

# Søknadsskjema for akvakultur i flytande anlegg

Søknad etter lov 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturlova)<sup>1)</sup>. Søknadsskjemaet er felles for akvakultur-, mattilsyn-, miljø-, vassdrags- og kystforvaltninga. Med unntak av havbeite, som har eige skjema, gjeld skjemaet for alle typar akvakultur i fersk-, brakk- og saltvatn. Ferdig utfylt skjema skal sendast til fylkeskommunen i det fylket som søknaden gjeld for (adresse, sjå rettleiar). Søkjaren har ansvar for at søknaden inneholder fullstendige opplysingar. Opplysingane vert kravde med heimel i akvakulturlova, matlova, foreningslova, naturvernlova, friluftslova, vassressurslova, og hamne- og farvasslova. Opplysingar som går inn under forvaltningslova § 13, er ikkje offentlege, jf. offentleglova § 5a. Ufullstendige søknader fører til lengre søknadsprosess, og kan returnerast til søkeren. Vi viser til ei eiga rettleiring til hjelp ved utfyllinga av skjemaet. Med sikte på å redusere skjemaveldet for verksemndene kan opplysingar som søkeren har gjeve i dette skjemaet med heimel i lov om Oppgåveregisteret §§ 5 og 6, heilt eller delvis bli nytta også av andre offentlege organ med heimel til å innhente dei same opplysingane. Opplysingar om eventuell samordning får ein ved å vende seg til Oppgåveregisteret på telefon 75 00 75 00 eller hjå Fiskeridirektoratet på telefon 03495.

1 Allmenne opplysningar		
<b>1.1 Søkjaren</b> <b>Sjømatstaden AS</b>		
1.1.1 Telefonnummer	1.1.2 Mobiltelefon +47 453 13 300	1.1.3 Faks
1.1.4 Postadresse <b>Nordfjordvegen 7621, 6711 Bryggja</b>	1.1.5 E-postadresse <b>post@sjomatstaden.no</b>	1.1.6 Organisasjons- eller personnummer <b>926116827</b>
<b>1.2 Ansvarleg for oppfølging av søknaden (kontaktperson)</b> <b>Lars Endre Myklebust</b>		
1.2.1 Telefonnummer	1.2.2 Mobiltelefon +47 99354455	1.2.3 E-postadresse <b>Larsendre.myklebust@sjomatstaden.no</b>
<b>1.3 Søknaden gjeld lokalitet i</b>		
1.3.1 Region i Fiskeridirektoratet <b>Vest (Produksjonsområde 4)</b>	1.3.2 Fylke <b>Vestland</b>	1.3.3 Kommune <b>Askvoll</b>
1.3.4 Namn på lokaliteten <b>Gildringsneset</b>	1.3.5 Geografiske koordinatar <b>61°.21.547 5°14.170</b>	

2. Planstatus og arealbruk			
<b>2.1. Planstatus og vernetiltak</b>			
Er søknaden i strid med vedtekne arealplanar etter plan- og bygningslova?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ingen plan gjeld
Er søknaden i strid med vedtekne vernetiltak etter naturvernlova? gjeld	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ingen vernetiltak
Er søknaden i strid med vedtekne vernetiltak etter kulturminnelova? gjeld	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Ingen vernetiltak
<b>2.2. Arealbruk – arealinteresser</b> (Om det er naudsynt, bruk pkt. 2.4/ pkt. 5 Tilleggsopplysingar eller pkt. 6 Vedlegg)			
Sjømatstaden AS legg til grunn oppsamling av slam i vår søknad. Tiltaket er planlagt som ei rammefortøyning bestående av ramme med ei rekke med 4 bur á 80x80 meter + fortøyning av ein flåte med størrelse 20x50 meter. Anlegget og flåte med fortøyninga er innanfor AK-området og i tråd med føresegnene i punkt 6.5 i arealplanen. Nokon fortøyninga går inn i område for kombinerte føremål. Syner til føresegnene punkt 6.6 som seier at forankring til oppdrettsanlegg må ha tilstrekkeleg djupne og vere utan båemerking eller anna som kan vere til hinder for skipsfarten. Søknaden er i tråd med arealplanen. Syner vidare til vedlegg om arealinteresser og behov for lokaliteten.			
Mot land vil to fortøyingsliner gå inn i omsynssone for skredfare. Det er bratt terreng frå sjøen og opp ca. 20 meter høgde på land, bunnoppmålinga som er gjort i samband med søknaden syner at det er grunt eit stykke utover. Eventuelle steinsprang eller skred vil lite truleg fortsette utover mot anlegget. (bunnoppmåling vedlagt) Ein vurderer det såleis som låg risiko for skade på fortøyning/anlegg. Nærare utgreiing som dokumenterer tryggleik vil bli utarbeidd når forhold knytt til andre sektorinteresser er avklart i søknaden, og uansett før ei eventuell etablering. Ein del av fortøyingane ut mot fjorden vert bratte. Fortøyingsplanen er difor utarbeidd/kvalitetssikra av kompetent organ, syner til vedlegg med anleggsskisse med posisjonar for anlegg og fortøyningar.			
<b>2.3. Konsekvensutgreiing</b>			
Meiner søkeren at søknaden treng konsekvensutgreiing etter plan- og bygningslova?		<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
<b>2.4. Tilleggsopplysingar</b>			

