

KRÅKÅSEN SØKNAD NY LOKALITET

Søknadsskjema for akvakultur i flytende anlegg

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven)¹⁾.

Søknadsskjemaet er felles for fiskeri-, mattilsyn-, miljø- og kystforvaltningen. Med unntak av havbeite, som har eget skjema, gjelder skjemaet for alle typer akvakultur i fersk-, brakk- og saltvann. Ferdig utfylt skjema sendes Fiskeridirektoratets regionkontor i den region det søkes i. Det er søkers ansvar å påse at fullstendige opplysninger er gitt.

Opplysningene kreves med hjemmel i akvakultur-, mat-, forurensning-, naturvern, friluft-, 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 søker. Til rettledning ved utfylling vises til veileder.

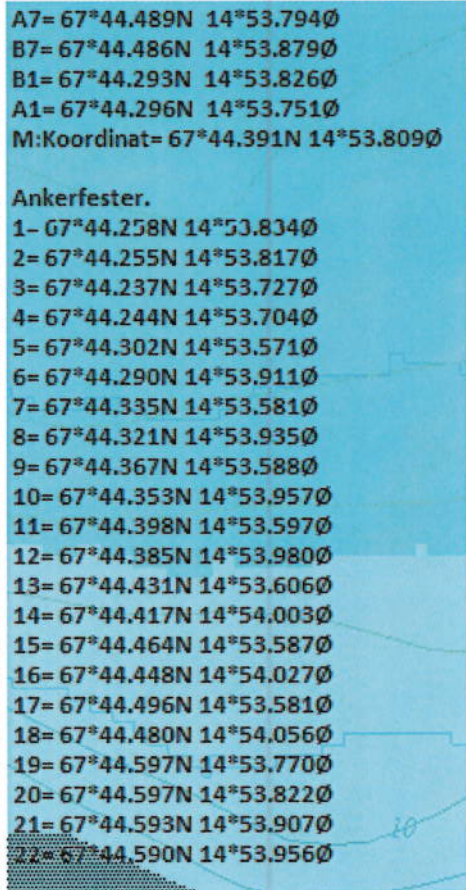
Med sikte på å redusere bedriftenes skjemavelde, kan opplysninger som avgis

i dette skjema i medhold av lov om Oppgaverregisteret §§ 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

Oppgaverregisteret på telefon 75 00 75 00, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495.

¹⁾ Søknaden krever også tillatelse etter: Mat-, forurensnings- og havne- og farvannsloven samt tidvis også etter vannressursloven

1 Generelle opplysninger		
1.1 Søker:		
Nordnorsk Stamfisk AS		
1.1.1 Tlf. nr:	1.1.2 Mobil:	1.1.3 Faks:
970 99 265 Knut Andersen 905 81219 Lars A. Andersen	970 99 265 Knut Andersen 905 81219 Lars A. Andersen	
1.1.4 Postadresse:	1.1.5 E-post adresse:	1.1.6 Organisasjonsnr. eller personnr.:
8286 Nordfold Co/ Mainstream	knut.andersen@mainstream.no La- Asbj@online.no	995 262 894
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (Kontaktperson):		
Knut Andersen, Lars A. Andersen		
1.2.1 Tlf. nr:	1.2.2 Mobil:	1.2.3 E-post adresse:
970 99 265 Knut Andersen 905 81219 Lars A. Andersen	970 99 265 Knut Andersen 905 81219 Lars A. Andersen	knut.andersen@mainstream.no La- Asbj@online.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i:		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region:	1.3.2 Fylke:	1.3.3 Kommune:
REGION NORDLAND	NORDLAND	STEIGEN KOMMUNE
1.3.4 Lokalitetsnavn:	1.3.5 Geografiske koordinater:	
KRÅKÅSEN	 <p>A7= 67*44.489N 14*53.794Ø B7= 67*44.486N 14*53.879Ø B1= 67*44.293N 14*53.826Ø A1= 67*44.296N 14*53.751Ø M:Koordinat= 67*44.391N 14*53.809Ø</p> <p>Ankerfester.</p> <p>1= 67*44.258N 14*53.834Ø 2= 67*44.255N 14*53.817Ø 3= 67*44.237N 14*53.727Ø 4= 67*44.244N 14*53.704Ø 5= 67*44.302N 14*53.571Ø 6= 67*44.290N 14*53.911Ø 7= 67*44.335N 14*53.581Ø 8= 67*44.321N 14*53.935Ø 9= 67*44.367N 14*53.588Ø 10= 67*44.353N 14*53.957Ø 11= 67*44.398N 14*53.597Ø 12= 67*44.385N 14*53.980Ø 13= 67*44.431N 14*53.606Ø 14= 67*44.417N 14*54.003Ø 15= 67*44.464N 14*53.587Ø 16= 67*44.448N 14*54.027Ø 17= 67*44.496N 14*53.581Ø 18= 67*44.480N 14*54.056Ø 19= 67*44.597N 14*53.770Ø 20= 67*44.597N 14*53.822Ø 21= 67*44.593N 14*53.907Ø 22= 67*44.590N 14*53.956Ø</p>	
LOK.NR: NY		
780 TONN MTB		
A7 67 44.489 14 53.794		
B7 67 44.486 14 53.879		
B1 67 44.293 14 53.826		
A1 67 44.296 14 53.751		

2. Planstatus og arealbruk

2.1. Planstatus og vernetiltak:

Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven Ja

Deler av anlegget blir liggende utenfor areal avsatt til akvakultur A 16.

Nordnorsk Stamfisk vil søke dispensasjon for del av anlegg som ligger utenfor område avsatt til akvakultur.

Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturvernloven? Ja Nei Foreligger ikke

Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven? Ja Nei Foreligger ikke

2.2. Arealbruk – areal interesser

(Hvis behov bruk ev. pkt 2.4/pkt 5 Supplerende opplysninger eller pkt 6 Vedlegg)

Behovet for søknaden: Nødvendig for produsere strykeklar stamfisk

Annen bruk/andre interesser i området:

I kommunens arealplan er det avsatt et akvakulturområde A 16, og vår omsøkte lokalisering vil være i grensen av dette avsatte området og strekke seg utover A 16.

Nordnorsk Stamfisk har søkt Steigen kommune om å dispensere fra arealplanen for den delen av anlegget som blir liggende utenfor A 16. Brev fra Steigen kommune til Nordland fylkeskommune følger vedlagt.

Under henvisning til møter med Steigen kommune og deres brev datert 11.02.2013 til fylkeskommunen i sakens anledning, pågående rullering av kommunens kystsoneplan og Nordnorsk Stamfisks innspill til denne planen, tillater vi oss herved å omsøke lokalisering som angitt.

Verneinteresser ut over pkt. 2.1: Ikke kjent

Alternativ bruk av området: Ikke kjent

Konsekvensutredning

Krever søknaden etter søkers vurdering konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven Ja Nei

Supplerende opplysninger

MOB-B UNDERSØKELSE AV AKVAPLAN NIVA

VISER AT LOKALITETEN HAR TILSTREKKELIG BÆREEVNE TIL Å TÅLE 1 MTB.

