

## Møteinnkalling

---

**Utvalg:** **Kvæningen Teknisk utvalg**  
**Møtested:** Kommunehuset  
**Dato:** 28.09.2010  
**Tidspunkt:** 09:00

---

Eventuelt forfall må meldes snarest på tlf. 77778800. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Burfjord 21.09.10

Geir Skåre  
leder



## Saksliste

Utv.saksnr	Sakstittel	U.Off	Arkivsaksnr
PS 2010/39	Dispensasjon fra lov om motorferdsel i utmark	X	2010/4526
PS 2010/40	Søknad om dispensasjon fra lov om motorferdsel i utmark		2010/4362
PS 2010/41	Søknad om dispensasjon fra lov om motorferdsel i utmark		2010/4486
PS 2010/42	Søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel 1943/9/57		2010/4187
PS 2010/43	Søknad om endring av akvakulturanlegg og etablering av fôrflåte på lokalitet ved Fjellbukt		2010/1253
PS 2010/44	Søknad om deling av grunneiendom 1943/42/16 - Spildra		2010/4487
PS 2010/45	Referatsaker		
RS 2010/69	Søknad om anlegging av 2 parkering/grillplasser med tilhørende 2 båtstøer Låvan 1943/9/8		2009/7409
RS 2010/70	Søknad om riving av gjenreisningshus 1943/29/2		2010/3599
RS 2010/71	Melding om oppføring av tilbygg 1943/37/7 Karvika		2010/3959
RS 2010/72	Melding om oppføring av tilbygg til bruk som garasje 1943/9/33 Alteidet		2010/3957
RS 2010/73	Svar på Klage på søknad om varig fritak for feieavgift		2009/8321



## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2010/40	Kvænangen Teknisk utvalg	28.09.2010

### Søknad om dispensasjon fra lov om motorferdsel i utmark

Henvi sning til lovverk:

Lov om motorferdsel i utmark og vassdrag av 10.06.1977 nr 82

Forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag av 15.05.1988 nr 356

Vedlegg

- 1 søknad
- 2 Kart

### Rådmannens innstilling

Med hjemmel i § 6 forskrift for bruk at motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag innvilges søknaden til Kvænangen Jeger- og fiskerforening. Det tillates bruk av 2 stk ATV eller 2 stk skuter i tidsrommet 28. september – 20. oktober i 2010, og samme periode i 2011 og 2012. Det tillates inntil to turer pr sesong for frakting av utstyr i forbindelse med henting av rogn til klekkerivirksomheten.

Med hjemmel i § 7 i forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag settes følgende vilkår:

- Transport skal kun skje langs eksisterende skogsbilveier og eksisterende kjørespor.
- Det skal føres logg for kjøringen før selve kjøringen starter.

### Saksopplysninger

Kvænangen Jeger- og fiskerforening (KJFF) søker om å få benytte 2 stk ATV eller 2 snøskutere fra Kaasen gård via eksisterende skogsbilveier og kjøreveier brukt av reindriften opp til Jo-Larsavannet. Det søkes om dispensasjon i forbindelse med henting av rogn fra stamfisk i Jo-Larsavassdraget. Det søkes om dispensasjon for 2 turer pr ATV eller snøskuter i tre år for

transport av utstyr i forbindelse med henting av rogn. Tidsrom for dispensasjonen vil være rundt 28. september til 20. oktober hvert år.

KJFF har konsesjon for å drive et klekkeri i kommunen. Dette er lokalisert oppe ved Kvænangen barne- og ungdomsskole og man har et samarbeid med skolen når det er aktivitet i klekkeriet. Her får barn og ungdom viktig lærdom om stell helt fra rogn til fisken er klar for utsett. KJFF har i forbindelse med klekkeriet tillatelse til å hente rogn fra stamfisk i Jo-Larsavassdraget. På grunn av lange avstander opp til vannene har det de siste årene kun blitt foretatt dagsturer og dette har medført dårlig resultat. Hvis man får fraktet inn lavvo med ovn med ATV eller skuter vil dette kunne bidra til å få bedre forhold for de som skal jobbe med uttaket og for rogn som skal fraktes ned. Det er kun snakk om å få kjøre inn og ut med utstyret i den aktuelle tidsperioden, all virksomhet i forbindelse med stamfiske utover det foregår til fots.

Søknaden behandles etter § 6 i forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag. *"I unntakstilfelle kan kommunestyret- eller et annet folkevalgt organ som kommunestyret bestemmer- etter skriftlig søknad gi tillatelse til kjøring utover § 2 - § 5, dersom søker påviser et særlig behov som ikke knytter seg til turkjøring, og som ikke kan dekkes på annen måte. Før eventuell tillatelse gis, skal transportbehovet vurderes mot mulige skader og ulemper i forhold til et mål om å redusere motorferdselen til et minimum."*

Forskriftens § 6 er en særskilt dispensasjonsbestemmelse som skal fange opp spesielle tilfeller. Bestemmelsene er streng og følgende betingelser må være oppfylt for at tillatelsen skal kunne gis;

- Søkeren må påvise et særlig behov
- Behovet må ikke knytte seg til turkjøring
- Behovet må ikke kunne dekkes på annen måte
- Behovet må vurderes opp mot mulige skader og ulemper ut fra målet om å redusere motorferdselen til et minimum.

For at tillatelse etter forskriftens § 6, til barmarkskjøring, skal kunne gis heter det at dette skal skje etter en meget streng vurdering av vilkårene.

Grunneierne i området har gitt tillatelse til kjøringen.

### **Vurdering**

KJFF har i en årrekke hentet rogn i samme området med vekslende hell på grunn av værmessige årsaker. Tiltaket de gjør i forbindelse med klekkeriet kommer allmennheten til gode og er også et godt og fint tilbud til barna ved skolen. De lærer utrolig mye om stell av fisk og de forskjellige prosessene fra rogn til ferdig utsettklar fisk. For å få bedre forhold når stamfisken skal fiskes ønsker man nå å kjøre inn lavvo og utstyr ved oppstart av fiskingen og hente det ned igjen når perioden er over. En lavvo med ovn vil være med på å bedre forholdene til de som gjør denne jobben samt at man kan bedre ta vare på rogn ved å ha de inne i lavvoen. Kommunen vurderer disse momentene som særlige behov til evt å kunne innvilge dispensasjon.

Her er det snakk om to turer i forbindelse med en periode som strekker seg fra 28. september til 20. oktober. Utstyret fraktes inn ved oppstart og ut når perioden er over. All fiske i området i perioden for øvrig skal skje til fots. Det bør fraktes inn en forholdsvis stor lavvo med ovn for å kunne bedre resultatet i klekkeriet og kommunen anser ikke dette for å være turkjøring. Det vil være vanskelig å dekke behovet på annen måte enn å bære utstyret inn og ut, men det er forholdsvis lange avstander inn slik at behovet kan ikke dekkes på annen måte.

Kjøringen vil skje enten med to stk ATV eller to stk skutere og det er kun snakk om to turer pr sesong. Kjøringen skjer via godt opparbeida skogsbiler mesteparten av distansen. Siste del av kjøringen vil skje via eksisterende kjørespor som er etablert av reindrifutøverne i området. Med en så liten og begrenset kjøring som det legges opp til vurderes både ulempene og skadene med kjøringen som så liten at den vil ikke få nevneverdig betydning for naturen det kjøres i.

Kommunen vurderer dette tiltaket som KJFF gjør som positivt både for allmennheten for øvrig og ikke minst i opplæringsammenheng i skolen. Det er såpass seint på året at reinen som er i området enten har passert eller er så er de i ferd med å trekke ut av området.

Kvæningen kommune

9161 Burfjord

Tegn inn løype -  
som på kart.

Les gj → gj kommentarer.

JAS.

Motorferdsel i utmark- søknad om dispensasjon:

Søker: Klekkeriutvalget i Kvæningen JFF

Paul Karlsson


Tlf mob:

980 69504

Tlf jobb:

Adresse:

Burfjord

 KVÆNINGEN KOMMUNE POSTMOTTAK
- 1 SEPT 2010
Til behandling:
Saksbehandler: TRINE
Til orientering:
Gradering:

Formål med kjøringen:

Kvæningen JFF henter rogn fra stamfisk i Jo Larsa vassdraget. Stamfiskens modning er svært varierende fra år til år, noe som setter krav til både utstyr og lokaliteter ved Jo Larsa vannet. På grunn av avstander så er det de siste årene kun utført dagsturer med påfølgende dårlig resultat på grunn av mangel på utstyr, overnattingsmuligheter og kulde (eggene fryser). Hvis utstyr og lokalitet(lavvo) med ovn kan fraktes inn og ut med firhjuling(ATV) og/eller snøscooter (avhengig av snøforholdene), så vil det være et helt avgjørende bidrag til å sikre videre drift av klekkeriet. Dette er kun snakk om en kjøring inn og en ut med utstyr i den aktuelle tidsperioden, stamfisket utover det foregår til fots.

Kjøretøy: Primært firhjuling dvs 2 stykk med mulighet til å bruke snøscooter(2 stk) hvis forholdene tilsier at det er nødvendig.

Antall turer: 2, kun transport av utstyr inn og ut fra Jo Larsa vannet.

Tidsrom for dispensasjonen: 28 september- 20 oktober

År det søker for; 3 år, 2010, 2011, 2012.

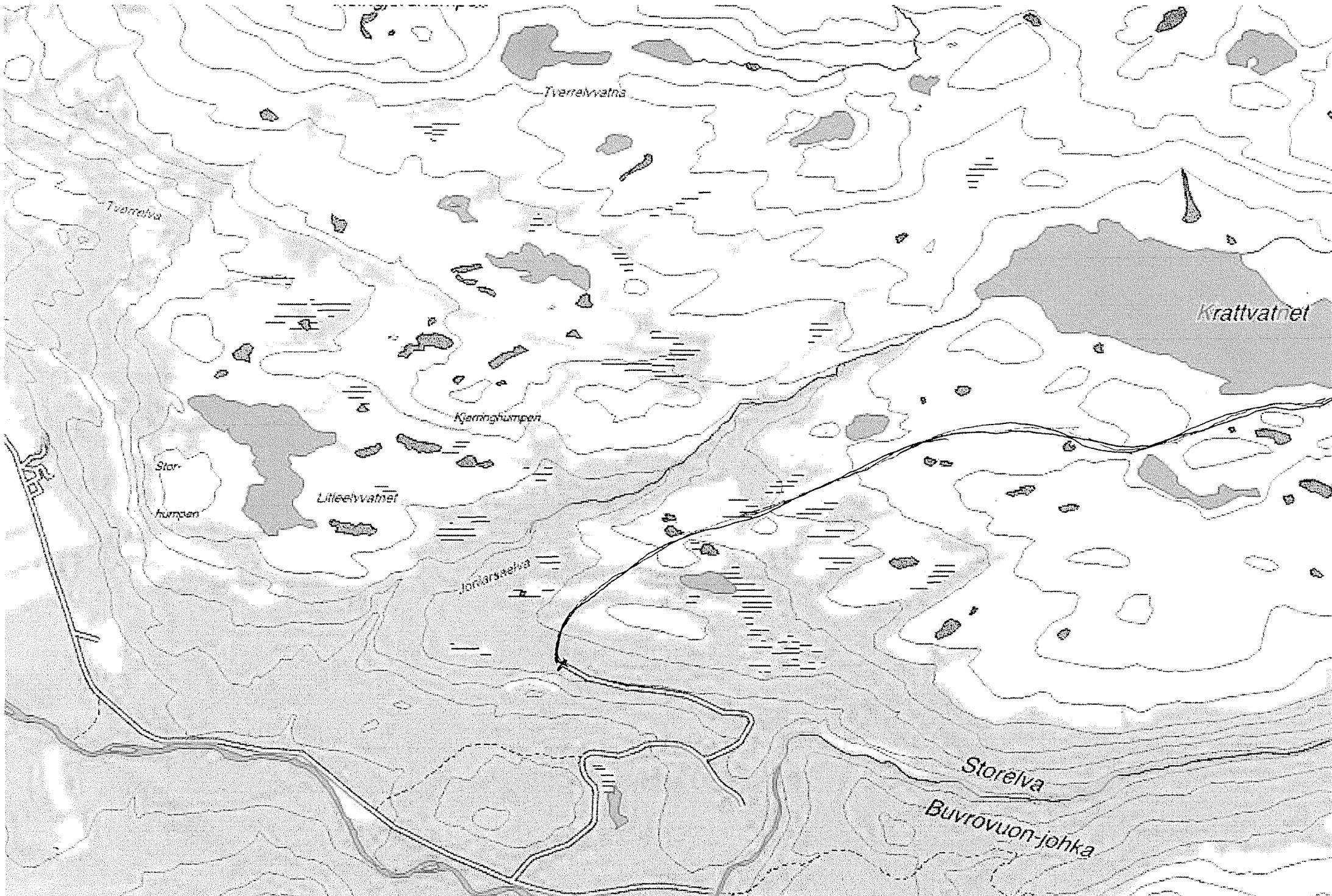
Kjøreområde: Se vedlegg 2, inntegnet trase vil benyttes. Første del går langs gruveveien i Kaasendalen. Siste del av transporten går langs ATV-veien som reindriftssamene benytter. Se vedlegg 2 for nærmere informasjon.

Grunneiers tillatelse: Se vedlegg 1.

Søkers underskrift:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paul Koh". The signature is written in a cursive style with a large, looped initial "P" and a long horizontal stroke at the end.





Med forbehold om feil i kartgrunnet.





## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2010/41	Kvænangen Teknisk utvalg	28.09.2010

### Søknad om dispensasjon fra lov om motorferdsel i utmark

Henvi­sing til lovverk:

Lov om motorferdsel i utmark og vassdrag av 10.06.1977 nr 82

Forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag av 15.05.1988 nr 356

Vedlegg

- 1 søknad
- 2 Kart

### Rådmannens innstilling

Med hjemmel i § 6 i forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag innvilges søknaden til Eilif Andersen. Det tillates bruk av 1 ATV eller 1 traktor i tidsrommet 01.07.2011 – 01.10.2011 og i samme periode i 2012 for transport av vedlikeholdsmaterialer og utstyr til hytta i nedre Kvændal. Det tillates inntil 3 turer hver sesong.

Med hjemmel i § 7 i forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag settes følgende vilkår:

- Transport skal kun skje langs eksisterende kjørevei fra Moa og opp til hytta i Nedre Kvændal.
- Det skal føres logg for kjøringen før selve kjøringen starter.

### Saksopplysninger

Eilif Andersen søker om å få benytte ATV eller traktor fra Moa og opp til privat hytte i Nedre Kvændal i forbindelse med transport av materialer og utstyr til hytta. Det ønskes to turer eller mer i perioden 01.07 til 01.10 med virkning fra sommeren 2011. Det ønskes at dispensasjonen kan gjelde for flere sesonger.

Hytta ligger i Nedre Kvændal og ble oppført i og tatt i bruk i 1983. Det er stort behov for utvendig vedlikehold av tak/vegger og innvendig med maling. Den offentlige skuterløypa går

forbi hytta, men transport på vinterstid av større ting er uforsvarlig. Det er gitt flere tilsvarende dispensasjoner til andre hytter i samme nærområde.

Søknaden behandles etter § 6 i forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag. *I unntakstilfelle kan kommunestyret- eller annet folkevalgt organ som kommunestyret bestemmer- etter skriftlig søknad gi tillatelse til kjøring utover § 2 - § 5, dersom søker påviser et særlig behov som ikke knytter seg til turkjøring, og som ikke kan dekkes på annen måte. Før eventuell tillatelse gis, skal transportbehovet vurderes mot mulige skader og ulemper i forhold til et mål om å redusere motorferdselen til et minimum.*”

Forskriftens § 6 er en særskilt dispensasjonsbestemmelse som skal fange opp spesielle tilfeller. Bestemmelsene er strenge og følgende betingelser må være oppfylt for at tillatelsen skal kunne gis;

- Søkeren må påvise et særlig behov
- Behovet må ikke knytte seg til turkjøring
- Behovet må ikke kunne dekkes på annen måte
- Behovet må vurderes opp mot mulige skader og ulemper ut fra målet om å redusere motorferdselen til et minimum.

For at tillatelse etter forskriftens § 6, til barmarkskjøring, skal kunne gis heter det at dette skal skje etter en meget streng vurdering av vilkårene.

## **Vurdering**

Teknisk utvalg har ved flere anledninger gitt dispensasjon for barmarkskjøring i dette området og andre områder for transport av utstyr i forbindelse med restaurering/utbedring av hytte. Frakt av større vedlikeholdsutstyr kan betraktes som et unntakstilfelle, og dekker et særlig behov som ikke kan dekkes på annen måte. Transport av slikt utstyr på vinterstid, i dette området, er direkte uforsvarlig. En slik transport i et så begrenset antall turer knytter seg ikke til turkjøring. En hytte fra 1983 har behov for større vedlikehold etter hvert og det er viktig å ta vare på bygninger slik at de ikke forfaller. Før eventuell tillatelse gis skal transportbehovet vurderes opp mot mulige skader og ulemper. Kjøringen skjer langs en eksisterende gruvevei som brukes av reindriftsutøvere og andre hytteeiere i området. Dispensasjonen begrenses også til et minimum med antall turer slik at ulempene med å gi dispensasjon er minimale. Saksbehandler kan ikke se noen momenter som ikke skulle tilsi at man ikke kan innvilge søknaden som omsøkt. Betingelsene i § 6 er også oppfylt. Saksbehandler anbefaler søknaden med et svært begrenset antall turer. Det er gitt inntil 3 turer til andre i samme område med samme formål. Ved evt å innvilge flere sesonger samtidig vil saksbehandlingen bli mer effektiv for både søker og for kommunen.

Til Kvæningen kommune  
9161 Burfjord.

Kjækan 07.09.10

**Søknad om dispensasjon for kjøring med motorkjøretøy i utmark.**

Søker herved om tillatelse til å bruke ATV eller traktor for transport av materialer og utstyr for vedlikehold av vår jakthytte i nedre Kvændal ovenfor Kjækan.

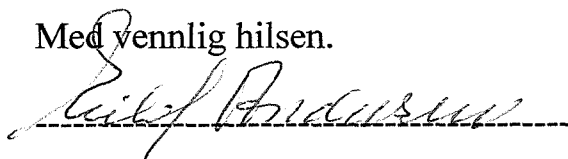
Behovet er til stede da bygningen ble oppført og tatt i bruk høsten 1983.


Det er behov for utvendig vedlikehold av tak/vegger og innvendig med maling.

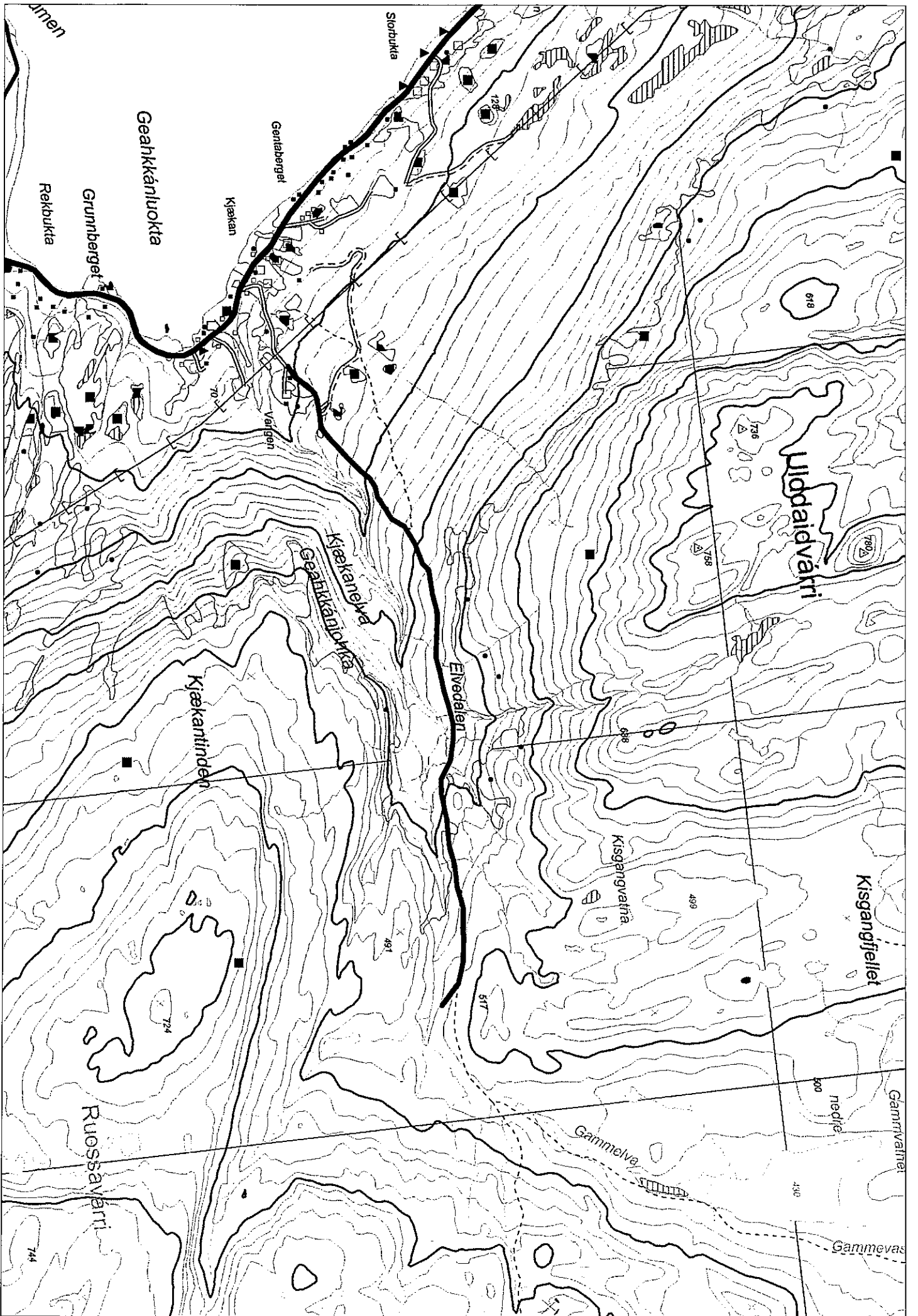
Ønsker med dette å kunne benytte omsøkte dispensasjon to (2) turer eller mer for sommeren i tidsrommet 01.07 – 01.10, førstegang sommeren 2011.

Ber om velvillig behandling på grunn av alder og svekket helse.  
På forhånd takk.

Med vennlig hilsen.



	KVÆNINGEN KOMMUNE POSTMOTTAK
- 8 SEPT 2010	
Til behandling:	
Saksbehandler:	<i>Isine</i>
Til orientering:	
Gradering:	





## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2010/42	Kvæningen Teknisk utvalg	28.09.2010

### Søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel 1943/9/57

Henvi sning til lovverk:

LOV 2008-06-27 nr 71 Lov om planlegging og byggesaksbehandling

Vedlegg

1 Søknad.pdf

### Rådmannens innstilling

Med hjemmel i kommunedelplanen for Alteidet avslås søknaden til Alteidet Camping DA om dispensasjon fra planen for fradeling av campingens resepsjonsbygning til privat bolig.

Det er lagt vekt på at hensynet bak kommunedelplanens bestemmelser blir vesentlig tilsidesatt ved evt å innvilge søknaden. Samlet sett vurderes ulempene i dette tilfellet til å være større enn fordelene og det kan derfor ikke innvilges dispensasjon.

### Saksopplysninger

Ellen Anne Gaup og Per Johnsen driver Alteidet Camping DA på Alteidet. De søker nå om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel om fradeling av en tomt på ca 1 dekar som skal selges og brukes til privat formål. Det er campingens resepsjonsbygg de ønsker å fradele og bruke som privat bolig.

Administrasjonen har anbefalt de å søke om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for å få avklart dette forholdet før de eventuelt søker formelt om delingstillatelse.

Området campingen ligger i er i kommunedelplanen for Alteidet avsatt som eksisterende senterfunksjon. Med å fradele en parsell inne på campingplassen vil man stykke opp området og privatisere det. Det vil være en ulempe for fremtidig drift av campingen å fradele resepsjonsbygningen til privat formål.

I henhold til plan- og bygningslovens § 19-1 kan kommunen gi varig eller midlertidig dispensasjon fra bestemmelser fastsatt i eller i medhold av denne lov. Dispensasjon kan ikke gis dersom hensynene bak bestemmelsen det dispenseres fra, eller hensynene i lovens formålsbestemmelse, blir vesentlig tilsidesatt. I tillegg må fordelene ved å gi dispensasjon være klart større enn ulempene etter en samlet vurdering.

Søknaden er ikke sendt på høring.

### **Vurdering**

Fradeling av en parsell inne på campingplassens område vil kunne føre til ulemper for fremtidig drift av campingen. Resepsjonsbygningen er en viktig del av en campingplass og det vil ikke være forenelig å privatisere denne i forhold til kommunedelplanen for området. I dette området er benevnelsen i kommunedelplanen eksisterende senterfunksjon. Det er ikke heldig å privatisere deler av et slikt område. Søknaden er ikke sendt på høring til berørte naboer og statlige myndigheter da man har en negativ innstilling til søknaden fra administrasjonens side. Skulle imidlertid teknisk utvalg vurdere å innvilge søknaden må søknaden først sendes på høring til statlige myndigheter og berørte naboer.

I dette tilfellet kan ikke administrasjonen se at fordelene med å gi dispensasjon er klart større enn ulempene. Etter kommunens vurdering tar man bort en del av næringsgrunnlaget på campingplassen ved evt å fradele resepsjonsbygningen til privat boligformål. Bestemmelsene i kommunedelplanen tilsier at man heller ikke bør dispensere fra eksisterende senterfunksjon til privat boligformål midt inne i en slik sone. Administrasjonen vurderer det dit hen at det ikke kan gis dispensasjon fordi bestemmelsen det dispenseres fra (kommunedelplanen) blir vesentlig tilsidesatt i dette tilfellet.

Maze 15.06.2010

Ellen Anne og Per Johnsen Gaup  
Boks 87  
9525 Maze

Kvæningen kommune  
9161 Burfjord

	KVÆNANGEN KOMMUNE POSTMOTTAK
17 JUN 2010	
Til behandling:	
Saksbehandler:	<i>Toke</i>
Til orientering:	
Gradering:	

### Søknad om fradeling av tomt

Vi, Ellen Anne Gaup og Per Johnsen Gaup driver Alteidet Camping DA på Alteidet.

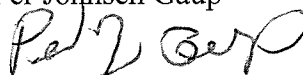
Vi søker om dispensasjon fra kommuneplan av areal om fradeling på ca under en mål eller en mål av campingplass tomt til privatbruk. Det er resepsjonsbygget på campingplassen som vi har tenkt å bruke som privatbolig. Eiendommen har GNR 9/BNR 57.

Håper på snarlig behandling av saken.