Sjømatstaden har eit stort behov for oppdrettslokalitetene for etablering av torsk som eige forretningsområde i verksemda. Tilgang på lokalitet er avgjerande viktig for denne satsinga. Tilgang på denne lokalitetene er svært viktig for planlagt samarbeid med lokal skjelaktør og synergier dette vil gi. Sjømatstaden planlegger produksjon med slamoppssamling. Syner til eige vedlegg om kjent teknologi for slamoppssamling. Forundersøkingar er utført av Åkerblå med bakgrunn i plan om lokalitet 3120 MTB. Med bakgrunn i avgrensa plass (føresegner som krev fortøyinger innanfor), søker Sjømatstaden om 2340 MTB.

### 3 Søknaden gjeld

#### 3.1 Klarering av ny lokalitet

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

Omsøkt storleik: MTB 2340 tonn.

Løyvenummer (alle):

Dersom det er tildelt, jf. rettleiinga:

**Er det andre som søker om samlokalisering på lokaliteten?**

Ja       Nei

Dersom ja, namn på søker(ar):

.....  
Sjå også pkt. 6.1.8

#### 3.2 Endring

Lokalitet nr.:

Løyvenr. (alle): .....

Endringa gjeld: Set flere kryss dersom det er naudsynt.

- Arealbruk/utviding
- Biomasse:      Auke: ..... (tonn)  
Totalt etter endring: .....
- Annan storleik      Auke: .....(tonn)  
Totalt etter endring: .....
- Løyve til ny innehavar på lokaliteten
- Endring av art
- Anna

Spesifiser: .....

#### 3.3 Art

##### 3.3.1 Laks, aure og regnbogeaure (Føremålet må og kryssast av)

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Kommersiell matfisk | <input type="checkbox"/> Undervisning |
| <input type="checkbox"/> Forsking            | <input type="checkbox"/> Visning      |
| <input type="checkbox"/> Fiskepark           | <input type="checkbox"/> Stamfisk     |
|  | <input type="checkbox"/> Slaktemerd   |

##### 3.3.2 Annan fiskeart

Oppgi art: Torsk

Latinsk namn: .....Gadus Morhua

##### 3.3.3 Annan akvakulturart

Oppgi art: .....

Latinsk namn: .....

#### 3.4 Type akvakulturløyve (produksjonsform, set flere kryss dersom det er naudsynt)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Setjefisk                                    | <input type="checkbox"/> Tidlege livsstadier av blautdyr, kreps og pigghuder    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Matfisk – merd m/slampoppssamling | <input type="checkbox"/> Seinare livsstadier av krepsdyr, blautdyr og pigghuder |
| <input type="checkbox"/> Stamfisk                                     | <input type="checkbox"/> Anna , t.d. manntal, fangstabasert                     |
| <input type="checkbox"/> Slaktemerd                                   |   |

Spesifiser: Produksjon i merd med slamoppssamling.

#### 3.5 Tilleggsopplysingar om søknaden gjeld matfisk av laks, aure eller regnbogeaure

##### 3.5.1 Disponibele lokalitetar

##### 3.5.2 Gjeld lokalitetsklareringa ein annan region enn den regionen søkeren alt har fått tildelt løyve?

Ja       Nei

Dersom svaret er ja, er det søkt om særskild dispensasjon?

Ja       Nei

#### 3.6 Tilleggsopplysingar

Sjømatstaden har behov for oppdrettslokalitetar til matfiskproduksjon i sjø. Planlagt driftsform på Gildringsneset er utsett av settefisk av torsk med føring og påvekst til leveringsklar matfisk i merdar med oppsamling av partikulært materiale/slam.

## 4. Omsyn til folkehelse, smittevern og dyrehelse, miljø, ferdslle og tryggleik til sjøs

### 4.1 Omsyn til folkehelse, ytre ureining

Avstand til utslepp frå kloakk, industri (noverande eller tidlegare), landbruk o.l. innanfor 5 kilometer

Avløpsanlegg i Holmedal, og Åsneset. Helle fabrikker avd. Holmedal. Lite informasjon om ureining. Kjelde: Fylkesatlas. (vedlegg)

### 4.2 Omsyn til smittevern og dyrehelse

#### 4.2.1 Akvakulturrelatert verksemeld eller lakseførande vassdrag i nærområdet m.m. innanfor 5 kilometer

Lokalitet 13838 Hegnes har produksjon av laks og ligg med 2,8 km frå planlagt anlegg på Gildringsneset.