3 Søknaden gjelder										
<p>3.1 (Når det ikke er tillatelser til akvakultur på lokaliteten pr i dag). Søknad om ny tillatelse til akvakultur eller ny lokalitet for visse typer tillatelser, jf. veileder</p> <p>Omsøkt størrelse 780 tonn MTB</p> <p>Tillatelsesnummer(e): dersom det/de er tildelt, jf veileder:</p> <p>N SG 0037 N SG 0038 N SG 0039</p> <p>Søker andre samlokalisering på lokaliteten? Ja X Nei Hvis ja, oppgi navn på søker:</p>	<p>3.2 Endring</p> <p>Lok. nr: Tillatelsesnr(e): ... Endringen gjelder: Sett flere kryss om nødvendig Arealbruk/utvidelse Biomasse:</p> <p>Eksisterende: (tonn)</p> <p>Økning: (tonn)</p> <p>Totalt etter endring: <input type="checkbox"/> Annen størrelse Økning: (tonn) Totalt etter endring: : <input type="checkbox"/> Tillatelse til ny innehaver på lokaliteten Endring av art Annet</p>									
<p>3.3 Art</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>3.3.1 Laks, ørret og regnbueørret (det må også krysses av for formålet) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kommersiell matfisk el. stamfisk <input type="checkbox"/> Rekreasjon <input type="checkbox"/> Forsøk – Forskning <input type="checkbox"/> Utstilling <input type="checkbox"/> Undervisning <input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/> Slaktemerd Spesifiser:</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>3.3.2 <input type="checkbox"/> Annen fiskeart</p> <p>Oppgi art: Latinsk navn: .</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>3.3.3 <input type="checkbox"/> Annen akvakulturart</p> <p>Oppgi art:</p> <p>Latinsk navn:</p> </td> </tr> </table>			<p>3.3.1 Laks, ørret og regnbueørret (det må også krysses av for formålet) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kommersiell matfisk el. stamfisk <input type="checkbox"/> Rekreasjon <input type="checkbox"/> Forsøk – Forskning <input type="checkbox"/> Utstilling <input type="checkbox"/> Undervisning <input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/> Slaktemerd Spesifiser:</p>	<p>3.3.2 <input type="checkbox"/> Annen fiskeart</p> <p>Oppgi art: Latinsk navn: .</p>	<p>3.3.3 <input type="checkbox"/> Annen akvakulturart</p> <p>Oppgi art:</p> <p>Latinsk navn:</p>					
<p>3.3.1 Laks, ørret og regnbueørret (det må også krysses av for formålet) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Kommersiell matfisk el. stamfisk <input type="checkbox"/> Rekreasjon <input type="checkbox"/> Forsøk – Forskning <input type="checkbox"/> Utstilling <input type="checkbox"/> Undervisning <input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/> Slaktemerd Spesifiser:</p>	<p>3.3.2 <input type="checkbox"/> Annen fiskeart</p> <p>Oppgi art: Latinsk navn: .</p>	<p>3.3.3 <input type="checkbox"/> Annen akvakulturart</p> <p>Oppgi art:</p> <p>Latinsk navn:</p>								
<p>3.4 Type akvakulturtillatelse (produksjonsform, sett flere kryss om nødvendig)</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Settefisk</td> <td><input type="checkbox"/> Rekreasjonsanlegg</td> </tr> <tr> <td>X STAMFISK, LAKS</td> <td><input type="checkbox"/> Produksjon av tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Slaktemerd</td> <td><input type="checkbox"/> Krepsdyr, bløtdyr og pigghuder til konsum</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Annet</td> </tr> </table> <p>Spesifiser.....</p>			<input type="checkbox"/> Settefisk	<input type="checkbox"/> Rekreasjonsanlegg	X STAMFISK, LAKS	<input type="checkbox"/> Produksjon av tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder	<input type="checkbox"/> Slaktemerd	<input type="checkbox"/> Krepsdyr, bløtdyr og pigghuder til konsum		<input type="checkbox"/> Annet
<input type="checkbox"/> Settefisk	<input type="checkbox"/> Rekreasjonsanlegg									
X STAMFISK, LAKS	<input type="checkbox"/> Produksjon av tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder									
<input type="checkbox"/> Slaktemerd	<input type="checkbox"/> Krepsdyr, bløtdyr og pigghuder til konsum									
	<input type="checkbox"/> Annet									
<p>3.5 Tilleggsopplysninger dersom søknaden gjelder laks, ørret eller regnbueørret:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>3.5.1 Disponible lokaliteter (se eget vedlegg 6)</p> <p>SAMLOKALISERINGER: • 21176 Risvik (Nordlaks AS) • 13931 Hjartøy Ø (Mainstream Norway AS) • 11303 Veggfjell (Mainstream Norway AS)</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>3.5.2 Gjelder lokalitetsklareringsen annen region enn tildelt</p> <p><input type="checkbox"/> Ja x Nei</p> <p>Hvis ja, er det søkt dispensasjon i egen henvendelse ? <input type="checkbox"/> Ja x Nei</p> </td> </tr> </table>			<p>3.5.1 Disponible lokaliteter (se eget vedlegg 6)</p> <p>SAMLOKALISERINGER: • 21176 Risvik (Nordlaks AS) • 13931 Hjartøy Ø (Mainstream Norway AS) • 11303 Veggfjell (Mainstream Norway AS)</p>	<p>3.5.2 Gjelder lokalitetsklareringsen annen region enn tildelt</p> <p><input type="checkbox"/> Ja x Nei</p> <p>Hvis ja, er det søkt dispensasjon i egen henvendelse ? <input type="checkbox"/> Ja x Nei</p>						
<p>3.5.1 Disponible lokaliteter (se eget vedlegg 6)</p> <p>SAMLOKALISERINGER: • 21176 Risvik (Nordlaks AS) • 13931 Hjartøy Ø (Mainstream Norway AS) • 11303 Veggfjell (Mainstream Norway AS)</p>	<p>3.5.2 Gjelder lokalitetsklareringsen annen region enn tildelt</p> <p><input type="checkbox"/> Ja x Nei</p> <p>Hvis ja, er det søkt dispensasjon i egen henvendelse ? <input type="checkbox"/> Ja x Nei</p>									
<p>Supplerende opplysninger</p> <p>Nordnorsk Stamfisk AS er en nyetablering som skal drive med produksjon av eliterogn på tilligere landanlegg, Mainstream Norway avd. Leines i Bogen i Leinesfjorden, beliggende i strandsonen ved omsøkte sjølokalitet.</p> <p>Fiskeridirektoratet har gitt Nordnorsk stamfisk tillatelse/tilsagn om etablering av stamfiskproduksjon. Tillatelsene er midlertidig tilknyttet smoltanlegget på Innhavet, men tillatelsene vil etter ferdig bygd anlegg i Bogen overføres hit.</p> <p>Nordnorsk Stamfisk har i dag tillatelser til samdrift på 3 lokaliteter tilhørende Nordlaks Oppdrett as, Mainstream Norway as. 2 av de godkjente lokalitetene er i Steigen; Hjartøy og Veggfjell begge tilhørende MSN.</p>										

<p>4.1 Hensyn til folkehelse. Ekstern forurensning Avstand til utslipp fra kloakk, industri (eksisterende eller tidligere virksomhet), landbruk o.l. innenfor 5 km. Vi kjenner ikke til relevante forurensningskilder som antas å ha betydning for hensynet til folkehelse.</p>	
<p>4.2 Hensyn til smittevern og dyrehelse: Ivaretas etter gjeldende lover, forskrifter, og selskapets vektlegging av sykdomsforebyggende tiltak.</p>	
<p>4.2.1 Akvakulturrelaterte virksomheter eller lakseførende vassdrag i nærområdet m.m. innenfor 5 km:</p> <p>INGEN !</p> <p>I Steigen kommune`s temaplaner Sjø (kystsonen) og land 2004 – 2014 er flere vassdrag i Leinesfjorden registrert med bestander av kun sjøørret. Vassdragene/elvene vil etter vår oppfatning ikke influeres vesentlig av omsøkt tiltak.</p> <p>Leirosdalselva mer enn 5 km Lundsvassdraget mer enn 8 km Marhaugelva mer enn 10 km Åsjordelva mer enn 6 km Mjølnpollvassdraget over 8 km Bjørndalselva mer enn 6 km</p> <p>Avstanden til eget landanlegg i Bogen lokalitetnr. 10503 tillatelses nr. N SG 0008 - nå under ombygging fra settefiskanlegg til landanlegg for stamfisk – under 1 km - som omsøkte lokalitet skal knyttes opp mot. Anleggene blir å regne som en smittemessig enhet.</p> <p>Lokalitet 21355 Nygård med tillatelse til produksjon 70 kg. Laks, Ørret, Regnbueørret er et svært lite landbasert damanlegg. Avstanden til denne tillatelse er litt over 5 km langs sjølinje, og noe mindre målt i luftlinje. Avstandskravet på minst 5 km. mellom stamfiskanlegg og annen oppdrett av laks er etter vår oppfatning oppfylt.</p>	
<p>4.2.2 Driftsform: STAMFISK/MATFISK PROD. FLYTENDE I ANLEGG</p>	
<p>4.3 Hensyn til miljø</p> <p>Stamfiskanlegget skal drives etter myndighetskrav og selskapets egne interne standarder og rutiner m.h.t. å minimalisere anleggets påvirkning på nærmiljøet.</p>	
<p>4.3.1 Årlig planlagt produksjon: 1000 tonn.</p> <p>Planlagt produksjon vil normalt være mye mindre enn oppgitte 1000 tonn.</p>	<p>4.3.2 Forventet forforbruk i tonn: 1500 TONN</p> <p>Planlagt forforbruk blir normalt svært mye mindre</p>

4.3.3 Miljøtilstand

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

MOM-B Middeltilstand 1

jfr. Akvaplan niva rapport Miljøundersøkelse type B med
hydrografi Kråkåsen Februar 2012

Se vedlagte rapport fra Akvaplan:

Lokalitet Kråkåsen
B-undersøkelse med strømmålinger og hydrografi.
Februar 2012
Datert 28.03.2012

Sitat fra sammendrag rapport:
"Det er ikke registrert organisk belastning av sedimentene. Det er ikke registrert sverting på noen av stasjonene. Lokaliteten gis Lokalitetstilstand 1 i henhold til beregninger beskrevet under B.2 i NS 9410."

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

Se
akvaplan
Rapport
28.03.12

4.3.4 Strømmåling

Kråkåsen (5m dyp)		
	Hastighet (cm/s.)	Temp
Max	19,0	4,8
Min	0,0	3,6
Gj.snitt	3,1	4,2
% av målinger > 10 cm/s	4 %	
% av målinger < 10 > 3 cm/s	33 %	
% av målinger < 3 > 1 cm/s	49 %	
% av målinger < 1 cm/s	14 %	
95-prosentil (95 % av målinger ligger mellom 0 og ant cm/s. =>	8,7	
Residual strøm	1,5	
Residual retning	60	
Varians (cm/sek) ²	7,1	0,0
Standardavvik	2,7	
Stabilitet (Neumanns parameter)	0,5	

Spredningsstrøm:

Kråkåsen (spredningsdyp)		
	Hastighet (cm/s.)	Temp
Max	16,2	6,9
Min	0,0	3,7
Gj.snitt	1,9	5,0
% av målinger > 10 cm/s	0,5 %	
% av målinger < 10 > 3 cm/s	14 %	
% av målinger < 3 > 1 cm/s	58 %	
% av målinger < 1 cm/s	27 %	
95-prosentil (95 % av målinger ligger mellom 0 og ant cm/s. =>	4,3	
Residual strøm	0,3	
Residual retning	79	
Varians (cm/sek) ²	2,2	0,4
Standardavvik	1,5	
Stabilitet (Neumanns parameter)	0,1	

Bunnstrøm:

Kråkåsen (ved bunn)		
	Hastighet (cm/s.)	Temp
Max	15,4	7,5
Min	0,0	4,0
Gj.snitt	1,8	5,5
% av målinger > 10 cm/s	0,1 %	
% av målinger < 10 > 3 cm/s	15 %	
% av målinger < 3 > 1 cm/s	58 %	
% av målinger < 1 cm/s	27 %	
95-prosentil (95 % av målinger ligger mellom 0 og ant cm/s. =>	4,1	
Residual strøm	0,5	
Residual retning	9	
Varians (cm/sek) ²	1,8	0,7
Standardavvik	1,3	
Stabilitet (Neumanns parameter)	0,2	

4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø):

Maks: % Min: %
Dybde: m Dybde: m
Tidspunkt: Tidspunkt:

4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs	
4.4.1 Minste avstand til trafikkert farled/areal: Over 5 km	4.4.2 Rutegående trafikk i området: (oppgi navn på operatør) INGEN
4.4.3 Sjøkabler, vann-, avløps- og andre rørledninger: (oppgi navn på eier) Rør tilhørende eget landanlegg avstand 100 m	4.4.4 Anleggets lokalisering i forhold til sektorer fra fyr og lykter: <input type="checkbox"/> Hvit <input type="checkbox"/> Grønn <input type="checkbox"/> Rød <input checked="" type="checkbox"/> Ingen
4.5 Supplerende opplysninger	