Med hilsen

  
Ellen Anne Gaup

Per Johnsen Gaup







## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2010/43	Kvæningen Teknisk utvalg	28.09.2010

### Søknad om endring av akvakulturanlegg og etablering av fôrflåte på lokalitet ved Fjellbukt

Henvising til lovverk:

Forskrift om tillatelse til akvakultur av laks, ørret og regnbueørret (laksetildelingsforskriften) fastsatt av Fiskeri- og kystdepartementet 22.12.2004

Vedlegg

- 1 Brev fra Troms Fylkeskommune
- 2 Søknad med vedlegg

### Rådmannens innstilling

Kvæningen Kommune tilrår at Jøkelfjord Laks AS får innvilget søknaden om endring av akvakulturanlegget, utvidelse av total MTB og etablering av fôrflåte på lokalitet 10803 Fjellbukt i Kvæningen Kommune.

Søknaden er i samsvar med kystsoneplanen.

Søknaden har vært lagt ut til offentlig ettersyn i 4 uker (23.07.10 -15.08.10) på kommunens hjemmeside og servicekontor. I tillegg har den vært annonsert i Nordlys, Fremtid i Nord og Norsk Lysningsblad.

Det er kommet inn en merknad til søknaden. Denne er ivaretatt gjennom avtale om fri ferdsel mellom anlegget og land for grunneier.

### Saksopplysninger

Jøkelfjord Laks AS søker om endring av akvakulturanlegget, utvidet maksimal tillatt biomasse (MTB) og etablering av fôrflåte på lokaliteten Fjellbukt i Kvæningen Kommune. Lokaliteten er i dag klarert for 1800 tonn (MTB) og det søkes utvidet med 900 tonn MTB til 2700 tonn MTB.

Selve anlegget skal justeres noe. En endret plassering på tvers av hovedstrømsretningen gir bedre miljø for fisken i anlegget og resipienten. Det skal også etableres en fôrfåte i tilknytning til anlegget. Kommunen, som plan- og bygningsmyndighet, skal behandle søknaden etter plan- og bygningsloven.

Selve anlegget skal vris slik at det blir liggende på tvers av hovedstrømsretningen.

Kommunen mottok den 13.07.2010 søknaden om endring av akvakulturanlegget, utvidelsen av MTB og etablering av fôrflåte på lokaliteten Fjellbukt (10803) i Kvænanen Kommune. I henhold til "Forskrift om tillatelse til akvakultur for laks, ørret og regnbueørret (laksetildelingsforskriften)" § 8 skal søkeren etter anvisning fra kommunen sørge for at søknaden legges ut til offentlig ettersyn.

Søknaden ble lagt ut til offentlig ettersyn på servicekontoret samt på kommunens hjemmeside den 23.07.2010. Det ble også annonsert i avisene Nordlys og Fremtid i Nord samt Norsk Lysningsblad. Søknaden lå ute til offentlig ettersyn, med høringsfrist 15.08.2010.

Det er i løpet av den offentlige ettersynsperioden kommet inn en merknad til søknaden. Dette er fra grunneierne på naboeiendommen. Dette gjelder i all hovedsak adkomsten til eiendommen via sjøen. På grunn av dominerende vindretning er båtfortøyningen lokalisert i le for morenetangen Øra. På grunn av den endrede plasseringen og utvidelsen av oppdrettsanlegget vil eiendommens naturlige farled mellom Bankenes og Øra bli stengt og de vil bli nødt til å ta båten ut i åpen farvann med til tider vanskelige vind-bølge- og strømforhold. Dette har de tatt opp med tiltakshaver og de ønsker at det fremkommer i søknadsbehandlingen at grunneierne får en skriftlig bekreftelse på at de kan ferdes med båt mellom anlegget og land. De ser også at selv med dagens seriøse og relativt beskjedne drift av anlegget så har de en del ulemper med anlegget. Dette dreier seg om tidvis sjenerende lukt, kraftig begroing på stein i fjæra og på båten, samt visuell "forurensning" i et ellers så uberørt og naturskjønt område.

Jøkelfjord Laks AS er forevist merknaden og de har full forståelse for at grunneier ønsker en avklaring rundt adkomstforholdene til eiendommen. Normalt er det ferdselsforbud på 10 meter fra anlegget (ramma) og fiskeforbud 100 meter fra anlegget. Jøkelfjord Laks AS bekrefter i e-post av 18.08.2010 at de fritt kan ferdes med båt mellom anlegget og land. De påpeker også at selv hurtigruta vil kunne gå rundt dette anlegget.

## **Vurdering**

Kommunen skal behandle søknaden som plan- og bygningsmyndighet. Området som anlegget ligger i er i kystzoneplanen definert som område for allmenn flerbruk, FFNFA-områder. (Fiske, Ferdsel, Natur, Friluftsliv, Akvakultur). Dette er områder som en ønsker å holde åpent for fremtidige bruk til ulike formål. I denne sonen kan det ikke etableres virksomhet som er i konflikt med nevnte kategorier. Den nærmere lokaliseringen innenfor området vil bli avklart gjennom konsesjonsbehandling etter oppdrettsloven. Søknaden er i tråd med dagens kystzoneplan og uansett om anlegget vris i forhold til i dag vil den ikke havne utenfor sonen som er avsatt til formålet.

Søknaden er lagt ut til offentlig ettersyn i henhold til laksetildelingsforskriften. Det er kommet inn en merknad og denne er ivarettatt ved at Jøkelfjord Laks AS har bekreftet at grunneiere kan ferdes fritt med båt mellom anlegget og land.

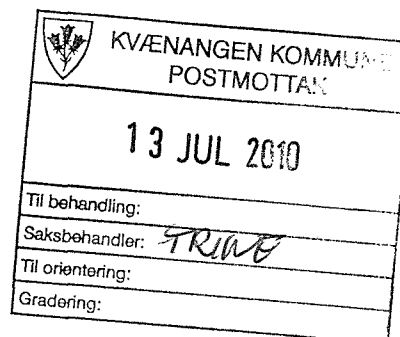
Ut fra disse momenter kan ikke kommunen se at det er noe som skulle tilsi at det arealmessig ikke skulle være til noe hinder for å samtykke i søknaden som omhandler Fjellbukt.





Kvæningen kommune  
Postboks 114

9161 BURFJORD



Vår ref.:  
10/1772-3  
Løpenr.:  
19094/10

Saksbehandler:  
Jarle Magnar Pedersen  
Tlf. dir.innvalg:  
77 78 81 52

Arkiv:  
U43 AKVA  
Deres ref.:

Dato:  
09.07.2010

## JØKELFJORD LAKS AS 942234309 - SØKNAD OM AKVAKULTUR FOR MATFISK AV LAKS, ØRRET OG REGNBUEØRRET PÅ LOKALITET 10803 FJELLBUKT I KVÆNINGEN KOMMUNE - TIL BEHANDLING

Vi viser til søknad fra Jøkelfjord Laks AS datert 22.06.10 med tilleggsinformasjon datert 08.07.10, om tillatelse til endring og utvidelse av akvakulturtillatelse for laks, ørret og regnbueørret på lokaliteten Fjellbukt 10803 i Kvæningen kommune.

Lokaliteten er i dag klarert for 1800 tonn maksimalt tillatt biomasse (MTB) og søkes utvidet med 900 tonn MTB til 2700 tonn MTB. Søknaden innebærer også endring av plassering, utvidelse av areal samt etablering av førflåte.

Vi viser videre til *Forskrift om tillatelse til 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 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. Vi viser i denne forbindelse til informasjonsskriv datert 10.06.10 til kommuner i Troms, hvor vi redegjorde for behandlingen av akvakultursøknader.

Før søknadene blir tatt til behandling blir de rutinemessig kontrollert i henhold til forskriftene. Avhengig av hvilken type akvakultur det søkes om og hvilken 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.

### Besøksadresse

Strandvn. 13  
Postadresse  
Postboks 6600, 9296 Tromsø

### Telefon

77 78 80 00  
Epost mottak  
troms@tromsfylke.no

### Telefaks

77 78 80 01

### Bankgiro

4700 04 00064  
Internettadresse  
www.tromsfylke.no

### Org.nr.

NO 864 870 732

**Vi har nå gjennomgått søknaden og den oversendes med dette til Kvæningen kommune for offentlig ettersyn og behandling.**

Med vennlig hilsen



Jarle M. Pedersen  
Rådgiver

**Vedlegg:**

Søknad fra Jøkelfjord Laks AS datert 22.06.10 med tilleggsinformasjon datert 08.07.10

**Kopi:**

Jøkelfjord Laks AS

TROMS FYLKESKOMMUNE	
S.nr. 10/1772	Dok.nr. 1
25 JUN 2010	
Ark.kode 43 AKVA	Etat NAR
L.nr. 17255/10	Saksb. JAP

**BARLINDHAUG**  
CONSULT

Troms Fylkeskommune  
Postboks 6600

9296 TROMSØ

Att: Jarle M. Pedersen

Sted: Tromsø  
Dato: 26.05.2010  
Deres ref:  
Vår ref: e:\10124joklavd-bygg\brev0002.doc  
Saksbeh: Yngve Paulsen  
Direktetlf: 77 62 26 78  
E-post: yngve.paulsen@bc.barlindhaug.no

## Jøkelfjord laks AS - Søknad om endring lokalitet Fjellbukt i Kvæningen kommune.

Vedlagt oversendes søknad om endring av lokalitet Fjellbukt fra Jøkelfjord Laks AS

Med hilsen  
BARLINDHAUG CONSULT AS

*Yngve Paulsen*  
Yngve Paulsen

Oppdragsansvarlig

Vedlegg : Søknad om endring av lokalitet Fjellbukt

# Søknadsskjema for akvakultur i flytende anlegg

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven)<sup>1)</sup>. 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 søkeres 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 rettleiding ved utfylling vises til veileder.

Med sikte på å redusere bedriftens 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.

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

1 Generelle opplysninger		
1.1 Søker: Jøkelfjord Laks AS		
1.1.1 Tlf.nr: 77 76 8184	1.1.2 Mobil: 97 96 20 08	1.1.3 Faks: 77 76 91 80
1.1.4 Postadresse: 9163 Jøkelfjord	1.1.5 E-post adresse: arne@jokelfjordlaks.no	1.1.6 Organisasjonsnr. eller personnr.: 942 234 309
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (Kontaktperson): Yngve Paulsen		
1.2.1 Tlf. nr: 77622678	1.2.2 Mobil: 91395143	1.2.3 E-post adresse: yngve.paulsen@barlindhaug.no
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i:		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region: Troms	1.3.2 Fylke: Troms	1.3.3 Kommune: Kvænangen
1.3.4 Lokalitetsnavn: Fjellbukta	1.3.5 Geografiske koordinater: N 69 <sup>0</sup> 54, 273 ' Ø 021 <sup>0</sup> 52, 613 '	

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 ev. pkt 2.4/pkt 5 Supplerende opplysninger eller pkt 6 Vedlegg)	
Behovet for søknaden:	Endret anleggsplassering på tvers av hovedstrømsretningen gir bedre miljø for fisken i anlegget og resipienten.
Annen bruk/andre interesser i området:	Ingen andre kjente bruksinteresser i nærområdet.
Alternativ bruk av området:	Ingen, kun bedriftens egen oppdrettsrelaterte virksomhet.
Verneinteresser ut over pkt. 2.1:	Ingen særskilte for området.
2.3. Konsekvensutredning	
Krever søknaden etter søkers vurdering konsekvensutredning etter plan- og bygningsloven	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
2.4. Supplerende opplysninger	
Se vedlegg 6. Kvænangen kommune: Vedrørende søknad om dispensasjon fra kystsoneplanen – Fjellbukta	

### 3 Søknaden gjelder

#### 3.1 Klarering av ny lokalitet

(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

Omsøkt størrelse:

Tillatelsesnummer(e):  
dersom det/de er tildelt, jf veileder: .....

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: 10803

Tillatelsesnr(e): Tkn -1,5 og 12

Endringen gjelder: Sett flere kryss om nødvendig

Arealbruk/utvidelse  
 Biomasse: . (tonn)

Annen størrelse Økning: 900 (tonn)

Totalt etter endring: 2700 tonn

Tillatelse til ny innehaver på lokaliteten  
 Endring av art  
 Annet

Spesifiser: Endring av plassering

### 3.3 Art

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

**Kommersiell matfisk el. stamfisk**   
Rekreasjon  
 Forsøk – Forskning  Utstilling  
 Undervisning  Annet  
 Slaktemerd Spesifiser:

3.3.2  Annen fiskeart

Oppgi art: .....

Latinsk navn: .....

3.3.3  Annen akvakulturart

Oppgi art: .....

Latinsk navn: .....

### 3.4 Type akvakulturtillatelse (produksjonsform, sett flere kryss om nødvendig)

Settefisk  Rekreasjonsanlegg  
 Matfisk  Produksjon av tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder  
 Stamfisk  Krepsdyr, bløtdyr og pigghuder til konsum  
 Slaktemerd  Annet

Spesifiser.....

### 3.5 Tilleggsopplysninger dersom søknaden gjelder laks, ørret eller regnbueørret:

3.5.1 Disponible lokaliteter

Lok.nr.: 10802	Lok.navn: Dorras
Lok.nr.: 10804	Lok.navn: Karvika
Lok.nr.:10805	Lok.navn: Ytre Nappen
Lok.nr.:10808	Lok.navn: Hjellberget
Lok.nr.:13016	Lok.navn: Hamnebukt

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 og 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 eller utslipp i området

**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)/ lakseførende vassdrag : Lok.nr: 15659 Nøklan, som disponeres av Jøkelfjord Laks AS

4.2.2 Driftsform: Generasjonsadskilt drift.

**4.3 Hensyn til miljø**

4.3.1 Årlig planlagt produksjon: 2700tonn

4.3.2 Forventet fôrforbruk i tonn: 2800 tonn

**4.3.3 Miljøtilstand**

I sjø:

B-undersøkelse (lht. NS 9410),

tilstandsklasse: 1

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**

Se vedlegg 3. Strømmålinger

Vannutskiftingsstrøm:

cm/sek

Spredningsstrøm:

cm/sek

Bunnstrøm:

m/sek

**4.3.5 Salinitet (ved utslipp til sjø):**

Maks: 33,2 ‰ Min: 33,3 ‰

Dybde: 50m Dybde: 5 m

Tidspunkt: 20.06.10

Tidspunkt: 20.06.10

**4.4 Hensyn til ferdsel og sikkerhet til sjøs**

4.4.1 Minste avstand til trafikkert farled/areal:

Ca 300 meter, leden er nesten ikke trafikkert.

4.4.2 Rutegående trafikk i området: (oppgi navn på operatør)

Det er ingen rutegående trafikk i området.

4.4.3 Sjøkabler, vann-, avløps- og andre rørledninger: (oppgi navn på eier)

Det er kabler mellom fastlandet og Nøklan på begge sider av lokaliteten. Se vedlegg 1. Sjøkart 10124 – B101.

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

Hvit  Grønn  
 Rød  Ingen

**4.5 Supplerende opplysninger**

Konklusjon fra B – undersøkelse. Sedimentparametrene tilsier tilstand 1.

Anlegget ligger i Rød sektor, grensende opp mot hvit sektor: Se vedlegg 1. Sjøkart med hvit sektor fra Røholmen - og Kvæningstraumen lykt inntegnet. Se også vedlegg 1: Kart 10124 – B105 Olekart med hvitsektor for Røholmen lykt inntegnet. Begge kart viser at anlegget ligger i Rød sektor for Kvæningstraumenlykt og grønn sektor for Røholmen lykt.

**5. Supplerende opplysninger**

Området i Kvæningen har god resipientkapasitet og har over tid gitt gode produksjonsresultat. Flyttingen av Fjellbukt lokaliteten ut fra land med anleggsplassering på tvers av hovedstrømsretningen er gjort for å gi optimale driftsforhold og bedre resipientkapasitet.

## 6. Vedlegg

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

6.1.1  Kvitting for betalt gebyr

6.1.2  Strømmåling

6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse (Til alle søknader som medfører ny eller endret arealbruk)

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-, optreksblåser

Anleggsskisse (ca M = 1 : 2 000)

- Kystkontur
- Anlegg (inkl. evt. flåter) i målestokk og med riktig geografisk orientering
- Fortøyningsystem med festepunkter
- Gangbroer
- Flomlys/produksjonslys
- Andre flytende installasjoner
- Markeringslys eller lyspunkt på anlegget

6.1.4  Undervannstopografi ( se vedlagte B – undersøkelse )

6.1.5  Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)

6.1.6  Konsekvensutredning jf veileder pkt 2.3

6.1.7  Spesielt vedlegg ved store lokaliteter

6.1.8  Samtykke-erklæring.

Til alle søknader hvor annen innehaver har tillatelse på lokaliteten.

### 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   
Alternativ miljøundersøkelse:

I ferskvann:

Miljøundersøkelse

Undersøkelse av biologiske mangfoldet mm:

6.2.2  Tilsagn om akvakulturtillatelse

Til noen søknader om lokalitet hvor tillatelsesnummer ikke er tildelt  
Kan bare gjelde laks mv.

6.2.3  Melding om samdrift

Kan gjelde all fisk

### 6.3 Andre vedlegg

Anleggssisse med kystkontur må plottes ut i A0 format for å få plass. Vi legger derfor med anlegg i 1:2000 med beskrivelse av fortøyningsystem med festepunkter. Geografisk orientering av anlegg og flåte er tegnet inn på vedlegg 1: Kart 10124 – B103 Olex – bunntoptografi – kart N 5 serie med angivelse av posisjon på rammehjørner. Posisjoner for øvrige fortøyningslinjer og flåte finnes i eget vedlegg 2.

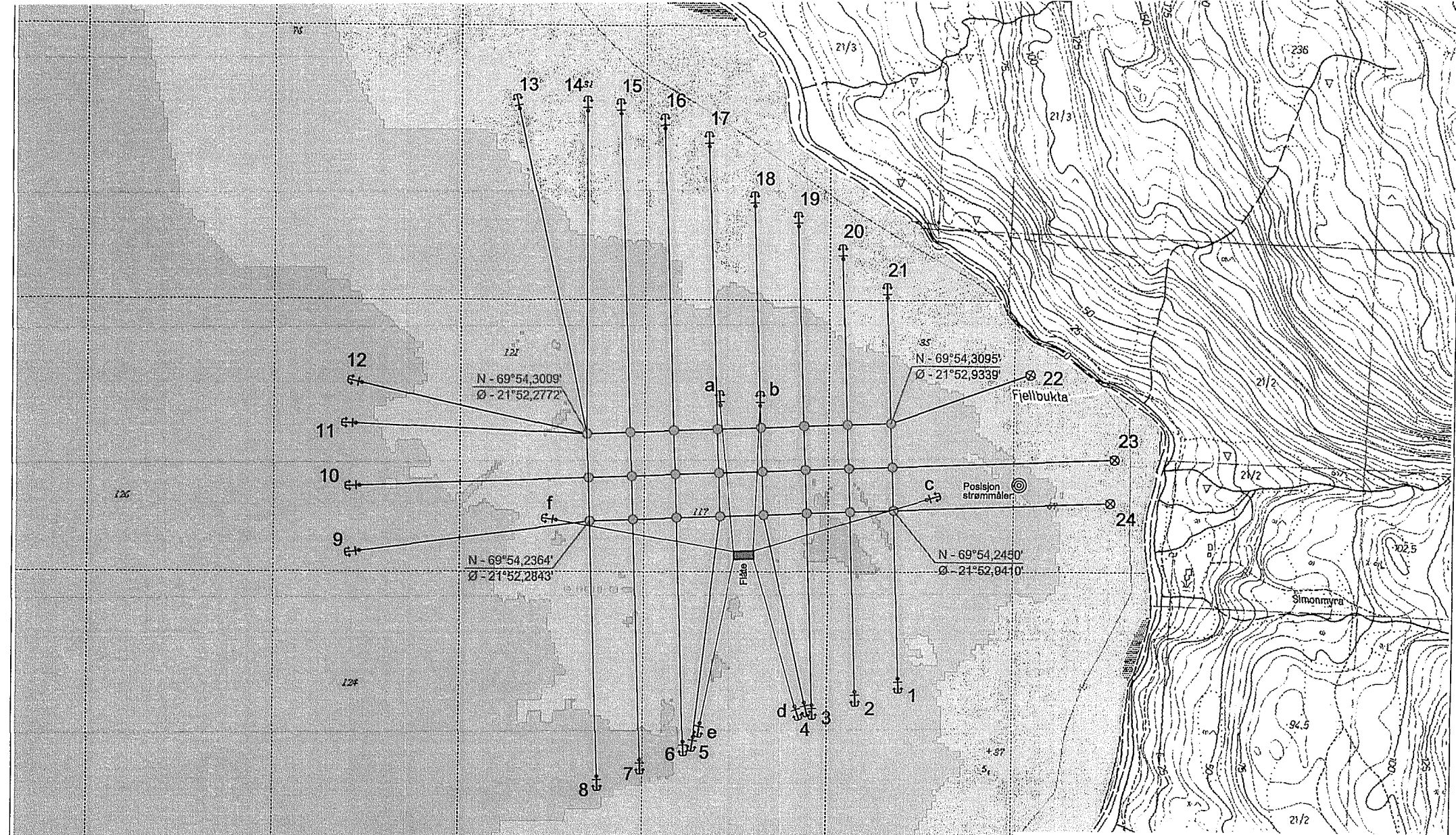
Tromsø den 22.06.2010

For Jøkelfjord Laks AS

  
Yngve Paulsen e.f  
Søkers underskrift

## **VEDLEGG 1    KART**

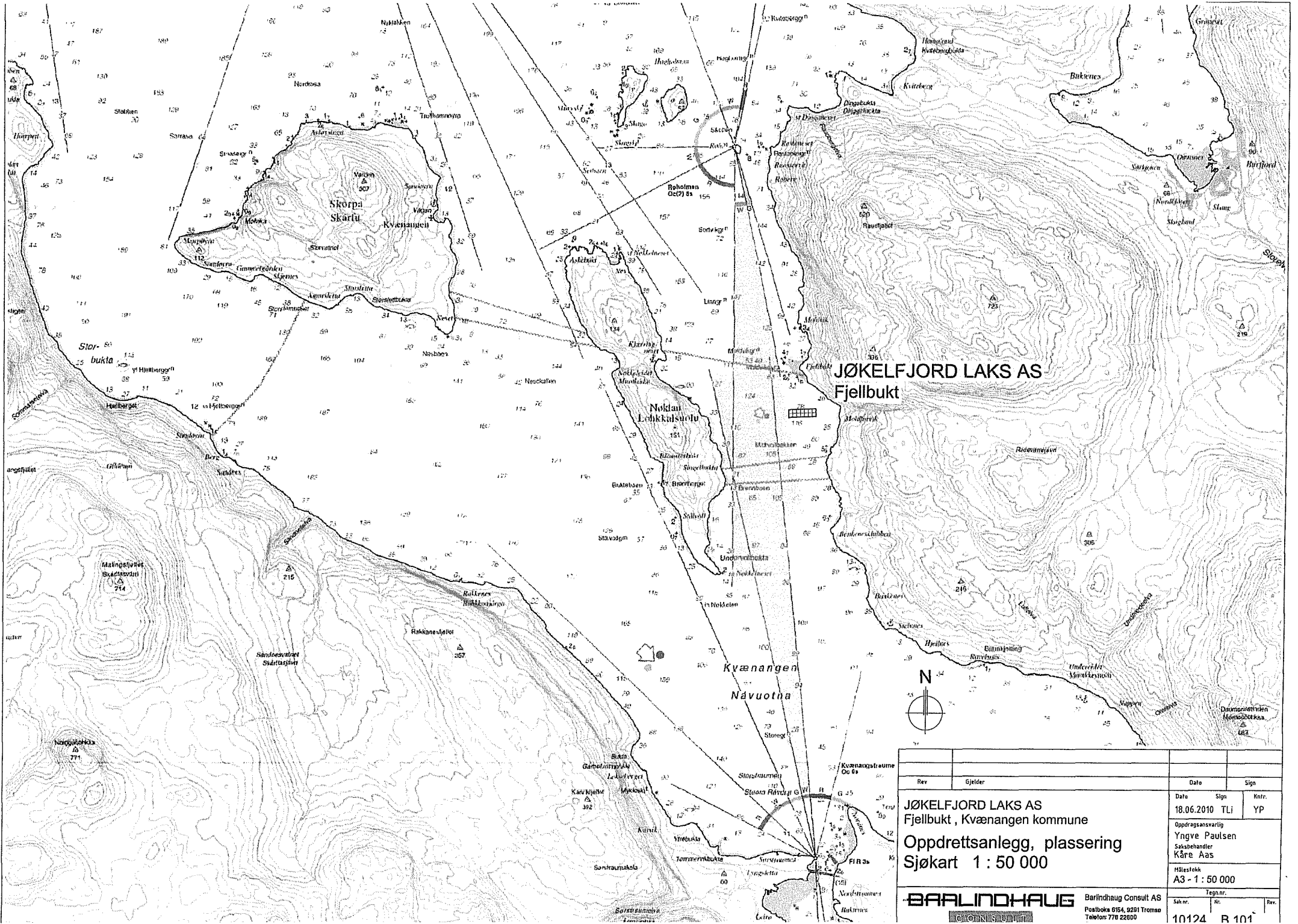
- **Sjøkart, M 1: 50 000 med inntegnet hvit sektor Rødholmen og Kvæningstraumen fyrlykt**
- **Kystsonaplankart, M 1: 80 000**
- **Økonomisk kart, M 1: 5 000 m/ Olex bunntopografi**
- **Olex - kart med hvit sektorer for Røholmen og Kvæningstraumen fyrlykt**
- **Posisjoner på anlegg, flåte og fortøyninger**



Rev	Gjelder	Dato	Sign	Sign
<b>JØKELFJORD LAKS AS</b> Fjellbukta, Kvæangen kommune		Dato	Sign	Kntr.
		18.06.2010	TLI	YP
<b>Oppdrettsanlegg m/ fortøyning</b> <b>Olex bunntopografi / Kart N5 serie</b>		Oppdragsansvarlig Yngve Paulsen Sakbehandler Kåre Aas		
		Målestokk A3 - 1 : 5 000		
<b>BARLINDHAUG</b>		Tegnr.		
Barlindhaug Consult AS Postboks 6154, 8231 Tromsø Telefon 778 22800		Sak nr.	Nr.	Rev.
		10124	B	103

**CONSULT**





Rev	Gjelder	Date	Sign
		18.06.2010	TLi
<b>JØKELFJORD LAKS AS</b> Fjellbukt, Kvænangen kommune		Oppdragsansvarlig	Yngve Paulsen
<b>Oppdrettsanlegg, plassering</b> <b>Sjøkart 1 : 50 000</b>		Saksbehandler	Kåre Aas
<b>BARLINDHAUG</b>		Hilsestikk	A3 - 1 : 50 000
Barlindhaug Consult AS Postboks 6164, 9201 Tromsø Telefon: 778 22800		Tegn.nr.	
		Sak nr.	10124
		Rev.	R 101

