

## Tillatelse til akvakultur i flytende eller landbasert anlegg

Innsendt	19.12.2021 22:13:52
ReferanseID	FD0002-1883368
Informasjon	

Søknad i henhold til [lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur \(akvakulturloven\)](#).

Søknadsskjemaet er felles for akvakultur, mattilsyn-, miljø-, vassdrags- og kystforvaltningen. Skjemaet gjelder alle typer akvakultur i land- og sjøbaserte anlegg, med unntak av havbeite, som har eget skjema.

Opplysningene kreves med hjemmel i [akvakultur-](#), [mat-](#), [dyrevelferds-](#), [forurensnings-](#), [naturmangfold-](#), [friluft-](#), [vannressurs-](#) og [havne- og farvannsloven](#). Søker har ansvar for å påse at fullstendige opplysninger er gitt. Ufullstendige søknader vil forsinke søknadsprosessen, og kan bli returnert til søkeren. Dersom obligatoriske felt ikke er utfyllt vil søknaden ikke kunne sendes inn.

Ved vurderinger etter ovennevnte regelverk vil myndighetene legge prinsippene i [naturmangfoldloven](#) §§ 8 til 12 til grunn som retningslinjer. Myndighetene vil også gjøre vurderinger etter de regionale vannforvaltningsplanene, vedtatt med hjemmel i [vannforskriften](#). Ved vurderingen av om tillatelse kan gis etter akvakulturloven vil fylkeskommunen ta stilling til hvorvidt eventuelle vesentlige virkninger for miljø og samfunn er tilfredsstillende utredet i henhold til regelverket om [konsekvensutredning](#). Utfyllende opplysninger fra søker allerede på søknadstidspunktet kan forenkle søknadsbehandlingen og forhindre at myndighetene må innhente supplerende opplysninger på senere tidspunkt. Opplysninger utover det som konkret etterspørres i skjemaet kan lastes opp på siden «andre vedlegg».

Søker skal avklare offentligrettslige forhold i forbindelse med søknaden. Søknader som er i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven eller vedtatte vernetiltak etter naturmangfold- eller kulturminneloven avvises og vil ikke være mulig å sende inn. Tillatelse etter akvakulturloven innebærer ikke at søker er unntatt fra å søke om tillatelse fra andre myndigheter, som for eksempel bygningsmyndighetene. Privatrettslige forhold må avklares mellom partene.

Som hovedregel er opplysningene gitt i søknaden offentlige og åpne for innsyn, jf. [offentleglova](#) § 3. Opplysninger om noens personlige forhold eller forretningshemmeligheter, som omfattes av [forvaltningsloven](#) § 13, skal likevel unntas fra offentlighet, jf. [offentleglova](#) § 13.

Ytterligere informasjon vedrørende utfylling av skjemaet kan fås ved henvendelse til den aktuelle fylkeskommune. Spørsmål vedrørende utfylling av søknad om tillatelser til særlige formål etter [laksetildelingsforskriften](#) kan rettes til [Fiskeridirektoratet, Kyst- og havbruksavdelingen](#).

Opplysninger som gis i dette skjemaet kan 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.

[Saksgang for akvakultursøknad - tekst \(pdf\)](#)

[Saksgang for akvakultursøknad - grafisk visning \(pdf\)](#)

Opplysninger om søker	
<b>Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson)</b>	
Fornavn Knut	Etternavn Andersen
Telefon 97099265	mobil 97099265
E-postadresse knut@steigenlive.com	
<b>Søknad</b>	
Har søker akvakulturtillatelser fra før? <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei	
Hvem er søker <input checked="" type="checkbox"/> organisasjon <input type="checkbox"/> privatperson	
<b>Organisasjon</b>	
Organisasjonsnummer 926051717	
Organisasjonsnavn ROMSDAL TORSK AS	
Adresse c/o Gadus Group Rasmus Rønnebergs gate 21	
Postnummer/-sted 6002 ÅLESUND	
E-postadresse ola.kvalheim@gadusgroup.com	

Hva søkes det om				
<b>Art</b>				
Art <input type="checkbox"/> laks, ørret og regnbueørret <input checked="" type="checkbox"/> annen art				
Oppgi annen art <input checked="" type="checkbox"/> annen fiskeart <input type="checkbox"/> annen akvakulturart				
<b>Annen fiskeart</b>				
<b>Oppgi art</b>	<b>Latinsk navn</b>	<b>Artskode</b>	<b>Formål</b>	<b>Produksjonsform</b>