5. Supplerende opplysninger
<p>Myndighetenes tekniske krav til anlegg (NYTEK) innebærer at det i forbindelse med utlegging av anlegg skal gjøres særskilte forankringsanalyser. Beregningene kan medføre krav og ønsker om mindre justeringer i anleggsdetaljer og plassering av forankringspunkter.</p> <p>På tauverk til forankring og anlegg er det en elastisitet på ca 10 %. Dette er nødvendig for å sikre en anleggskonstruksjon som innfrir våre og myndighetenes krav til lastoverføringer og anleggsstyrke. Anleggsplasseringen vil dermed variere noe, avhengig av forhold som vind, strøm, bølge, tidevann etc.</p>

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 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) Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm Kabler, vannledninger ol i området Terskler med mer Anlegget avmerket.	Kystzoneplankart Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm Kabler, vannledninger ol i området Anlegget avmerket
	M-5 serie (tidl. økonomisk kartverk (M = 1: 5 000) Inntegnet utslipp fra kloakk, landbruk industri ol Kabler og vannledninger ol i området Anlegget inkl. flåter og landbase Fortøyningsystem og markerings-, opptreksblåser
6.1.4 Undervannstopografi, SE VEDLAGTE OLEX-BILDER 1 - 5	6.1.5 X Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift) SE VEDLEGG
6.1.6 <input type="checkbox"/> Konsekvensutredning jf veileder pkt 2.3 1.1.1 Forskrift om konsekvensutredninger sier i § 21 A Vedlegg II " Planer og tiltak som skal vurderes etter § 4" (§ 4. Kriterier for vurdering av vesentlige virkninger for miljø og samfunn) A. 40. Større akvakulturanlegg og settefiskanlegg for mer enn fem millioner settefisk. Større akvakulturanlegg er anlegg med MTB større enn 3600 tonn , og siden omsøkt MTB er 780 tonn er vi ikke pliktig til å vurdere om tiltaket skal konsekvensutredes. Vi har likevel valgt å se på ørretelvene i Leinesfjorden, og funnet at vår etablering har ingen til minimal betydning for disse.	6 .1.7 <input type="checkbox"/> Spesielt vedlegg ved store lokaliteter
6.1.8 <input type="checkbox"/> Samtykke-erklæring. Til alle søknader hvor annen innehaver har tillatelse på lokaliteten.	SE VEDLEGG

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

C-undersøkelse

I ferskvann:

Miljøundersøkelse

Undersøkelse av biologiske mangfoldet mm:

Alternativ miljøundersøkelse: **6.2.2 Tilsagn om akvakulturtillatelse**

Viser til tillatelse/tilsagn gitt av

Fiskeridirektoratet: 10.02.12

Kan bare gjelde laks mv.

6.2.3 Melding om samdrift

Kan gjelde all fisk

6.3 Andre vedlegg

Vedlagt er dokumentene som IK-Akva krever.

Disse er en del av det totale systemet, og er gjeldende for alle lokaliteter som MSN har driftsansvaret for.

Sjølokaliteten vil i starten driftes av Mainstream Norway som følgelig også får avsvaret for å oppfylle myndighetskrav:

Mainstream Norway har et styringssystem som omfatter innholdet i IK akvakultur, kundekrav og kravene i de ulike standardene som Mainstream Norway er/skal sertifiseres etter (ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 22000 og ISO 14001).

Vedlagt er oversikt over dokumentene som kreves i henhold til § 5.