# Kvænangen kommune

Kommunedelplan for kystsonen

2005 - 2015



## Tegnforklaring:

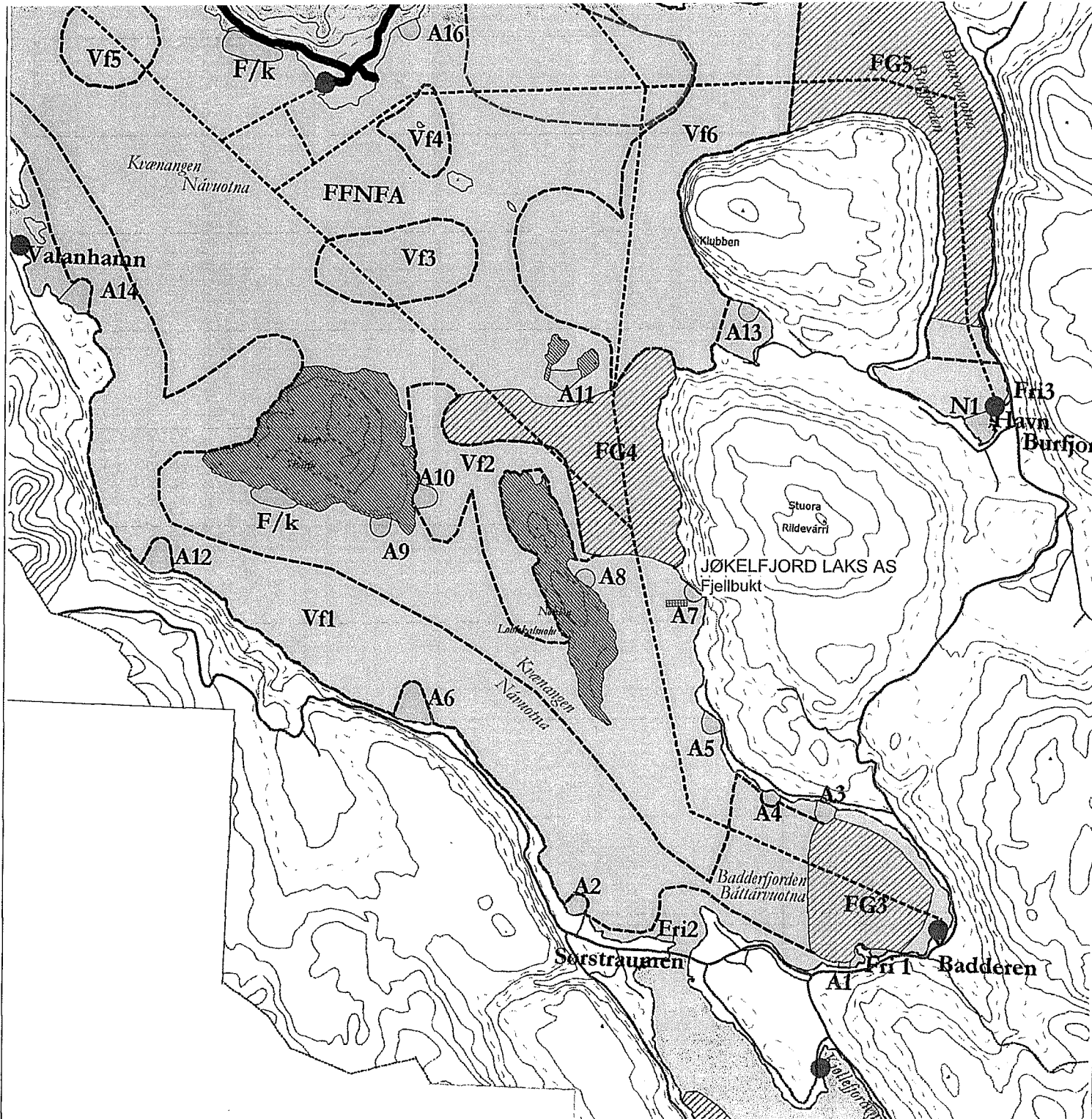
- Retningslinjeområder**
- Rekefelt
  - Gyte- og oppvekstområde
  - Viktige fiskeområder
  - Havn
- Kommuneplan/Kommunedelplan**
- Planens begrensning
  - Planområde
  - Grense for arealbruksområde
  - LNF-område
- FNFA**
- Båndlegging etter lov om naturvern - nåværende
  - Områder som skal reguleres etter PBL - nåværende
  - Vannareal for allmenn flerbruk
- Havn**
- Ferdselsområde - nåværende
- F/k**
- Fiskeområde - nåværende
- A**
- Akvakultur - nåværende
- FR1**
- Frituftsområde i sjø og vassdrag - nåværende
- N**
- Naturområde i sjø og vassdrag - nåværende
- Samleveg - nåværende**
- Samleveg - nåværende
  - Adkomstveg - nåværende
- Skipsled - nåværende**
- Skipsled - nåværende
- Grense for retningslinjeområde**
- Grense for retningslinjeområde

Virkning av planen  
Etter Plan- og bygningslovens § 20-6:  
Kommuneplanen skal legges til grunn ved planlegging, forvaltning og utbygging i kommunen.  
Tiltak som nevnt i §§ 81, 86a, 86b og 93 må, når ikke annet er bestemt, ikke være i strid med arealbruk eller bestemmelser fastlagt i endelig arealplan. Det samme gjelder andre tiltak som kan være til vesentlig ulempe for gjennomføring av planen.

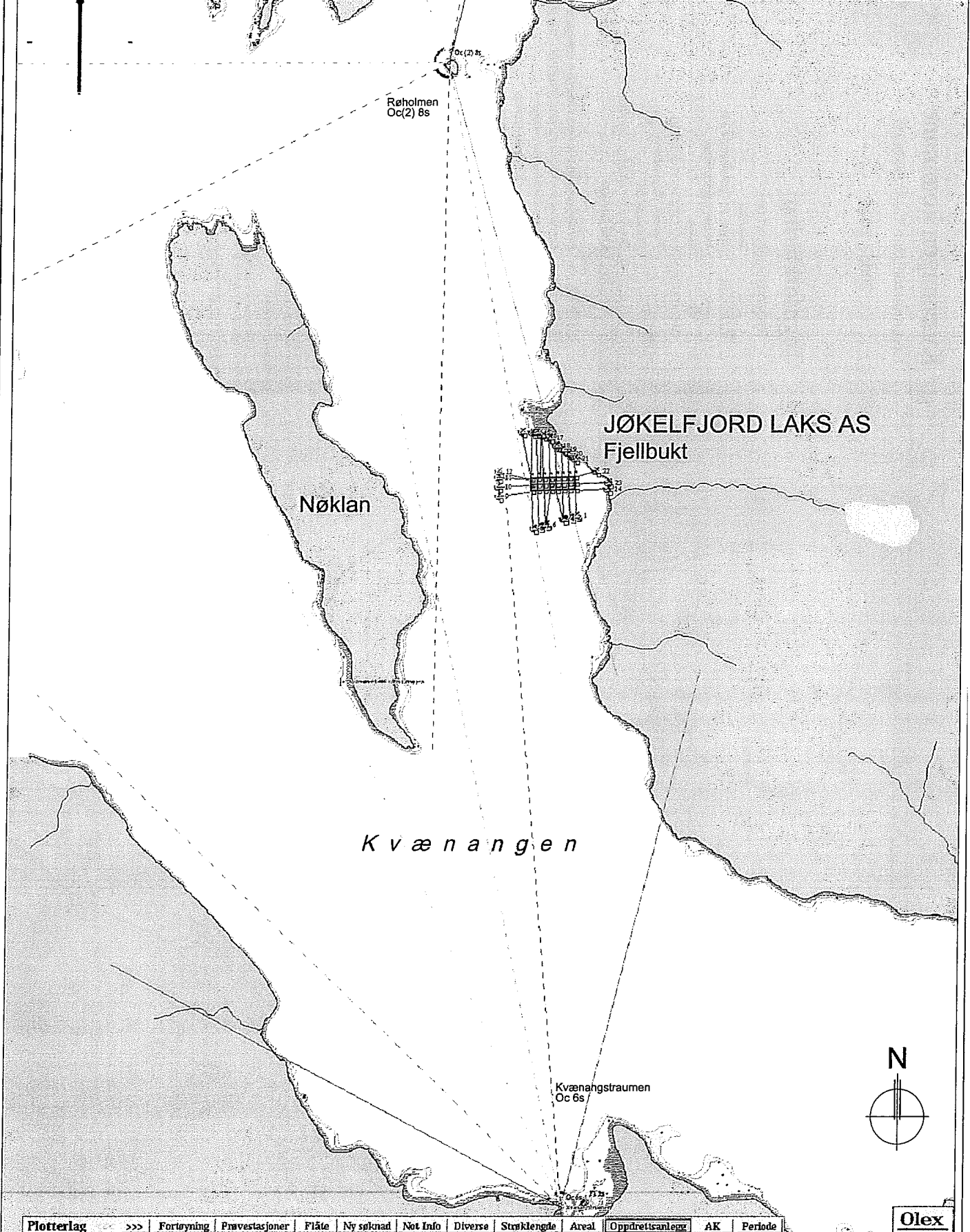
Planen gjelder foran eldre overordnede planer  
Godkjente reguleringsplaner skal gjelde fullt ut.

Sjøområdene Innenfor Sørstraumen er vernet som Nasjonal Laksefjord.

Før tiltak som nevnt i Plan- og bygningslovens §§ 81, 86a, 86b og 93 iverksettes, må det foretas en risikovurdering med utgangspunkt i risikovurderings-skjemaet som er vedlagt planen.



Rev	Gjelder	Dato	Sign	Kntr.
		18.06.2010	TLi	YP
<b>JØKELFJORD LAKS AS</b> Fjellbukt, Kvænangen kommune		Oppdragsansvarlig Yngve Paulsen		
<b>Oppdrettsanlegg, plassering</b> <b>Kystsonenplankart</b>		Sakshandler Kåre Aas		
		Målestokk A3 - 1 : 80 000		
<b>BARLINDHAUG</b> BARLINDHAUG CONSULT AS Postboks 6164, 9281 Tromsø Telefon 775 22800		Sak nr. _____ Nr. _____ Rev. _____		
		10124 R 102		



**JØKELFJORD LAKS AS**  
 Fjellbukt, Kvænanngen kommune  
**Oppdrettsanlegg, plassering**  
 Olexkart 1 : 50 000

Dato	Sign	Kntr.
23.06.2010	TLi	YP
Oppdragsansvarlig		
Yngve Paulsen		
Saksbehandler		
Kåre Aas		
Målestokk		
A3 - 1 : 50 000		
Tegn.nr.		
Sak nr.	Nr.	Rev.
10124	B 105	

**Jøkelfjord Laks AS – Lokalitet Fjellbukt nr: 10803**

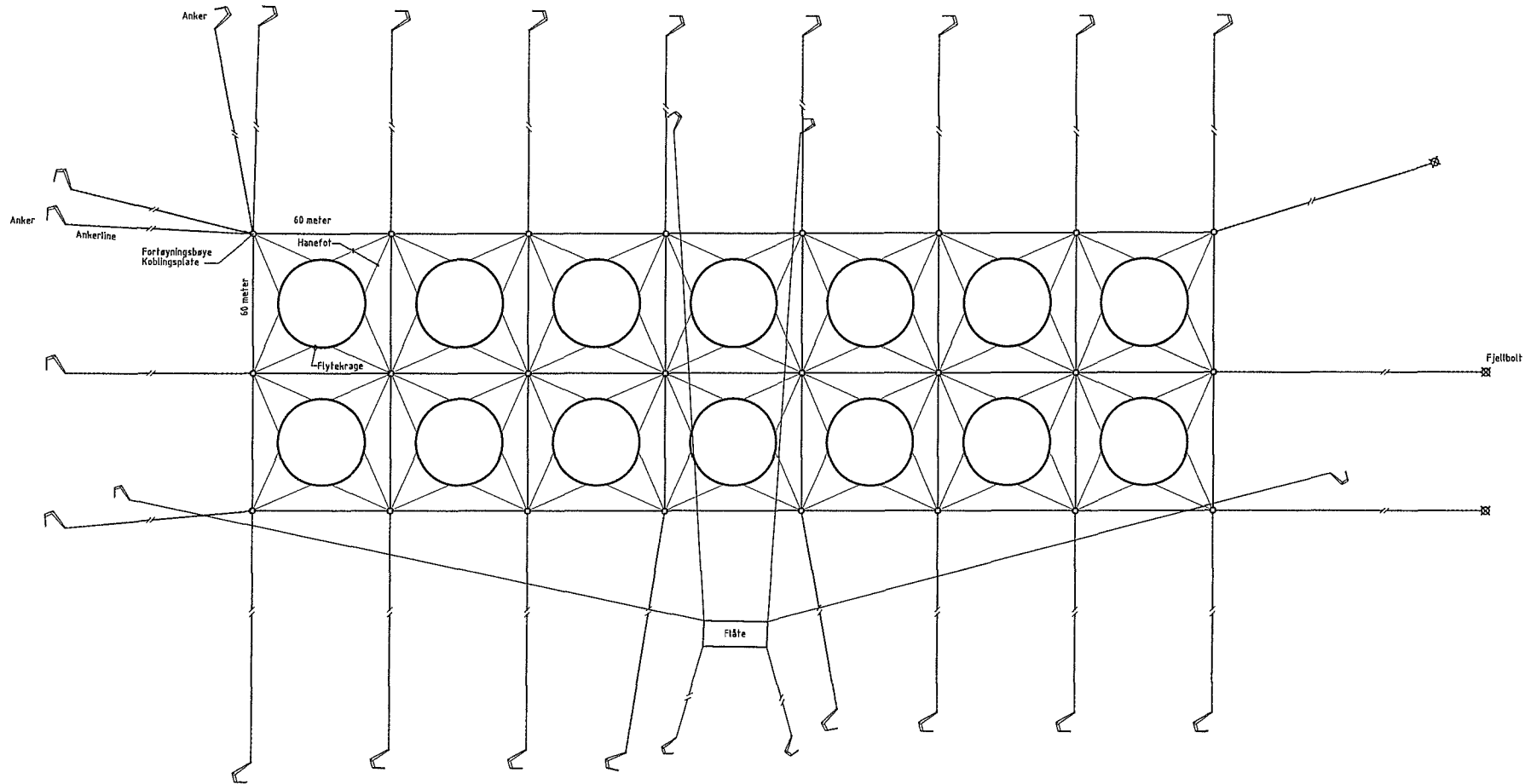
<b>Anlegg</b>				
<b>Rammeposisjon</b>	<b>Breddegrad</b>	<b>Breddeminutt</b>	<b>Lengdegrad</b>	<b>Lengdeminutt</b>
101	69	54,2450	21	52,9410
102	69	54,2438	21	52,8472
103	69	54,2426	21	52,7534
104	69	54,2413	21	52,6596
105	69	54,2401	21	52,5658
106	69	54,2389	21	52,4719
107	69	54,2376	21	52,3781
108	69	54,2364	21	52,2843
301	69	54,3095	21	52,9339
302	69	54,3083	21	52,8401
303	69	54,3071	21	52,7463
304	69	54,3058	21	52,6524
305	69	54,3046	21	52,5586
306	69	54,3034	21	52,4648
307	69	54,3022	21	52,3710
308	69	54,3009	21	52,2772
<b>Ankerposisjon</b>	<b>Breddegrad</b>	<b>Breddeminutt</b>	<b>Lengdegrad</b>	<b>Lengdeminutt</b>
1	69	54,1160	21	52,9552
2	69	54,1063	21	52,8624
3	69	54,0966	21	52,7695
4	69	54,0893	21	52,7389
5	69	54,0780	21	52,5177
6	69	54,0676	21	52,4909
7	69	54,0579	21	52,3980
8	69	54,0482	21	52,3052
9	69	54,2142	21	51,7720
10	69	54,2619	21	51,7648
11	69	54,3097	21	51,7614
12	69	54,3403	21	51,7737
13	69	54,5455	21	52,1236
14	69	54,5430	21	52,2721
15	69	54,5414	21	52,3445
16	69	54,5276	21	52,4400
17	69	54,5181	21	52,5350
18	69	54,4741	21	52,6338
19	69	54,4587	21	52,7295
20	69	54,4346	21	52,8261
21	69	54,4074	21	52,9231
22	69	54,3456	21	53,2354
23	69	54,2835	21	53,4175
24	69	54,2511	21	53,4116



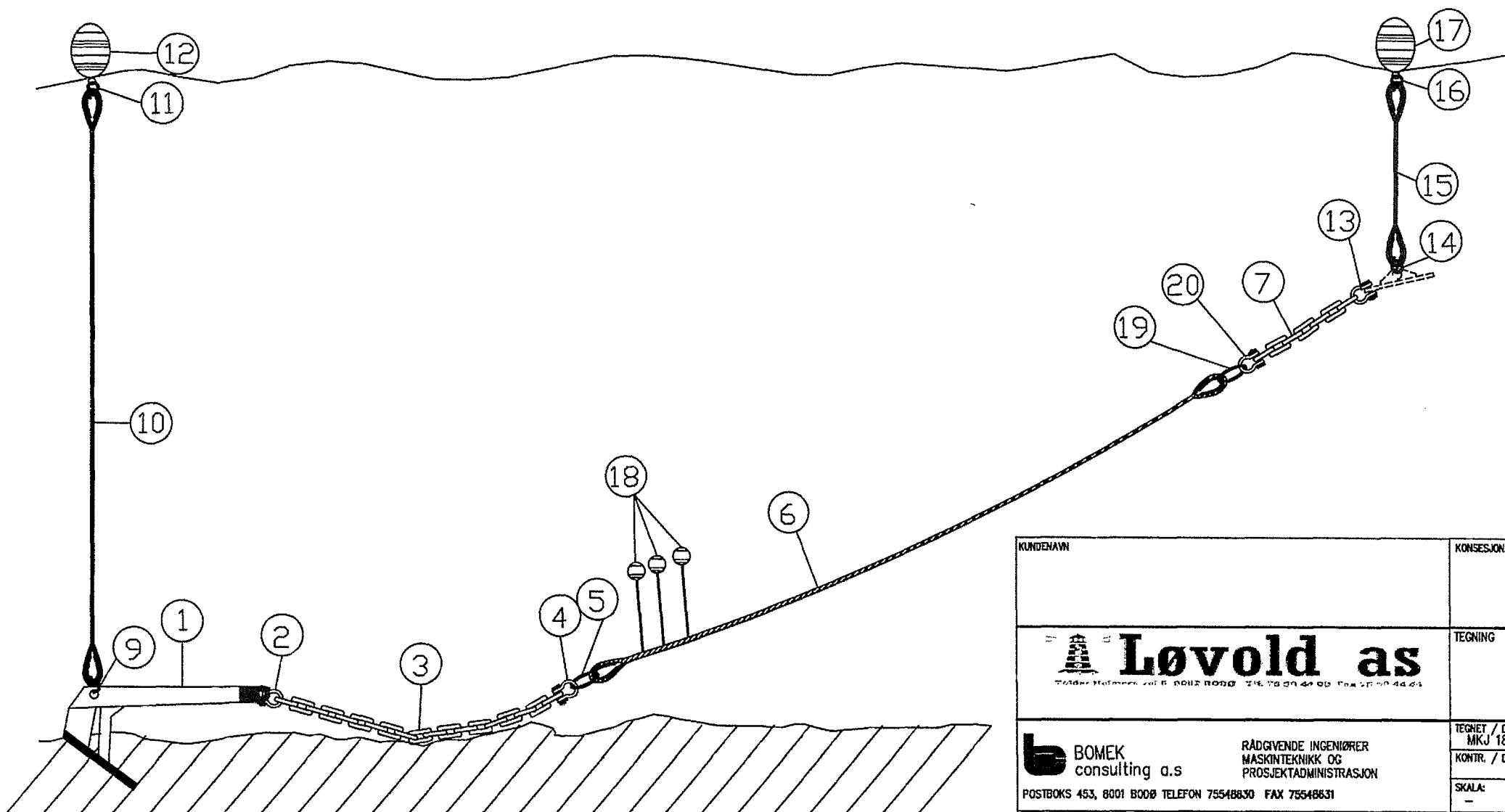
<b>Flåte</b>				
<b>Ankerposisjon</b>	<b>Breddegrad</b>	<b>Breddeminutt</b>	<b>Lengdegrad</b>	<b>Lengdeminutt</b>
a	69	54,3290	21	52,5610
b	69	54,3290	21	52,6520
c	69	54,2550	21	53,0280
d	69	54,0930	21	52,7360
e	69	54,0800	21	52,5200
f	69	54,2380	21	52,1960




## **VEDLEGG 2 ANLEGGsutFORMING**

- **Anleggets utforming, M 1: 2 000**
- **Detaljer fortøyning**
- **Prinsippskisse flåte etc.**

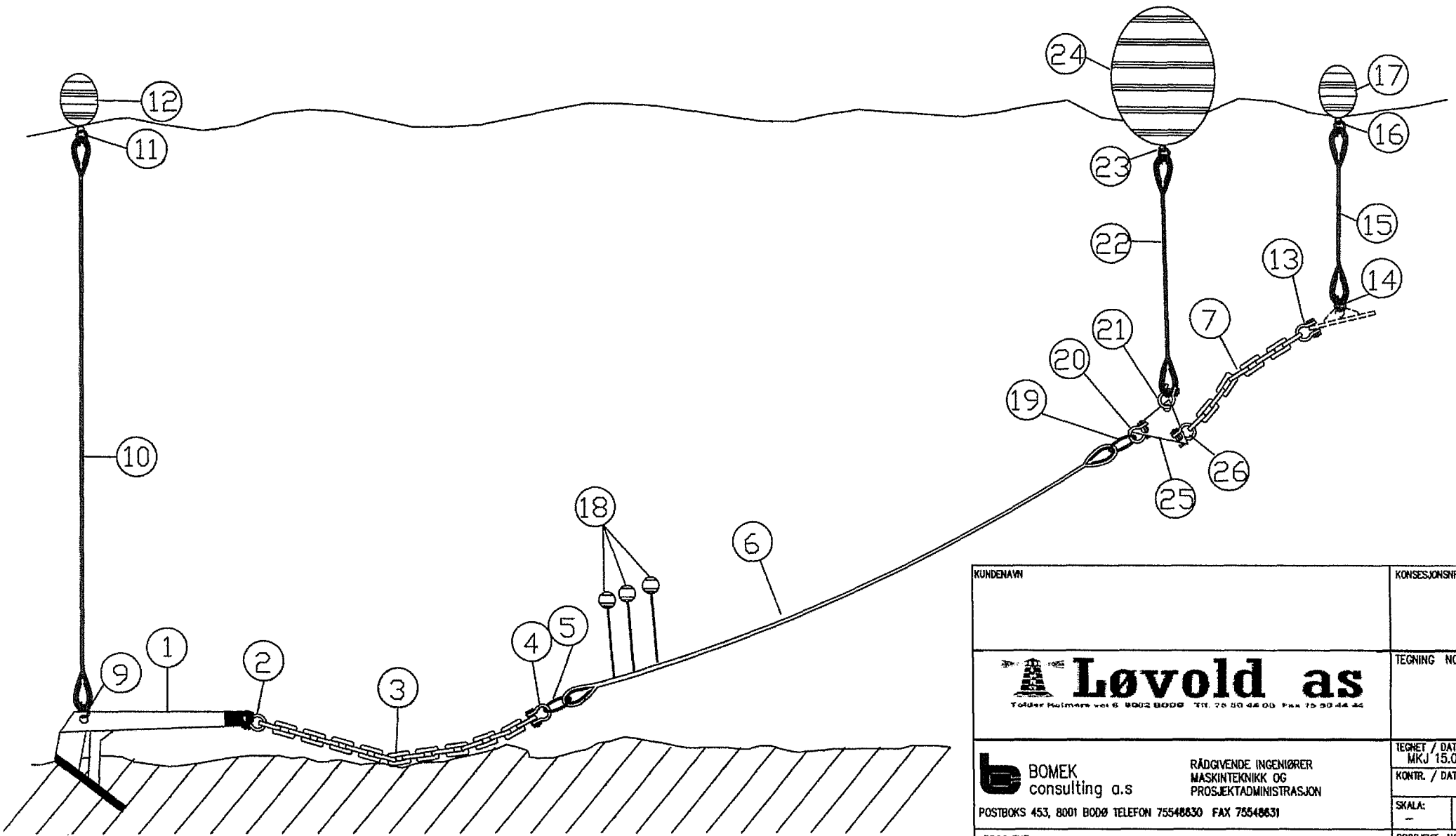






Rev	Gjelder	Dato	Sign	Kntr.
		18.06.2010	TLi	YP
<b>JØKELFJORD LAKS AS</b> Fjellbukt, Kvænangen kommune <b>Oppdrettsanlegg m/ fortøyning</b> <b>ANLEGGSSKISSE</b>		Oppdragsansvarlig Yngve Pautsen Saksbehandler Kåre Aas Håsetokk A3 - 1 : 2 000		
<b>BARLINDHAUG</b> CONSULT		Barlindhaug Consult AS Postboks 6154, 9231 Tromsø Telefon: 778 22690 Telefaks: 776 22699		
		Sak nr.	10124 B 104	
		Tegn.nr.	nr.	

