

Offentlig ettersyn,
Søknad om akvakulturtillatelse/ forflåte,
Durmålsvika i Lenvik kommune

Lenvik kommune har mottatt søknad om akvakulturtillatelse.
Søknaden knytter seg til planlagt etablering av forflåte på lokaliteten
Durmålsvika, (lokalitet 35237) ved Lenvika.

Søker er Nor Seafood AS.

Durmålsvika er tidligere klarert for produksjon av matfisk av laks og
ørret innenfor 2830 tonn maksimalt tillatt biomasse (MTB)

Søknaden er utlagt til offentlig ettersyn på Lenvik Rådhus –
kundetorget og på kommunens nettside, i tidsrommet 10.6.15. –
10.7.2015.

Merknader sendes til;


- Lenvik kommune, plan- og tekniske tjenester, boks 602,
9306 Finnsnes



ARKIV

Lenvik Kommune
Postboks 602

9306 FINNSNES

		LENVIK KOMMUNE	
28 MAI 2015			
Ark saksnr	15/844		
J post	7977/15	Ark	U43
Saksbeh.	ABPO	Avd	Plan
Kopi	Ref UMF		

Vår ref.:
15/1780-20
Løpenr.:
18645/15

Saksbehandler:
Frode Mikalsen
Tlf. dir.innvalg:
77 78 81 51

Arkiv:
U43 AKVA
Deres ref.:

Dato:
22.05.2015

NOR SEAFOOD AS - AKVAKULTURTILLATELSE FOR MATFISK AV LAKS OG ØRRET - SØKNAD OM ETABLERING AV FØRFLÅTE PÅ LOKALITET 35237 DURMÅLSVIKA I LENVIK KOMMUNE

Det vises til vedlagte søknad datert 19.05.15 om etablering av førflåte på lokalitet 35237 Durmålsvika i Lenvik kommune. Lokaliteten er klarert for matfisk av laks og ørret innenfor 2830 tonn maksimalt tillatt biomasse (MTB).

Vi viser videre til *Forskrift om tillatelse for akvakultur av laks, ørret og regnbueørret (laksetildelingsforskriften)* fastsatt av Fiskeri- og kystdepartementet 22.12.2004. Denne forskrifts § 8 omhandler søknadsbehandling, og i tredje ledd heter det bl.a. at søker etter anvisning fra kommunen skal sørge for at søknaden legges ut til offentlig ettersyn, og at dette kunngjøres i Norsk Lysningsblad og i to aviser som er vanlig lest i området.

Troms fylkeskommune viser også til informasjonsskriv datert 10.06.10 til kommunene i Troms om behandlingen av akvakultursøknader.

Troms fylkeskommune er delegert myndighet til å gi tillatelse til akvakultur i medhold av akvakulturloven. Den som vil søke om akvakulturtillatelse i Troms fylke skal derfor sende søknaden til Troms fylkeskommune som tildelingsmyndighet.

Før søknaden tas til behandling, kontrollerer vi rutinemessig at søknaden er komplett i henhold til forskriftene. Avhengig av hvilken type akvakultur og størrelse på anlegget som omsøkes, finnes det ulike rutiner for - og krav til saksbehandlingen. Felles for alle er imidlertid at kommunen som plan- og bygningsmyndighet skal høres før søknaden sendes videre til behandling hos andre offentlige myndigheter.

Søknaden oversendes med dette til Lenvik kommune for offentlig ettersyn og behandling.

Det bes opplyst om søknaden er i samsvar med gjeldende arealplan for kommunen, jf. akvakulturloven § 15 pkt. a sammenholdt med vilkåret i samme lov § 6 b.

Dersom det er aktuelt for kommunen å nedlegge midlertidig forbud i samsvar med plan- og bygningsloven § 13-1, bes dette vurdert og avgjort så snart som mulig og innen fristen for uttalelse etter forskrift av 18.05.2010 nr. 708 § 4.