Internkontroll innhold : Se vedlegg

NORDFOLD 11.02.2013

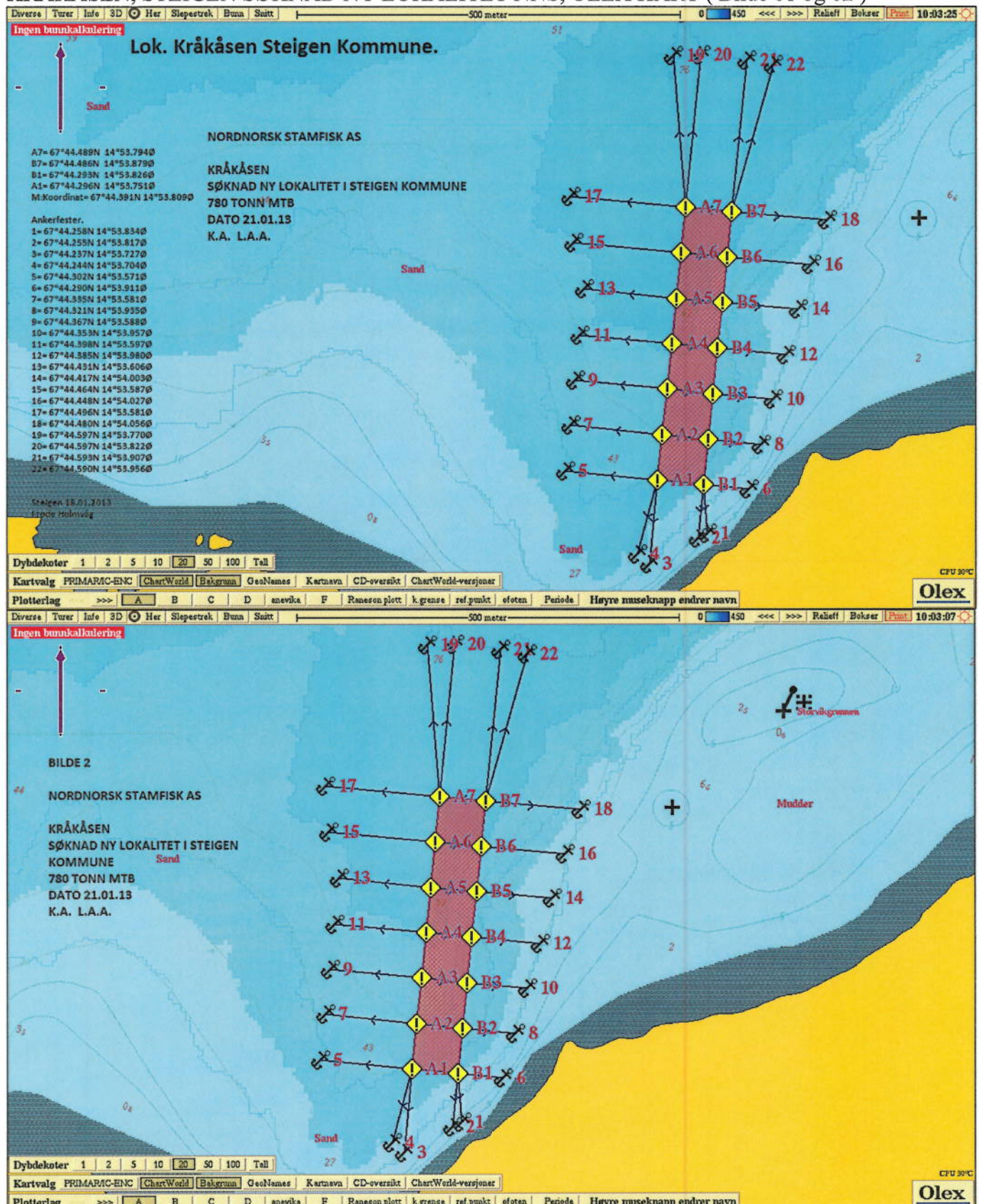

Knut Andersen

Søkers underskrift

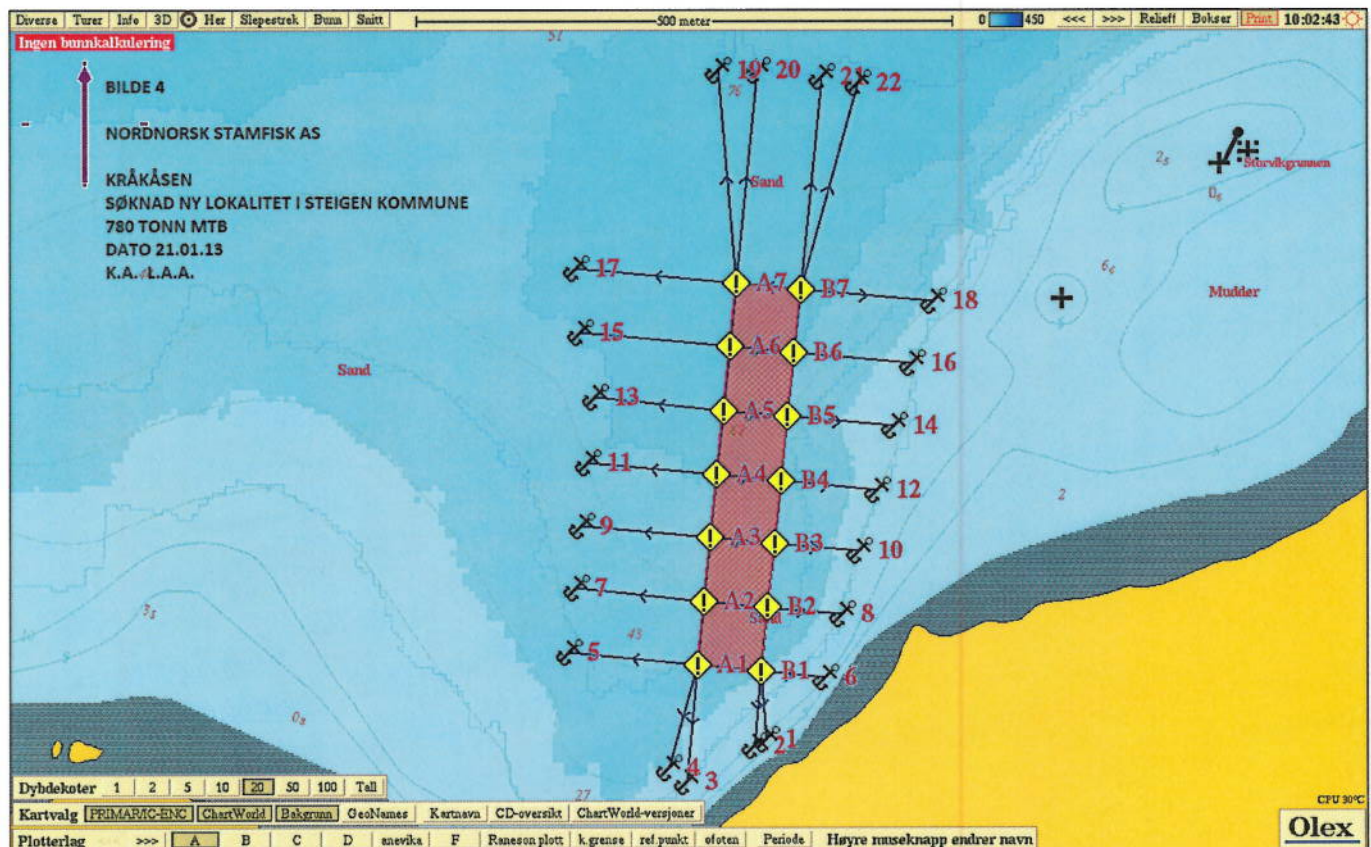
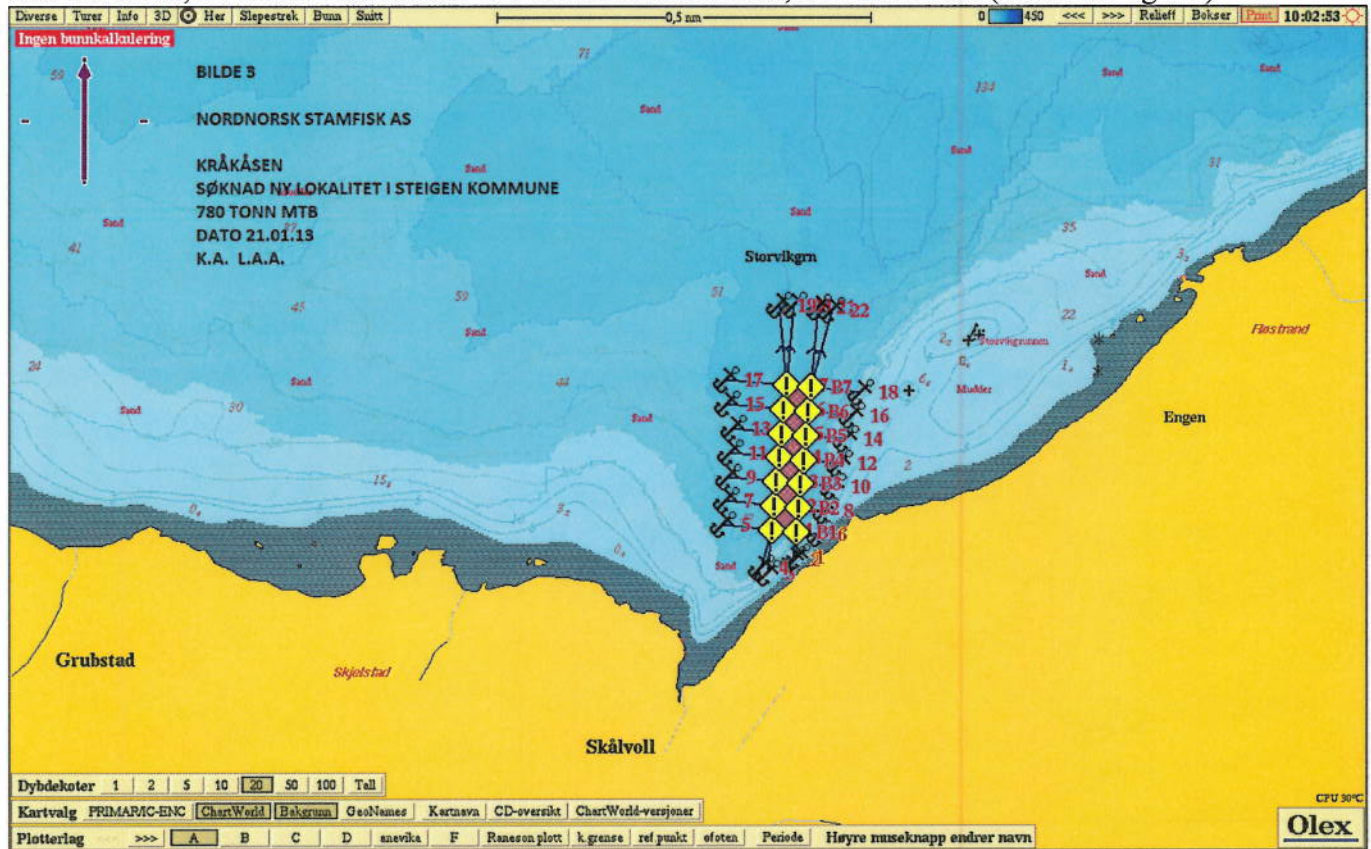
VEDLEGG

OLEX, 5 BILDER	SIDE 12 – 14
KART SOM VISER GRENSE FOR AKVAKULTUROMRÅDE	SIDE 15
KART FISK. DIR.	SIDE 16 – 19
MAINSTREAM UTDRAK AV STYRINGSSYSTEMER	SIDE 20
BEREDSKAPSPLANER	SIDE 21 – 27
GEBYR	SIDE 28
BREV FRA STEIGEN KOMMUNE ANG PARALLELL BEHANDLING	SIDE 29 – 30

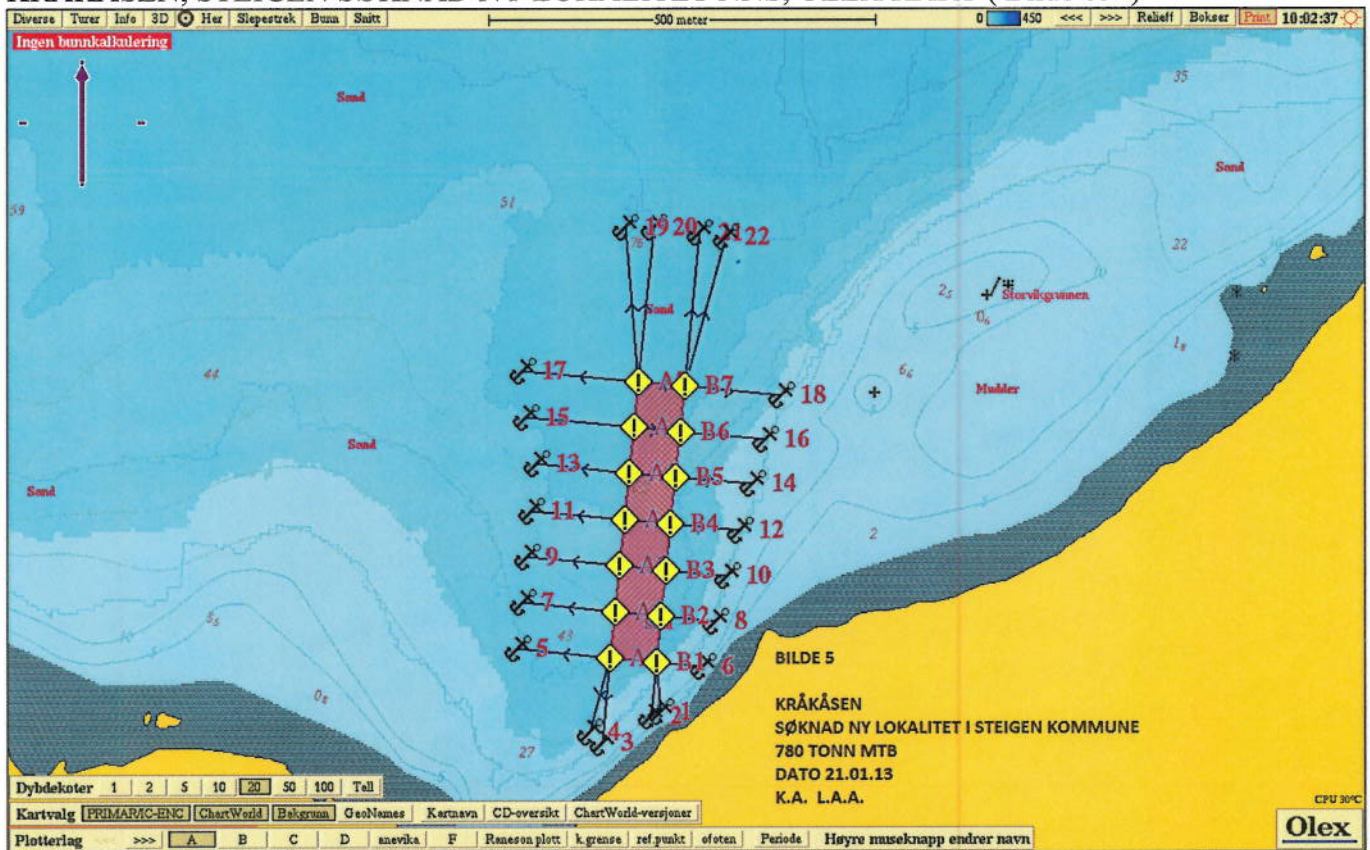
KRÅKÅSEN, STEIGEN SØKNAD NY LOKALITET NNS, OLEX KART (Bilde 01 og 02)