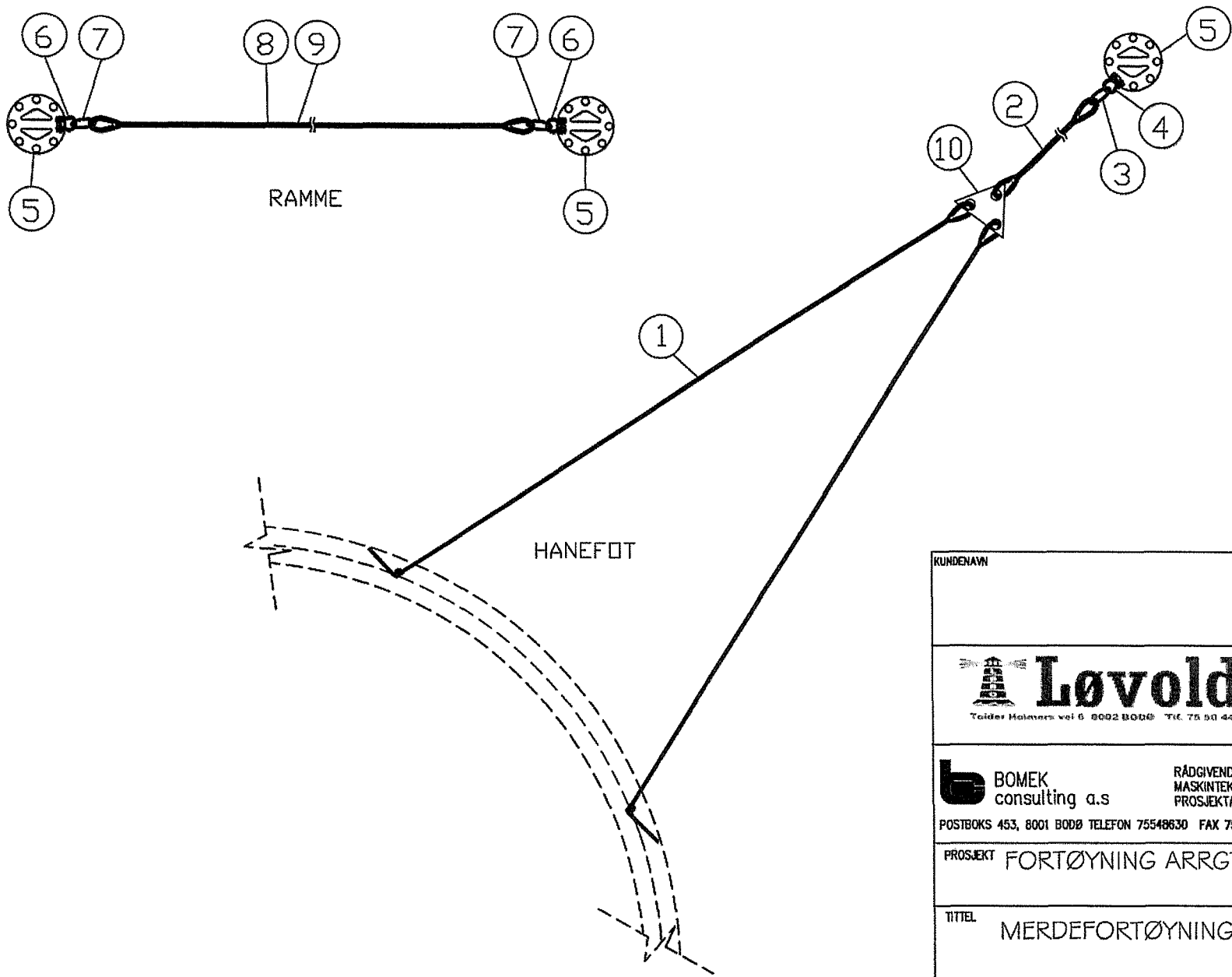





KUNDENAVN		KONSEJONSNR:	
 <b>Løvold as</b> <small>Tollbodveien 20 B 8012 BODØ TEL: 75 48 48 00 FAKS: 75 48 44 63</small>		TEGNING NO	
<b>BOMEK consulting a.s</b> RÅDGIVENDE INGENIØRER MASKINTEKNIKK OG PROSJEKTADMINISTRASJON POSTBOKS 453, 8001 BODØ TELEFON 75548830 FAX 75548831		TEGNET / DATO MKJ / 18.02.05	
		KONTR. / DATO	
PROSJEKT FORTØYNING ARRG. MERDER		SKALA: -	FORMAT: A4
		PROSJEKT NO BCE-1019	
TITTEL BUNNFORTØYNING ALTERNATIV 9.		ARKIV NO	
		TEGNING NO BCE1019-31	
PROJEKSJON		REV.	
 		A	

FILE NAME

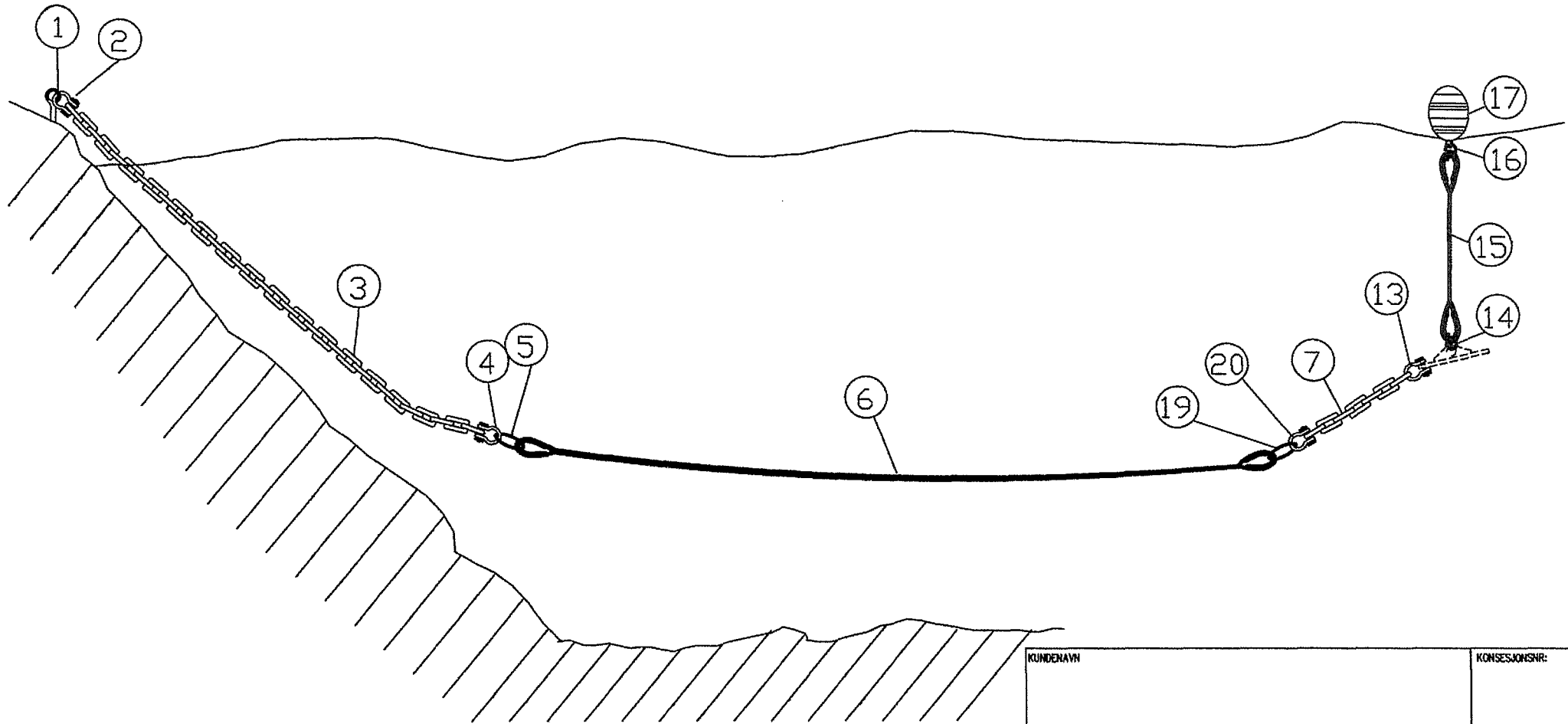




KUNDENAVN		KONSEJONSHR.	
 <b>Løvold as</b> <small>Tønder Havnens vei 6 8002 BODØ TEL. 76 50 46 00 FAX 76 50 46 46</small>		TEGNING NO	
 <b>BOMEK consulting a.s</b> <small>POSTBOKS 453, 8001 BODØ TELEFON 75548830 FAX 75548831</small>		RÅDGIVENDE INGENIØRER MASKINTEKNIKK OG PROSJEKTADMINISTRASJON	
PROSJEKT FORTØYNING ARRG. MERDER		TEGNET / DATO MKJ 15.03.05 KONTR. / DATO	
TITTEL BUNNFORTØYNING ALTERNATIV 1.2.		SKALA: -      FORMAT: A4 PROSJEKT NO BCE-1019 ARKIV NO	
		TEGNING NO BCE1019-37 PROJEKSJON      REV.	
		  A	



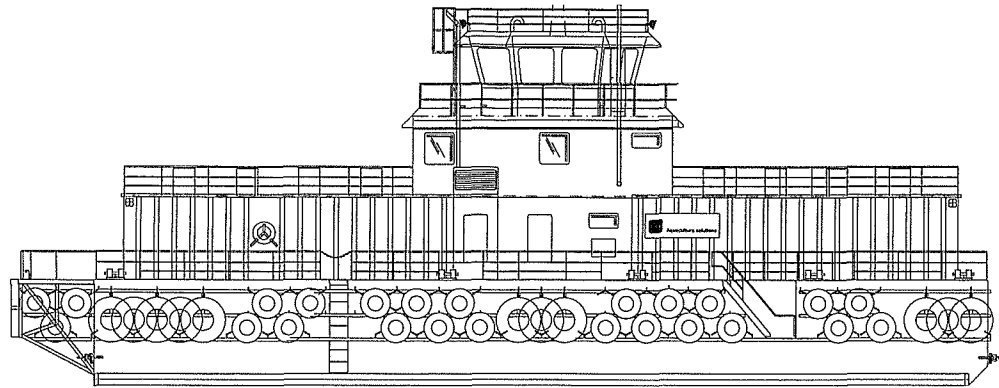
KUNDENAVN		KONSEJONSNR:	
 <b>Løvold as</b> <small>Tønder Holmvej 6 8002 BODØ TEL 75 50 44 00 FAX 75 50 44 44</small>		TEGNET / DATO	
		MKJ 17.03.05	
 <b>BOMEK consulting a.s</b> <small>POSTBOKS 453, 8001 BODØ TELEFON 75548630 FAX 75548631</small>		RÅDGIVENDE INGENIØRER	
		MASKINTEKNIKK OG PROSJEKTADMINISTRASJON	
PROSJEKT FORTØYNING ARRGT. MERDER		SKALA:	FORMAT:
		-	A4
TITTEL MERDEFORTØYNING		PROSJEKT NO	TEGNING NO
		BCE-1019	BCE1019-38
		PROJEKSJON	REV.
			A

FILE NAME:

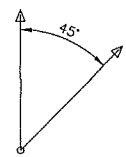


KUNDERAVN		KONSEJONSNR.	
 <b>Løvold as</b> <small>Tønder Havnens vei 6 8002 BODØ Tlf. 75 50 44 00 Faks 75 50 44 41</small>		TEGNING NO	
<b>BOMEK</b> consulting a.s <small>POSTBOKS 453, 8001 BODØ TELEFON 75548630 FAX 75548631</small>		TEGNET / DATO MKJ 18.02.05	
		KONTR. / DATO	
PROSJEKT FORTØYNING ARRG. MERDER		SKALA: -	FORMAT: A4
		PROSJEKT NO BCE-1019 ARKV NO	
TITTEL BUNNFORTØYNING ALTERNATIV 1.3.		TEGNING NO BCE1019-40	
		PROJEKSJON 	REV. A

FILE NAME:



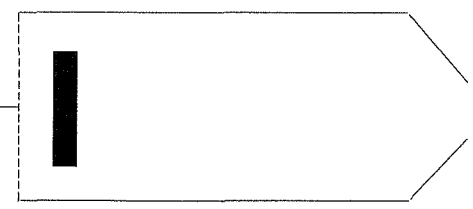
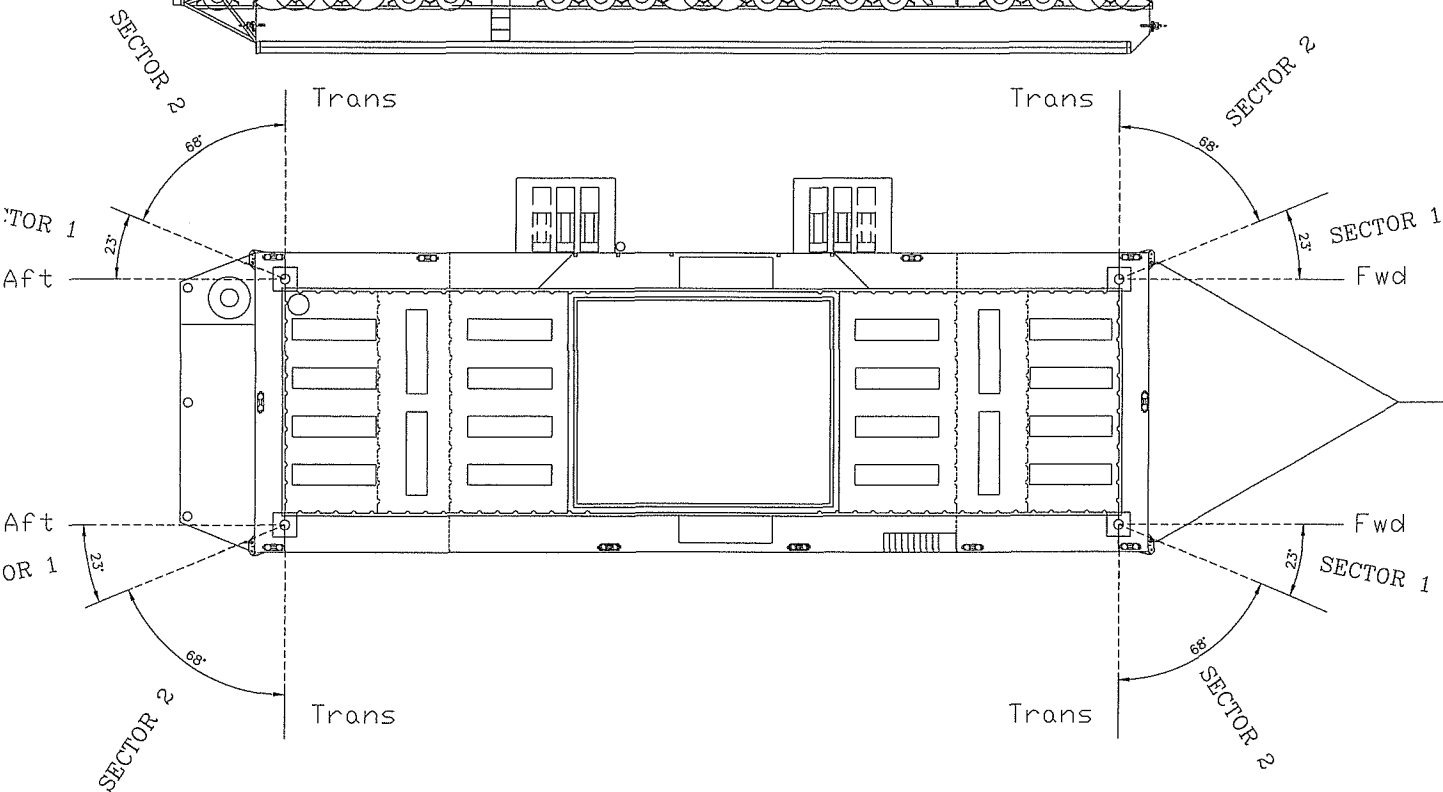
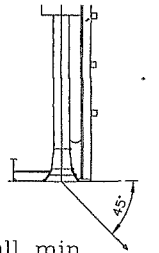
Towing



Pair of Lines  
Horizontal projection  
min 45 degrees  
between lines

Line pull min  
45 degree from bott

FOR ALLOWABLE FORCES REF. TABLE BELOW



Towing guidelines:

- 1-Use certified navigation lights during towing
- 2-Towing gear to be arranged with one fishplate, 5x18T shackles w/bolt and securing pin, 2x32mm dia chain x10m. Main wire 550x32mm dia.
- 3-All Ventilators, goosenecks, air inlets and other openings to be sealed. Hatch cover to be properly tightened and secured.
- 4-Tow not to depart unless 48 hrs forecast indicates winds and seastate of no more than 5 Bf (accepting up to windforce 11 s/m in a favourable direction and seastate 1,75 Hs)
- 5-If rough weather or sea is endeavoured e'n route, then speed to be reduced, the course to be altered if necessary or shelter sought if possible.
- 6-No point of shelter to be departed from, unless the next point of shelter can be reached in and sea state of no more than 5Bf (equal to 11 s/m)
- 7-Emergency towing rope/wire to be streamed upon departure

MOORING CONDITIONS

TOWING CONDITIONS

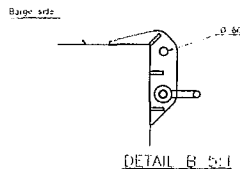
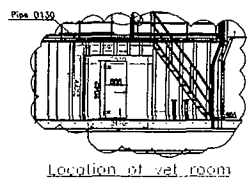
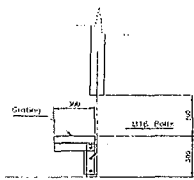
POSITION	ALLOWABLE LINE PULL (SINGLE LINE)	ALLOWABLE LINE PULL (TWIN LINE)
Aft Sector 1	10T	
Aft Sector 2	20T	
Fwd Sector 1	10T	
Fwd Sector 2	20T	
Aft Sector 1&2		Line A+R= max 30T

POSITION	ALLOWABLE TOWING FORCE	
Aft Port	20T	
Aft Starboard	20T	
Fwd Port	20T	
Fwd Starboard	20T	

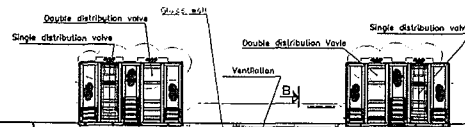
PRINCIPAL PARTICULARS	
LENGTH OVER ALL:	30.
RULE LENGTH:	30.
BREADTH MOULDED:	10.
SCANTLING DRAUGHT:	2.
DEPTH TO MAIN DECK:	3.

OCEA 400 CRM SILO BARGE YARD No 420 Towing and Mooring		CUSTOMER Lerøy Auror Troms
SCALE 1:100		DATE 22.04.08

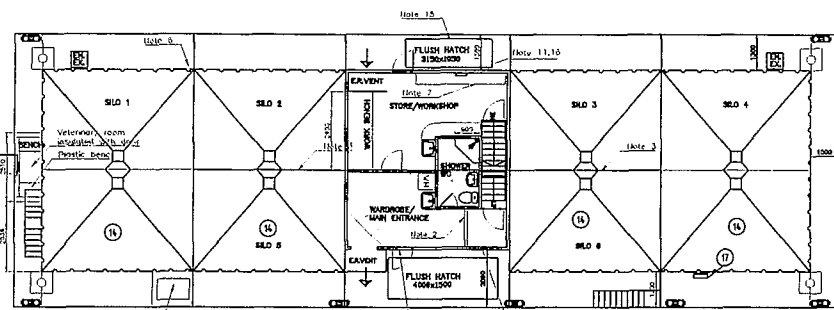




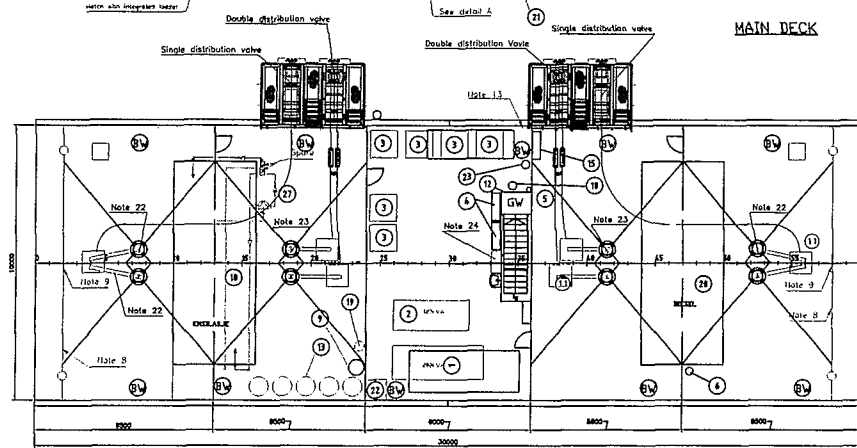
DETAIL A 5:1



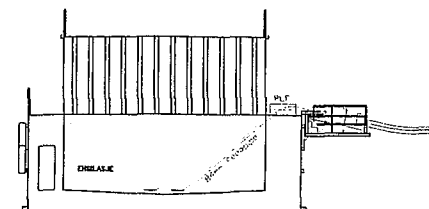
WEATHER DECK



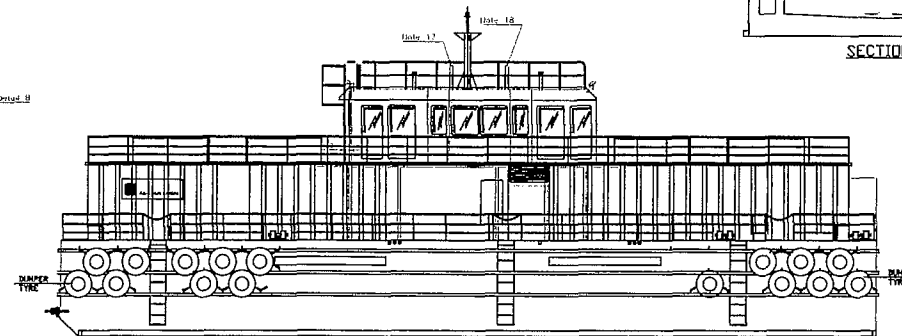
MAIN DECK



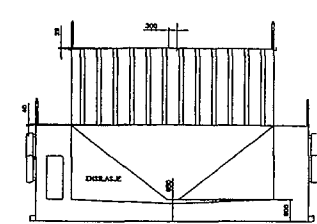
BELOW MAIN DECK



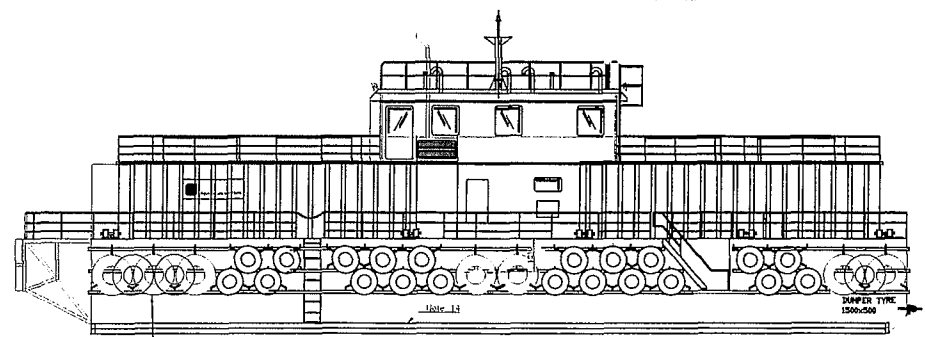
SECTION C-C



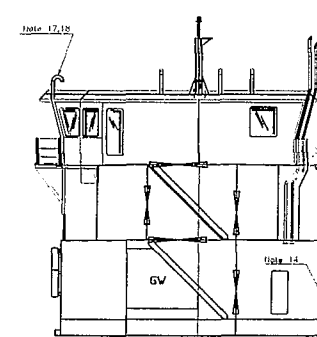
PROFIL BB



SECTION A-A

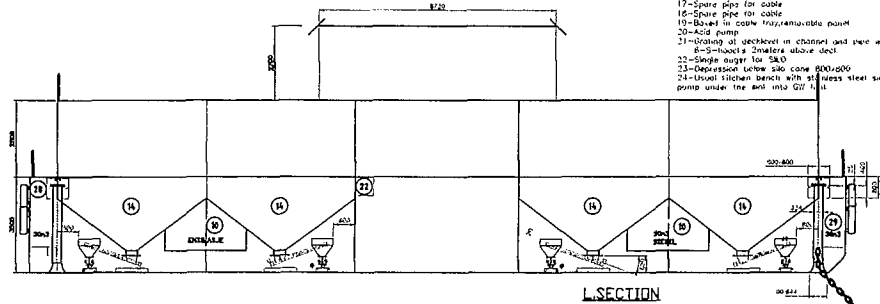


PROFIL SB



SECTION B-B

- Notes:
- 1-Boson and gim with bolts and nutter beam
  - 2-100x100mm border across floor
  - 3-Center/bathmat
  - 4-Ladder 7x1 aluminum ladder for sea rooms
  - 5-microjetted ceiling device
  - 6-Etlin vent pipe for engine tank
  - 7-Sheer
  - 8-Shell
  - 9-Manhole
  - 10-Ø3112 pipe for camera cables
  - 11-Cable transition
  - 12-Distribution cabinet
  - 13-train cable tray
  - 14-Additional cooking circuits
  - 15-handsail connected to motor
  - 16-Ø312 tray with removable port panels
  - 17-Spare pipe for cable
  - 18-Spare pipe for cable
  - 19-Bolts in cable tray/rain-water point
  - 20-Acid pump
  - 21-Drainage at deck level in channels and pipe with
  - 22-Ø312 pump for SW
  - 23-Depression below side cow 800x200
  - 24-Ø312 suction branch with Ø1 brass steel sun pump under the boat into GW 11



L SECTION

POS	NAME	Q-TY	NOTE
1	GENERATOR 100KW/400V, 3.3x1.2m	1	MANOMIS/VECO
2	GENERATOR 200KW/400V, 3.3x1.2m	1	MANOMIS/VECO
3	BLOWER, Ø81x925	6	CB C130 C
4	SWITCH BOARD	1	
5	PIPE-SHORE CABLE	1	
6	TRANSFER PUMP	1	
7	CRANE FOUNDATION	0	PK-10000/Palfinger
8	SLUDGE CRUSHER, 3.5m3, ØM PUMPI	1	OCEA
9	FRESH WATER HEATER	1	
10	ENSLADE TANK, 30m3	1	
11	SLUDGE SYSTEM	1	
12	GREY WATER TANK, 4m3	1	
13	FRESH WATER TANK (PLASTIC), 0.75m3	5	3,75m3 in total
14	FEED SLD	6	740m3 in total
15	OCEA LIFE CABINET	3	
16	FLUSHING PUMP	1	
17	DIESEL BURNER STATION	1	
18	GREY WATER PUMP	1	
19	FRESH WATER PUMP	1	
20	DIESEL TANK, 30m3	1	
21	CHARGING STATION, 100x600x250	1	CABINET
22	OIL TANK	1	300x 1100x 1500
23	SURVEILLANCE CAMERA	0	
24	CAMERA CABLES	0	
25	VACUUM CLEANER	1	
26	BILGE PUMP	10	
27	CIRCULATION SYSTEM FOR SLUDGE	1	
28	EXTRA TANK	1	
29	EXTRA TANK	1	

PRINCIPAL PARTICULARS	
LENGTH OVER ALL:	30.00 m
RULE LENGTH:	30.00 m
BREADTH MOULDED:	10.00 m
SCANTLING DRAUGHT:	2.50 m
DEPTH TO MAIN DECK:	3.50 m

OCEA 400 ACC

Barge 437

CUSTOMER

SCALE: 1:100

FORMAT: A3

Ocea AS

DATE: 01.08.2010

DRIVEN BY: ARDA PROJECT / ORDER NO. 1

OCBA

AgriCulture solutions

**- VEDLEGG 4 B – UNDERSØKELSER**

## RAPPORT: Miljøovervåking i matfiskanlegg 2009

**Anlegg:** Jøkelfjord Laks A/S, 9163 Jøkelfjord      **Konsesjonsnr.:** TKN 0006

**Lokalitet:** Fjellbukt 2, 10803      **Dato:** 27.10.09

**Utført av:** veterinær Aud E. Brøderud      **Fra anlegget:** Trond Johnsen

**Metode:** undersøkelsen er utført i henhold til Norsk Standard NS 9410, B-undersøkelse

**Vedlegg:** til sammen 8 sider (se oversikt over vedlegg bakerst i rapporten)

### Sammendrag:

Det var 10 prøvestasjoner fordelt i anlegget som vist på skissene, se vedlegg 1 og 2. På prøvestasjon 5 og 8 var det stein-/fjellbunn, og det var derfor ikke mulig å få opp noe biologisk materiale til videre undersøkelser. Parametrene ble derfor merket med #, det vil si: ikke avlesbare. Det fantes dyr i alle de øvrige prøvene (8 av 10 totalt), se tabell B1, og Gruppe I tilsvarer dermed **Tilstand A**. (Målestasjonene 1, 5, 6, 7 og 8 var identiske for Fjellbukt 1 og Fjellbukt 2).

I følge tabell B3 ble tilstanden for Gruppe II lik 1, og tilstanden for Gruppe III lik 1. Lokalitetens middeltilstand ble derfor 1. Disse resultatene indikerer at miljøbelastningen på lokaliteten var svært lav.

Tilstanden for alle prøvene var også svært lav, og det var ingen av prøvene som skilte seg ut med høy punktbelastning.

Referansepunktet, prøve 16, ble valgt i området ved Bankenes, se vedlegg 9.

