

Møteinnkalling

Utvalg: **Teknisk utvalg**
Møtested: Kommunehuset
Dato: 19.04.2018
Tidspunkt: 09:00

Eventuelt forfall må meldes snarest på tlf. 77 77 88 00. Vararepresentanter møter etter nærmere beskjed.

Burfjord 12.04.2018

Joar Wassnes
Leder

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen originalunderskrift.

Saksliste

Utv.saksnr	Sakstittel	U.Off	Arkivsaksnr
PS 12/18	Søknad om akvakulturtillatelse -Etablering av forflåte ved Nøklan		2015/144
PS 13/18	Søknad om dispensasjon for fradeling av tomter til bolig og fritidsformål- gnr/bnr 27/11- Invild Johnsen		2018/126
PS 14/18	Retningslinjer for kommunalt brøytetilskudd		2015/48
PS 15/18	Søknad om konsesjon for erverv av eiendom gnr/bnr 31/3- Owe Witte		2015/367
PS 16/18	Beredskap kommunaltekniske anlegg - Kvænangen kommune		2017/77
PS 17/18	Framtidig organisering av brannberedskapen i Nord-Troms		2018/14
PS 18/18	Klage på vedtak om avslag på dispensasjon for fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16 -Geir Arild Pedersen		2016/365
PS 19/18	Søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for etablering av leirduebane på Alteidet gnr/bnr 9/5, 9/10 og 9/71		2016/321
PS 20/18	Budsjettregulering Næring, utvikling og teknisk		2017/362
PS 21/18	Fordelingsstrategi for tilskudd til spesielle miljøtiltak i Jordbruket (SMIL-midler)		2015/313
PS 22/18	Søknad om dispensasjon fra motorferdselloven for adkomst til scooterløype- Elias Adolfsen		2018/19
PS 23/18	Søknad om dispensasjon fra motorferdselloven for trekking av skispor i Kjækan		2018/19
PS 24/18	Søknad om dispensasjon fra motorferdselloven for transport i forbindelse med sykkelrittet "Offroad Finnmark"		2018/19
PS 25/18	Referatsaker		
RS 14/18	Søknad om tillatelse til bruk av snøscooter for transport pga bevegelseshemming- *****	X	2018/19
RS 15/18	1943/33/1/9 fyringsforbud		2018/13
RS 16/18	1943/25/5 svar på søknad om fritak på feing og tilsynsgebyr		2018/13
RS 17/18	Søknad om tillatelse til bruk av snøscooter for transport av ved i forbindelse med hogst- John Helmer Seljevoll- gnr/bnr 33/3		2018/19
RS 18/18	Dispensasjon fra motorferdselloven i forbindelse med isfiskekonkurransen "Fjordpilken" i regi av		2018/19

Kvænangsbotn Grendehus

RS 19/18	Søknad om tillatelse til bruk av snøscooter for transport av ved i forbindelse med hogst på gnr/bnr 28/16 - Leo Ditlefsen	2018/19
RS 20/18	1943/32/1. Søknad om endring av tillatelse.	2017/145
RS 21/18	1943/27/17. Ferdigattest	2016/204
RS 22/18	1943/29/52. Søknad om dispensasjon	2017/281



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
12/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Søknad om akvakulturtillatelse -Etablering av forflåte ved Nøklan

Henvisning til lovverk:

Forskrift om tillatelse til akvakultur av laks, ørret og regnbueørret (laksetildelingsforskriften) §8.

Vedlegg

1 00099H

Administrasjonssjefens innstilling

Kvæningen kommune tilrår at Marine Harvest Norway AS får innvilget søknaden om endring av akvakulturtillatelse for matfisk av laks på lokalitet 15859- Nøklan. Endringen innebærer etablering av forflåte på anlegget.

Søknaden er i samsvar med kystsoneplanen.