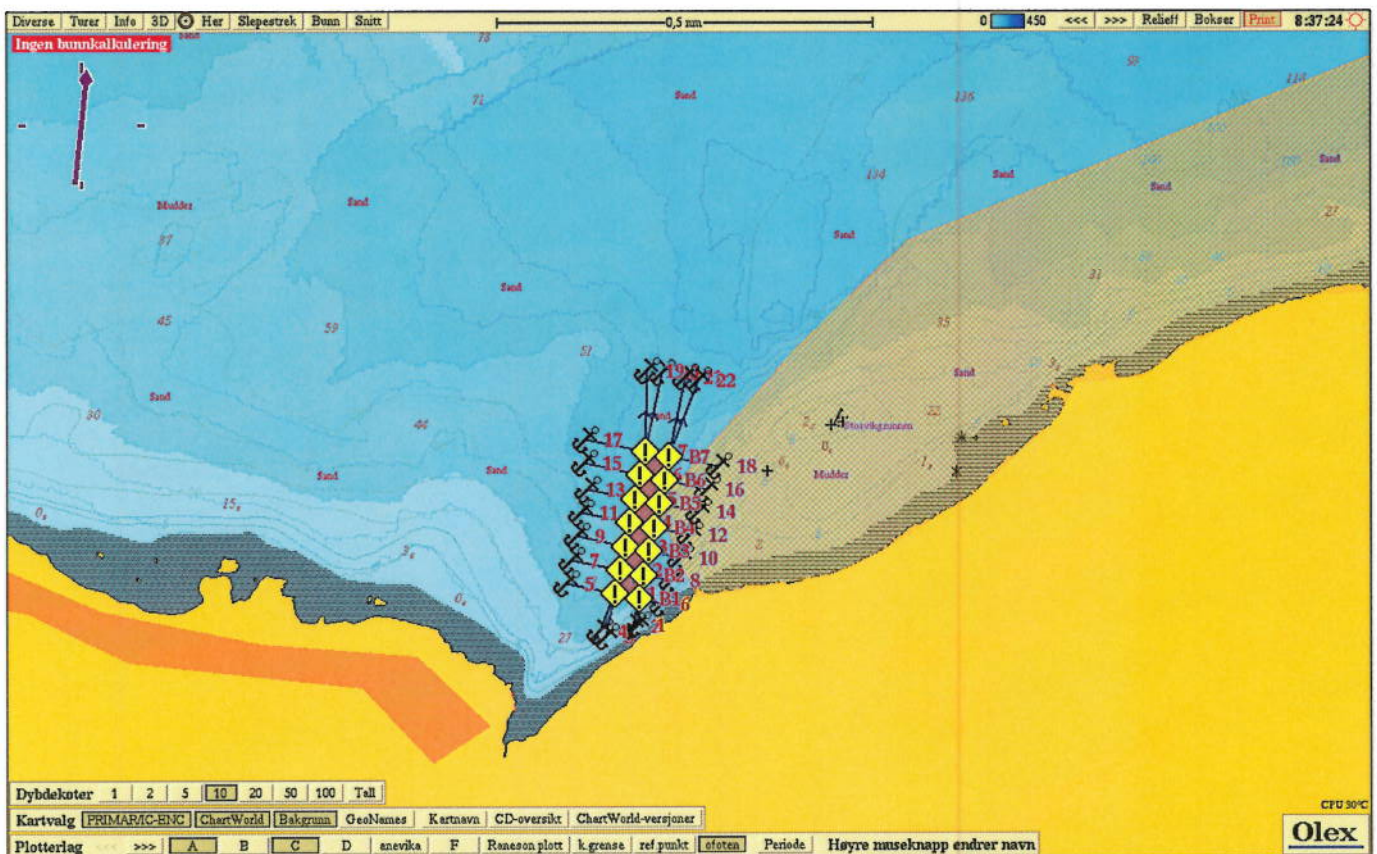
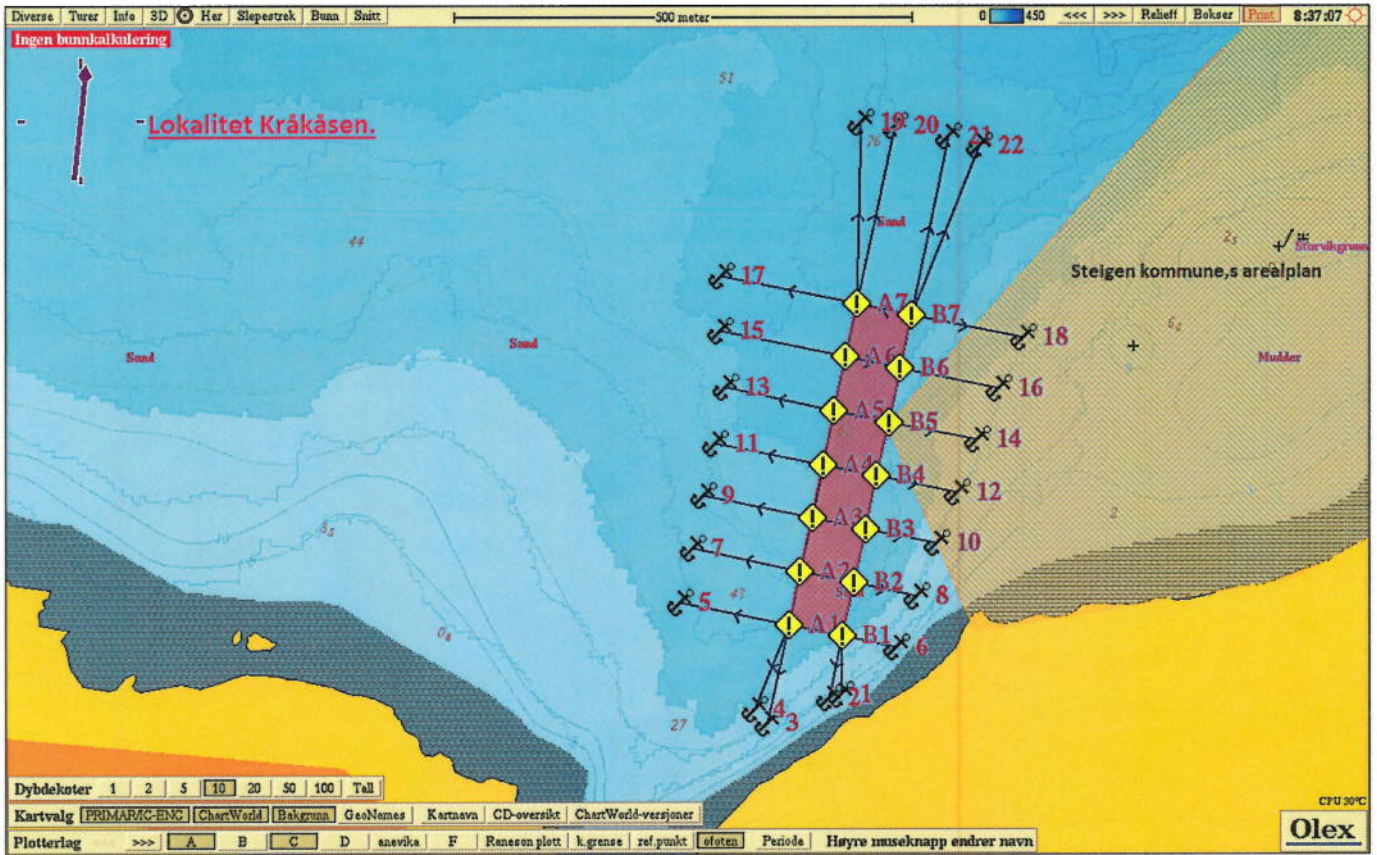
KRÅKÅSEN, STEIGEN SØKNAD NY LOKALITET NNS, OLEX KART (Bilde 03 og 04)



KRÅKÅSEN, STEIGEN SØKNAD NY LOKALITET NNS, OLEX KART (Bilde 05)

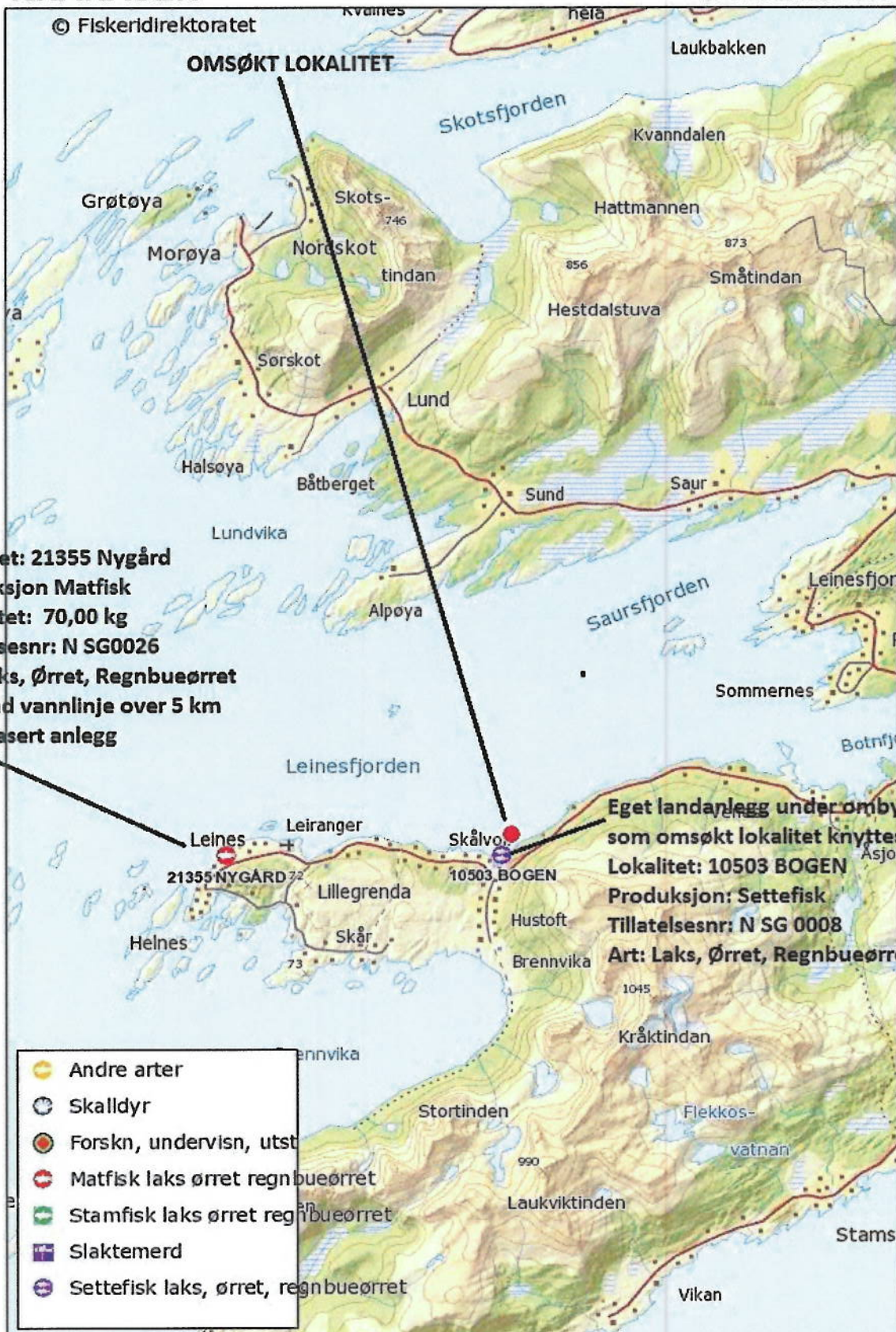


KARTUTSNITT SOM VISER GJELDENDE KYSTSONEPLAN OG A-OMRÅDE



KRÅKÅSEN

24.01.2013



K.A. L.A.A.

