

Søknadsskjema for akvakultur i flytande anlegg

Søknad etter lov 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturlova)¹⁾. 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 inneheld fullstendige opplysingar. Opplysingane vert kravde med heimel i akvakulturlova, matlova, forureiningslova, naturvernlova, friluftsløva, 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 søkjaren. Vi viser til ei eiga rettleiing til hjelp ved utfyllinga av skjemaet. Med sikte på å redusere skjemaveldet for verksemdene kan opplysingar som søkjaren har gjeve i dette skjemaet med heimel i lov om Oppgåverregisteret §§ 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 Oppgåverregisteret på telefon 75 00 75 00 eller hjå Fiskeridirektoratet på telefon 03495.

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

2. Planstatus og arealbruk	
2.1. Planstatus og vernetiltak	
Er søknaden i strid med vedtekte 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 vedtekte vernetiltak etter naturvernlova?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ingen vernetiltak
Er søknaden i strid med vedtekte vernetiltak etter kulturminnelova?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ingen vernetiltak
2.2. Arealbruk – arealinteresser (Om det er naudsynt, bruk pkt. 2.4/ pkt. 5 Tilleggsopplysingar eller pkt. 6 Vedlegg)	
<p>Sjømatstaden AS legg til grunn oppsamling av slam i vår søknad. Tiltaket er planlagt som ei rammefortøying bestående av ramme med ei rekkje med 4 bur å 80x80 meter + fortøying av ein flåte med størrelse 20x50 meter. Anlegget og flåte med fortøyingar er innanfor AK-området og i tråd med føresegnene i punkt 6.5 i arealplanen. Nokon fortøyingar 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 bæemerking 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.</p> <p>Mot land vil to fortøyingliner gå inn i omsynsone 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 fortøying/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. Fortøyingplanen er difor utarbeidd/kvalitetssikra av kompetent organ, syner til vedlegg med anleggsskisse med posisjonar for anlegg og fortøyingar.</p>	
2.3. Konsekvensutgreiing	
Meiner søkjaren at søknaden treng konsekvensutgreiing etter plan- og bygningslova?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
2.4. Tilleggsopplysningar	

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

3 Søknaden gjeld

3.1 Klarering av ny lokalitet

(Når det ikkje er løyve til akvakultur på lokaliteten per i dag).
Søknad om nytt løyve til akvakultur eller ny lokalitet for visse typar 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

eller

3.2 Endring

Lokalitet nr.:

Løyvenr. (alle):

Endringa gjeld: Set fleire 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 regnbogeare (Føremålet må og kryssast av)

- Kommersiell matfisk Undervisning
- Forsking Visning
- Fiskepark Stamfisk
- Slaktemerd 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 fleire kryss dersom det er naudsynt)

- Setjefisk
- Matfisk – merd m/slamoppsamling
- Stamfisk
- Slaktemerd
- Tidlege livsstadier av blautdyr, kreps og pigghuder
- Seinare livsstadier av krepsdyr, blautdyr og pigghuder
- Anna , t.d. manntal, fangstbasert

Spesifiser: **Produksjon i merd med slamoppsamling.**

3.5 Tilleggsopplysingar om søknaden gjeld matfisk av laks, aure eller regnbogeare

3.5.1 Disponible 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, ferdslø og tryggelø til sjøs

4.1 Omsyn til folkehelse, ytre ureining

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

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

4.2 Omsyn til smittevern og dyrehelse

4.2.1 Akvakulturrelatert verksemd eller lakseførande vassdrag i nærømrådet 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 Planlagt årleg produksjon

3200 tonn

4.3.2 Forventa førforbruk 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:

Førhandsgransking 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.

Vassutskiftingsstraum: Spreiingsstraum: Botnstraum:
6,5 cm/sek 4,4 cm/sek 1,8 m/sek

4.3.5 Salinitet (ved utsløpp 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 ferdslø og tryggelø 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 Rutegåande trafikk i ømrådet (namn på operatør)

Det er ikkje rutegåande trafikk i ømrådet

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

Det er ingen kablar i ømrådet, og ingen konflikt med plan for fortøyingar.

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 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 søkjer 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 følgje opp krava i akvakulturdriftsforskrifta (jf. §13). Sjømatstaden har også inngått avtale med Scanbio AS som dekker behov for transport og sikker handsaming av animalske biprodukter, Kategori 2 ensilasje samt behovet for naudsynt beredskapstenester for oppdrett i tråd med norsk regelverk.

5. Tilleggsopplysingar

Sjømatstaden AS er eit sjømatelskap under opparbeiding med sterke eigarar (kapital og kompetanse). Ein har laks som berebjele 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 innleia 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 torskproduksjon 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 inngått avtale med ein aktør. Tilgang på lokaliteten Gidringsneset er svært viktig for å utløyse planlagt samarbeid med lokal skjelaktør og synergiar dette vil gi. Vårt mål er at vår etablering vil bidra til å ny giv i produksjonen skjel gjennom synergiar 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)

6.1.1 **Kvittering for betalt gebyr**

6.1.2 **Straummåling**

6.1.3 **Kartutsnitt og anleggsskisse** (Til alle søknader som fører med seg ny eller endra arealbruk)

Sjøkart (M = 1:50 000)

- Anna akvakulturrelatert verksemd m.m.
- Kablar, vassleidningar o.l. i området
- Tersklar med meir
- Anlegget avmerkt

Kystzoneplankart

- Anna akvakulturrelatert verksemd m.m.
- Kablar, vassleidningar o.l. i området
- Anlegget avmerkt

Kart i N -5 serie, evt Olex, C-Map e l. (M= 1:5 000).

- Anlegget med fortøyingsystem og koordinatfesta ytterpunkt
- Oppdatert kystkontur
- Plassering av strømmålar
- Utslepp frå kloakk, landbruk, industri o l.
- Kablar, vassleidningar, rørleidningar o.l. i området
- Ev. flåtar og landbase

Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000)

- Anlegg (med ev. flåtar)
- Fortøyingsystem med festepunkt (bolt, lodd eller anker)
- Gangbruer
- Flaumlys/produksjonslys
- Flytekraeger
- Andre flytande installasjonar
- Markeringslys eller lyspunkt på anlegget

6.1.4 **Undervasstopografi**

6.1.5 **Beredskapsplan** (jf. etableringsforskrifta frå Mattilsynet.)

6.1.6 **Konsekvensutgreiing** (jf. rettleiinga pkt 2.3.)

6.1.7 **Særskilt vedlegg ved store lokalitetar**

6.1.8 **Samtykkeerklæring**

Til alle søknader der andre har løyve på lokaliteten

6.1.9 **IK-system** (jf. etableringsforskrifta frå Mattilsynet)

6.2. Når søknaden gjeld akvakultur av fisk

6.2.1 **Miljøtilstand**

Unntak: Endring som gjeld anna enn biomasse (jf. pkt. 3.2)

I sjø

B-gransking C-gransking
Anna miljøgransking: Førehandsgransking

I ferskvatn

Miljøgransking

Gransking av biologisk mangfald m.m.:

6.2.2 **Tilsegn om akvakulturløyve**


Til søknader om lokalitet der løyvenummer ikkje er tildelt
Gjeld berre laks mv.

6.2.3 **Aktivitetsutgreiing til søknad om stamfisk for laks, aure og regnbogeaure**

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 fortøyingar lokalitet Gildringsneset
5. Sjøkart anlegg Gildringsneset
6. Kartskisse Gildringsneset Olex
7. Anleggsskisse 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. Innholdsoversikt internkontrollsystem 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