Torsk	Gadus morhua	1022	kommersiell	matfisk
<b>Annen akvakulturart</b>				
<b>Annen art</b>				
Artens navn				
Latinsk navn				
<b>Type søknad</b>				
Type søknad				
<input checked="" type="checkbox"/> klarering av ny lokalitet <input type="checkbox"/> endring av eksisterende lokalitet				
Type anlegg				
<input checked="" type="checkbox"/> flytende anlegg <input type="checkbox"/> landbasert anlegg				
Foreligger det tillatelsesnummer?				
<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei				
Er det gitt tilsagn om tillatelse?				
<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei				
<b>Samlokalisering</b>				
Søkes det samlokalisering med andre på lokaliteten?				
<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei				
Omfatter søknaden andre tillatelsesnumre?				
<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nei				
<b>Supplerende opplysninger</b>				
Her kan du legge inn ytterligere opplysninger				

<b>Område/lokalitet</b>			
<b>Lokalitet</b>			
Fylke			
Møre og Romsdal			
Kommune			
Rauma			
Navn på lokalitet			
Slemmet			
Fiskeridirektoratets region			
Midt			
<b>Klarering av ny lokalitet</b>			
Omsøkt størrelse		tonn biomasse	
2 340			
<b>Anleggets midtpunkt</b>			
Koordinater midtpunkt (grader og desimalminutter)	41.129	7	35.583
62			

<b>Anleggets ytterpunkt 1</b>			
Koordinater (grader og desimalminutter) 62	41.056	7	35.801
<b>Anleggets ytterpunkt 2</b>			
Koordinater (grader og desimalminutter) 62	41.113	7	35.316
<b>Anleggets ytterpunkt 3</b>			
Koordinater (grader og desimalminutter) 62	41.200	7	35.371
<b>Anleggets ytterpunkt 4</b>			
Koordinater (grader og desimalminutter) 62	41.145	7	35.854
<b>Anleggets ytterpunkt 5</b>			
Koordinater (grader og desimalminutter) 62	41.100	7	35.907
<b>Anleggets ytterpunkt 6</b>			
Koordinater (grader og desimalminutter) 62	41.084	7	35.897
<b>Kartvedlegg</b>			
Slemmet koordinater.pdf			

<b>Planstatus og arealbruk</b>
<b>Planstatus og vernetiltak</b>
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
Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturmangfoldloven? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei <input checked="" type="checkbox"/> foreligger ikke
Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei <input checked="" type="checkbox"/> foreligger ikke
Eventuell merknad til spørsmålet over (du kan også bruke opplastingsboksen under)
<b>Vedlegg til planstatus og arealbruk</b>
Ingen vedlegg er lagt til
<b>Arealinteresser</b>
Behovet for søknaden (du kan i tillegg laste opp vedlegg i boksen under): Gadus-gruppen inkludert det heleide datterselskapet Romsdal Torsk AS etablerer en fullstendig

verdikjede for produksjon av premium torsk, med settefiskanlegg, påvekstanlegg, matfiskanlegg i sjø og slakteri/filétproduksjon. Fra oppstart i 2021 vil produksjonen skaleres kraftig opp de kommende årene, og selskapet har behov for flere matfisklokaliteter i sjø.

Hvilken annen bruk/interesser er det i området?

Andre interesser i området er omtalt i dokumentet Søkers KU-vurdering som følger som vedlegg til søknaden, samt eget notat om forholdet til gytefelt.

### Vedlegg - arealinteresser

Slemmet - søkers KU-vurdering.pdf

## Helse- og velferdshensyn

### Hensyn til folkehelse, ekstern forurensning

Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet, landbruk og lignende innenfor 5 km).

### Hensyn til smittevern og dyrehelse 1

Stedsnavn

Torvikelva

Virksomhet

Lakseførende vassdrag

### Driftsform

Driftsform

Konvensjonell drift i åpne merder med fôrflåte.