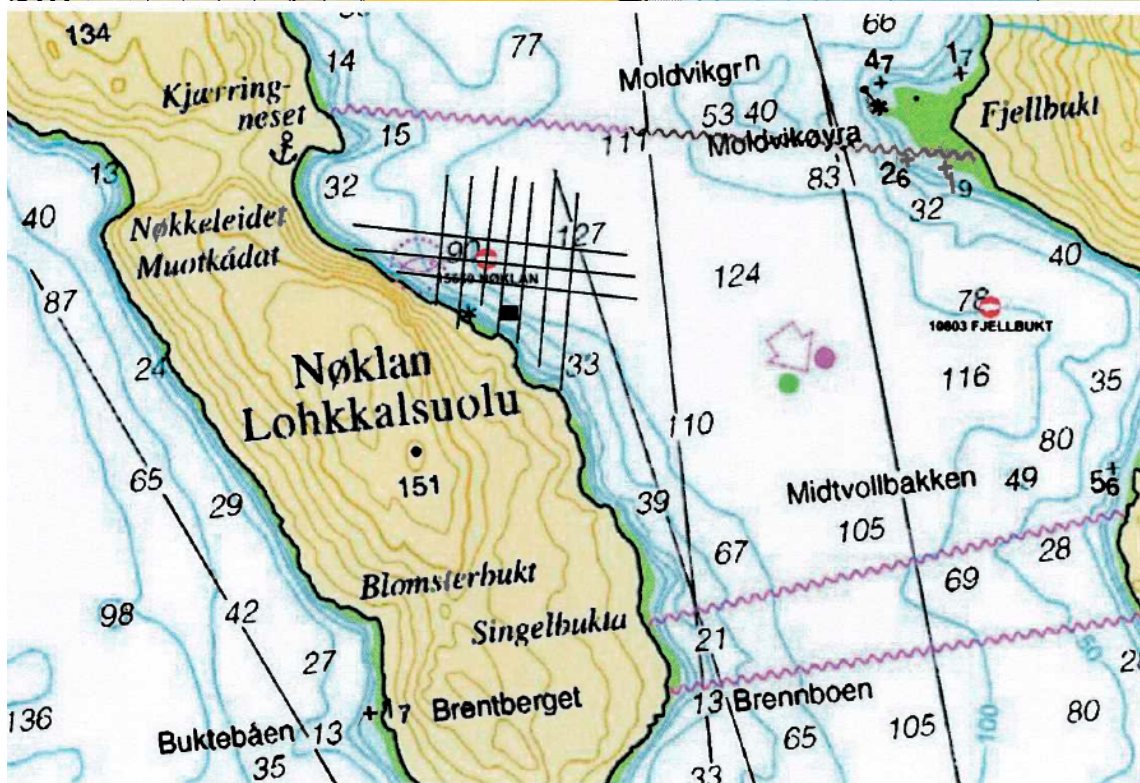
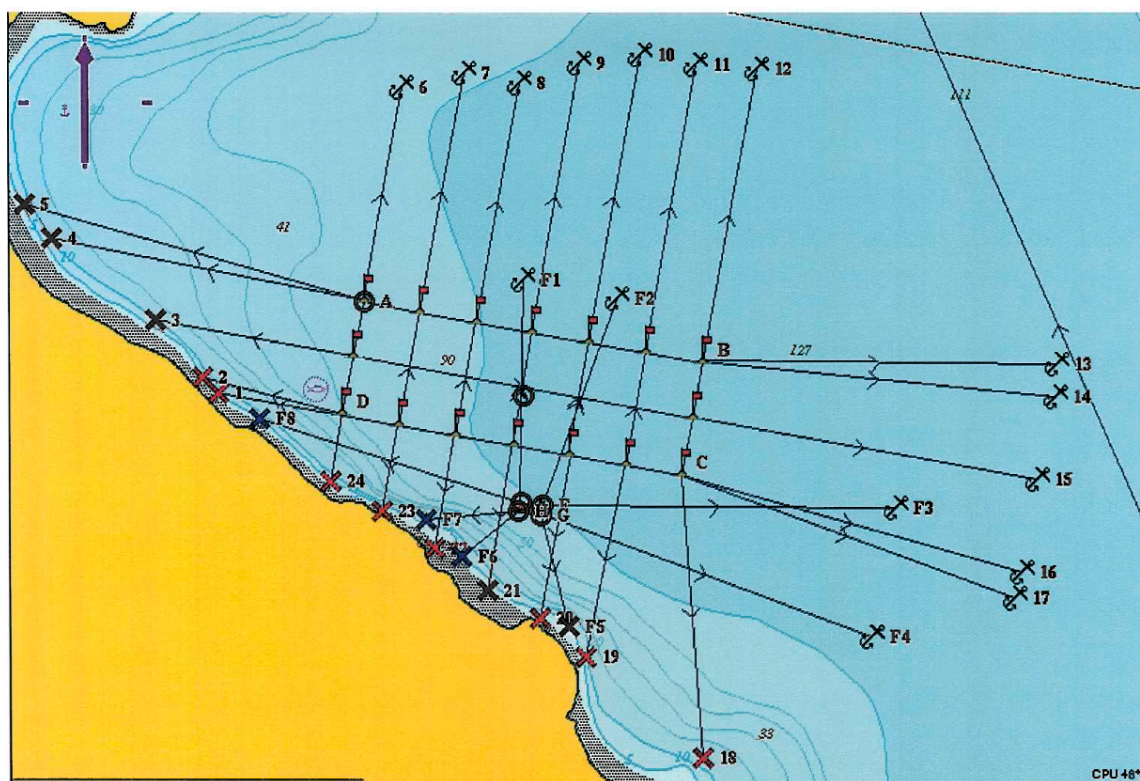
Søknaden har vært lagt ut til offentlig ettersyn i mer enn 4 uker 16.02.2018 – 16.03.2018 på kommunens hjemmeside og servicekontor. I tillegg har den vært annonsert i Nordlys, Fremtid i Nord og Norsk Lysningsblad. Det har ikke kommet inn noen merknader til søknaden.