Målestokk: 1:86 998

Kråkåsen ny lok. Nordnorsk Stamfisk as 22.01.2013

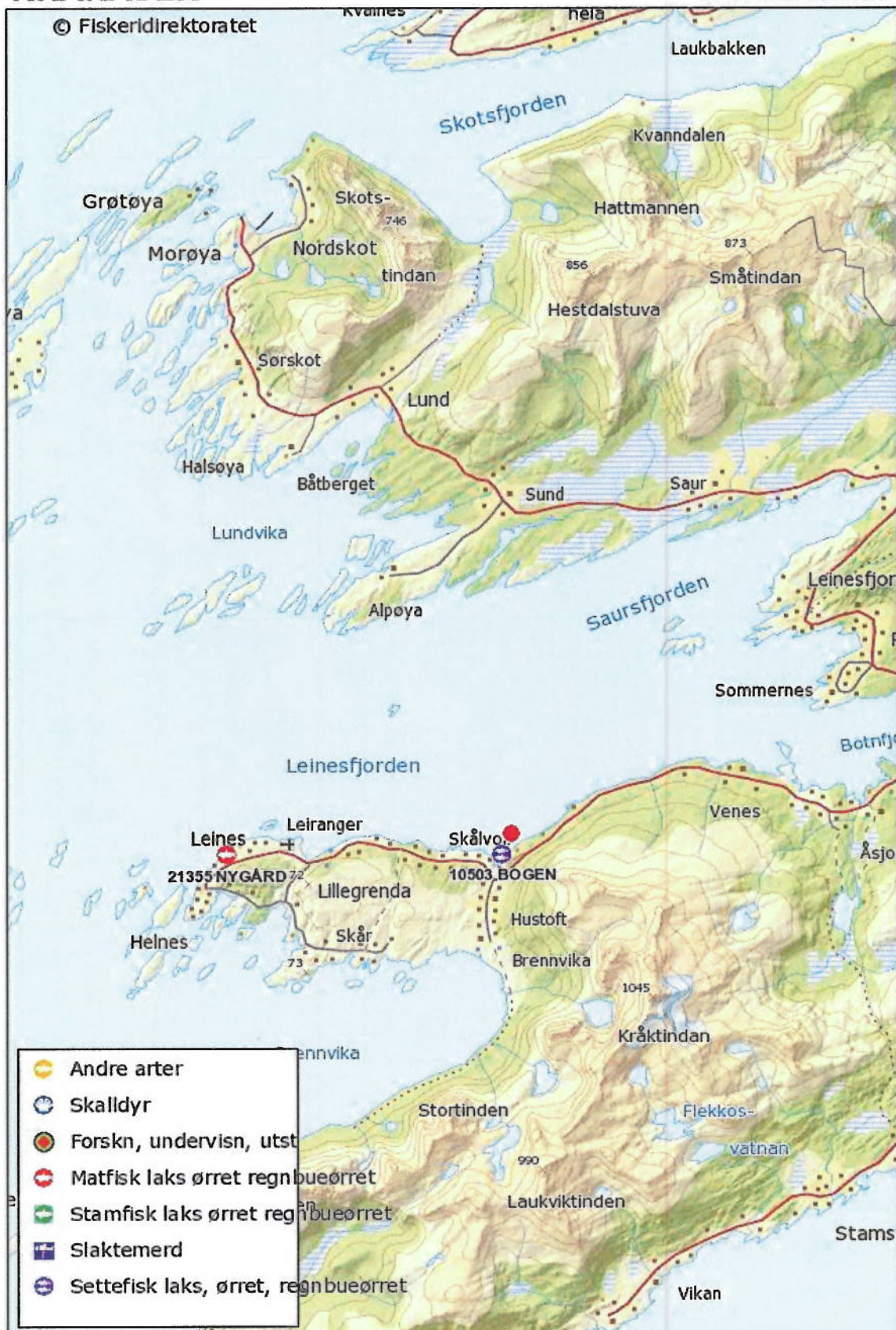


K.A. L.A.A.

Målestokk: 1:25 000

KRÅKÅSEN

24.01.2013



K.A. L.A.A.

Målestokk: 1:86 998

Utdrag av Styringssystemet til Mainstream Norway AS

-> Oversikt over dokumenter Matfisk

Beskrivelse	Ver	Publ. dato
Instruks for bruk av verneustyr	5	04.01.2011
Prosedyre for alenearbeid	5	01.12.2010
Prosedyre for bruk av kai- og båtkrane	6	01.12.2010
Prosedyre for bruk av løfteanordning for romluke tilhørende forlekter	4	04.01.2011
Prosedyre for bruk av søppelpresse	3	04.01.2011
Prosedyre for bruk av varslingsutstyr for alenearbeid for matfisklokalitet Veggfjell	3	08.12.2010
Prosedyre for truck og truckkjøring	6	21.01.2011
Risikoanalyse HMS Matfisk	2	11.12.2008
Risikovurdering arbeid av barn og ungdom	5	03.09.2008
Bakgrunnsinformasjon Mainstream Norway AS	11	29.10.2010
Beskrivelse og omfang av styringssystemene Mainstream Norway	5	27.01.2011
Kvalitetsmål	7	04.01.2011
Kvalitetspolitikk Mainstream Norway	4	27.01.2011
Ledelsens gjennomgåelse	6	10.12.2010
Offentlige bestemmelser	22	01.02.2011
Ansettelse av vikarer.	2	30.12.2010
Stillingsbeskrivelse - Driftsleder Settefisk	3	30.12.2010
Stillingsbeskrivelse - Fagoperatør Settefisk	3	30.12.2010
Stillingsbeskrivelse - HMS Koordinator	3	30.12.2010
Stillingsbeskrivelse - Kvalitetskoordinator	3	30.12.2010
Stillingsbeskrivelse - Matfisk Koordinator	2	30.12.2010
Stillingsbeskrivelse - Matfisksjef	2	30.12.2010
Stillingsbeskrivelse - Settefisk koordinator	3	30.12.2010
Stillingsbeskrivelse - Teknisksjef Matfisk	2	04.01.2011
Stillingsbeskrivelse prod. sjef Nordland og Finnmark	1	27.01.2011
Stillingsbeskrivelse røkter settefisk	2	21.01.2011
Stillingsbeskrivelser Alsvåg Slakteri adm.	2	04.01.2011
Stillingsbeskrivelser salg	2	04.01.2011
Stillingsbeskrivelser salgavd.	2	04.01.2011
Stillingsinstruks - Driftsleder Matfisk	3	04.01.2011
Stillingsinstruks - Fagoperatør Matfisk	3	04.01.2011
Stillingsinstruks - NK Lokalitet Matfisk	3	04.01.2011
Stillingsinstruks - Produksjonsleder Slakteri	3	04.01.2011
Stillingsinstruks - Røkter Matfisk	3	04.01.2011
Stillingsinstruks - Slakterisjef	2	04.01.2011
Stillingsinstruks - Tekniker Matfisk	3	04.01.2011
Beskrivelse og oppbygging av kvalitetssystemet	2	15.02.2011
Kvalitetsprosessen	4	04.01.2011
Prosedyre for avviksbehandling og korrigerende tiltak	7	04.01.2011
Prosedyre for dokumentstyring	4	20.10.2009
Prosedyre for ekstern dokumentstyring.	3	04.01.2011
Revisjon og vedlikehold av styringssystemene.	9	04.01.2011
Dokumentasjon for opplæring av ansatte, nyansatte og vikarer - Matfisk	9	03.01.2011
Dokumentasjon på opplæring ovenfor brukere av arbeids/passasjer båter tilhørende Mainstream Norway as.	6	26.09.2008
Risikovurdering arbeid av barn og ungdom	5	03.09.2008
Ansvars- og rapporteringsbeskrivelser - Matfisk	6	04.01.2011
Prosedyre for opplæring av ansatte- Matfisk	7	30.11.2010
Kontaktinformasjon Finnmark - Matfisk	5	04.01.2011
Kontaktinformasjon Nordland - Matfisk	6	04.01.2011
Førkontroll	3	04.01.2011
Handlingsplan for avvikende produkt	2	04.01.2011
Risikoanalyse HMS Matfisk	2	11.12.2008



Tittel:	Beredskapsplan for ekstrem/akutt dødelighet-værmessig påvirkninger og havari		
Kategori:	Matfisk\Prosedyre\Indbok\Beredskapsplaner		
Forfatter:	Jonny Opdahl	Versjon:	3
Godkjenner:	Kristin Dahlen	Publisert dato:	14.12.2010

Formål:

Unngå og evt redusere omfanget av dødelighet, sikre fiskevelferden og redusere risikoen for rømming, som følge av værmessige påvirkninger og havari, samt sette oss i stand til å håndtere akutt dødelighet som følge av dette.

Ansvar og myndighet:

Driftsleder har ansvar for at lokaliteten er i forskriftsmessig stand og rustet for å møte værmessige påvirkninger. Driftsleder er ansvarlig for at nødvendige tiltak blir iverksatt.

Gjennomføring:

Været overvåkes daglig. Sjøtemperatur og ekstremvarsel journalføres.

Ved varsel om ekstremvær kreves ekstra overvåkning og kontroll. Ved skader som skyldes værmessige påvirkninger og havari kontaktes nærmeste overordnet eller hans stedfortreder slik at matfiskkoordinator blir informert og kan vurdere hvilke tiltak som skal iverksettes.

Ved havari hvor fisk står i fare for å rømme eller har rømt nyttes: Beredskapsplan for å forhindre rømming/mistanke om rømming.

Fiskeridirektorates kontaktes på beredskapstelefon 03415

Matfisksjef og Driftsleder skal vurdere tiltak for å sikre anlegget, og hindre ytterligere skade på fisk og anlegg.