### Konklusjon:

*Totalvurderingen for gruppe I, II og III gir en middeltilstand for lokaliteten på 1*



Næringshager, et nettverk for utvikling og vekst

**Anbefalinger:**

- 1) Lokalitetstilstand 1 innebærer at det må gjennomføres en ny mom-B undersøkelse på Fjellbukt 2 hvert annet år.
- 2) Lokaliteten er i vestlig retning uten påvisbar miljøbelastning. Miljøparametrene er også svært lave like inntil de eksisterende merdene til Fjellbukt 1.

**Liste over vedlegg:**

- 1) Skjematisk framstilling av prøvetakingssteder for mom-B undersøkelse
- 2) Posisjoner for prøvestasjoner GPS
- 3) Kart, oversikt over anleggets plassering
- 4) Kart, bunntopografi, Olex
- 5) Tabell B.1, Skjema for prøvetakingssteder, Fjellbukt 1
- 6) Tabell B.3, Prøveskjema, Fjellbukt 1
- 7) Tabell B.1, Prøveskjema, referansemåling Bankenes
- 8) Tabell B.3, Skjema for prøvetakingssteder, referansemåling, Bankenes
- 9) Kart plassering av referansestasjon, Bankenes

Storslett 27.11.09

*Aud E. Brøderud*

---

Aud Elisabeth Brøderud  
veterinær



Næringshager, et nettverk for utvikling og vekst

# VEDLEGG 1

Skjematisk framstilling av prøvetakingssteder for mom-B undersøkelse

Dato: 27.10.09

Anlegg: Jøkelfjord Laks A/S

Konsesjonsnummer: TKN 0006

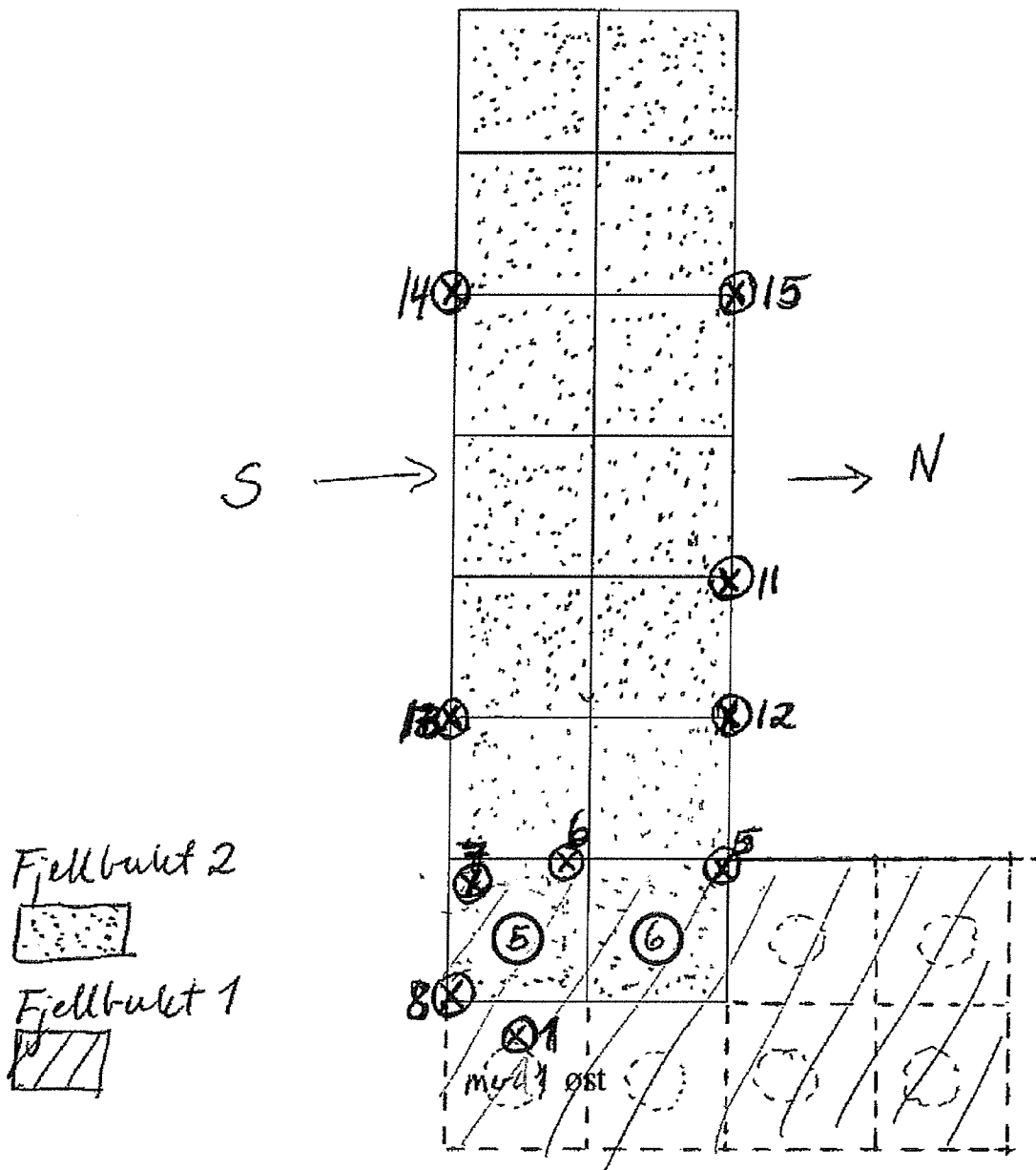
Lokalitet: Fjellbukt 2

Lokalitesnummer: 10803

Prøvetaker: Aud E Brøderud

Fra anlegg: Trond Johnsen

vest



Forklaring: de to ringene representerer merd 5 og 6 på Fjellbukt 1 (som går langsetter land). Fjellbukt 2 har retning vinkelrett ut fra land. Burene til Fjellbukt 2 var ikke installert, så målestasjonene ble skjønnsmessig valgt så nær opp til planlagt ramme som mulig. *Skissen er forenklet, burene til Fjellbukt 1 er mindre enn for Fjellbukt 2.*

Signatur: Aud E. Brøderud

Mom B undersøkelse 27.10.09

Anlegg: Jøkelfjord Laks A/S , konsesjonsnummer TKN 0006

Lokalitet: Fjellbukt 2 , nr 10803

Prøvetaker: Aud E. Brøderud

Fra anlegget: Trond Johnsen

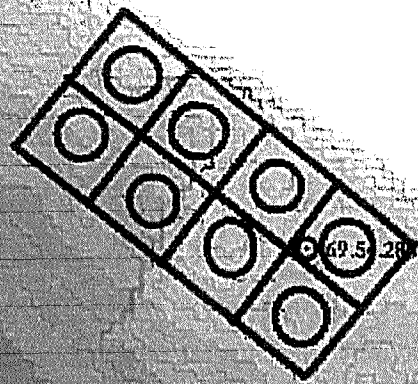
### **Oversikt over prøvestasjoner --- GPS posisjoner**

<b>Prøvest</b>	<b>Dybde (m)</b>	<b>Nord</b>	<b>Øst</b>
1 (x2)	54	69°54.277'	21°53.221'
11	86	69°54.226'	21°53.081'
12	87	69°54.248'	21°53.086'
13	88	69°54.220'	21°53.122'
5 (x2)	68	69°54.278'	21°53.152'
6 (x2)	67	69°54.263'	21°53.209'
7 (x2)	63	69°54.250'	21°53.267'
8 (x2)	53	69°54.271'	21°53.301'
14	89	69°54.218'	21°53.034'
15	90	69°54.220'	21°52.975'
Referanse 16	23	69°53.920'	21°52.390'

Signatur: Aud E. Brøderud

VEDLEGG 3/4

FJELLBUKT f  
LOK NR 10803  
MTB 1800 tonn



69.5 28 N. 021.53.2140

yhdekoter 1 2 5 10 20 50 100 Tell

etterlag A B C D E F G Anlegg Strømålere J Høyre museknapp endrer navn

CPU 45°C  
**Olex**

NS 9410  
TABELL B.1

B-undersøkelse  
SKJEMA FOR PRØVETAKINGSSTEDER

VEDLEGG nr.5

Anlegg: Jøkelfjord Laks AS  
Lokalitet: Fjellbukt 2  
Prøvetaker: Aud E. Brøderud  
Fra anlegget: Trond Johnsen

Konsesjonsnr: TKN 0006  
Lokalitetsnummer: 10803  
Dato: 27.10.2009

Prøvetakingssted (nr)	1 (x2)	11	12	13	5 (x2)	6 (x2)	7 (x2)	8 (x2)	14	15
Dyp (m)	54	85	79	82	68	67	63	53	90	92
Antall forsøk på prøvetaking	3	1	1	1	4	2	1	3	1	1
Bunntype: Skjellsand										
Sand/grus	X				X	X	X			
Leire	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Mudder										
Steinbunn										
Fjellbunn	X				X			X		
Pigguder		få		få	#			#	få	få
*Krepsdyr			få		#			#		
*Bløtdyr		få	få	mange	#			#	få	få
*Mark	få	få	få	mange	#	få	få	#	mange	mange
** Malacoceros fuliginosus	2	0	0	0	#	0	0	#	0	0
Dyr fra anleggsinstallasjon	nei	nei	nei	nei	#	nei	nei	#	nei	nei
Førfekalier	nei	nei	nei	nei	#	nei	nei	#	nei	nei
Beggiatoa	nei	nei	nei	nei	#	nei	nei	#	nei	nei
Spontan bobling	nei	nei	nei	nei	#	nei	nei	#	nei	nei
Bobling (ved prøvetaking)	nei	nei	nei	nei	#	nei	nei	#	nei	nei
Bobling (i prøve)	nei	nei	nei	nei	#	nei	nei	#	nei	nei
Grabbareal: 1000 cm <sup>2</sup>	*Få/Mange/En art dominerer				** Antall individer noteres (registrert som få/mange avhengig av mengde prøvemateriale)					

SIGNATUR: A. E Brøderud

Forklaring:

#

Prøvene inneholdt store steiner, og eventuelt ubetydelige mengder sand.  
Det ble derfor ikke påvist noen dyr i disse prøvene.

TABELL B.2

SKJEMA FOR KONTROLLBETINGELSER (x2) betyr at: målestasjon 1,5,6,7 og 8 er identiske for Fjellbukt 1 og Fjellbukt 2

	Sjøvann	Sediment	pH-buffer
Temperatur	8 ° C	8 ° C	10° C
pH	8	se tabell	4 og 7
E <sub>n</sub> (mV)	116		

Referanselektrodens potensial (mV):	232
-------------------------------------	-----



NS 9410 B-undersøkelse  
TABELL B.3 PRØVESKJEMA

VEDLEGG nr 6.

Lokalitet: Fjellbukt 2, 10803, Jøkelfjord Laks A/S TKN 0006

Dato: 27.10.2009

Prøvetaker: Aud E. Brøderud

Fra anlegget: Trond Johnsen

Gruppe	Parameter	Poeng	Prøvenummer								Indeks	Tilstand		
			1(x2)	11	12	13	5(x2)	6(x2)	7(x2)	8(x2)			14	15
I	Dyr	Ja (0) Nei (1)	0	0	0	0	fjell	0	0	fjell	0	0		
														Gruppe I A
II	pH	Målt verdi	7,7	7,7	7,7	7,7	#	7,7	7,7	#	7,7	7,7		
	Eh(mV)	Målt verdi	-230	23	25	28	#	-234	-195	#	40	38		
		+ ref.pot.	232	232	232	232	#	232	232	#	232	232		
	pH/Eh/mV	Poeng, tillegg D	1	0	0	0	#	1	1	#	0	0	0,30	
		Tilstand (prøve)	1	1	1	1	#	1	1	#	1	1		
														Gruppe II 1
III	Gassbobler	Ja (4) Nei (0)	0	0	0	0	#	0	0	#	0	0		
	Farge	Lys/grå (0)		0	0	0	#	0	0	#	0	0		
		Brun/sort (2)	2				#			#				
		Lukt	Ingen (0)		0	0	0	#	0	0	#	0	0	
		Noe (2)	2				#			#				
		Sterk (4)					#			#				
		Konsistens	Fast (0)	0	0	0	0	#	0	0	#	0	0	
		Myk (2)					#			#				
		Løs (4)					#			#				
		Grabbvolum	v < 1/4 (0)	0	0	0	0	#	0	0	#	0	0	
	(v)	1/4 < v < 3/4 (1)					#			#				
		v > 3/4 (2)					#			#				
	Slamtykkelse	t < 2 cm (0)	0	0	0	0	#	0	0	#	0	0		
(t)		2 < t < 8 cm (1)				#			#					
t > 8 cm (2)						#			#					
	Sum		4	0	0	0	#	0	0	#	0	0		
	Korr ( X 0,22)		0,88	0	0	0	#	0	0	#	0	0	0,09	
	Tilstand (prøve)		1	1	1	1	#	1	1	#	1	1		
														Gruppe III 1
II & III	Middelverdi (Gruppe II & III)		0,94	0	0	0	#	0,5	0,5	#	0	0	0,19	
	Tilstand (prøve)		1	1	1	1	#	1	1	#	1	1		
														Gr. II & III 1

LOKALITETENS MIDDELSTILSTAND: 1

Signatur: Aud E. Brøderud

# Stasjon 5 og 8 var stein-/fjellgrunn, ikke målbare parametre

Det var derfor ikke dyr i disse to prøvene.

(x2) betyr at målestasjon 1,5,6,7 og 8 er identiske for Fjellbukt 1 og 2



## NS 9410 Mom B-undersøkelse

VEDLEGG nr 8

## TABELL B.3 PRØVESKJEMA, REFERANSESTASJON; PRØVE 16, Bankenes

Anlegg: Jøkelfjord Laks A/S Konesjonsnummer TKN 0006  
 Lokalitet: Fjellbukta Lok.nr: 10803  
 Dato: 27.10.2009  
 Prøvetaker: Aud Elisabeth Brøderud  
 Fra anlegget: Trond Johnsen

Gruppe	Parameter	Poeng	Prøve	Indeks	Tilstand	
I	Dyr	Ja (0) Nei (1)	0	0,00		
					Gruppe I	A
II	pH	Målt verdi	7,8			
	Eh(mV)	Målt verdi	-97			
		+ ref.pot.	232			
	pH/Eh/mV	Poeng, tillegg D	0	0,00		
		Tilstand (prøve)	1			
					Gruppe II	1
III	Gassbobler	Ja (4) Nei (0)	0			
	Farge	Lys/grå (0)	0			
		Brun/sort (2)				
	Lukt	Ingen (0)	0			
		Noe (2)				
		Sterk (4)				
	Konsistens	Fast (0)	0			
		Myk (2)				
		Løs (4)				
	Grabbvolum	v < 1/4 (0)	0			
	(v)	1/4 < v < 3/4 (1)				
		v > 3/4 (2)				
	Slamtykkelse	t < 2 cm (0)	0			
	(t)	2 < t < 8 cm (1)				
		t > 8 cm (2)				
		Sum	0			
		Korr ( X 0,22)	0	0,00		
		Tilstand (prøve)	1			
					Gruppe III	1
II & III	Middelverdi (Gruppe II & III)		0	0,00		
		Tilstand (prøve)	1			
					Gr. II & III	1

**LOKALITETENS MIDDELTILSTAND: 1**

Signatur: A.E. Brøderud



## **VEDLEGG 5    BEREDSKAPSPLAN**

- **Generell beredskapsplan**
- **Beredskap : Rømming / havari**
- **Massedød**
- **Gjenfangst etter rømming**
- **Varsling**

Jøkelfjord Laks AS IK-Akvakultur Matfisk		Beredskapsplan
Versjon 6 Revisjon 6	Sist revidert 13.10.09 Godkjent: AE	Dat 23.11.09 Utarbeidet av:TJ

# BEREDSKAPSPLAN JØKELFJORD LAKS AS

# BEREDSKAPSPLAN

## **HENSIKT**

*Bidra til å begrense rømming samt sikre fiskehelse og miljø og effektivt samle opp fisk ved masse-død..*

## **GJENNOMFØRING**

### **1. Handtering av levende fisk og drift av lokaliteter.**

Arbeidsoppgavene omhandler lokalitetene, HJELLENES, YTRE-NAPPEN, HAMNEBUKT, SLAKTERIET, SVARTBERGET,

KARVIKA, DORRAS, FJELLBUKT, NØKLAN, RAKKENES OG HJELLBERGET

Slike arbeidsoppgaver kan være; mottak av smolt, avlusing, sortering, sleping av fisk, brønnbåtbesøk, utsett av not, overlining av fisk, notskifte og fortregning av fisk. Riktig montering og vedlikehold av forautomater er viktig for å unngå rømming. For å ivareta fisken, samt hindre skader på utstyr og rømming må disse arbeidsoperasjonene utføres riktig og med forsiktighet. Før arbeidet starter skal vi forsikre oss om at været tillater oss å gjøre jobben, at nødvendig utstyr er på plass, bemanningen er tilstrekkelig og at alle kjenner til rutiner og beredskapsplan. I etterkant av slike arbeidsoperasjoner skal det ved misstake om skader på not umiddelbart foretas dykkerinspeksjon og utbedring av eventuell skade. Etter utsett av ny not, i forbindelse med smoltutsett eller notskifte skal det foretas inspeksjon med dykker. Jøkelfjord Laks har avtale med Manta ltd om fast dykkerinspeksjon etter egen prosedyre. All dykkeraktivitet journalføres.

Tilsyn av anlegg med fisk skal utføres minst en gang om dagen, såfremt værforholdene tillater det. Alle ansatte skal under daglig drift følge med fiskens appetitt og atferd.

Uregelmessigheter skal journalføres og ledelsen skal varsles. Synkende appetitt kan bla tyde på rømming, sykdom, alge/manetpåvirkning, eller predatorer. Predatorer som besøker fisken kan også forårsake hull i not. Alle ansatte skal følge brukerhåndbøker for nøter, flyteringer og fortøyning og gjennomføre inspeksjoner etter fastsatte plan. Uregelmessigheter rettes om mulig opp straks, dersom dette ikke kan gjøres varsles ledelsen umiddelbart og det skrives avvik. Alle lokaliteter skal i den mørke årstiden være merket med blinkende lys. Ansvar alle. Ledelsen har ansvar for at alle lokaliteter med fisk har gyldig dugelighetsbevis jfr NS 9415

### **2.Rømming og havari**

Når det meldes om uvær skal pågående arbeidsoperasjoner som for eksempel notskifte etc. avsluttes og fortøyninger, merder og nøter skal monteres etter plan. Ved melding om uvær skal båter fortøyres i fast fortøyning. Om mulig forestås inspeksjoner fra båt ved anlegg, eller fra land under uvær. Umiddelbart etter uvær, såfremt været tillater det, skal samtlige lokaliteter kontrolleres for skader. Eventuelle feil rettes straks opp. Kontrollen skal journalføres av ansvarlig røkter. Jfr våre brukerhåndbøker.

**Ved havari** varsles driftsleder/daglig leder matfisk umiddelbart. Det iverksettes straks arbeid med å utbedre skade eller begrense skade, ansvar alle. Dykkerselskapet Manta ltd kontaktes og dykking iverksettes straks været tillater, ansvar driftsleder/daglig leder. Daglig leder/driftsleder har ansvar for at adm. dir. varsles.

**Rømming** Dersom du får kjennskap til eller mistanke om at fisk har rømt, skal du straks melde fra til ledelsen. Dette gjelder uavhengig av om fisken har unnsloppet egne eller andres produksjonsheter. Det skal straks foretas gjenfangst etter fisk som er rømt.

Gjenfangsplikten begrenses til sjøområdet inntil 500 m fra installasjoner og opphører når det er åpenbart at den rømte fisken ikke lenger befinner seg i dette området. Ansvar alle. Ledelsen har ansvar for å melde oppstart og avslutning av gjenfangstfiske til Fiskeridirektoratets regionkontor og Fylkesmannens miljøvernnavdeling i Troms. Gjenfangstfiske drives etter retningslinjer gitt av Fiskeridirektoratet. Lokale fiskebåter kan engasjeres for å hjelpe til med arbeidet. Egne garn settes straks ut i umiddelbar nærhet av anlegget (maks 500 meter). Adm.dir. vurderer behovet for å kontakte forsikringsselskap både ved havari og rømming. All kontakt med media håndteres av adm dir eller på ordre fra ham.

**Masse-død.** Dersom dødeligheten er høyere enn normalt eller det er akutt dødelighet skal deler av beredskapsplanen iverksettes. Driftsleder/daglig leder og egen veterinær skal varsles, ansvar alle. Driftsleder/daglig leder vurderer situasjonen i samråd med egen veterinær og gjennomfører raskt følgende:

- 1.Kontakt Mattilsynet. Dersom Mattilsynet og oppdretter kommer frem til at Dødeligheten kan ha andre årsaker enn sykdom, iverksettes punkt 2 og 3.
- 2.Ring beredskapstelefonen 03415.
- 3.Ta en eller flere vannprøver.

Vannprøver sendes til ; Sintef Fiskeri og havbruk, Brattørkaia 17 B 7010 TRONDHEIM  
Tlf 98222477 Fax 93270701

Avtal med Sintef om forsendelse og legg ved Skjema for vannprøver.

Det kan være flere årsaker til at oppdrettsfisk dør, ikke bare sykdom. Planktonalger og maneter er ofte årsak til massedød av fisk i oppdrettsanlegg. Ved høy dødelighet er det viktig at fisken får ro, driftsleder/daglig leder skal vurdere foringsstopp og nødslakting. Dødfiskopptaket intensiveres, dersom dødelighet er begrenset til enkeltmerder søkes disse isolert eller slaktet ut. For å styrke kapasiteten på opptak av dødfisk kontaktes Knut Hansen for innleie av brønnbåt. Eget slakteri alarmeres for å styrke mottakskapasiteten på land og evt planlegging av utslakting. Dersom eget slakteri ikke kan brukes vil Jøkelfjord Laks forsøke å få slaktet fisken ved følgende anlegg ; Aurora Lerøy på Skjervøy eller ved Nord-Troms Slakteridrift på Svennsby. Dersom et større antall svimere må destrueres gjøres det i samråd med vår veterinær. Det kan være aktuelt å destruere levende fisk i brønnbåt ved overdosering av benzocain. Jøkelfjord Laks vil også søke bistand hos Akva-Ren til massedestruksjon og mottak av slik fisk. Ansvar ledelsen.

Driftsleder/daglig leder skal sørge for at mengde dødfisk i nota sjekkes, enten ved bruk av kamera eller dykker. I samråd med veterinær utarbeider ledelsen en plan for å begrense eventuell smitte. Hygienekrav og utveksling av personell og utstyr mellom lokaliteter innskjerpes straks. Akva Ren varsles slik at beredskapen på mottak av død fisk styrkes. Ansvar ledelsen.

Ved massedød varsler adm dir eget forsikringsselskap

### **3. Gjenfangst etter rømming**

Gjenfangst iverksettes på ordre fra driftsleder eller driftssjef.

Har man mistanke eller registrerer rømming skal gjenfangst straks iverksettes. Gjenfangst har som målsetting å redusere omfanget av rømmingen. Samtidig med at anlegget sikres starter gjenfangst etter retningslinjer fra Fiskeridirektoratet. Garnstørrelse skal være tilpasset fiskestørrelsen til enhver tid. Garna er på landbasene i Badden og i Jøkelfjord. Nødvendig utstyr som ekstra nøter, tauverk, kjetting og anker er også lagret her. Etter misstanke om rømming skal dykkerselskap straks kontaktes slik at samtlige nøter blir kontrollert. Det skal vurderes om rømmingen er av en slik karakter at ytterligere kapasitet til gjenfangst må



Disposisjon og deltagelse i gjenfangsten

Øystein Jensen tlf 77 76 68 61 mobil 959 66925 MS ØYÅD.

Synnøve Mathiassen mobil 486 06 062 MS SVANEN

Per O. Isaksen tlf 77 76 89 40 mobil 95181461 MS OTTARSON.

Skjervøy vg skole tlf 77777800 mobil Terje Bolstad mobil 48001611

All gjenfangst skal føres i Gjenfangstprotokoll, husk å gi skjemaet til fiskerne som deltar i gjenfangst.

#### **4. Varsling**

Ved rømming eller misstanke om rømming skal driftsleder/driftssjef varsles. Han varsler Fiskeridirektoratets Regionkontor og Fylkesmannens Miljøvernnavdeling enten pr tlf eller elektronisk.

Gjenfangstfiske gjøres etter instruks fra Fiskeridirektoratets regionkontor.

All rømming skal rapporteres på skjema; Melding om rømming del 1 og 2, del 1 skal sendes regionkontoret straks rømming er oppdaget enten pr fax eller elektronisk. Del 2 skal sendes senest en uke etter at merder med rømming er kontrollert og skadeomfanget er avklart. Ansvar driftsleder/daglig leder.

#### **5. Garnbruk til gjenfangst**

Jøkelfjord Laks har 52 stk garn på lager tilpasset fiskestørrelsen i anlegget til en hver tid.

-30mm 12 stk

-40mm 2 stk

-45mm 11 stk

-50mm 2 stk

-60mm 2 stk

-63mm 20 stk

-65mm 3 stk

Fiskerne det er gjort avtale med disponerer til sammen 300 garn. Ytterligere garnbruk kan skaffes fra Refa frøystad group avdeling Finnsnes, Skjervøy trålverksted, Skjervøy eller Nofi Tromsø.

#### **6. Opplæring og revidering**

Bedriften skal ha dokumenterte prosedyrer for arbeidsoperasjoner der det er fare for rømming. Alle ansatte skal ha fått opplæring i prosedyrene og kjenne til faren for rømming forbundet med slikt arbeid.

Arbeidsoperasjoner forbundet med fare for rømming:

**-Utsett av not**

**-Notskifte**

**-Fortregning av fisk**

**-Brønnbåtbesøk**

**-Sleping av fisk**

Alle ansatte skal ha en gjennomgang av beredskapsplanen og kjenne til innholdet.

Beredskapsplanen skal revideres 1 gang pr år og alle ansatte skal gjøres kjent med vesentlige

**Vedlegg:**

**a.Skjema "Melding om rømming del-log-2"**

**b.Skjema "Registrering av gjenfangst"**

**c.Skjema "Vannprøver"**

**d.Teleonliste varsling**

---

**Jøkelfjord laks**

Adm.dir Arne Evensen	97962008
Slakteriet adm	77769184
Slakteriet Robert	90777969
Driftsjef matfisk Trond Johnsen	41444468
Drifleder matfisk Alf S. Nilsen	40499271
Lokalitetsleder Karl H Solheim	40624944
Lokalitetsleder Kurt A Jonassen	95144342

---

**Fiskeridirektoratet region Troms**

E-Post: [postmottak@fiskeridir.no](mailto:postmottak@fiskeridir.no)

Postadresse: Postboks 185 Sentrun, 5804 BERGEN

Sentralbord **77641600/03495** fax **77632394**

Forespørsler Britt Pettersen 46818239

Frode Mikalsen 41687814

Ernst Bolle 90688044

Jarle Pedersen 46843172

Fiskerikontoret Skjervøy 77777260 fax **77760001**

Øystein Skallebø 97083035

Svein Solberg 99236091

---

**Beredskapstelefon**

Fiskeridir. Beredskapsportalen **03415**

---

**Brønnbåt**

Knut Hansen 98452800

---

**Gjenfangstfiske**

MS Ottarson 95181461

MS Øyåd 95966925

MS Svanen 48606062

MS Skårungen v T Bolstad 48001611

---

**Forsikring**

Vesta v/Hans Strand 77643855 fax **77643811**

---

**Veterinær**

Aud Elisabeth Brøderud 97146658

---

**Dykkerinspeksjon**

Manta ltd

Reidar Mathisen 47289086

Steinar Bach 91364509

---

**Mattilsynet**

Mattilsynet

[postmottak@mattilsynet.no](mailto:postmottak@mattilsynet.no)

Side 5

Tlf Mattilsynet  
Postadresse mattilsynet

06040/99562174  
Postboks 383  
2381 BRUMUNDAL  
Fax 23 21 68 01

**VEDLEGG 6 KVÆNANGEN KOMMUNE - VEDR. DISPENSASJON  
FRA KYSTSONEPLAN**



**Kvænangen kommune**  
**Teknisk/Næringsavdelingen**

Jøkelfjord Laks AS

9163 JØKELFJORD

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr:</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2010/1363-2	8658/2010	143	10.03.2010

### **Vedrørende søknad om dispensasjon fra kystzoneplanen - Fjellbukt**

Viser til søknad om dispensasjon fra kystzoneplanen i forbindelse med justering av anlegget ved Fjellbukt.