#### 4.2.2 Driftsform

Utsett av settefisk av torsk med føring og påvekst til leveringsklar matfisk. Produksjonen skal skje i merdar med oppsamling av partikulært materiale. Driftsforma vil med dette ta vare på slam som ressurs.

### 4.3 Omsyn til miljø

#### 4.3.1 Planlagd årleg produksjon

3200 tonn

#### 4.3.2 Forventa fôrforbruk i tonn

3500 tonn

#### 4.3.3 Miljøtilstand

I sjø  
B-gransking (i samsvar med. NS 9410),  
tilstandsklasse:  
...1 (Meget god)  
C-gransking (i samsvar med. NS 9410):  
 Ja  Nei  
  
Anna miljøgransking:  
 Førehandsgransking  Nei

#### I ferskvatn

Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvatn:  
 Ja  Nei

#### Miljøgransking

Gransking av biologisk mangfold mm:  
 Ja  Nei

#### 4.3.4 Straummåling

Sjå vedlagte straumrapport.

Vassutsikttingsstraum:

Spreiingsstraum:

Botnstraum:

6,5 cm/sek

4,4 cm/sek

1,8 m/sek

#### 4.3.5 Salinitet (ved utslepp til sjø):

Maksimum: 35,1 %

Minimum: 6 %

Djupn: 344 m

Djupn: 2 m

Tidspunkt: 07.07.2022

Tidspunkt: 07.07.2022

### 4.4 Omsyn til ferdslle og tryggleik til sjøs

#### 4.4.1 Minste avstand til trafikkert farlei/areal.

ca 660 m til hovudfarlei og ca 400 meter frå kvit sektor.

#### 4.4.2 Rutegående trafikk i området (namn på operatør)

Det er ikkje rutegående trafikk i området

#### 4.4.3 Sjøkabler, vass-, avlaups- og andre røyrleidningar (namn på eigar)

Det er ingen kablar i området, og ingen konflikt med plan for fortøyinger.

#### 4.4.4 Lokalisering av anlegget i høve til sektorar frå fyr og lykter

Kvit  Grøn

Raud  Ingen

### 4.5 Tilleggsopplysingar

Undersøking syner oksygenrikt vatn i vassøyla så djupt som nøter vil gå. Vedlagt straumrapport syner at utskifting av vatn er god på 5 m og 15 m. Spreiingsstraum vurdert som svak og botnstraumen vert rekna svært svak. Forundersøkingane syner god tilstand, og C-undersøkinga gir eit godt utgangspunkt for å kunne overvake utviklinga av botnforholda basert på tradisjonell produksjon av 3120 MTB. Sjømatstaden AS søker likevel om 2340 MTB og legger til grunn oppsamling av partikulært materiale i produksjonen. Det vil såleis vere minimalt organisk materiale som vil nå botnen. Dette er kjent teknologi med erfaring. Syner til vedlagt notat om dette.

Ein vil også opplyse om at Sjømatstaden har ei intensjonsavtale med Åkerblå om å utarbeide omfang av fiskehelseteneste/tilsynsveterinæravtale for å følge opp krava i akvakulturdriftsforskrifta (jf. §13). Sjømatstaden har også inngått avtale med Scambio AS som dekker behov for transport og sikrer handsaming av animalske biprodukter, Kategori 2 ensilasjoner samt behovet for naudsynt beredskapstenester for oppdrett i tråd med norsk regelverk.

## 5. Tilleggsopplysingar

Sjømatstaden AS er eit sjømatselskap under opparbeiding med sterke eigalar (kapital og kompetanse). Ein har laks som berebjelke og forvaltinga er kjend med søknad om landbasert produksjon på Kalneset i Stad kommune. Selskapet har gjort kjent at ein arbeider for å utvikle fleire nye artar. I kartleggingsfasa for eigna lokalitetar langs kysten for torsk har Sjømatstaden inndeia dialog med fleire aktørar av lågtrofiske artar i Sunnfjord-regionen. Ein ynskjer difor i denne søknaden å opplyse om at målet er å lukkast med 3 lokalitetar for torskeproduksjon i dette området (Sunnfjord) som kan driftast lokalt i eit cluster. Ein eller kanskje to av lokalitetane desse kan vere aktuelle å få til gjennom samlokalisering på eksisterande lokalitetar for lågtrofiske artar. Konkret er det ingått avtale med ein aktør. Tilgang på lokaliteten Gildringsneset er svært viktig for å utløyse planlagt samarbeid med lokal skjelaktør og synergier dette vil gi. Vårt mål er at vår etablering vil bidra til å ny giv i produksjonen skjel gjennom synergier i drift m.m. Dette vil også vere effektiv/berekraftig utnytting av areal.