Saksopplysninger

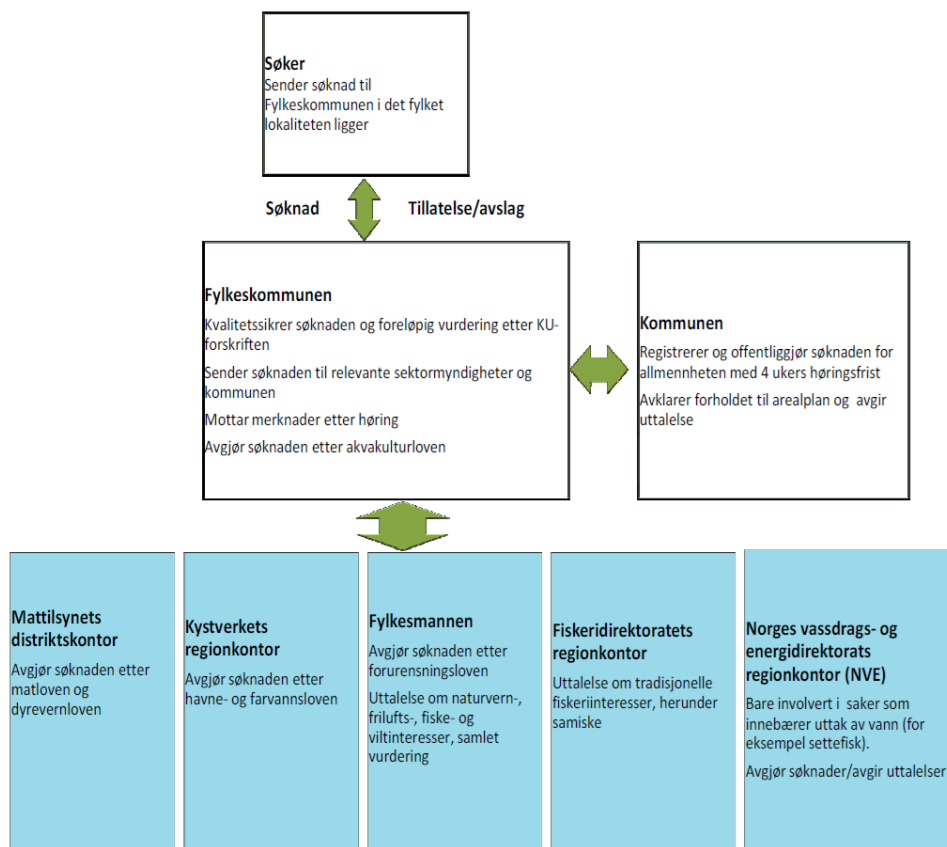
Troms fylkeskommune har fått søknad fra Marine Harvest om endring av akvakulturanlegget ved Nøklan til behandling. Endringen gjelder etablering av forflåte.