Ved akutt/ekstrem dødelighet iverksettes: Beredskapsplan for håndtering av tilfeller av ekstrem/akutt massedød

Forskyoende:

- Matfiskkoordinator er til en hver tid ansvarlig for å følge opp driftslederne ved ekstremvarsel.
- Alt unødvendig og løst utstyr fjernes
- Merder, nøter og fortøyninger kontrolleres.
- Vurdere å stoppe føring

Mulige tiltak



Beredskapsplan ved akutt/ekstrem dødelighet-forurensing

Opprettet: 15.01.2008 - Av: Jonny
Nikolaier
Endret: 13.12.2010 - Av: Evy
Roymo

Tittel:	Beredskapsplan ved akutt/ekstrem dødelighet-forurensing		
Kategori:	Matfisk/Prosedyrehandbok/Beredskapsplaner		
Forfatter:	Evy Roymo	Versjon:	3
Godkjenner:	Torben Marstrand	Publisert dato:	16.12.2010

Formål

Unngå og evt redusere omfanget av dødelighet som følge av forurensing og uønskede utslipp, samt sette oss i stand til å håndtere akutt dødelighet.

Ansvar

Driftsleder har ansvaret for at fisken blir overvåket på lokalitet og at nødvendige tiltak blir iverksatt.

Gjennomføring

Forurensing og utslipp i sjøen overvåkes på lokalitet. Hvordan dette utføres avgjøres lokalt på den enkelte lokalitet som en del av daglig rutine. Unormale tilstander skal journalføres og vannprøver skal tas.

Ved akutte problemer med fisken som ikke lar seg forklare eller man har grunn til å tro at området er forurenset kontaktes nærmeste overordnet og tilsyns-veterinær umiddelbart.

Varslingsplikt: Ved utslipp og mistanke om utslipp kontaktes Brannvesenet på telefon 110.

Føringen stoppes og det etableres ro i anlegget. Ved dødelighet hvor årsaken er uklar eller det antas at det skyldes alger tas det vannprøver (se egen beredskapsplan for alger). Hvis det er kjent hva forurensningen er journalføres dette og omfanget forsøkes fastslått. Dette gjøres uavhengig om det er eget utslipp eller fra annen virksomhet.

Vannprøver skal tas med 2,5 liter glassflasker. Det skal alltid tas to flasker (=5 liter). Flaskene hentes på hovedkontoret i Nordfold, på slakteriet i Alsvåg eller på slakteriet i Rypefjord. Før vannprøver tases kontaktes Akvaplans-niva for opprettelse av avtale omkring selve prøvetakingen, behandling av prøven og forsendelse til laboratorium.

Akvaplans-niva kontaktes på telefon 77 75 03 00, eller mobil 99 00 15 91 (Anita Evensen).

Viktige fakta som skal registreres i forbindelse med prøvetakingen er hvor og når prøven er tatt, og om det registreres lukt og hva en visuelt ser i havet. Akvaplans-niva vil i det enkelte tilfelle være det rådgivende organ for dette. Alle fakta noteres i anleggets dagbok, og kommuniseres til Akvaplans-niva og overordnede.

Ved akutt/ekstrem dødelighet iverksettes: Beredskapsplan for håndtering av tilfeller av ekstrem/akutt massedød.



Tittel:	Beredskapsplan- rømming		
Kategori:	Settefisk\Prosedyrehandbok\Beredskapsplaner		
Forfatter:	Mainstream NO QMA Publisher	Versjon:	1
Godkjenner:	Mainstream NO Kvalitet	Publisert dato:	28.05.2008

FORMÅL

Forebygge og redusere risikoen for rømming. Oppdage og begrense skadeomfanget ved rømming. Kjenne til varslingsrutiner ved rømming/ mistanke om rømming

ANSVAR

Driftsleder

ØJENNOMFØRING

Generelt

Ved daglig tilsyn skal det føres tilsyn med forhold av betydning for miljøet, helsen og velferden for fisken. Dette innebærer tilsyn med installasjoner, tekniske innretninger og utstyr for produksjon. Ved operasjoner som fører til økt risiko for rømming, for eksempel mottak av yngel, levering av smolt, osv. skal det vises ekstra stor aktsomhet i utføringen av arbeidet.

Ved rømming/mistanke om rømming

1. Ved rømming/ mistanke om rømming skal det umiddelbart settes i gang de tiltak som kreves for å begrense et eventuelt skadeomfang.
2. Ved behov for ekstra utstyr/ personell skal det tilkalles umiddelbart.
3. Etter strakstiltakene er iverksatt, skal det videre meldes fra til Produksjonssjef Settefisk.
4. Produksjonssjef Settefisk melder da fra til Fiskeridirektoratets regionkontor dersom der foreligger mistanke om rømming, eller fisk har rømt eller. Meldingen skal skje umiddelbart pr. telefaks, telefon eller ved elektronisk kommunikasjon. Det skal også meldes skriftlig på skjema fra Fiskeridirektoratet, "Melding om rømming, - Del 1".

Foreligger det mistanke om sykdom skal dette komme klart frem i rapporteringen.

Rapportering

Rapporteringen skal foretas i to omganger:

1. Umiddelbart etter rømming er oppdaget eller mistanke om rømming foreligger.
2. Straks etter merden med rømming er tømt og rømmingsomfanget er fastlagt.

registreringer
Anleggets dagbok
Fish Talk



Tittel:	Beredskapsplan for å forhindre rømming/mistanke om rømming		
Kategori:	Matfisk\Prosedyre\håndbok\Beredskapsplaner		
Forfatter:	Mainstream NO QMA Publisher	Versjon:	3
Godkjenner:	Mainstream NO Kvalitet	Publisert dato:	20.05.2008

FORMÅL

Forebygge og redusere risikoen for rømming. Oppdage og begrense skadeomfanget ved rømming. Kjenne til varslingsrutiner ved rømming/ mistanke om rømming. Hindre smittespredning og sikre fiskevelferd.

ANSVAR

Driftsleder

GJENNOMFØRING

Generelt

Det skal gjennomføres visuell inspeksjon av ringe og nøter hver dag for å avdekke uregelmessigheter som kan føre til rømming. Ved operasjoner som fører til økt risiko for rømming, for eksempel levering, oversvømming osv. skal det vises ekstra stor aktsomhet i utføringen av arbeidet. Ved varslet uvær skal det utføres særsiktig kontroll av at installasjoner er forsvarlig sikret. Umiddelbart etter uvær skal installasjoner etteres. Feil og mangler ved utstyr skal straks utbedres.

Ved rømming/mistanke om rømming

1. Ved rømming/ mistanke om rømming skal det umiddelbart settes i gang de tiltak som kreves for å begrense et eventuelt skadeomfang.
 - Tiltak for å berge ring/ not fra havari.
 - Sy sammen hull som er oppdaget.
 - Sette gam så nært rømningspunkt som mulig.
2. Etter strakstiltakene er iverksatt skal det meldes fra til Produksjonssjef Matfisk som melder rømming til fiskeridirektoratet på telefon 03415
3. Produksjonssjef Matfisk melder da fra til Fiskeridirektoratets regionkontor dersom der foreligger mistanke om rømming, eller fisk har rømt. Meldingen skal skje umiddelbart pr. telefaks, telefon eller ved email. Det skal også meldes skriftlig på skjema fra Fiskeridirektoratet, "Melding om rømming, - Del 1". Denne finnes på fiskeridirektoratets nettside.

FAXNR FINNMARK: 78 95 14 36

FAXNR NORDLAND: 75 52 02 47

4. Ved større skader på merder, poser og fotøyninger må overlining til annen pose vurderes eventuelt nødslakt.



Tittel:	Beredskapsplan for ekstrem/akutt dødelighet-alger/maneter		
Kategori:	Matfisk/Prosedyrehåndbok/Beredskapsplaner		
Forfatter:	Mainstream NO QMA Publisher	Versjon:	1
Godkjenner:	Mainstream NO Kvalitet	Publisert dato:	25.02.2008

Formål:

Unngå og evt redusere omfanget av dødelighet som følge av alger og eller maneter, samt sette oss i stand til å håndtere akutt dødelighet.

Ansvar og myndighet:

Driftsleder har ansvar for at fisken blir overvåket på lokalitet og at nødvendige tiltak blir iverksatt.

Gjennomføring:

Siktedyppet i sjøvannet kontrolleres daglig. Hvordan dette utføres avgjøres lokalt på den enkelte lokalitet som en del av daglig rutine. Endringer i siktedyppet skal journalføres.

Vår og sommer krever ekstra overvåking. Ved problemer eller man har grunn til å tro at alge eller manet mengden er økende kontaktes nærmeste overordnet eller hans stedfortreder slik at matfiskkoordinator blir informert og kan vurdere om tilsynsveterinær skal tilkalles. Ved dødelighet hvor årsaken er uklar eller det antas at det skyldes alger tas det vannprøver. Hvis det er maneter i vannet tas enkeltexemplar inn til artsbestemmelse hvis den er av ukjent art.

Fiskeridirektorates kontaktes på beredskapstelefon 03415

Vannprøvetaking i akutte situasjoner

Utstyr: Prøveflasker, vannhenter (dersom dette finnes), prøvetakingskje og blyant. Dersom vannhenter eller prøveflasker ikke finnes, kan brusflasker og lignende som er godt skyllet brukes. Rester av innholdet kan ødelegge prøven!

1. Bruk helst vannhenter til å ta prøvene, men brusflaske og lignende som er godt skyllet er et godt alternativ.
2. Prøveflasken fylle til det er 2-3 centimeter luft igjen til toppen. Sikru korken godt igjen og oppbevar prøven mørkt og kjølig inntil den skal sendes med egnet transport.
3. Fyll alltid ut prøvetakingskje for hver prøvetakingsstasjon med så mange opplysninger som mulig. Skjemat skal sendes med vannprøven. Det kan være lurt å ta kopi eller skrive av skjemat og oppbevare dette under en beredskapssituasjon.

Skjemat finnes på nettet på fellesområdet.

Ved akutt/ekstrem dødelighet iverksettes: Beredskapsplan for håndtering av tilfeller av ekstrem/akutt massedød

Førebegynde:

- Matfiskkoordinator er til en hver tid ansvarlig for å følge opp alge- og manet situasjonen i sin region.