## 6. Vedlegg

### 6.1 Til alle søknader (jf. pkt. 3.1 og 3.2)

<b>6.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> Kvittering for betalt gebyr</b>	<b>6.1.2 <input checked="" type="checkbox"/> Straummåling</b>
<b>6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse</b> (Til alle søknader som fører med seg ny eller endra arealbruk)	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Sjøkart (M = 1:50 000)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anna akvakulturrelatert verksemnd m.m.</li> <li>Kablar, vassleidningar o.l. i området</li> <li>Tersklar med meir</li> <li>Anlegget avmerkt</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Kystsoneplankart</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anna akvakulturrelatert verksemnd m.m.</li> <li>Kablar, vassleidningar o.l. i området</li> <li>Anlegget avmerkt</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anlegg (med ev. flåtar)</li> <li>Fortøyningssystem med festepunkt (bolt, lodd eller anker)</li> <li>Gangbruer</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Kart i N -5 serie, evt Olex, C-Map e.l. (M= 1:5 000).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anlegget med fortøyningssystem og koordinatfesta ytterpunkt</li> <li>Oppdatert kystkontur</li> <li>Plassering av strømmålar</li> <li>Utslepp frå kloakk, landbruk, industri o.l.</li> <li>Kablar, vassleidningar, rørleidningar o.l. i området</li> <li>Ev. flåtar og landbase</li> </ul>
<b>6.1.4 <input checked="" type="checkbox"/> Undervasstopografi</b>	<b>6.1.5 <input checked="" type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. etableringsforskrifta frå Mattilsynet.)</b>
<b>6.1.6 <input type="checkbox"/> Konsekvensutgreiling</b> (jf. rettleiinga pkt 2.3.)	<b>6.1.7 <input type="checkbox"/> Særskilt vedlegg ved store lokalitetar</b>
<b>6.1.8 <input type="checkbox"/> Samtykkeerklæring</b> Til alle søknader der andre har løyve på lokaliteten	<b>6.1.9 <input checked="" type="checkbox"/> IK-system (jf. etableringsforskrifta frå Mattilsynet)</b>

### 6.2. Når søknaden gjeld akvakultur av fisk

<b>6.2.1 Miljøtilstand</b> Unntak: Endring som gjeld anna enn biomasse (jf. pkt. 3.2)	<b>I sjø</b> B-gransking <input checked="" type="checkbox"/> C-gransking <input checked="" type="checkbox"/> Anna miljøgransking: <input type="checkbox"/> Førehandsgransking	<b>I ferskvatn</b> <input type="checkbox"/>	<b>Miljøgransking</b> Gransking av biologisk mangfold m.m.: <input type="checkbox"/>
<b>6.2.2 <input type="checkbox"/> Tilsegn om akvakulturløyve</b> Til søker om lokalitet der løyvenummer ikkje er tildelt Gjeld berre laks mv.		<b>6.2.3 <input type="checkbox"/> Aktivitetsutgreiling til søknad om stamfisk for laks, aure og regnbogeaure</b>	

### 6.3 Oversikt vedlegg spesifiser

1. Søknadsskjema for akvakultur i flytande anlegg (dette skjema)
2. Arealinteresser og behovet for lokaliteten for Sjømatstaden AS
3. Straummåling ved Gildringsneset i Askvoll kommune.
4. Kystsoneplankart med fortøyinger lokalitet Gildringsneset
5. Sjøkart anlegg Gildringsneset
6. Kartskisse Gildringsneset Olex
7. Anleggskisse med koordinatfesta posisjonar ytterpunkt anlegg og flåte med fortøyiningar
8. Kartutsnitt frå Fylkesatlas: Viktige naturområde og artar
9. Kartutsnitt frå Fylkesatlas: Kulturminne
10. Kartutsnitt frå Fylkesatlas: Forureining og utslepp
11. B-undersøkelse Gildringsneset
12. C-undersøkelse Gildringsneset
13. Innhaldsoversikt internkontrollsysten Sjømatstaden AS
14. Beredskapsplan Sjømatstaden AS
15. Biosikkerhetsplan Sjømatstaden AS
16. Teknisk beskrivelse Lift Up Slamoppsamling
17. Oppmåling djup Gildringsneset
18. Kvittering for betalt gebyr

Kalneset, 21.12.2022



.....  
Frode Melsether, dagleg leiar