Området som anlegget ligger i er i kystzoneplanen definert som område for allmenn flerbruk, FFNFA-områder. (Fiske, Ferdsel, Natur, Friluftsliv, Akvakultur). Dette er områder som en ønsker å holde åpent for fremtidige bruk til ulike formål. I denne sonen kan det ikke etableres virksomhet som er i konflikt med nevnte kategorier. Når akvakultur er med i kombinasjonen, vil muligheten for fremtidige anlegg være åpen. Den nærmere lokalisering innenfor området vil da bli avklart gjennom konsesjonsbehandling etter oppdrettsloven.

I henhold til dette er det ikke behov for å søke dispensasjon fra kystzoneplanen for justering av anlegget og utskifting av fortøyninger på lokalitet 10803 ved Fjellbukt. Vi ber imidlertid om at når man tegner inn anlegget er oppmerksom på fareleden som går mellom Nøkland og fastlandet samt sone FG4 som ligger litt nord for anlegget ved Fjellbukt.

Med hilsen

Trine Sølberg  
jordbrukssjef

Direkte innvalg: 77778842

## **VEDLEGG 7 KVITTERING FOR BETALT GEBYR**

## Kvitteringsliste kommunikasjon

K-Link 9.00

Arne Evensen (EC09380)

Kommunikasjon startet Onsdag 16.06.2010 - 09:28

Tjeneste	Antall OK	Antall Feil	Resultat
Betaling Innland - betalingsoppdrag:	1		OK
Hente norske/valuta konti - transaksjoner:	6		OK

Kvitteringsliste Innland - Forsendelsesnr. 431

### Godkjente betalingsoppdrag:

Fra-konto	Oppdragsnr.	Bet.dato	Beløp
6420.05.27222	EC09380.160610.007466	16.06.2010	12 000,00

Totaler for denne overføring:

	Antall	Sum beløp
Avviste betalinger:	0	0,00
Godkjente betalingsoppdrag:	1	12 000,00

Oppdragsgiver plikter å sørge for dekning på oppdragskonto på betalingsdato. Ved manglende dekning har banken anledning til å stoppe betalingsoppdraget. Oppdragsgiver må påse at oppdraget er utført ved kontroll mot kontoutskrift i K-Link eller tilsendt kontoutskrift. Ved manglende dekning innen de 5 første dagene etter betalingsdato, vil varsel bli sendt oppdragsgiver. Hvis det ikke oppnås dekning innen 45 dager etter betalingsdato vil oppdraget bli slettet.

**Kvitteringsliste kommunikasjon**

K-Link 9.00

Arne Evensen (EC09380)

Godkjente betalinger Innland - Forsendelsesnr. 431 (Bruddsum pr.konto)

Løpenr.	Fra-konto	Brukerid	Bet.dato	Til-konto	Bet.type	Beløp	Status
025691	6420.05.27222	EC09380	16.06.2010	7694.05.09048 FISKERIDIR Fiskeridirektoratet	1	12 000,00	KVITTERT

Gebyr vdr. søknad på loklaiteten Fjellbukt nr 10803

Sum dato	16.06.2010					12 000,00	
Sum konto	6420.05.27222					12 000,00	

---

Sum godkjente betalinger						12 000,00	
--------------------------	--	--	--	--	--	-----------	--



Troms Fylkeskommune  
Strandveien 13  
Postboks 6600  
9296 Tromsø

Att: Jarle M. Pedersen

Sted: Tromsø  
Dato: 08.07.2010  
Deres ref: 10/1772-2  
Vår ref: e:\10124jok\lavd-bygg\brev0002.doc  
Saksbeh: Yngve Paulsen  
Direkteliff: 77 62 26 78  
E-post: yngve.paulsen@bc.barlindhaug.no

## Jøkelfjord Laks AS - utfyllende opplysninger til søknad om endring av lokalitet 10803 Fjellbukkt

Viser til deres brev av 05.07.2010.

### Olex – kart

Legger ved bunntopografisk Olex – kart M 1 : 5000 med dybdekoter 5 meter. Anlegget inntegnet i kartet.

### IK – dokumentasjon

Ik – dokumentasjon i ht. Søknadens punkt 6.1.9.

Legger ved innholdsfortegnelsen til Jøkelfjord Laks AS sin IK – akvakultur dokumentasjon og utvalgte dokumenter som viser at anlegget har en smittehygienisk adskilt drift og at fiskevelferden ivaretas forskriftsmessig.

Anlegget er rutinemessig veterinærkontroll tilknyttet Hemitec AS v/ veterinær Aud Elisabeth Brøderud.

Det utføres daglige målinger av temperatur på lokaliteten. Etter opplysninger fra Trond Johnsen er gjennomsnittstemperaturen målt på lokalitet Fjellbukkt i en periode: 1995 – 2010 :

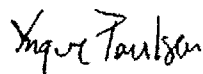
Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
5,5	4,1	3,1	2,8	5,1	8,3	10,5	12,1	9,2	8,4	7,8	6,3

### Strømmåling

Det blir satt ut strømmålere 09.07.2010, rapport vil være ferdig medio august.

Håper denne dokumentasjon er nok fyldegjørende slik at søknaden kan videresendes til Kvæningen kommune for videre behandling lokalt.

Med hilsen  
BARLINDHAUG CONSULT AS



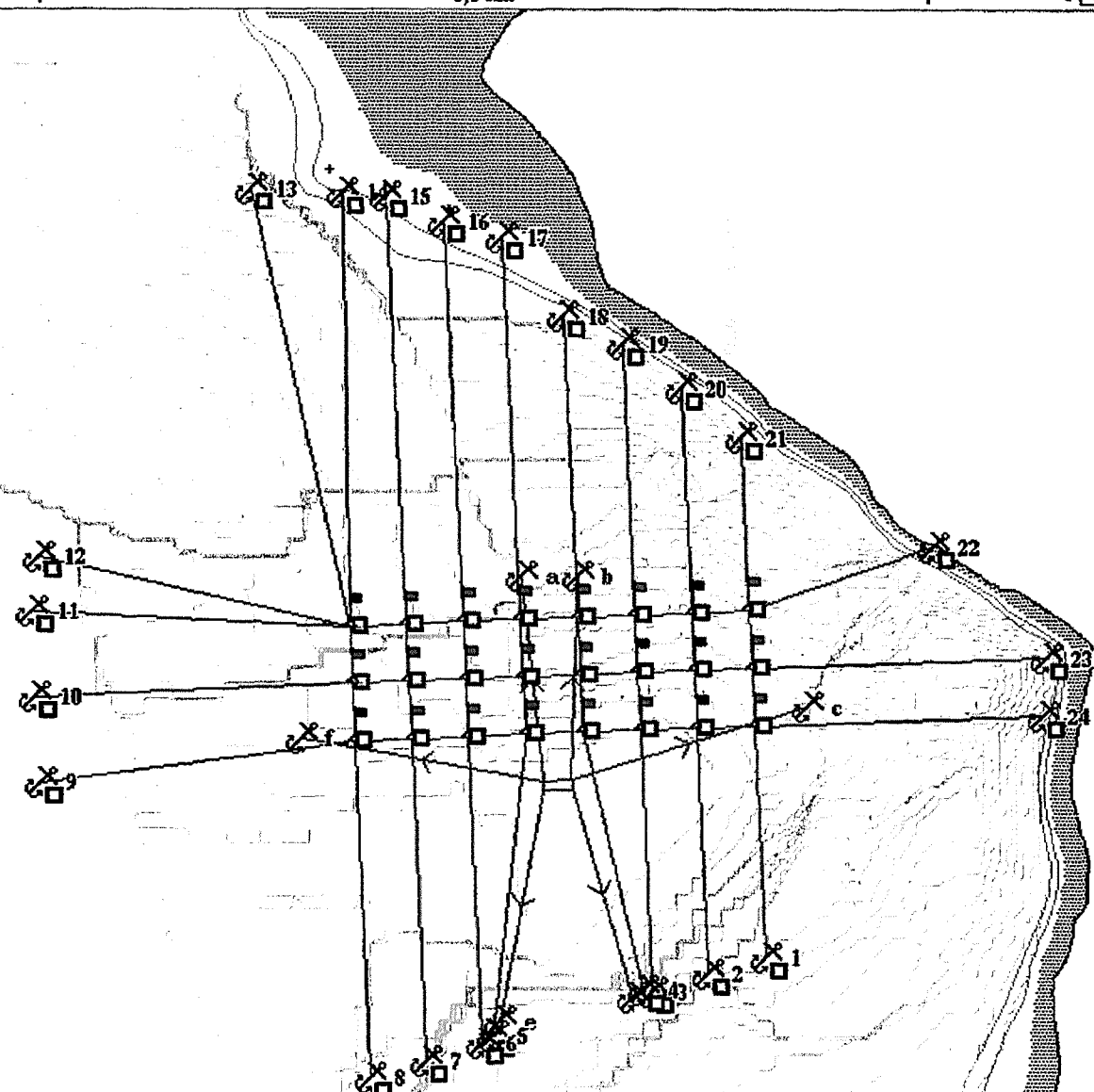
Yngve Paulsen  
Oppdragsansvarlig

Vedlegg: Olex – bunnkart M 1 : 5000

Innholdsfortegnelse og utvalgte dokumenter av IK – dokumentasjonen til Jøkelfjord Laks AS

Kopi: Jøkelfjord Laks AS, v/ Arne Evensen 9163 JØKELFJORD

ing



2 5 10 20 50 100 Tall

Bakgrunn Kartnavn CD-oversikt ChartWorld-versjoner

> Areal Div Lokalisering 2009 Klassing E F Gamnelt Anleggsplassering MOM Strøm Periode Høyre m

Navn	Oppdr	Dato	Sign
JØKELFJORD LAKS AS Fjellbukta, Kvæangen kommune		07.07.2010	ØN YP
Oppdragsleder Yngve Paulsen		Kontrollør Kåre Aas	
Skala A3 - 1 : 5 000		Bladnr 10124 B 103 B	
<b>BARLINDHAUG</b> <small>Barlindhaug Consult AS Postboks 954, 8001 Torshov Telefon: 776 2200 Telefax: 776 2200</small>		<small>Bladnr</small> <b>CONSULT</b>	

# INNHOOLD

---

**Jøkelfjord Laks**  
**IK-Akvakultur**

**Revidert: 09.07.2010**

**TJ**

## **1. LOVER OG FORSKRIFTER**

Lovdata.no  
Fiskeridir.no  
Mattilsynet.no

## **2. MÅL OG PLANLEGGING**

Tiltaksplan og måloppnåelse

## **3. ORGANISERING**

Organisasjonskart  
Ansvarsfordeling  
Journalføring

## **4. KUNNSKAP OG FERDIGHETER**

Kompetanseoversikt  
Kvittering på gjennomført opplæring

## **5. RISIKOKARTLEGGING**

Risiko analyse produksjon  
Risiko sykdom  
Risiko lokaliteter

## **6. PROSEDYRER OG INSTRUKSER**

Montering drift og ettersyn forautomater  
Opplining av not/fortregning av fisk  
Notskifte, utsett av ny not splitting av fisk  
Brønnbåtbesøk  
Sortering av fisk  
Mottak av smolt  
Levering av fisk til slakteri (brønnbåt)  
Sleping  
Dødfiskhåndtering  
Avlivning av fisk  
Undervannskontroll av nøter

## **7. PLANER**

Beredskapsplan  
Plan for bekjempelse av lakselus

## **8. AVVIKSYSTEMET**

Avviksbehandling

Avviksmelding

Handlingsplan

## **9. REVISJONER**

Systemrevisjon

Skjema systemrevisjon

## TILTAKSPLAN MÅLOPPNÅELSE

### HMS:

- Internkontrollen skal øke vår oppmerksomhet på faktorer som er knyttet til helse, miljø og sikkerhet i bedriften
- Systematisk gjennomgang av både det fysiske og det psykososiale arbeidsmiljø skal gi oss nyttig informasjon som skal danne grunnlag for handlingsplaner og forbedringstiltak. Arbeidet skal følges opp av systematiske gjennomganger hvert år for å kartlegge effekten av igangsette forbedringstiltak og for fastlegging av reviderte handlingsplaner. Oppfølging av internkontrollsystemet vil være en kontinuerlig prosess som forutsetter medvirkning fra alle ansatte.
- HMS arbeidet skal gjennomføres etter forutsetningene i forskrift om internkontroll.

### IK-AKVA:

- De ansatte skal involveres.
- Det skal utføres risikokartlegging.
- Vi skal ha på plass et forbedrings/avviksystem.
- NYTEK dokumentasjonen skal være på plass
- Alle ansatte skal få opplæring i rutiner rundt notskift.
- Sikre god vanngjennomstrømning ved å holde nøtene rene
- Fisketetthet skal være tilpasset lokalitet med hensyn på vannkvalitet og driftsform og ikke overstige 25 kg/m<sup>3</sup> reelt volum i merd.
- Undersøkelser av bunn i henhold til NS 9410. (MOM undersøkelser)  
Oversikt over foretatte og planlagte undersøkelser skal føres.
- Legemidler skal håndteres med særlig aktsomhet for å unngå utslipp til miljøet.
- Jøkelfjord Laks skal være tilknyttet godkjent fiskehelsetjeneste og det skal minimum avlegges 6 besøk pr lokalitet pr år.

### ØKONOMI:

Dødelighet skal være < 10% for hele perioden. Måles ved utslakting.

Superior kvalitet skal være større enn > 90%. Måles ved utslakting

Fôrfaktor skal forbedres og være < 1.10. Måles ved generasjonsutslakting.

## Journalføring og rapportering

Det skal foreligge en driftsjournal som skal oppbevares på akvakulturanlegget i minst 4 år (driftsforskriften § 36).

### Journalføring på lokalitetsnivå(driftsforskriften § 37)

Krav til opplysninger	Registrert	Ansvar
a) Nummer på produksjonsenhet knyttet til konsesjonsnummer og innehaver av konsesjon	Mercatus	Driftssjef
b) Tidspunkt for brakklegging	Mercatus	Driftssjef
c) Rømmingstilfeller: rømmingsårsak, rømmingstidspunkt, art, antall rømte fisk, deres gj.snitt vekt, helsestatus og at rømming er meldt Fiskeridirektoratets regionkontor og tidspunkt for dette	Loggbok	Driftsleder
d) Fangster tatt under gjenfangstaksjoner: antall fisk, størrelsefordeling, samlet vekt og artsfordeling.	Loggbok	Driftsleder
e) Kjemikalieforbruk: kjemikalietype, produktnavn, mengde og forbruksperiode	Loggbok	Lokalitets ansvarlig
f) Legemiddelforbruk: legemiddelttype, produktnavn, mengde og forbruksperiode og tilbakeholdelsestid.	Mercatus	Driftssjef
g) Levering av dødfisk: kvantum levert, leveringstidspunkt og mottaker.	Loggbok	Driftssjef

### Journalføring på produksjonsenhetsnivå(driftsforskriften § 38)

Krav til opplysninger	Registrert	Ansvar
a) Utsett av fisk: dato, art, antall fisk, årsklasse og opprinnelse	Mercatus	Driftsleder
b) Utslaktingskvantum: dato, art, antall fisk, slaktevekt og slaktetilstand	Mercatus	driftsleder
c) Uttak av levende fisk: dato, art, antall og kvantum. Ved flytting av fisk skal det journalføres til hvilket akvakulturanlegg fisken er flyttet til	Mercatus	driftsleder
d) reelt volum	Mercatus	Driftsleder
e) Fiskens helse- og velferdsstatus: antall helsekontroller, antall obduserte fisk, prøveuttak, undersøkelser, diagnoser, skader behandlinger, samt kjente eller sannsynlige årsaker til skader og produksjonssykdommer.	Egen perm	Driftsleder
f) Relevante parametere for vannkvalitet og vannkvalitetstiltak	Loggbok	Lok. ansvarlig
g) Resultater etter foretatte miljøundersøkelser: kart(1:5000), det topografiske bunnkartet, anleggskartet der prøvetakningsstedene er avmerket og skjema for oppsummering av undersøkelsen og	Egne rapporter	Driftssjef
h) angrep av predatorer, alger eller maneter og eventuelle gjennomførte tiltak.	Loggbok	Lokalitets ansvarlig

### Daglige journalføring på produksjonsenhetsnivå(driftsforeskriften § 38)

<b>Krav til opplysninger</b>	<b>Registrert</b>	<b>Ansvar</b>
a) beholdning av fisk: art, antall fisk og årsklasse	Mercatus	driftsleder
b) Biomasse og grunnlaget for beregning av biomasse	Mercatus	driftsleder
c) Tap: art, antall fisk, kvantum og årsak, og	Egen liste	Lok.ansvarlig
d) fôrforbruk i kilo og fôrtype	Egen liste	Lok.ansvarlig

#### Rapportering

Det sendes månedlige rapporter i Fiskeridirektoratet/Mattilsynet via Altin i hennhold til driftsforeskriften § 40 ansvarlig for dette er: Arne Evensen



## Produksjon Jøkelfjord

Trinn	Faretype	Fare	Årsak	Forutsetning / basiskontroll	Kommentar	Forebyggende tiltak	Nivå	Kontroll	Analyse-type
01 Transport/båtanløp	Rømming	Rømming	Propell i not	Anleggskontroll		Prosedyre båtanløp	1	Kontrollpunkt	Kvalitet
02 Mottak av smolt	Rømming	Rømming	Feil på utstyr fra brønnbåt samt hull i not	Krav til leverandør		Påse at brønnbåt utfører arbeidet etter forskriftene	5	Kontrollpunkt	Kvalitet
	Sykdom	Smitte i brønnbåt av ILA	Dårlig renhold i brønnbåt. Stress - høy konsentrasjon av fisk	Krav til leverandør		Charter av brønnbåt for kun smolttransport. Dokking av båt for desinfisering før transport. Attest fra brønnbåt om desinfisering	12	Kritisk styringspunkt	Kvalitet
03 Føring/ drift	Fiskevelferd	Sulting / Overføring	Feil med foringsanlegg. Ikke likviditet til forkjøp.	Anleggskontroll	Likviditet påsees er på plass for forkjøp.	Kontroll ved bruk av kamera	3	Kontrollpunkt	Kvalitet
	Rømming	Hull i not	automat/klammer river nota	Anleggskontroll		Riktig montering av automater vedlikehold og ettersyn	6	Kontrollpunkt	Kvalitet
05 Dødfiskhåndtering	Smittesisiko	Sykdom	Manglende dødfiskopptak Feil montert utstyr Manglende opplæring	Anleggskontroll		Opptak av dødfisk daglig	6	Kontrollpunkt	Kvalitet
	Rømming	Oppsamling av dødfisk kn rive not samt tilkaller predatorer som kan skade not.	Ligger fisk i nota	Anleggskontroll		Daglig opptak og kontroll med dødfisk.	5	Kontrollpunkt	Kvalitet
11 Sortering/flytting	Fiskevelferd	Stress, sykdomsutbrudd.	Press-skader, trenging, for rask torking av not	Gode driftsrutiner		Helst unngå sortering, splitting. For sortering sulting av fisk, opplæring. Ingen sortering ved temperaturer over 15grader eller under 5 grader	9	Kontrollpunkt	Kvalitet
12 Notbehandling	Rømming	Vedlikehold og skifte av not. Hull i not, sterk begroing.	Dårlig rengjøring, dårlig opplæring ved skifte av not - se prosedyre.	Anleggskontroll		God opplæring, ikke skifte not ved dårlig vær, strømforhold. Hyppig rengjøring av not ROV kontroll ny not	12	Kritisk styringspunkt	Kvalitet
	Rømming	Ny not ikke i henhold til NYTEK. Handteres dårlig ved utsett. Feil maskevidde i forhold til fiskestørrelse	Kjøp av uspesifiser og eller umerket not. Manglende erfaring og opplæring	Anleggskontroll		Innhente produktsertifikat og sjekke merking i henhold til NS 9415. God opplæring for ansatte som setter ut ny not. Sjekk vær og strømforhold for utsett. Behandle not varsomt ved utsett Rov kontroll ny not	12	Kritisk styringspunkt	Kvalitet
13 Levering	Fiskevelferd	Trenging av fisk. Stress - økt dødelighet.	for rask torking av not. Høy temperaturer.	Anleggskontroll		Sjekk temperatur. Bruk god tid ved torking for å unngå stress Tilstrekkelig sulting av fisk.	10	Kontrollpunkt	Kvalitet
	Rømming	Propell i not.	Dårlig vær, strømforhold, dårlige rutiner ved båtanløp.	Anleggskontroll		Ikke levering i dårlig vær, sterk strøm i fell retning. Loddetau oppstrakt og at noten står rett på den siden brønnbåten legger til.	12	Kritisk styringspunkt	Kvalitet
	Rømming	nota rives mot fortøyning nota hektes i bunnen	Hull i not	Anleggskontroll		Hev nota Sjekk dybder ROV kontroll slakteri	12	Kritisk styringspunkt	Kvalitet

**Prosedyre**

Opplining av not/fortrengning av fisk

10.02.2010

**Formål**

Bidra til riktig håndtering av not slik at skader på not, utstyr og fisk unngås. At operasjonen utføres aktsomt og riktig vil også begrense rømming.

**Omfang**

Gjelder all håndtering av fisk i nøter på samtlige lokaliteter hos Jøkelfjord laks.

**Ansvar og myndighet**

Alle røktene skal kjenne til gjeldende innstruks ved håndtering av fisk i nøter. Driftsleder skal gi opplæring til nyansatte. Ansvarshavende røkt skal vite om faren for rømming ved håndtering av fisk og kjenne til gjeldende beredskapsplan.

**Gjennomføring**

Ved enkelte arbeidsoperasjoner er det nødvendig å fortrenge fisken i nota, for eksempel ved pumping av fisk inn i brønnbåt. Dersom en ikke tømmer nota for fisk skal notloddene ikke limes. Alle opphalertau kan da heves 6-7 m og festes i toppringen, deretter lines nota jamt opp ved at dyptrådene følges. Dersom nota skal tømmes for fisk kan samtlige lodd og dødfiskhoven fjernes. For å unngå stor belastning på nota skal første opphaler bare heves 6-7 m tauets ende festes i flyteringen når kasteblokk brukes. Dette for å unngå skade på toppringen.

Det første loddet tas opp til slutt. Nota lines jamt opp og henges over toppringen, for å unngå unødig stress på fisken skal den ikke fortrennes unødig. Ved levering til brønnbåt kan avkastnot eller kulelin benyttes. På nye nøter er godkjente løftepunkt merket med grønn plast.

**Avkastnot** Før nota tas i bruk skal den være kontrollert og eventuelle hull bøtt. Nota kan settes ut ved bruk av kran. Etter at avkast er tatt brukes brønnbåtens vinsj til å ta inn blytelna i begge ender og i midten. (tauet gjennom snørpe-ringene).

Avkastnota tørkes ved bruk av kran, slakk lin hales inn for hånd kombinert med bruk av kran. Det er viktig at linet er stramt under pumping slik at den ikke suges inn, fortrenge dog ikke mer fisk enn nødvendig.

**Kulelin** For å tømme en not for fisk kan kulelin benyttes. Dersom det er mye fisk som skal pumpes inn skal avkastnot brukes først. Ved bruk av kulelin må alle lodd og dødfiskhoven fjernes. Tauet til hovloddet skjøtes med en knute som ikke går gjennom bunnringen ved bruk av kran og vinsj i kombinasjon kan loddet heves over kulelinet. Kulelinet settes ut rundt ringen under haneføttene, tres under begge rørene og ut gjennom to rekkstøtter. Endene på tauet tas om bord i brønnbåten og vinsjes forsiktig inn. Ved å bruke arbeidsbåtens kran /vinsj og kasteblokk heves hovloddet over kulelinet og ved deretter å senke loddet vil fisken automatisk fortrennes i nota. Følg med at opphalertau ikke hektes opp i kulelinet. Om nødvendig slås tauene løs fra ringen. For å unngå dette problemet skal nota være lint opp mest mulig før kulelinet vinsjes inn. Slakt notlin har en tendens til lettere å bære fast i kulelin. Etter endt arbeidsoperasjon skal nota henges opp etter plan eller fjernes fra ringen.

**Merk:** ved denne arbeidsoperasjonen er det fare for rømming, dersom det er misstanke om rømming iverksettes beredskapsplan.

**Referanser**

Beredskapsplan

Brønnbåtbesøk

**Prosedyre**

Notskifte, utsett av ny not/splitting av fisk.

10.02.2010

**Formål**

Sikre god gjennomstrømning av vann og at fisketettheten holdes under 25 kg pr kubikk, slik at fisken får optimale vekstforhold. At operasjonen utføres og utføres riktig vil begrense rømming.

**Omfang**

Gjelder all flyteringer med fisk på samtlige lokaliteter hos Jøkelfjord Laks.

**Ansvar og Myndighet**

Alle røkttere har ansvar for å følge med fisketetthet og begroing av nøter driftsleder skal varsles ved for høy tetthet eller mye groe på nøter. Driftsleder har ansvar for å iverksette notskifte eller splitting av fisk og har ansvar for at godkjent not benyttes.

**Gjennomføring**

Nota skal normalt skiftes hver vår eller når visuell kontroll indikerer mye groe og dårlig vanngjennomstrømning. Splitting av fisk skal foretas før tettheten overstiger 25 kg pr kubikk.

Før ny not settes i sjøen skal det kontrolleres at den er uten skader. Notas -ld noteres og driftsleder skal sjekke at det er gjennomført strekktest som viser at nota oppfyller de styrkekrav som er satt i NS 9415 Dersom reparasjoner er foretatt skal verksted være godkjent av leverandøren. Notsertifikatet skal foreligge for ny not eller være forlenget for gammel not. Notskifte skal journalmed dato, merd nr og not-id, ansvar alle røkttere.

