. NS 9410),
tilstandsklasse: 1

C-undersøkelse (Iht. NS 9410):

Ja Nei

Alternativ miljøundersøkelse:

Ja Nei

I ferskvann:

Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann

Ja Nei

Miljøundersøkelse:

Undersøkelse av biologisk mangfold mm:

Ja Nei

4.3.4 Strømmåling

Se vedlagte strømrappport fra 2014

Vannutskiftingsstrøm:	Spredningsstrøm:	Bunnstrøm:
cm/sek	cm/sek	cm/sek

4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø):

Ikke målt, men ligger på ca 33 ‰ i Finnstein like i nærheten.

Maks:	‰	Min:
Dybde:	m	Dybde:
Tidspunkt:		Tidspunkt:

4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs

4.4.1 Minste avstand til trafikkert farled/areal:

4.4.2 Rutegående trafikk i området: (oppgi navn på operatør)

Ingen rutegående trafikk i området

4.4.3 Sjøkabler, vann-, avløps- og andre rørledninger: (oppgi navn på eier)

Sjøkabel Troms Kraft. Se pkt 4.5

4.4.4 Anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter:

Hvit Grønn
 Rød Ingen

4.5 Supplerende opplysninger

Merknad til 4.4.3.

Plasseringen av anlegg og og forankring er tilpasset plasseringen av sjøkabelen ut mot Sylsnes slik at det ikke oppstår konflikt.

5. Supplerende opplysninger

Utvidelsen av ventemerdanlegget er nødvendig for å kunne ta unna øket produksjon av laks i egne anlegg og i samarbeidspartneres anlegg.

6. Vedlegg

6.1 Til alle søknader (Jf pkt. 3.1 og 3.2)

6.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> Kvittering for betalt gebyr	6.1.2 <input checked="" type="checkbox"/> Strømmåling	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse (Til alle søknader som medfører ny eller endret arealbruk)		
<input checked="" type="checkbox"/> Sjøkart (M = 1 : 50 000) <ul style="list-style-type: none">Annen akvakulturrelaterte virksomheter mmKabler, vannledninger o.l. i områdetTerskler med merAnlegget avmerket.	<input checked="" type="checkbox"/> Kystzoneplankart <ul style="list-style-type: none">Annen akvakulturrelaterte virksomheter m.m.Kabler, vannledninger o.l. i områdetAnlegget avmerket	<input checked="" type="checkbox"/> Kart i N-5 serie , evt. Olex, C-Map eller lignende (M = 1 : 5 000) <ul style="list-style-type: none">Anlegget med fortøyningsystem og koordinatfestede ytterpunktOppdatert kystkonturPlassering av strømmålerUtslipp fra kloakk, landbruk industri og lignendeKabler, vannledninger og rørledninger i områdetEvt. flåter og landbase
<input checked="" type="checkbox"/> Anleggsskisse (ca M = 1 : 2000) <ul style="list-style-type: none">Anlegget (inkl. flåter)Fortøyningsystem med festepunkter (bolt, lodd el. anker)		<ul style="list-style-type: none">GangbroerFlomlys/produksjonslysFlytekragerAndre flytende installasjonerMarkeringslys eller lyspunkt på anlegget
6.1.4 <input checked="" type="checkbox"/> Undervannstopografi Se Olex kart 1: 5000	6.1.5 <input checked="" type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	
6.1.6 <input type="checkbox"/> Konsekvensutredning jf veileder pkt 2.3	6.1.7 <input type="checkbox"/> Spesielt vedlegg ved store lokaliteter	
6.1.8 <input type="checkbox"/> Samtykkeerklæring. Til alle søknader hvor annen innehaver har tillatelse på lokaliteten.	6.1.9 <input checked="" type="checkbox"/> IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	

6.2. Når søknaden gjelder akvakultur av fisk

6.2.1 Miljøtilstand: Unntak : Endringer som gjelder annet enn biomasse (jf 3.2)		
I sjø B-undersøkelse <input type="checkbox"/> C-undersøkelse <input checked="" type="checkbox"/> Alternativ miljøundersøkelse: <input type="checkbox"/>	I ferskvann <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet m.m. <input type="checkbox"/>
6.2.2 <input type="checkbox"/> Tilsagn om akvakulturtillatelse Til noen søknader om lokalitet hvor tillatelsesnummer ikke er tildelt Kan bare gjelde laks mv.	6.2.3. <input type="checkbox"/> Aktivitetsbeskrivelse til søknad om stamfisk for laks, ørret og regnbueørret	

6.3 Andre vedlegg spesifiseres

Wilsgård Fiskeoppdrett slakter fisk fra egne matfiskanlegg i tillegg for NRS Troms. Vårt samlede slaktebehov gjennom året er ca. 20 000 tonn laks. Periodevis slaktes det to skift. Behovet for utvidelse av ventemerdanlegget er et resultat av flere ting.

Større brønnbåter tar større last, og ved to merder som i dag, blir mottakskapasitet begrenset da en til enhver tid har fisk, og da kan vi kun levere i en merd ad gangen. Vi har vurdert riktig mengde fisk pr ventemerd til å være maks 360 tonn fisk. Normal brønnbåtlast er i dag 450 til 500 tonn. Større kapasitet ved mottak av slaktefisk, gir færre lastinger på matfiskanlegg. Det er et risikoreducerende tiltak for matfiskproduksjon.

Etablering av flere ventemerder gir også større fleksibilitet på slakteriet hva type fisk og leveranser angår (for eksempel størrelse). Man kan velge å ha forskjellige fiskestørrelser i forskjellige merder, for levering til differensierte markeder.

Til slutt nevnes det at slakteriets økte kapasitet også gjør at det kreves større ventemerdkapasitet. Ved to skift på Wilsgård vil dagskapasiteten være ca. 230 tonn fisk. Da må ventemerdkapasiteten være tilpasset for å kunne sikre drift.

Torsken 23.10.2018



Fredd Wilsgård
daglig leder