Tittel:	Beredskapsplan - smittsom sykdom		
Kategori:	Matfisk\Prosedyre\Håndbok\Beredskapsplaner		
Forfatter:	Mainstream NO QMA Publisher	Versjon:	3
Godkjenner:	Mainstream NO Kvalitet	Publisert dato:	19.04.2008

FORMÅL

Oppdage, begrense og håndtere tilfeller hvor det forekommer dødelighet som skyldes smittsom sykdom. Begrense smittefare/kontaminering og opprettholde dyrevelferd.

ANSVAR

Produksjonssjef Matfisk

ØJENNOMFØRING

Ved mistanke om smittsom sykdom skal veterinær kontaktes. Driftsleder, i samarbeid med Produksjonssjef Matfisk og tilsynsveterinær, skal iverksette nødvendige tiltak for å forebygge, redusere eller eliminere eventuelle skadevirkninger på fisken og omliggende miljø. Dette gjelder også stans av omsetning, ved mistanke om at slaktet fisk kan være smittet, og iverksette tilbaketrekking fra markedet.

Hvis det oppstår dødelighet som følge av smittsom sykdom eller det er mistanke "om smittsom sykdom som kan gi vesentlige samfunnsmessige konsekvenser" (ref. Matloven, § 6,2.ledd) skal Mattilsynet varsles pr telefon (iht lokal telefonliste). Samtalen joralføres i anleggets logg. Videre vases Mattilsynet på mail:

postnotak@mattilsynet.no

Følgende tiltak iverksettes

- Isolering av lokaliteten:

Det skal opprettes soner med sykdomsstatus rundt anlegget og landbasen. Det skal innføres adgangsbegrensninger for personer som kan øke smittefaren.

I de tilfeller hvor Mattilsynet oppretter særskilte forskrifter om soner, skal driftsleder iverksette tiltak som oppfyller disse forskriftene. Driftsleder er også ansvarlig for å videreformidle disse kravene til eksterne leverandører.

Mattilsynet vil i enkelte tilfeller opprette særskilte forskrifter om soner. Anlegget v/driftsleder skal da iverksette tiltak som oppfyller disse forskriftene samt videreformidle kravene til samarbeidpartnere som må forholde seg til forskriften (http://www.mattilsynet.no/smittevern_og_bekjempelse/fisk/regelverk).

- Hygiene

Alle båter som har gått i et smittet anlegg skal vaskes og desinfiseres før de kommer til kai. Alt av overtrekksklær skal vaskes på lokaliteten.

Håvene skal trekkes flere ganger daglig, og dødfisken håndteres på en slik måte at smittefaren ikke øker. Dødfisken males opp og ensileres fortløpende. Ensiasasje hentes av Akvaren (Nordland og Finnmark).

Håver og stamper skal vaskes og desinfiseres flere ganger daglig. Alt renhold skal foregå som normalt i følge "Prosedyre for renhold og hygiene", men det skal utvises ekstra stor forsiktighet i forbindelse med smittefare.



Tittel:	Beredskapsplan - håndtering av ekstrem/akutt massedød		
Kategori:	Matfisk\Prosedyre\håndbok\Beredskapsplaner		
Forfatter:	Anne Marit Oksenholt	Versjon:	3
Godkjenner:	Kristin Dahien	Publisert dato:	25.11.2009

FORMÅL

Oppdage, begrense og håndtere tilfeller hvor det forekommer ekstrem dødelighet uavhengig av årsak. Sikre velferden for resterende fisk, redusere faren for smittespredning, sikre anlegget mot havari og rømming, fjene død fisk forsvarlig samt sikre verdier.

ANSVAR

Produksjonssjef Matfisk

GJENNOMFØRING

Driftsleder og fagoperatører, skal til en hver tid ha oversikt over dødelighetsraten og utviklingen på denne, slik at tiltak kan iverksettes når dødeligheten overstiger det som er "normalt" for anlegget (registreringene i produksjonsverktøyet).

Intern definisjon

Dersom mengden dødfisk overstiger 1,5 tonn pr lokalitet innenfor et døgn, uavhengig av årsak eller totalbiomasse, skal det anses som ekstrem dødelighet.

Ved ved dødelighet over 0,5 promille, per merde pr dag, på fisk under 0,5 kg eller ved dødelighet på 0,25 promille, på fisk over 0,5 kg per merde pr dag, skal gjennomføring av helsekontroll vurderes av driftsleder i samråd med Matfiskkoordinator.

Varsling ved mistanke om forøket dødelighet

1. Matfiskkoordinator straks varsles.
2. Matfiskkoordinator varsler Matfisksjef straks ekstrem dødelighet er avdekket eller sannsynlig.
3. Matfiskkoordinator skal varsle Mattilsynet ved unormal dødelighet eller ekstrem dødelighet (i.h.t lokal telefonliste).

Følgende tiltak iverksettes

- All føring stanses inntil situasjon er avklart
- Gjeldende merder skal straks visuelt inspiseres, enten ved hjelp av kamera eller dykker, og Matfisksjef skal informeres fortløpende om resultatene fra disse inspeksjonene.
 - Kamera rekvireres fra Teknisk sjef.
 - Dykker rekvireres gjennom Matfisksjef.
 - Ta vannprøver for å avdekke eventuell skadelig oppblomstring av alger.
- Årsak til dødelighet skal kartlegges etter beste evne. Driftsleder sammenfatter all relevant informasjon om hvilke faktorer som har påvirket fisken de siste 14 dager (håndtering,)

Danske Bank

Danske Bank
Nord-Norge
Postboks 474
Tollbugata 13
8009 Bodo
Telefon 08540
Telefax 85409161
BIC/SWIFT: DABANO22
www.danskebank.no

Betaling - Overføring med melding

Betalingen er lagret i mappen: 22012013-6C7408-1 Lukket
Betalingstype: Overføring med melding

Betalingsopplysninger

Fra konto: NORDNORSK STAMFISK - 86051056290 NOK
Tekst på egen kontoutskrift: Kråkåsen/Steigen
Til konto: 76940509048
Mottaker: Fiskeridirektoratet
Melding: ny lokalitet Kråkåsen i Steigen
kommune.
Tekst på mottakers kontoutskrift: ny lok. Kråkåsen/Steigen ko
Beløp: 12.000,00 NOK
Betalingsdato: 22.01.2013

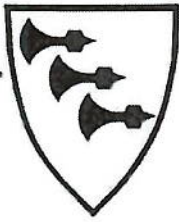
Statusopplysninger

Betalingsstatus: Utført
Opprettet: 22.01.2013 av 6C7408
Godkjent: 22.01.2013 av 6C7408
Godkjent: 22.01.2013 av 705891

Tekniske referanser

Bankens arkivreferansen: 5727404449

Utskrift fra Business Online 08:48 - 22.01.2013 av 705891



Nordland Fylkeskommune

Fylkeshuset
8048 BODØ

LEINESFJORD, 11.02.2013

Saksnr.	Arkivkode	Gradering	Avd/Sek/Saksb	Deres ref.
13/97-3	U43		PUD/MIL/GS	

**SØKNAD OM NY OPPDRETTSLOKALITET - KRÅKÅSEN - NORDNORSK
STAMFISK AS - PARALLEL BEHANDLING**

Steigen kommune har mottatt en dispensasjonssøknad fra Nordnorsk Stamfisk AS om ny akvakulturlokalitet Kråkåsen i Steigen. Dette er en ny lokalitet som blir liggende helt på grensa av et akvakulturområde A 16 i kommuneplanens arealdel, slik at det kreves dispensasjon for anlegget og deler av fortøyningene.

Nordnorsk Stamfisk AS skriver at det er ønskelig at dispensasjonssøknaden behandles parallelt med kommunal behandling og offentlig utlysning av selve lokalitetssøknaden etter akvakulturloven.

Steigen kommune har i flere år hatt en praksis med en parallell behandling av akvakultursøknader og dispensasjon fra kommuneplanens arealdel angående fortøyninger. Vi har god erfaring med en slik behandlingsform i denne type saker, bla. fordi det sparer tid, og fordi det kan være forvirrende at samme søknad sendes på høring to ganger etter hverandre.

Lokaliteten

Lokaliteten grenser inntil og delvis inn i Akvakulturområdet A16. I kommuneplanens arealdel er det følgende opplysende retningslinjer til søknader om akvakuturanlegg:

- *Søker på lokalitet for havbruk bør ha diskutert søknaden med fiskerinteressene før søknaden sendes. Plassering og utforming av anlegget m/fortøyning er av spesiell interesse for fiskeri.*
- *Fortøyninger som strekker seg utenfor områder avsatt til akvakuturanlegg bør kun tillates etter en konkret vurdering av ulemper for fiskeri.*

Om dispensasjon:

- *Dispensasjon fra arealplanen bør generelt ikke gis. Temakart vedlagt planen og eventuelt oppdatert og ajourført tematisk materiale, er retningsgivende for dispensasjonssaker.*

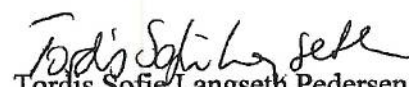
Det er ikke registrert viktige fiskeriinteresser i området. Steigen fiskarlag har allerede uttalt seg og skriver i sin uttalelse at ” Steigen fiskarlag er positiv til en midlertidig dispensasjon fra kystzoneplanen i henhold til søknad. Dispensasjonen må tidsbegrenses til kystzoneplanen er ferdig revidert.”

Ut fra dette mener vi det er grunnlag for, og formålstjenelig, med kommunal behandling av dispensasjon fra kommuneplanens arealdel, inkludert høring, parallelt med at akvakultursøknaden legges ut til offentlig ettersyn.

Steigen kommune avventer oversendelse av komplett søknad fra Nordland Fylkeskommune for kommunal behandling før vi iverksetter dette. Vi forventer en rask tilbakemelding hvis Fylkeskommunen mener det ikke er grunnlag for parallell behandling.

Med vennlig hilsen
Steigen kommune


Gunnar Svalbjørg
Plan- og miljøvernleder


Tordis Sofie Langseth Pedersen
Leder plan, utvikling og drift

Kopi: Nordnorsk Stamfisk AS, 8285 Leines