Ny not settes ut og festes etter plan, dvs. nota festes ned i ytre ring hvor belastningen skal tas opp. Etterstramming av disse tauene er viktig ettersom tau og notlin tøyes etter belastning. Hoppenett festes med tau til rekkstøtte uten større belastning dog så høyt at fisk ikke hopper over. På den nye nota skal det monteres notlodd i alle innfestingstau. Opphalertau skal knyttes rundt rekkstøtte nede på ringen. Det skal sjekkes at tauet har tilstrekkelig slakk. Hovlodd skal monteres og det skal sjekkes at denne ikke hektes opp i notlodd. Dersom loddet til dødfiskhoven settes ut før hovloddene monteres unngår en dette. Beregn godt monn ved kutting av tauet, da nota vil sige etter bruk. På alle nøter med fisk skal det monteres dødfiskhov og fuglenett.

**Sammensynging av not 1** Denne metoden brukes ved skifte av not hvor samme flytekrage beholdes

Notlodd fjernes etter prosedyre for opplining av not og innfestingstau nede på ringen løsnes.

Dødfiskhoven fjernes, notloddene tas først opp der nøtene sys sammen. Ny not legges dobbelt mellom gammel not og ringen ca 50 % sys sammen og forsterkes ca med en favnes mellomrom.

Fjern de siste notloddene knyt opp topp og bunntelne, fest opphaler midt på sammensyningen.

Forsterk innfesteingen på begge sider der sammensyningen ender og gjør enden godt fast i toppringer

Senk sammensyningen og la fisken svømme over. Start med å ta inn gammel not ved at sammensyningen kuttes og ny not henges opp. Jobb deg fremover med båt og kran, når du rekker til motsatt side med kranen legges opphenget not i båten og du startet å ta inn denne siden.

Det er viktig å følge med på at fisk ikke går inn i slakt notlin, følg med og ta inn slakk!

Etter at begge sider på gammel not er tatt opp tas notlinet i midten inn ved at linet mantles av ved bruk av kork og løftes svært forsiktig inn med kran i flere operasjoner.

Til sist heves hoppenettet og all syng kuttes. Den nye nota monteres etter plan.

**Sammensynging av not 2** [ Denne metoden brukes for å splitte fisk ved stor tetthet evt. For å flytte all fisk fra en flytekrage til en annen med ny not (notskifte). For eksempel oversvømming av fisk fra 60 not/ring til 80 not/ring. Notlodd og hov fjernes på gammel not, på sidene kan en vurdere å beholde

ny ring legges oppå gammel ring, og festes forsvarlig. Før den nye nota settes ut festes et løftetau midt på nota. 4 m fra festepunktet monteres blåser på hver side litt nede på dyptråden for å holde godt oppe fra havflata. Ca 2 m fra blåsene monteres løftetau på øverste telne Nota settes ut og strammes opp diametralt tvers over ringen. Løftetauene i hver ende strammes godt til hver side. Løftetauet i krane strammes også opp slik at nota kommer godt opp fra havflata. Slak lin fra den nye nota tres under begge ringer og fordeles jamt på begge sider av ringen med gammel not. Dette linet sys fast til den gamle nota og syingen forsterkes hver favne med tykkere tråd. Midt på sammensyningen monteres det et lodd og en opphaler. I endene av syingen monteres det tau for å holde nota oppe og kunne senke den slik at fisk lettere går over. Den sammensydde delen senkes og fisken kan nå svømme over i den nye nota. Etter at ønsket mengde har svømmt over heves den sammensydde delen. Dersom all fisk skal svømme over må fisken i den gamle nota fortrenkes helt ved at denne tas inn med kran. Det er en fordel å ha to båter tilgjengelig ved notskifte. Dersom en bruker bare en båt må festetauet som skal holde nota oppe på midten strammes godt til toppringen slik at båten frigis til inntak av gammel not. Dersom nota skal tømmes helt knyttes topp og bunntelne sammen i bakkant av den gamle nota dette vil lette arbeidet med å tørke ut fisken ved inntak av nota. Når all fisk er svømmt over tas sammensyningen opp og kuttet. Gammel not tas inn og ny not trekkes over til den nye ringen og festes etter plan. Deretter fortøyes ny ring etter plan.

**Bruk av skjørt** Denne metoden brukes for å splitte i fisk ved stor tetthet. Ringene fortøyes sammen nærmest mulig hverandre. Den nye nota kan straks monteres etter plan i den delen som ikke sys fast i skjørtet. Skjørtet sys sammen i ny og gammel not. Det festes et lite lodd på midten og sammensyningen senkes slik at fisk kan svømme over. Fisken må få god tid til å svømme over Det er vanskelig å dele over fisk jamt uten å tørke den gamle nota nod ved at lodd heves og notlin tas opp. Etter at tilstrekkelig mengde fisk har svømmt over tas sammensyningen opp og skjørtet kuttet fra og begge nøter og flytekrager monteres etter plan.

**Merk:** ved denne arbeidsoperasjonen er det fare for rømming, dersom det er misstanke om rømming skal beredskapsplan iverksettes.

#### Referanser

Beredskapsplan  
Opplining av not

## **IK-AKVA      Jøkelfjord Laks 10.02.10.**

**Prosedyre:** Brønnbåtbesøk.

**Formål:**        Hindre skader på anlegg og nøter ved båtanløp.

**Omfang:**        Gjelder alle lokaliteter ved Jøkelfjord Laks AS

**Ansvar og myndighet:**        Alle røktere har ansvar for at prosedyren følges ved brønnbåtbesøk. Driftsleder eller lokalitetsleder skal forvise seg om at båten er godkjent for føring av laksefisk, at vask og desinfiseringsprosedyrer er fulgt, at båten har tilstrekkelig kapasitet til å utføre arbeidsoperasjonen og at nødvendig bemanning og utstyr er på plass. Dersom fisk skal flyttes til slakteri er driftsleder/lokalitetsleder ansvarlig for varsling av slakteri.

**Gjennomføring:** Hull i not som følge av brønnbåtbesøk er en av de hyppigste årsaker til rømming. Det er derfor særdeles viktig at det vises forsiktighet ved bruk av brønnbåt. Bruk av brønnbåt kan være aktuelt ved mottak av smolt, føring av slaktefisk, sortering og flytting av fisk. Før brønnbåt bestilles må driftsleder forvise seg om at båten har nødvendig godkjenning og kapasitet. Før båten tas inn skal værforholdene vurderes, det skal normalt ikke arbeides med brønnbåt dersom det er høy sjø ved flytekragene. Brønnbåter større enn 1000 kbm. skal ikke brukes. Fortøyning flytekrager og nøter skal være etter plan før båten tas inn. Dersom båten ikke har vært på lokaliteten før skal vi ha mann om bord ved innlosing. Er båten kjent på lokaliteten holder det at vi har telefonisk kontakt. Båten fortøyes til flytekragen ved godt vær og lite straum på lokaliteten. Under dårlige forhold skal båten fortøyes i rammefortøyningen. Det skal også vurderes om værforholdene er for dårlig for å ta inn brønnbåt. All bruk av brønnbåt skal journalføres. Alle arbeidsoperasjoner hvor brønnbåt skal brukes skal være nøye planlagt. Utstyr som avkastnot og kulelin må være klargjort på forhånd. Alle røktere skal være i stand til å vurdere å utføre bruk av kulelin og avkastnot. Når bruk av brønnbåt er avtalt skal røktere informeres og fisken skal være sultet min. 48 timer før arbeidet iverksettes. Ved sortering skal sjøtemperatur vurderes, sortering skal normalt foregå ved temperatur mellom 6,0-14,0 og helst på stigende temperatur.

**Merk:** Ved denne arbeidsoperasjonen er det fare for rømming, dersom det er misstanke om rømming iverksettes beredskapsplan.

### **Referanse**

Beredskapsplan

Opplining av not

## **IK-AKVA Jøkelfjord Laks 10.02.2010**

**Prosedyre:** Sortering av fisk.

**Formål:** Redusere biomasse ved ta ut den største og markedstilpassede fisken med minimalt stressnivå.

**Omfang:** Gjelder all sortering av fisk ved Jøkelfjord LaksAS

**Ansvar og myndighet:** Lokalitetsansvarlig. Alle ansatte som er med under sortering

### **Prinsipper:**

1. Passiv sortering med sorteringsmaskin på båt. "Passiv" betyr at fisken blir sortert.

### **Gjennomføring:**

- Fisk sorteres kun unntaksvis ved Jøkelfjord Laks AS.
- Svelting i forkant 48 timer.

#### *Passiv sortering:*

- Dersom passiv sortering må benyttes brukes orkastnot og / eller kulelin på samme måte som ved levering av matfisk.
- Fisken blir pumpet over i sorteringsmaskin på brønnbåten. Småfisk går tilbake til nabomerd foran eller bak. Stor fisk går til brønn om bord eller i nabomerd.
- Sjekk at slanger / slangertrase er heile og forsvarlig festa, sorteringsmaskin glatt og fri for skarpe kanter og kontroller at det er nok vatn i slangane / røra for å unngå skader, dødelighet og rømming av fisk.
- All fisk som går gjennom maskinen blir talt skal resultat loggføres
- Mottak av brønnbåt i henhold til egen prosedyre for "Brønnbåtbesøk".

### **Referanse**

Brønnbåtbesøk

Opplining av not fortregning av fisk.

## **IK-AKVA Jøkelfjord Laks 10.02.2010**

**Prosedyre:** Mottak av smolt.

**Formål:** Få smolt av god kvalitet minimalisere stress / unngå sykdom, skade og dødelighet på smolt samt unngå rømming.

**Omfang:** Gjelder alt mottak av smolt på Jøkelfjord Laks AS

**Ansvar og myndighet:** Driftsleder og lokalitesansvarlig. Alle ansatte som er med ved mottak av smolt

### **Gjennomføring:**

- Være klar med not som passer størrelsen på smolten, sjekk med smoltleverandør i god tid før utsett (Utsett av not i henhold av egen prosedyre).
- Fisken skal være smoltisfisert og sjøvannsklar.
- Fisken skal være vaksinert med de komponentene Jøkelfjord Laks AS krev i avtale med veterinær, myndigheter og kunder.
- Fisken skal ha veterinærsertifikat
- Springssertifikat skal følge smolten.
- Fisken skal sveltest minimum 2 dager
- Smolteverandør og transportør skal ha gode prosedyrer for skånsom behandling av fisken under lasting / lossing.
- Bruk brønnbåt som er vasket og desinfisert til transport av smolt.
- Om mulig unngå transport i dårlig vær, ugunstige temperaturer og høg fisketetthet i brønn
- Ankomst av brønnbåt til matfiskanlegget i henhold til prosedyren Mottak av brønnbåter, forbåter og service / arbeidsbåter.
- Lossing bør skje i dagslys
- Sjekke brønnbåtens frakt- og desinfiseringslogg
- Sjekke at losseslanger / rør er lange nok, i god stand, har ingen skarpe kanter osv.
- Sjekke at fisken oppfører seg normalt og kontrollerer generelle kvalitetsparameter (dødelighet, sykdomstegn ,skader, deformiteter , korpulens osv.) før, ved og etter overføring av fisken fra brønn til not.
- Eventuelt plukk opp svimarar og følg fisken nøye dagene etter utsett.

### **Referanser**

Brønnbåtbesøk

**Prosedyre**

Notskifte, utsett av ny not/splitting av fisk.

10.02.2010

**Formål**

Sikre god gjennomstrømning av vann og at fisketettheten holdes under 25 kg pr kubikk, slik at fisken får optimale vekstforhold. At operasjonen utføres og utføres riktig vil begrense rømming.

**Omfang**

Gjelder all flyteringer med fisk på samtlige lokaliteter hos Jøkelfjord Laks.

**Ansvar og Myndighet**

Alle røktere har ansvar for å følge med fisketetthet og begroing av nøter driftsleder skal varsles ved for høy tetthet eller mye groe på nøter. Driftsleder har ansvar for å iverksette notskifte eller splitting av fisk og har ansvar for at godkjent not benyttes.

**Gjennomføring**

Nota skal normalt skiftes hver vår eller når visuell kontroll indikerer mye groe og dårlig vanngjennomstrømning. Splitting av fisk skal foretas før tettheten overstiger 25 kg pr kubikk.

Før ny not settes i sjøen skal det kontrolleres at den er uten skader. Notas -ld noteres og driftsleder skal sjekke at det er gjennomført strekktest som viser at nota oppfyller de styrkekrav som er satt i NS 9415 Dersom reparasjoner er foretatt skal verksted være godkjent av leverandøren. Notsertifikatet skal foreligge for ny not eller være forlenget for gammel not. Notskifte skal journalmed dato, merd nr og not-id, ansvar alle røktere.

Ny not settes ut og festes etter plan, dvs. nota festes ned i ytre ring hvor belastningen skal tas opp. Etterstramming av disse tauene er viktig ettersom tau og notlin tøyes etter belastning. Hoppenett festes med tau til rekkstøtte uten større belastning dog så høyt at fisk ikke hopper over. På den nye nota skal det monteres notlodd i alle innfestingstau. Opphalertau skal knyttes rundt rekkstøtte nede på ringen. Det skal sjekkes at tauet har tilstrekkelig slakk. Hovlodd skal monteres og det skal sjekkes at denne ikke hektes opp i notlodd. Dersom loddet til dødfiskhoven settes ut før hovloddene monteres unngår en dette. Beregn godt monn ved kutting av tauet, da nota vil sige etter bruk. På alle nøter med fisk skal det monteres dødfiskhov og fuglenett.

**Sammensying av not 1** Denne metoden brukes ved skifte av not hvor samme flytekrage beholdes

Notlodd fjernes etter prosedyre for opplining av not og innfestingstau nede på ringen løsnes.

Dødfiskhoven fjernes, notloddene tas først opp der nøtene sys sammen. Ny not legges dobbelt mellom gammel not og ringen ca 50 % sys sammen og forsterkes ca med en favnes mellomrom.

Fjern de siste notloddene knyt opp topp og bunntelne, fest opphaler midt på sammensyingen.

Forsterk innfesteingen på begge sider der sammensyingen ender og gjør enden godt fast i toppringer

Senk sammensyingen og la fisken svømme over. Start med å ta inn gammel not ved at sammensyingen kuttes og ny not henges opp. Jobb deg fremover med båt og kran, når du rekker til motsatt side med kranen legges opphenget not i båten og du startet å ta inn denne siden.

Det er viktig å følge med på at fisk ikke går inn i slakt notlin, følg med og ta inn slakk!

Etter at begge sider på gammel not er tatt opp tas notlinet i midten inn ved at linet mantles av ved bruk av kork og løftes svært forsiktig inn med kran i flere operasjoner.

Til sist heves hoppenettet og all sying kuttes. Den nye nota monteres etter plan.

**Sammensying av not 2** [ Denne metoden brukes for å splitte fisk ved stor tetthet evt. For å flytte all fisk fra en flytekrage til en annen med ny not (notskifte). For eksempel oversvømming av fisk fra 60 not/ring til 80 not/ring. Notlodd og hov fjernes på gammel not, på sidene kan en vurdere å beholde



notlodd dersom lokaliteten er eksponert for straum. Ringene dras sammen maksimalt ved at

**Prosedyre**

Sleping av merde med fisk og merdeskifte ved slakteriet

**Formål**

Unngå skade på fisk og materiell, samt unngå at fisk rømmer.

**Omfang**

Prosedyren skal brukes ved all sleping av merder med eller uten fisk.

**Ansvar og myndighet**

Alle røktere og personell som deltar i merdeskifte ved slakteriet.

**Gjennomføring**

Ved planlegging av slep skal fisken minimum sultes 48 timer før slepet starter. Det skal også sjekkes at vær og straumforhold tillater sleping. Senk fortøynings systemet ned ved å montere et tau på ca 8 meter mellom pontong å kjettingen. Sjekk notdybda og hvor dypt fortøynings systemet ligger. Hev nota om nødvendig ved å løfte på lodd tauene. "magebeltet på noten festes til ringen. Slakklinet festes over topp ringen. Dødfisk hoven tas opp. Dersom fisken skal til slakteriet tas hoven av og tauet til loddet tres igjennom nota og festes til flytekragen med et 8 tall, eden låses. Merden bukseres ut av fortøyningsssystemet med båt. Under bukseringen skal det være en mann på merden som følger med på at ikke not lodd hekter seg fast. Det festes slep til merden i hanefot koblet til indre og ytre rør i 8- tall, enden låses. Jfr "Brukerhåndbok HRS- Flytekrage" side 8. Der skal også gå hanefot ned til fremste lodd får og sikre at noten skal ha god fasong og at ikke fisken fortrenses unødige under slepet. Dersom to merder skal slepes sammen, skal den første merden ha tau tvers over merden i slepe retning for å hindre deformering. Merdene skal kobles sammen med to parallelle tau. Festet til innerring og yttering. Det skal ikke slepes mer enn to merder fisk sammen. Slepstartes forsiktig og turtallet øker til normal slepe hastighet. Maks turtall er 1600 omd. Pr motor. Det skal underveis kontrolleres av fisken følger godt. I den mørke årstiden skal merden utsyres med blinkende lys. Slepebåten skal føre signal om at slep pågår. Det skal ikke startes slep med en mye grodd not. Slepebåt skal ha telefonisk kontakt med folk på land slik at assistanse kan tilkalles. Ansvarlig skipper skal være kjent i farvannet, kunne bruke

nødvendig navigasjons utstyr og ha forvist seg om at sikkert seilings leide brukes spesielt med hensyn til dybde og garnbruk i leia. Det skal brukes ekkolodd under slepet og det skal være god margin fra noten til bunnen. Ved inntak av not til slakteriet eller ved mere bytte ved slakteriet skal not med fisk ikke henge dypere enn 7,5 meter. Ved denne opprasjon skal det være en mann på meden som følger med på at ikke lodd tau og lin henger seg fast. Driftsleder ved slakteriet er ansvarlig for at det minimum en gang pr år foretas kontroll og eventuelt opprensning med dykkere eller ROW. I perioder med mye uvær skal en dersom en har mistanke om utvasking i steinfyllingen foreta ytterligere kontroll. Dersom fremmedlegemer oppdages skal disse straks fjernes før merde skifte eller innsleping av fisk. Journal for dykking og ROW kontroll skal arkiveres på slakteriet av driftsleder slakteri. Prosedyren for sleping av fisk og merde skifte ved slakteriet oppbevares i samme perm, og alle som deltar skal kjenne til prosedyren og faren for rømming samt kjenne til bedriftens beredskapsplan ved rømming. Ansvar: Driftsleder slakteri. Ansvarlig for IK-akva ved Jøkelfjord Laks er revisjon og at endringer av prosedyren gjennomgås med driftsleder slakteri.

### **Referanser**

Beredskapsplan

Brukerhåndbok HRS Flytekrage

Journal dykking/ ROW kontroll

## IK-AKVA Jøkelfjord Laks 10.02.2010

**Prosedyre:** Levering av fisk til slakteri m/brønnbåt

**Formål:** Unngå skader og dødelighet, minimalisere stress for å sikre en best mulig produktkvalitet. Unngå rømming.

**Omfang:** Gjelder all matfisklevering ved Jøkelfjord Laks AS

**Ansvar og myndighet:** Driftsleder og lokalitesansvarlig. Alle ansatte som er med ved levering av fisk.

**Prinsipper:** Orkastenot  
Kulelin  
Brønnbåt

### Gjennomføring:

- Før levering skal fisken sveltest at tarmen er fri for for og mest mulig fri for enzymer og bakterier. Sveltetid avhenger av temperatur men skal være minimum 70 døgngrader.
- Ta opp dødfiskhov.
- *Orkastenot:*
- Bruk orkastenot når det er meir enn brønnbåten har kapasitet til å ta og når det gjeld deluttak av fisk.
- Sett ut orkastnot med kran fra arbeidsbåt.
- Sjekk at strømmen ikke går hard med / mot så det kan oppstå situasjoner som gir skade på fisk.
- Sett ut nota og dra forsiktig framover ca 2/3 av merden og dra boten framover samtidig som ein snurper forsiktig med brønnbåtens vinsjer.
- Når noten er snurpet opp, henges botn / side opp på rekkverk.
- Start å tørke not / trengte fisken med egen kran og brønnbåtens kran.

#### *Kulelin*

- Bruk kulelin når brønnbåten har kapasitet til å ta all fisken, og nota skal tømmes for fisk.
- Tørk opp not rundt hele merden, la det være djupast der brønnbåten ligg og laster.
- Kulelinet setes ut bak nota klar av loddtau.
- Dra kulelinet forsiktig framover ved bruk av brønnbåtens vinsjer. Hev loddet til dødfiskhoven over kulelinet ved bruk av arbeidsbåtens kran og kasteblokk
- Tørk opp slakk not, så ein unngår poser / lommer som fisken kan skade seg i.

#### *Brønnbåt:*

- *Før brønnbåt bestilles varsles slakteri. Ansvarlig for mottak varsles når båten går.*
- Sjekk på forehand kor brønnbåten kjem fra om den har gått med sjuk fisk eller i områder med sjuk fisk.
- Ankomst av brønnbåt til matfiskanlegget i henhold til prosedyren ”Brønnbåtbesøk”
- Brønnbåter større enn 1000 kbm skal ikke brukes.
- Pass på att loddtau er oppstrakt og at nota står rett på den sida som brønnbåten skal laste.

- Sjekk frakt- og desinfiseringslogg til brønnbåten.
- Lasting skjer med pumping / hevert. Sjekk at utstyret er egna og i god stand.
- Ved pumping / hevert blir fisken talt ombord i brønnbåten.
- Rapport fra brønnbåt og slakteri blir arkivert og journalført.

**Arbeidssikkerhet:**

Ansatte som er med på levering av matfisk skal bruke verneutstyr i henhold til egen prosedyre  
Bruk av kran.

## **Dødfiskhåndtering Jøkelfjord Laks AS**

**Formål:** Hindre sykdom- og smittespredning og oppfølging av fiskebestanden. Sikrer godt miljø. Forebygge predatorangrep / notskade / rømming.

**Omfang:** Gjelder alt dødfiskhåndtering ved Jøkelfjord Laks AS

**Ansvar og myndighet:** Alle ansatte som handtere dødfisk

### **Gjennomføring:**

Dødfisk skal plukkes hver dag såfremt været tillater det, også svimere skal plukkes og avvlives. Fisken legges i tett container, Hansker som brukes ved håndtering av dødfisk skal **ikke** brukes i håndtering av fiskefor. All plukking av dødfisk skal journalføres på merd nivå. Ved dødelighet i en merd over 0,15 % pr uke skal årsaken kartlegges. Forholdet registreres i journal driftsleder varsles og egen veterinær kontaktes. I samråd med egen veterinær varsles også mattilsynet og deler av beredskapsplanen iverksettes. I samråd med egen veterinær innskjerpes driftsrutinene. Dersom det er misstanke om smittsomme sykdommer skal enkeltmerder søkes isolert. Eget personell og båt skal brukes på smittet lokalitet slik at smitte ikke spres. Utstyr og båter vaskes og desinfiseres etter bruk på smittede lokaliteter. Plukking av dødfisk intensiveres og mottakskapasiteten styrkes på land. Kontakt Akvaren for beredskap og egnet utstyr. Alle enkeltmerder på smittet lokalitet utstyres med egne dødfiskhover. Ved mottak av smolt skal alle merder være utstyrt med dødfiskhover til opptak av dødfisk og svimere. Siden dødeligheten kan være stor ved mottak av smolt skal egen veterinær holdes løpende orientert om hvordan dødeligheten utvikler seg. All dødfisk skal straks etter opptak ensileres og pumpes i egen tank. Dødfisken kvernes til en bløt masse og det pumpes maursyre inn i kverna. Det er tilstrekkelig med 2-3 % maursyre for å oppnå PH 4. (100kg fisk – 3 liter syre) Bruk hansker og vernebriller ved kverning. Ingen røkter skal være i kontakt med rein maursyre da syra tilsettes i et lukket system. Tankene resirkuleres min. hver mnd. Og PH kontrolleres. Levering av ensilasje skjer via Akva Ren eller andre godkjente mottakere. Dødfisk som har vært medisinert ensileres i egen tank.

### **Arbeidssikkerhet:**

- Ansatte som handtere dødfisk eller ensilasje skal bruke verneutstyr i henhold til prosedyrene Håndtering av kjemiske stoffer , Verneutstyr , Avfallsbehandling og datablad

# IK-AKVA      JØKELFJORD LAKS

Versjon nr: 1	Revisjonsdato: 15.05.06	Antall sider: 1
---------------	-------------------------	-----------------

**Prosedyre**  
Avliving av fisk

**Formål**  
På en effektiv måte avlive fisk uten å påføre fisken unødige lidelser.

**Omfang**  
All fisk som tas opp på Jøkelfjord Laks sine matfiskanlegg skal avlives etter denne metode.

**Ansvar og Myndighet**  
Alle ansatte som tar opp svimere eller fisk til prøvetaking.

**Gjennomføring**  
Fisk som tas opp skal umiddelbart slås i hodet med en stump gjenstand slik at fiskens hjerne skades så mye at den ikke kan føle smerte.

**Referanser**

## PLAN FOR FØREBYGGING OG BEKJEMPELSE AV LAKSELUS OG RESISTENTE LAKSELUSPOPULASJONAR.

Jøkelfjord Laks AS skal i samråd med fiskehelsetjenesta og omkringliggjande anlegg verta samde om avlusingsmiddel som skal nyttast til ei kvar tid, med sikte på å unngå resistentutvikling.

Jøkelfjordlaks AS er med i nettverkselskapet Salmon Group AS der vi saman har utvikla ein eigen resept for å ivareta fisken si helse og velferd. Det siste er at me no i periodar nyttar eit fôr som gjev eit betre ytre forsvar enn tidlegare, noko som gjev dokumentert mindre lusepåslag. I tillegg vil me til ei kvar tid vurdera dei ulike fôrleverandørane sin eigne funksjonelle produkt som også har synt seg å ha same effekt.

Vi vil løpande vurdera om vi skal ta i bruk leppefisk på våre lokalitetar.

Me vil til ei kvar tid vurdera effekten av dei ulike medikamenta/virkestoff med teljing før og etter avlusing, og evaluera badebehandlinga.

Effekt av leppefisk er størst i sommerhalvåret.

Tilgang og avgang (dødelighet) må verta registret. Leppefisken må ha skjul og godt stell for å kunna gjera ein god jobb.

- 1) Det skal teljast lus **kvar veke** ved temperatur 10° C eller høgare, og **kvar 14. dag** ved temp. frå 4° – 10° C.
- 2) Det skal teljast i halvparten av merdane i anlegg med meir enn tre merdar. **I løpet av to teljingar skal disse anlegga ha telt alle merdane.** Anlegg med tre eller færre merdar skal telja i alle merdane kvar gang.
- 3) Det skal tas ut **10 tilfeldige fisk pr merd** ved telling.
- 4) Under 4 grader skal det ikke telles lus.

### Tiltaksgrense:

1.jan.– 31.aug.: **0,5 voksne holus** (med el uten eggstreng) **eller 3 lus totalt** (bevegelige inkl voksne holus).

1. sept. – 31.des.: **1,0 voksne holus eller 5 lus totalt.**

Temperatur og salinitet skal registreres ved lusetelling og noteres til senere bruk.

Jøkelfjord Laks AS til ei kvar tid samarbeida med fiskehelsetenesta og eventuelle naboanlegg om best mogleg metode for å gjennomføra og overhalda fristar ved felles avlusing.

Jøkelfjord Laks AS vil brakklegga min.2 mnd på kvar lokalitet, i samsvar med plan for den aktuelle sona . Planen vil løpande verta samordna med fiskehelsetenesta og andre nærliggande soner og anlegg.