Til orientering:

Søknaden skal behandles i ht. krav gitt i *forskrift om samordning og tidsfrister i behandlingen av akvakultursøknader* som trådte i kraft 01.09.2010. I henhold til denne forskrift § 4 andre ledd skal uttalelse fra kommunen, herunder merknader fra offentlig utlegging, være tildelingsmyndigheten i hende senest 12 uker etter at kommunen mottok søknaden. I løpet av denne perioden skal søknaden legges til offentlig ettersyn i 4 uker og behandles i kommunale utvalg. I samme forskrift § 7 første ledd første punktum heter det: "Fristoversittelse av uttalelse fra kommuner etter § 4 andre ledd medfører at saken kan behandles uten uttalelse." Den aktuelle forskriften er å finne på Fiskeridirektoratet sine hjemmesider: <http://www.fiskeridir.no/akvakultur/akvakulturregelverk>.

Dersom det er spørsmål, vennligst kontakt saksbehandler.

Med vennlig hilsen

Frode Mikalsen
spesialrådgiver

Vedlegg: Søknad med vedlegg fra Nor Seafood AS, datert 19.05.15

Kopi:
NOR Seafood AS, , 9381 TORSKEN

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: Nor Seafood AS		
1.1.1 Telefonnummer 77 85 53 08	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@wilsgaard.no	1.1.6 Organisasjons eller personnr. 987 044 349
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (kontaktperson): Yngve Paulsen		
1.2.1 Telefonnummer 91 39 51 43	1.2.2 Mobiltelefon 91 39 51 43	1.2.3 E-post adresse yngve@ypk.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region Region Troms	1.3.2 Fylke Troms	1.3.3 Kommune Lenvik
1.3.4 Lokalitetsnavn Durmålsvika	1.3.5 Geografiske koordinater: Midtpunkt flåte 69° 26, 020' Ø 18° 09,352'	

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:	Trenger flåte for å kunne føre fisken optimalt.
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	
Flåta passerer mot land innenfor anlegget i Durmålsvika. Se vedlagte kart og vedlegg med posisjoner for flåte.	

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):

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: 35237

Tillatelsesnr(e): TT 0003, TT 0007, TTK 0004, TTK 0005, TTK 0020

Endringen gjelder: Sett flere kryss om nødvendig

Arealbruk/utvidelse

Biomasse: Økning:

Totalt etter endring:

Annen størrelse Økning:(tonn)

Totalt etter endring:

Tillatelse til ny innehaver på lokaliteten

Endring av art

Annet

Spesifiser: Fôrflåte

3.3 Art

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

Kommerisiell matfisk

Forskning

Fiskepark

Undervisning

Visningsformål

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

Matfisk

Stamfisk

Slaktemerd

Tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder

Senere livsstadier av krepsdyr, bløtdyr og pigghuder

Annet, eks.manntall, fangstbasert

Spesifiser:

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

3.5.1 Disponible lokaliteter

Lok.nr.: 11356

Lok.navn: Sylsnes

Lok.nr.: 11353

Lok.navn: Finnstein

Lok.nr.: 11356

Lok.navn: Husvika

Lok.nr.: 24175

Lok.navn: Ytre Lavøllsfjord

Lok.nr.: 24155

Lok.navn: Ytre Jøvika

Lok.nr.: 11305

Lok.navn: Barbogen

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

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. Det er ingen avløp i avstand 5 km.

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 elver med registrerte bestander av laks innenfor 5 km.

I

4.2..2 Driftsform: Generasjonsadskilt drift.

4.3 Hensyn til miljø

4.3.1 Årlig planlagt produksjon: 2830 MTB.

4.3.2 Forventet forbruk i tonn: 2930 tonn

4.3.3 Miljøtilstand

I sjø:

B-undersøkelse (lht. NS 9410),
tilstandsklasse:

C-undersøkelse (lht. 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.