Marine Harvest skal sette ut fisk på anlegget i Nøklan i 2018. I den sammenheng så er det behov for å etablere forflåte. En forflåte er en flytende drifts- og servicestasjon for anlegget. Her mellomlagres og doseres for ut til merdene gjennom slanger, driftspersonell er stasjonert her og viktige driftsoppgaver ivaretas fra flåten. Denne inngår ikke i tidligere gitte tillatelser som Marine Harvest har på den aktuelle lokaliteten. Forflåten plasseres mellom anlegget og øya Nøklan. Det søkes ikke om andre endringer eller økninger av tillatt biomasse. Gjeldende

tillatelser omfatter et produksjonsvolum på 1800 tonn (MTB) fordelt på 2x6 bur, totalt 360 m langt og 120 meter bredt, i tillegg til fortøyninger.



Troms fylkeskommune (TFK) har koordinerende og overordnet myndighet i forbindelse med tildeling av tillatelser og lokaliteter til akvakulturformål. Andre statlige fagmyndigheter får også oversendt søknaden for behandling etter de aktuelle særlovene. Oversikt over saksgangen fremgår av figuren.



Troms Fylkeskommune har nå sendt søknaden til kommunen for behandling etter § 8 i Laksetildelingsforskriften. Denne paragrafen omhandler søknadsbehandlingen av akvakulturanlegg. Kommunen skal vurdere tiltaket forholdet til eksisterende planer, samt en vurdering av tiltaket opp mot eventuelle andre lokale interesser i området.

Videre så bes kommunen om å gjøre en vurdering av tiltaket i henhold til Forskrift om konsekvensutredning. Dette innebærer at dersom kommunen mener tiltaket får vesentlige virkninger for miljø eller samfunn, og disse virkningene ikke er gjort rede for i søknaden så ønsker Fylkeskommunen å få synspunkt på dette. Det er likevel Fylkeskommunen som er ansvarlig myndighet i forhold til KU-forskriften.

Kommunen skal derfor bare opplyse saken og komme med en tilrådning eller frarådning. Kommunen sin tilbakemelding til skal inneholde:

1. Tidsperiode for utlegging til offentlig ettersyn (4 uker)
2. Når og hvor søknaden ble kunngjort
3. Om søknaden er i strid med vedtatte arealplaner
4. Om det er mottatt merknader til søknaden (kopi av merknader vedlegges)
5. Kommunens vurdering av søknaden (tilrådning eller frarådning)