Jøkelfjord Laks AS vil ha særlig fokus retta mot lavast mulig lusenivå under utvandningsperioden for smolten.

Jøkelfjord oktober 2009.

Jøkelfjord Laks AS

sign.



## **Kartlegging av potensielle farer, bekjemping og forebygging av disse hos Jøkelfjord Laks A/S.**

### **Forebyggende tiltak for å unngå sykdom/smitte.**

Jøkelfjord Laks produserer slaktefisk som i all hovedsak leveres for eksport. Smolt kjøpes i hovedsak fra Jøkelsmolt og Jøkelfjord Edelfisk som er en del av konsernet. Dette betyr at vi i konsernet har fokus på å produsere en frisk og god smolt som gir gode resultater i sjø. Vår virksomhet opererer i et avgrenset geografisk område som fører til kort avstand mellom smoltproduksjon og sjøanlegg. Sjøanleggene er lokalisert i Kvænangen innenfor et begrenset område.

Generelt: Anleggene skal til enhver tid være ryddig og rent. Klargjøring av anlegg før smoltmottak foretas etter egne prosedyrer som innebærer brakklegging og vask/desinfisering av anlegget før utsett. Dette sikrer at evt. smitte i anlegget før smoltmottak reduseres/elimineres.

Alle lokaliteter skal brakklegges minimum 2 måneder etter generasjonsskifte.

Smoltmottak: Smolt mottas fra brønnbåt. All smolt vi mottar er vaksinert. Med smoltleveransene følger også dokumentasjon på smolten med oversikt over hvilke vaksiner som er benyttet.

Brønnbåt: Jøkelfjord Laks krever desinfisert brønnbåt for smolttransport. Som hovedregel benyttes avtale gjennom Knut Hansen hvor brønnbåt chartres for å gå med smolt i periodene for smoltutsett. Sertifikat skal foreligge fra brønnbåt om desinfisering.

Daglig drift: Ved mottak av ny smolt skal alle merder være utstyrt med dødfiskhov til opptak av dødfisk og svimere, dette for å hindre at smitte dras fra merd til merd. Under håndtering av dødfisk skal egne hansker brukes slik at smitte ikke dras med til fiskeforet. Dødfisk samles i egen tett container. Fortrinnsvis skal en unngå å røkte flere lokaliteter med samme båt. Dersom dette likevel må gjøres spyl reint dekket og utstyr. Desinfiser om mulig hansker og støvler. Dersom en har høy dødelighet på enkeltlokaliteter uten å ha registrert smitte skal denne lokaliteten røktes med egen båt, og personellet skal bruke egen bekledning for denne lokaliteten. Etter røkting skal båtdekket og event. utstyr vaskes og desinfiseres.

### **Sykdommer som vi er utsatt for:**

IPN

Smittevei: kan komme hvor som helst fra, er sannsynligvis konstant tilstede i vassdrag hvor smolt produseres. Mest sannsynlig en sykdom som er smittet før den kommer i sjø. Derfor er bekjempelse av denne sykdommen relatert til settefiskanlegg.

I vårt settefiskanlegg vil vi bekjempe IPN på følgende måte:

Hindre utbrudd ved å sørge for at fisken i anlegget har optimale forhold og får optimalt fôr under produksjonen. Sørge for at fisken har vann med god vannkvalitet.

- Overvåking av vannkvalitet
- Gi fisken så stabile forhold som mulig
- sørge for at stresspåvirkninger blir få og skånsomme

## ILA

Per i dag er det ikke aktuelt med vaksine for ILA. De tiltak som Mattilsynet setter i verk med smittesoner vil fungere. Smitteveien til ILA kan være flere – både horisontal og vertikal smitte kan være relastisk. Ved smitte gjennom rogn må rogn testes. Vi vet p.t. for lite rundt disse forhold. Vi baserer smitteveiene å være gjennom vannmasser/båtanløp (for, smolt). Det vil således være viktig at båter er rene ved ankomst.

## HSMB

Dette er en forholdsvis ny sykdom i vår region. Tiltakene for å unngå denne sykdommen er de samme som gjelder for ILA.

Tiltak som er beskrevet i dokumentet "Tiltaksplan og måloppnåelse" skal gjennomføres for å forebygge sykdomsutbrudd.

Det blir stilt krav fra til brønnbåtleverandør, rognleverandør som sikrer at stamfisk er uten smittestoff av typen BKD, ILA og PD. Slik dokumentasjon skal medfølge rognleveransen og kontrolleres av ansvarlig personell ved Jøkelfjord LaksAS. Smolttransportør skal forevise desinfiseringspapirer.

Veterinær blir kontaktet ved all transport av fisk, ved mistanke om sykdom, ved forøket dødelighet og ved produksjonsproblemer som uforklarlig nedsatt appetitt. Veterinær tar ut prøver av fisk ved mistanke om sykdom. Utgreiing av sykdom skal være i tråd med krava til risikobasert helsekontroll som akvakulturforskriften med vedlegg krev.

Vi vil for alle fiskegrupper følge disse fra rogn til slakt. Dette for i ettertid å kunne sjekke om vi bør legge om rutiner dersom vi får sykdom på fisk. Dette gjelder både egne driftsrutiner samt rutiner for inntransport, generelle båtanløp osv.



## Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
2010/44	Kvæningen Teknisk utvalg	28.09.2010

### Søknad om deling av grunneiendom 1943/42/16 - Spildra

Henvi­sing til lovverk:

Lov om jord (LOV 1995-05-12 nr 23)

Lov om plan­legging og byggesaksbehandling (LOV 2008-06-27-71)

Plan- og bygning­slø­v (LOV 1985-06-14-77)

Vedlegg

- 1 Søknad
- 2 Kart

### Rådmannens innstilling

Med hjemmel i plan- og bygning­slø­vens § 19-2 dispenser­es det fra kommuneplanens arealdel. Med hjemmel i jordlovens § 12 samt plan- og bygning­slø­vens § 63 innvilges søknaden til Asbjørn Kristiansen m/fl om fradeling av en bebygd parsell på inntil 1,5 dekar på eiendommen gnr 42 bnr 16 i Kvæningen Kommune. Parsellen skal benyttes til fritidsformål.

I henhold til plan- og bygning­slø­vens § 66 skal adkomst frem til tomten sikres ved avtale og tinglyses på skjøtet.

### Saksopplysninger

Asbjørn Kristiansen m/fl søker om tillatelse til fradeling av en bebygd parsell på ca 1.5 dekar på eiendommen gnr 42 bnr 16 på Spildra i Kvæningen Kommune. Parsellen skal benyttes til fritidsformål.

Eiendommen ligger på Spildra ca 1,5 km nord for Dunvik. Parsellen som ønskes fradelt ligger helt oppe ved veien og har en naturlig avgrensning med et gjerde. Parsellen er bebygd.

Eiendommen er i matrikkelen registrert med 15 dekar. I henhold til Skog og landskap består eiendommen av 5 dekar dyrka jord, 8 dekar skog og 2 dekar annet areal. Eiendommens dyrka areal blir høstet av en gårdbruker på øya.

Området parsellen ligger i er i kommuneplanens arealdel betegnet som LNF område A. Dette er områder hvor spredt bolig- og ervervsbebyggelse og fritidsbebyggelse kan tillates.

Man har valgt å behandle søknaden samlet i forhold til jordloven og plan- og bygningsloven. Når det gjelder jordloven, av 12. Mai 1995 nr 23, har den til formål å legge forholdene slik til rette at jordviddene i landet, med skog og fjell og alt som hører til (arealressursene), kan nyttes på den måten som er mest gagnlig for samfunnet og de som har yrket sitt i landbruket. Arealressursene bør disponeres på en forsvarlig måte som gir en tjenelig, variert bruksstruktur ut fra samfunnsinteressene i området, og med hovedvekt på bosetting, arbeid og driftsmessige gode løsninger. En samfunnsgagnlig bruk innebærer også at en tar hensyn til at ressursene skal disponeres etter fremtidige generasjoner sine behov.

Denne saken skal behandles etter jordlovens § 12 hvor det heter at en eiendom som er eller kan benyttes til jord eller skogbruk ikke kan deles uten samtykke fra departementet. Denne tillatelsen er delegert til kommunen. Det kan bare gjøres unntak fra delingsforbudet dersom delingen er forsvarlig ut fra hensynet til den avkastning eiendommen kan gi. Man skal også ta hensyn til om delingen kan føre til drifts- og miljømessige ulemper for landbruket i området.

I plan- og bygningslovens § 63 heter det at en *”eiendom ikke må deles eller enheter opprettes for bortfeste som nevnt i § 93 bokstav h, på en slik måte at det oppstår forhold som strider mot denne lov, forskrift, vedtekt eller plan. Heller ikke må eiendom deles eller enhet som nevnt bortfestes slik at det dannes tomter som etter kommunens skjønn er mindre vel skikket til bebyggelse på grunn av sin størrelse eller form.”*

Parsellen ligger i et LNF-område og det er derfor nødvendig med dispensasjon fra kommuneplanens arealdel. Da kommuneplanen ble laget ble dette området betegnet som LNF område A. Dette er kun retningsgivende forhold da en slik type benevnelse av områder ble tatt bort i loven rett etter at planen var godkjent.

I plan- og bygningslovens § 19-2 heter det:

*”Kommunen kan gi varig eller midlertidig dispensasjon fra bestemmelser fastsatt eller i medhold av denne lov. Det kan settes vilkår for dispensasjonen. Dispensasjonen kan ikke gis dersom hensynene bak bestemmelsen det dispenseres fra, eller hensynene i lovens formålsbestemmelse blir vesentlig tilsidesatt. I tillegg må fordelene ved å gi dispensasjon være klart større enn ulempene etter en samlet vurdering. Det kan ikke dispenseres fra saksbehandlingsregler. Ved dispensasjon fra loven eller forskrifter til lovens skal det legges særlig vekt på dispensasjonens konsekvenser for helse, miljø, sikkerhet og tilgjengelighet.”*

## **Vurdering**

Parsellen som søkes fradelt ble bebygd tidlig på 1990-tallet. Bygningen står pr i dag på hovedeiendommen hvor det er flere eiere. Det vil være mer ryddig for hjemmelshaverne og kommunen at tomten fradeles hovedeiendommen. Tomten avgrensnes fint til oppe med veien og den vil ikke medføre noen ulemper for landbruksvirksomheten på øya. Tomten ligger i et område som er avsatt til LNF-område A. Dette er områder hvor spredt bolig- og ervervsbebyggelse og fritidsbebyggelse kan tillates. Kommunen anser at fordelene ved å gi dispensasjon er klart større enn ulempene i dette tilfellet.

# SØKNAD OM DELING AV GRUNNEIENDOM

Søknaden/rekvisisjonen framsettes i medhold av plan- og bygningslovens § 93 h) - jf. kap XI og XII, og matrikkelovens kap 3 og 7.

Kommunens stempel og saksnummer:

Kvænangen Kommune  
9161 Burfjord

Tlf 77 77 88 00

Faks 77 77 88 07

e-post:

post@kvanangen.kommune.no

www.kvanangen.kommune.no

Rekvisisjon av oppmålingsforretning:

- Rekvisisjon av oppmålingsforretning ved godkjenning  
 Utsettelse av oppmålingsforretning til dato  
 Oppretting av ny matrikkelenhet uten fullført oppmålingsforretning

Oppmålingsforretning er en gebyrbelagt tjeneste som kreves inn forskuddsvis

## 1. Søknaden/rekvisisjonen gjelder følgende eiendom(mer):

Gnr.	Bnr.	Eiendomsadresse
42	16	9185 SPILDRA

## 2. Søknad/rekvisisjon, hovedformål/type:

Alternativ: 1 Fradeling av tomt

Eventuell merknad:

Alternativene er:

1. Fradeling av tomt/parsell med oppmålingsforretning
2. Fradeling av tilleggsparsell med oppmålingsforretning
3. Fradeling av anleggseiendom (volum)
4. Arealoverføring

## 3. Selvstendig bruksenhet eller tilleggsparsell:

Selvstendig tomt/bruksenhet:  JA  NEI

Tilleggsparsell til eiendommen:

Dersom svaret er NEI, angi gårds- og bruksnummer på eiendommen tilleggsarealet skal legges til

## 4. Hjemmelshavers navn, adresse, dato, telefon og underskrift: (flere enn 3 eiere, bruk tilleggskjema)

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted	
ASBJØRN KRISTIANSEN	NEDRE RINGVEI 5	9180 SKJERVØY	
Underskrift	Dato	Telefon	
Asbjørn Kristiansen	11/8 2010		
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted	
BRITT KRISTIANSEN	SKOLEVEIEN 21	9180 SKJERVØY	
Underskrift	Dato	Telefon	
Britt Kristiansen	20/8 2010		
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted	
RIGMOR THOMASSEN	UTSIKTEN 157	9018 TROMSØ	
Underskrift	Dato	Telefon	
Rigmor Thomassen	17/8 2010		
Eventuell kontaktperson	Adresse	Postnr/-sted	Telefon
INGER K THOMASSEN	MARENAVEIEN 1	9180 SKJERVØY	48198308
Inger K. Thomassen	Malenaveien 1	9180 Skjervøy	

5. Spesifiser formål, størrelse og antall parseller som søkes fradelt, tegn inn parsellen(e) på kart:

Parsell nr. (merk på kart)	Formål	Areal i m <sup>2</sup> Volum i m <sup>3</sup>	Antall parseller	Navn og adresse på evt kjøper/fester
1	FRITID	ca 1500	1	Inger Thomassen, Mateneveien 1 9180 Skjerveveg

6. Samtidig søkes om dispensasjon fra:

Alternativ: LNF-A område

Annet

Alternativer:  
 1. Arealbruken i kommuneplan eller kommunedelplan  
 2. Arealbruken i regulerings- eller bebyggelsesplan  
 3. Bygge- og deleforbud i 100-metersbeltet langs sjøen - § 17-2  
 4. Annet

6b. Begrunnelse for dispensasjon:

Angi begrunnelse her eller bruk eget ark

7. Atkomst og avkjørsel:

Europa-, riks- eller fylkesveg	<input type="checkbox"/>	Kommunal veg	<input checked="" type="checkbox"/>	Privat veg	<input type="checkbox"/>	Avkjørselstillatelse gitt	<input type="checkbox"/> JA
Anlegge ny avkjørsel	<input type="checkbox"/>	Utvidet bruk av eksisterende	<input type="checkbox"/>	Kun gangatkomst	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> JA

8. Vannforsyning og avløp:

Vannforsyning tilknyttes offentlig nett:  JA  NEI

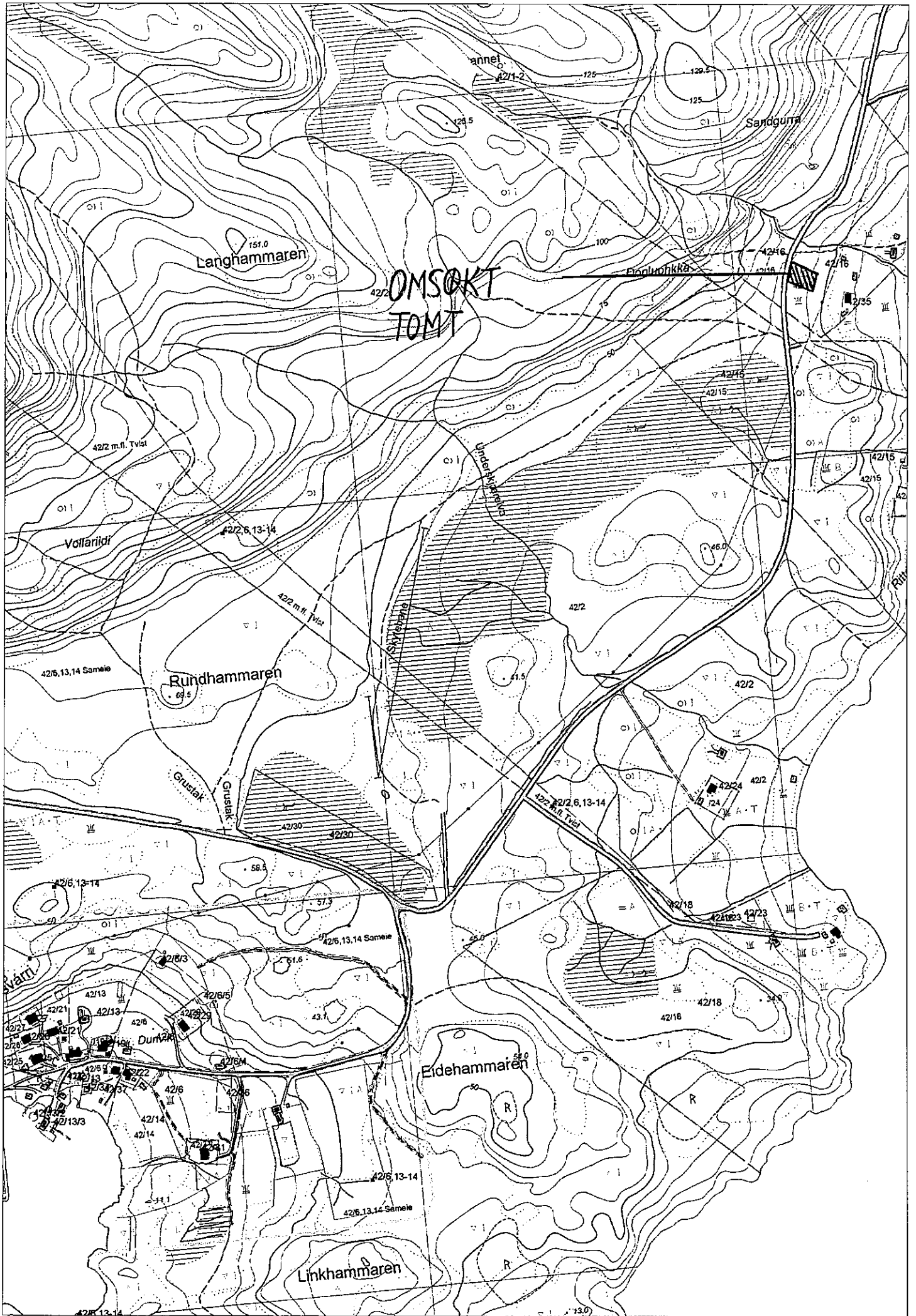
Beskriv vannforsyning:  
Egen brønn på vestsiden av kommunal veg

Avløp tilknyttes offentlig nett:  JA  NEI

Beskriv avløpsløsning:  
Privat septikk godkjent av kommunen

Hvis Nei, beskriv vann- og avløpsløsningen nærmere

9. Plass for merknader/tilleggsopplysninger:



PS 2010/45 Referatsaker





# Kvæningen kommune

Teknisk/Næringsavdelingen

Arnt Ragnar Holm  
Spikergjerdet 14  
9514 ALTA

## Delegert vedtak Kvæningen Delegert Teknisk utvalg - nr. 21/10

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2009/7409-7	14674/2010	1943/9/8	23.04.2010

### Søknad om anlegging av 2 parkering/grillplasser med tilhørende 2 båtstøer Låvan 1943/9/8

#### Saksopplysninger/Vurderinger:

Arnt Ragnar Holm Søker om oppføring av 2 stk parkering/grillplass med tilhørende båtstøer. Tiltaket ligger innenfor 100 metersgrensen langs sjøen og kreves således dispensasjon fra dette.

Kommunen kan ikke se at det foreligger tilstrekkelig dokumentasjon for sårbar og sikkerhet og da med tanke på rasfare. Å lage til parkering/grillplass er ikke i tråd med kommuneplanen og en må se på dette område i sinn helhet når revideringen av kommuneplanen tar til.

Kommunen avslår således denne søknad med denne begrunnelse.

#### Vedtak:

Med hjemmel i plan- og bygningsloven § 19-2 avslås søknaden til Arnt Ragnar Holm om dispensasjon fra plan- og bygningsloven § 1-8 for oppføring av parkering/grillplass med tilhørende båtstø på gnr 9 bnr 8 Låvan.

Med hjemmel i plan- og bygningsloven § 93 avslås søknaden fra Arnt Ragnar Holm om anlegging av 2 parkerings/grillplasser med tilhørende båtstø på gnr 9 bnr 8 Låvan.

**Klageadgang**

*Vedtaket kan påklages til **Fylkesmannen i Troms**. Klagefristen er 3 uker regnet fra den dagen da brevet kom fram til påført adressat. Det er tilstrekkelig at klagen er postlagt innen fristens utløp.*

*Klagen skal sendes skriftlig til den som har truffet vedtaket, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes, og de grunner du vil anføre for klagen. Dersom du klager så sent at det kan være uklart for oss om du har klaget i rett tid, bes du også oppgi når denne melding kommer frem.*

Med hilsen

Kjell Ove Lehne  
avd.ing bygg



# Kvæningen kommune

Teknisk/Næringsavdelingen

Per Jostein Pedersen

9162 SØRSTRAUMEN

## Delegert vedtak Kvæningen Delegert Teknisk utvalg - nr. 69/10

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2010/3599-2	27865/2010	1943/29/2	12.08.2010

### Søknad om riving av gjenreisningshus 1943/29/2

#### Saksopplysninger/Vurderinger:

Per Jostein Pedersen søker om riving av gjenreisningshus på gnr 29 bnr 2 Sekkemo. Huset har stått til nedfals i flere år, og er således farlig for folk og dyr. Pedersen anser bygget for å være i en slik forfatning at bygget ikke kan reddes (restaureres)

Kommunen har innhentet muntlig tillatelse fra pantehaver av eiendommen til å tillate riving.

#### Vedtak:

Med hjemmel i plan- og bygningsloven § 93 gis Per Jostein Pedersen byggetillatelse for riving av gjenreisningshus på gnr 29 bnr 2 Sekkemo.

#### Klageadgang

*Vedtaket kan påklages til **Fylkesmannen i Troms**. Klagefristen er 3 uker regnet fra den dagen da brevet kom fram til påført adressat. Det er tilstrekkelig at klagen er postlagt innen fristens utløp.*

*Klagen skal sendes skriftlig til den som har truffet vedtaket, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes, og de grunner du vil anføre for klagen. Dersom du klager så sent at det kan være uklart for oss om du har klaget i rett tid, bes du også oppgi når denne melding kommer frem.*

Med hilsen

Kjell Ove Lehne  
avd. ingeniør

---

Postadresse:  
kommunehuset  
9161 Burfjord  
E-post: post@kvanangen.kommune.no

Besøksadresse:  
kommunehuset

Internett:  
www.kvanangen.kommune.no

Telefon: 77778840  
Telefaks: 77778807

Organisasjonsnr: 940331102



# Kvæningen kommune

Teknisk/Næringsavdelingen

Jørgen Henriksen  
Karvika  
9162 SØRSTRAUMEN

## Delegert vedtak Kvæningen Delegert Teknisk utvalg - nr. 70/10

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2010/3959-2	27889/2010	1943/37/7	12.08.2010

### Melding om oppføring av tilbygg 1943/37/7 Karvika

#### Saksopplysninger/Vurderinger:

Jørgen Henriksen har sendt melding om oppføring av tilbygg til eksisterende garasje på gnr 37 bnr 7 Karvika. Tilbygget skal brukes som garasje for bil. Tilbygget får et bebygd areal på 28 m<sup>2</sup>. Grunneier av gnr 37 bnr 21 må gi skriftlig tillatelse til grunneier gnr 37 bnr 7 Karvika om at det tillates oppført bygg i dennes nabogrense.

#### Vedtak:

Med hjemmel i plan- og bygningsloven § 86a gis Jørgen Henriksen byggetillatelse for oppføring av tilbygg til eksisterende garasje på gnr 37 bnr 7 Karvika

Tillatelsen er gitt med forbehold om at det foreligger skriftlig tillatelse fra grunneier gnr 37 bnr 21 Karvika om at det tillates oppført bygg i nabogrense.

#### Klageadgang

*Vedtaket kan påklages til Fylkesmannen i Troms. Klagefristen er 3 uker regnet fra den dagen da brevet kom fram til påført adressat. Det er tilstrekkelig at klagen er postlagt innen fristens utløp.*

*Klagen skal sendes skriftlig til den som har truffet vedtaket, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes, og de grunner du vil anføre for klagen. Dersom du klager så sent at det kan være uklart for oss om du har klaget i rett tid, bes du også oppgi når denne melding kommer frem.*

Med hilsen

Kjell Ove Lehne  
avd.ing bygg

---

Postadresse:  
kommunehuset  
9161 Burfjord  
E-post: post@kvanangen.kommune.no

Besøksadresse:  
kommunehuset

Internett:  
www.kvanangen.kommune.no

Telefon: 7778840  
Telefaks: 7778807

Organisasjonsnr: 940331102



# Kvænanen kommune

Teknisk/Næringsavdelingen

Nils-M. Persen  
Alteidet  
9161 BURFJORD

## Delegert vedtak Kvænanen Delegert Teknisk utvalg - nr. 71/10

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2010/3957-2	27945/2010	1943/9/33	12.08.2010

### Melding om oppføring av tilbygg til bruk som garasje 1943/9/33 Alteidet

#### Saksopplysninger/Vurderinger:

Nils M Persen har sendt melding om oppføring av tilbygg på fjøs til bruk som garasje gnr 9 bnr 33 Alteidet. Tilbygget er på 26 m2 og skal brukes som garasje for bil.

#### Vedtak:

Med hjemmel i plan- og bygningsloven § 20-2 gis Nils M Persen byggetillatelse for oppføring av tilbygg på fjøs for bruk til garasje gnr 9 bnr 33 Alteidet

#### Klageadgang

*Vedtaket kan påklages til Fylkesmannen i Troms. Klagefristen er 3 uker regnet fra den dagen da brevet kom fram til påført adressat. Det er tilstrekkelig at klagen er postlagt innen fristens utløp.*

*Klagen skal sendes skriftlig til den som har truffet vedtaket, angi vedtaket det klages over, den eller de endringer som ønskes, og de grunner du vil anføre for klagen. Dersom du klager så sent at det kan være uklart for oss om du har klaget i rett tid, bes du også oppgi når denne melding kommer frem.*

Med hilsen

Kjell Ove Lehne  
avd.ing bygg



# Kvæningen kommune

Kvæningen brannvesen

Mariann Tollefsen  
Postboks 135  
9169 BURFJORD

## Delegert vedtak Kvæningen Delegert Teknisk utvalg - nr. 72/10

<b>Deres ref:</b>	<b>Vår ref:</b>	<b>Løpenr.</b>	<b>Arkivkode</b>	<b>Dato</b>
	2009/8321-18	29934/2010	M88	27.08.2010

### Svar på klage på søknad om varig fritak for feieavgift

#### Saksopplysninger:

Søknad om fritak på feing/avgift av 11.05.10

Klage på svar av 28.06.10

#### Vurderinger:

Lov-2002-12-19 nr.1802: forskrift om feing og tilsyn av fyringsanlegg

§8. Gebyrfritak

2. Fyringsanlegget er frakoblet pipe og blendet

#### Vedtak:

Etter boligtilsyn den 24.08.10 ble det kontrollert at ildstedet er frakoplet og sikkerheten i forhold til dette er ivaretatt.

[Klagen tas til følge og fritak er innvilget fra denne dato.](#)

Med hilsen  
Nils Arnold Nilsen

Brannsjef