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

4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø):

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: anlegget: Anlegget ligger ca. 350 meter fra hvit sektor til Rødbergodden fyrlykt inn mot land.

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)

Ingen sjøkabler, avløps- eller andre rørledninger er lagt i nærheten av anlegg med fortøyning.

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

Hvit Grønn
 Rød Ingen

5. Supplerende opplysninger

Det søkes om å installere en Akvamaster 450 forflåte inn mot land midt på anlegget. Se vedlagte kart.

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 type="checkbox"/> Strømmåling	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse (Til alle søknader som medfører ny eller endret arealbruk)		
<input 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 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 fortøyningssystem 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 : 2 000) <ul style="list-style-type: none">Anlegget (inkl. flåter)Fortøyningssystem med festepunkter (bolt, lodd el. anker)GangbroerFlomlys/produksjonslysFlytekragerAndre flytende installasjonerMarkeringslys eller lyspunkt på anlegget		
6.1.4 <input type="checkbox"/> Undervannstopografi	6.1.5 <input 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 type="checkbox"/> IK-system (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	

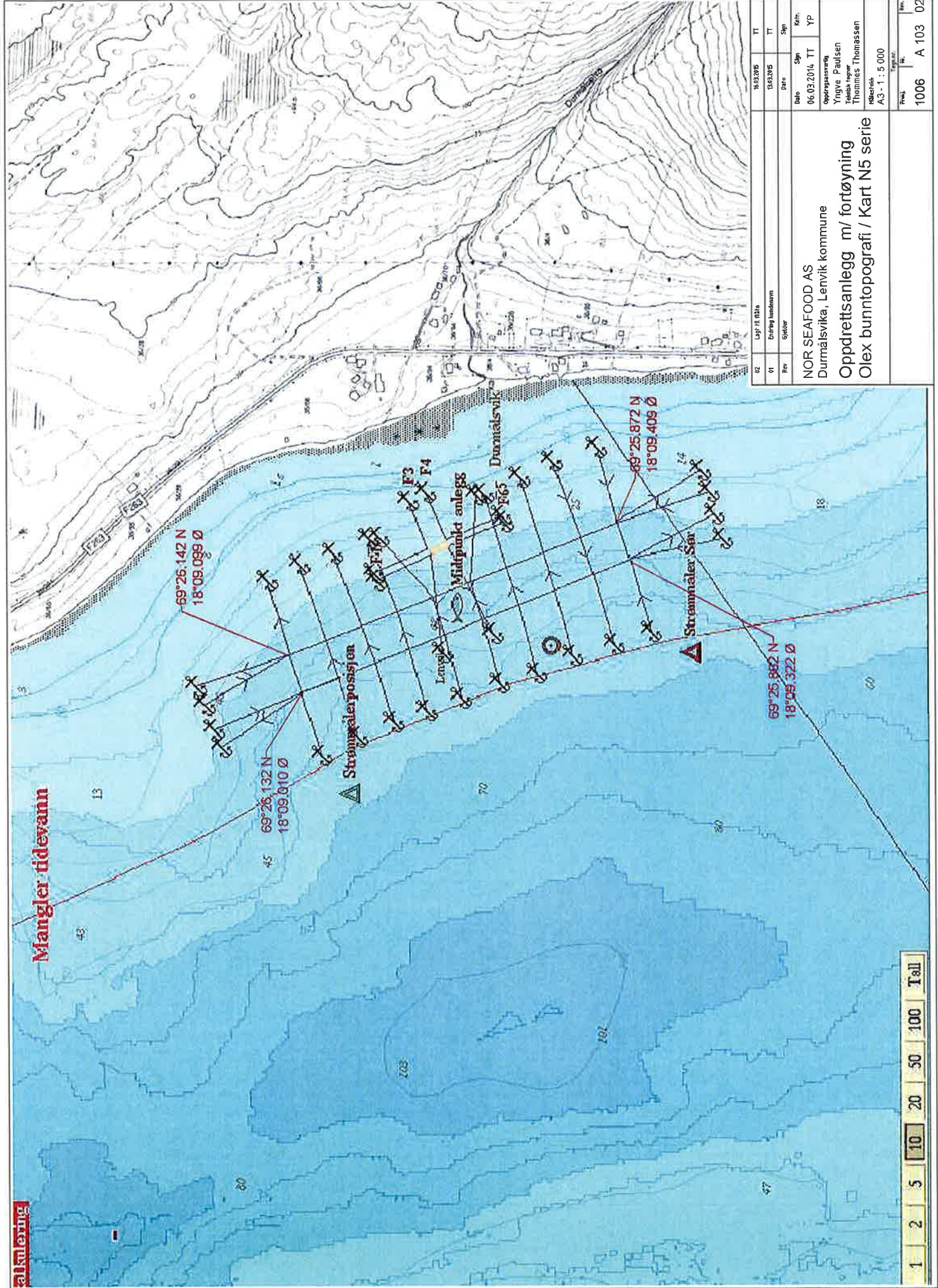
6.2. Når søknaden gjelder akvakultur av fisk