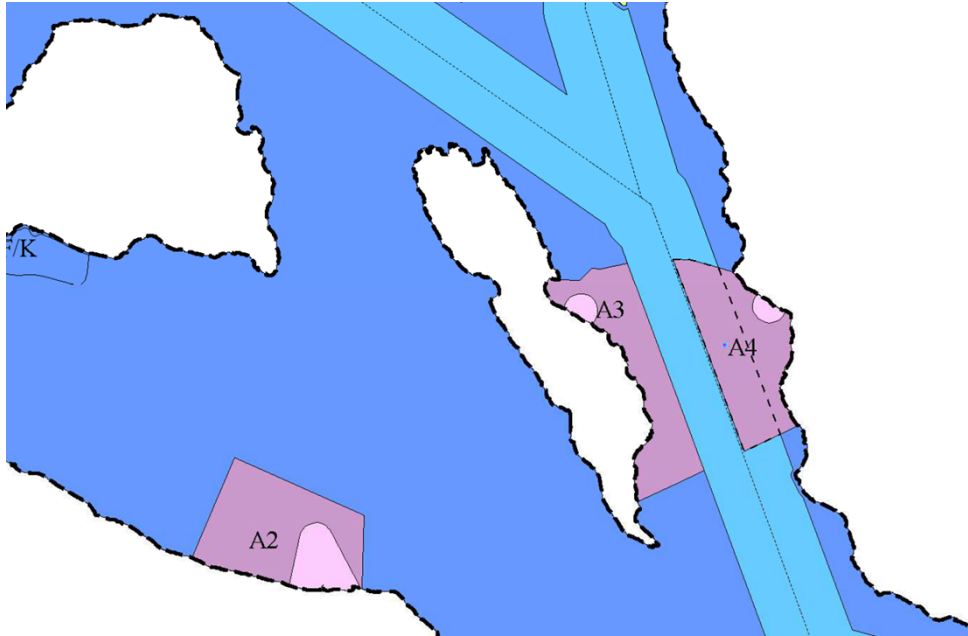
Offentlig ettersyn og kunngjøring

Søknaden ble lagt ut til offentlig ettersyn på rådhuset og kommunens nettside den 16.02.2018. Den har også vært annonsert i avisene Nordlys og Fremtid i Nord, samt Norsk Lysningsblad. Søknaden ble lagt ut med høringsfrist, 16.03.2018. Det har ikke kommet inn merknader under høringsrunden.

Planstatus:

Området er satt av til formålet Akvakultur (A3) i Kystsoneplanen med følgende bestemmelser:

- a) Hele anlegget, inkludert fortøyninger, forflåter og evt. boliger på sjø skal ligge innenfor områder avsatt til akvakultur. Det tillates ikke at flytende deler av akvakulturanlegg plasseres i hvit lyktesektor. Fortøyninger i forbindelse med anlegg må være på minimum 11 meter i hvit lyktesektor.
- b) Anleggenes opphalertau skal trekkes inn til anleggets rammeortøyninger.
- c) Anleggene skal lokaliseres og fortøyes på en slik måte at det er fri ferdsel for mindre fartøy mellom anlegget og land.
- d) Oppdrett av marine fiskearter tillates ikke innenfor akvakulturområdene.



Vurdering

Søknaden gjelder et tillegg til tidligere gitte tillatelser. DVS det skal planlegges etablering av forflåte på et tidligere godkjent anlegg. Avveiningene om plasseringen av en akvakulturlokalitet er avgjort i kystsoneplanen. I denne fasen er det likevel rom for å fremme synspunkt om anleggsutforming og drift for å avbøte eventuelle negative konsekvenser.

Tiltaket vil medføre at anlegget tar noe større plass på overflaten. Fortøyningene til flåten vil ligge i samme område som fortøyningene for resten av anlegget, så det vil ikke ha konsekvenser for fiskeriinteressene. Konsekvensene vil derfor knytte seg til visuelle virkninger. Samtidig vil forflåten bidra til en bedre oppfølging og drift av anlegget.