### Vedleggskrav

Internkontrollsystem

Beredskapsplan

Spesielle vedlegg ved store lokaliteter

### Internkontrollsystem

01.02.00\_Innholdsfortegnelse Gadus Styringssystem (7).pdf

### Beredskapsplan

Sunnmøre Torsk - beredskapsavtaler (10).pdf

Gadus beredskapsplaner (6).pdf

### Spesiell vedlegg ved store lokaliteter

Ingen vedlegg er lagt til

## Miljøhensyn

### Informasjon

### Miljø

Årlig planlagt produksjon i tonn

1 750

Forventet fôrforbruk i tonn			
1 950			
<b>Miljøtilstand</b>			
B-undersøkelse (iht. NS 9410)			
<input checked="" type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nei	
Tilstandsklasse jf. B-undersøkelse			
1			
C-undersøkelse (iht. NS 9410)			
<input checked="" type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> nei	
Alternativ miljøundersøkelse			
<input type="checkbox"/> ja		<input checked="" type="checkbox"/> nei	
Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann			
<input type="checkbox"/> ja		<input checked="" type="checkbox"/> nei	
Undersøkelse av biologisk mangfold mm.			
<input type="checkbox"/> ja		<input checked="" type="checkbox"/> nei	
<b>B-undersøkelse (iht. NS 9410)</b>			
B GS Slemmet 103259.pdf			
<b>C-undersøkelse (iht. NS 9410)</b>			
C GS Slemmet 103258-01-001.pdf			
<b>Strømmåling fra utslippspunktet</b>			
Vannutskriftingsstrøm			
4,7			
Spredningsstrøm			
3,1			
Bunnstrøm			
1,8			
<b>Strømmåling (ved utslipp til sjø)</b>			
SR-0621-GS-Slemmet-102765-01-001 (1).pdf			
<b>Salinitet (ved utslipp til sjø)</b>			
Maks			
Dybde			
Tidspunkt	dato		
Min			
Dybde			
Tidspunkt	dato		
<b>Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs</b>			
Minste avstand til trafikkert farled/areal			
30			

Rutegående trafikk i området
<b>Fyr og lykter</b>
Oppgi anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter
<input type="checkbox"/> hvit <input checked="" type="checkbox"/> grønn <input type="checkbox"/> rød <input type="checkbox"/> ingen
<b>Andre opplysninger</b>
Oppgi andre relevante opplysninger
Ytterkant av rammefortøyning ligger om lag 30 meter fra den ytre farledsavgrænsningen for biled 2474 Sundalsfjorden.

<b>Kart og anleggsskisse</b>
<b>Sjøkart</b>
Slemmet - forholdet til annen akvakultur.pdf
<b>Kommunen sin arealplan</b>
Slemmet - forholdet til arealregulering.pdf
<b>Kart i N-5-serie</b>
Ingen vedlegg er lagt til
<b>Anleggsskisse</b>
Slemmet anleggsskisse.pdf
<b>Undervannstopografi</b>
Ingen vedlegg er lagt til

<b>Andre vedlegg</b>
<b>Kvittering for betalt gebyr</b>
Gebyr_Akvakultursøknad_Slemmet.pdf
<b>Andre vedlegg</b>
Beskriv andre vedlegg
Vurdering av forholdet til villtorsk. Samlerapport Forundersøkelse.
<b>Andre vedlegg</b>
Forundersøkelse Slemmet 103619-01-002.pdf

<b>Merknad</b>
<b>Merknad</b>
Her kan du legge inn eventuelle merknader
<b>Merknad areal/koordinater:</b> I skjemaet er det lagt inn 4 hjørnekoordinater for anleggsramme, samt 2 koordinater for flåtehjørner. Samlet definerer disse 6 koordinatene ytre grenser for overflatearealet for omsøkt lokalitet.
<b>Merknad produksjon/fôrforbruk:</b> Planlagt produksjon/fôrforbruk per produksjonssyklus er i størrelsesorden 3.500 / 3.900 tonn. De

oppgitte tallene i skjemaet er beregnet basert på utsett annet hvert år, slik at produksjon/fôrforbruk per år blir 1.750 / 1.950 tonn.

**Merknad forundersøkelse:**

Etter at alle deler av forundersøkelsen var gjennomført ble det gjort mindre justeringer i anleggsplasseringen for å få en mest mulig optimal plassering. Faktisk anlegg avviker derfor noe fra kartutsnittene som er vist i B- og C-rapportene. I samlerapporten er kartutsnittene korrigert. I rapportene er det lagt til grunn en omsøkt MTB på inntil 3.599 tonn. Basert på undersøkelsene har Romsdal Torsk AS valgt å søke om 2.340 tonn MTB.

**Merknad internkontroll/beredskap:**

Innholdsfortegnelse for internkontroll inkludert beredskapsplaner følger vedlagt. Konkrete dokumenter oversendes på forespørsel. Beredskapsavtaler knyttet til slaktetjenester, ensilasje, samt fiskehelsetjeneste følger som vedlegg. Beredskapsavtalene gjelder for hele Gadus-konsernet.

**Bekreftelse**

Jeg bekrefter at alle opplysninger i søknaden og i vedlegg til søknaden er korrekte