6.2.1 Miljøtilstand: Unntak : Endringer som gjelder annet enn biomasse (jf 3.2)		
I sjø B-undersøkelse <input type="checkbox"/> C-undersøkelse <input 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

Torsken 19.05.2015


Fredd Wilsgård
daglig leder



02	Lagt til data	18.03.2015	TT
01	Endring bunnform	03.03.2015	TT
Rev	Gjelder	Dato	Sign
		Dato	Sign
		Kont.	YP
Oppdragsnavn			
Dummsvik, Lenvik kommune			
Oppdragsleder			
Yngve Paulsen			
Tekniker			
Thomas Thomassen			
Skala			
A3 - 1 : 5 000			
Prosjekt	Oppdragsnr.	Bl. nr.	Bl. ant.
1006	A 103		02

NOR SEAFood AS
 Dummsvik, Lenvik kommune
 Oppdragsanlegg m/ fortøyning
 Olex bunntopografi / Kart N5 serie

salmering

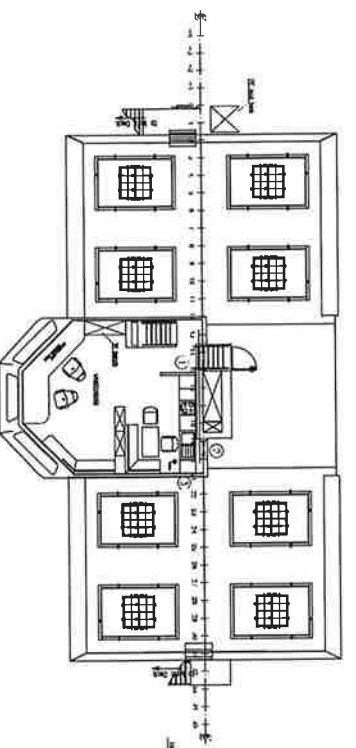
Mangler tidevann

1 2 5 10 20 50 100 T all

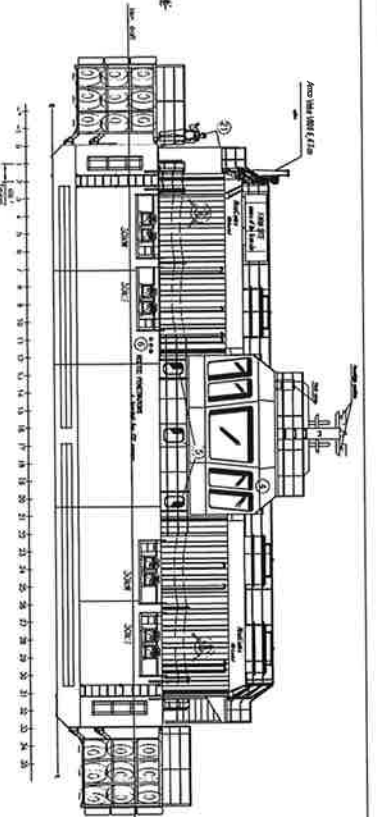
Posisjoner for flåte Durmålsvika

Punkt/Line	START		SLUTT	
	Breddegr.	Lengdegr.	Breddegr.	Lengdegr.
Midtpunkt	69°26,020	18°09,352		
NV	69°26,025	18°09,335		
NØ	69°26,028	18°09,348		
SØ	69°26,013	18°09,370		
SV	69°26,011	18°09,355		
F1			69°26,011	18°09,355
F2			69°26,073	18°09,292
F3			69°26,044	18°09,459
F4			69°26,030	18°09,481
F5			69°25,967	18°09,424
F6			69°25,966	18°09,410
F7			69°25,974	18°09,149
F8			69°26,016	18°09,106

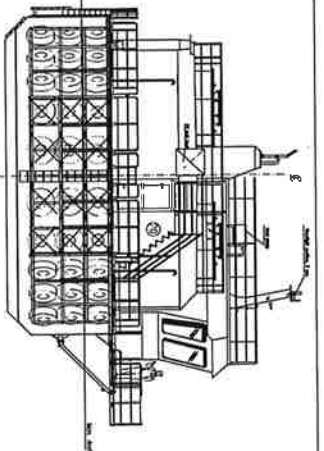




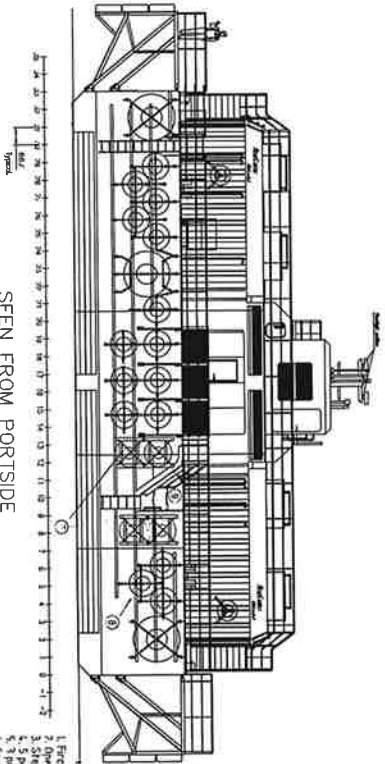
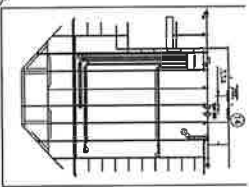
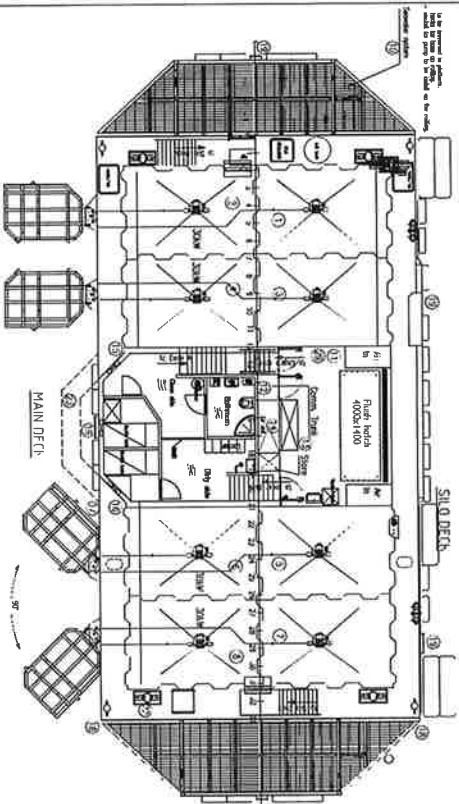
SILO DECK - BRIDGE DECK



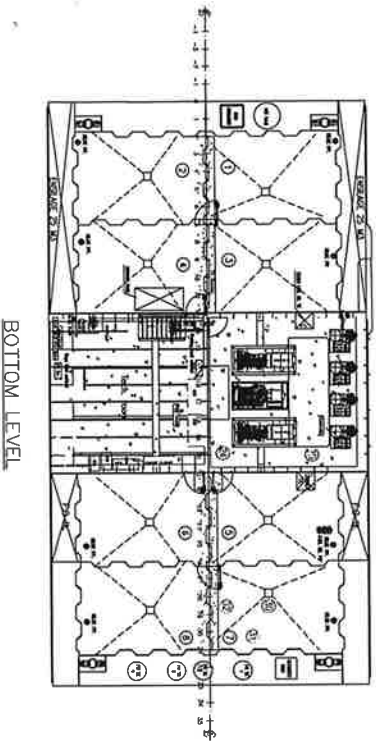
SEEN FROM STARBOARD SIDE



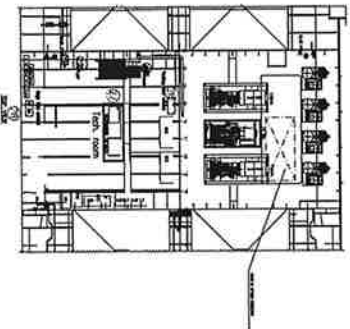
SEEN FROM AFT



SEEN FROM PORTSIDE



BOTTOM LEVEL



- Umb surfaces on all lights in:

- accommodation
- control room
- hatch
- lobby
- entrance
- recreation

1. Fresh-water alarm with gas action. Antenna to be in the mast.
2. Operable window (control room).
3. Steps to the roof (control room).
4. 3 pcs main 20 windows with 100% visibility (control room)
5. 2 pcs main 20 windows with 100% visibility (control room)
6. Canopy light sensor with 360° rotation for radar position alarm (50 mhd plate)
7. Additional radar screen.
8. 3 pcs. These to be lifted according SA (50 mhd plate)
9. Masthead to be shorter by 200mm.
10. Masthead to be shorter by 200mm.
11. Masthead to be shorter by 200mm.
12. Masthead to be shorter by 200mm.
13. With fuel plate behind and drawers under for tools (space)
14. Vent shaft - gas rate same as date (500/25000-25 mhd plate)
15. Vent shaft - gas rate same as date (500/25000-25 mhd plate)
16. Fl. socket 70/50mm (50 mhd accommodation area on mast deck)
17. Sea water pump (lower table)
18. New position of heavy paint.
19. All vertical surfaces in the galley in yellow. Tables from 1000mm box.
20. Ventilation system for the galley.
21. Ventilation system for the galley.
22. The external lights to be installed above steering boxes.
23. Concrete floor in BR. Playwater floor in Park room.
24. Concrete floor in BR. Playwater floor in Park room.
25. Concrete floor in BR. Playwater floor in Park room.
26. Concrete floor in BR. Playwater floor in Park room.
27. Deckhouse with lockers and washing place for deck.
28. Caplights 40W.
29. Caplights 40W.
30. Caplights 40W.
31. Caplights 40W.
32. Caplights 40W.

WaveMaster	
AC 450 Comfort	
AREA	28,00
Length	22,00
Breadth	5,00
Height	4,50
Net Reg. Tonnage	107,5
GRT	107,5

CAPACITIES	
FUEL OIL	cca 2x15 m ³
FRESH WATER	4x1,0 m ³
ENGINE OIL	cca 2x25,0 m ³
SEWAGE	8x3,0 m ³

General arrangement
AC450-COMFORT

AKVA GROUP

WILSKÄRD

Drawing no.: AC450C-01

Scale: 1/1