Tiltaket medfører små konsekvenser i forhold til tidligere gitte tillatelser. Det er derfor liten grunn til å påberope at søknaden omfattes av krav om konsekvensutredning etter KU-forskriftens § 8. Det kan imidlertid opplyses at Nøklan er et landskapsvernområde og at indre Kvæningen er klassifisert som nasjonal laksefjord. Riksantikvaren har også foreslått å sette av øyene i Kvæningen, herunder Nøklan, som «Kulturhistorisk landskap av nasjonal interesse». Kvæningen er også en viktig fjord for fiskeri, og er gyte og oppvekstområder for en rekke viktige fiskearter. Tiltaket berører derfor områder med spesiell miljøstatus. Akvakulturnæringa bør ta høyde for disse forholdene ved all planlagt aktivitet. I dette tilfellet så er likevel tiltaket av en slik karakter og omfang, at det ikke medfører vesentlig tilleggsbelastning på omgivelsene.

Flybildet viser anlegget på Rakkenes som i flere år har vært drevet med forflåte. Bildet er ment for å illustrere omfanget og betydningen en forflåte har på overflata.




Saken har lagt til offentlig ettersyn i tråd med laksetildelingsforskriften. Det har ikke kommet merknader. Administrasjonen kan heller ikke se at en forflåte vil kunne ha vesentlige konsekvenser for omgivelsene. Kommunen bør derfor gi tilråding om at søknaden innvilges.



Kvæningen kommune
Postboks 114

9161 BURFJORD

	Kvæningen kommune Postmottak
15 FEB 2018	
Til behandling:	
Saksbehandler:	Åsmund A
Til orientering	
Gradering	

Vår ref.:
14/6185-24
Løpenr.:
5631/18

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

Arkiv:
U43 AKVA
Deres ref.:

Dato:
02.02.2018

MARINE HARVEST NORWAY AS 959352887- SØKNAD OM AKVAKULTUR FOR MATFISK AV LAKS, ØRRET OG REGNBUEØRRET PÅ LOKALITET 15659 NØKLAN I KVÆNINGEN KOMMUNE - TIL BEHANDLING

Det vises til vedlagte søknad fra Marine Harvest Norway AS datert 14.12.17, med siste tilleggsinformasjon mottatt 29.01.18, om tilknytning av forflåte på lokalitet 15659 Nøklan for akvakultur av matfisk av laks, ørret og regnbueørret i Kvæningen kommune.

Lokaliteten 15659 Nøklan er i dag klarert for en maksimalt tillatt biomasse (MTB) på 1800 tonn. Søker skriver at selskapet planlegger å ta i bruk lokaliteten i 2018, men mangler tillatelse for flåte. Lokaliteten skal driftes med samme generasjon fisk som nabolokaliteten 10803 Fjellbukt på grunn av avstandsmessige krav. Søker skriver at bruk av lokaliteten Nøklan medfører mindre miljøbelastning på lokalitet Fjellbukt, siden fisken fordeles mellom lokalitetene.

Søknaden innebærer kun etablering av forflåte og innebærer ingen endring av lokalitetens MTB. Vi vil for ordens skyld informere at vedlagte tegning av forflåte er mer som et eksempel på en forflåte, og ikke nødvendigvis den som blir etablert ved lokaliteten.

Behandling

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

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

Før søknaden tas til behandling, kontrollerer vi rutinemessig at søknaden er komplett i henhold til forskriftene. Avhengig av hvilken type akvakultur og størrelse på anlegget som

Besøksadresse
Strandveien 13
Postadresse
Postboks 6600, 9296 TROMSØ

Telefon
77 78 80 00
Epost mottak
postmottak@tromsfylke.no

Bankgiro
4700 04 00064
Org.nr.
864870732
Internettadresse
www.tromsfylke.no

omsøkes, finnes det ulike rutiner for - og krav til saksbehandlingen. Felles for alle er imidlertid at *kommunen som plan- og bygningsmyndighet skal høres før søknaden sendes videre til behandling hos andre offentlige myndigheter.*

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

Vi ber om at eventuelle merknader fra offentlig ettersyn vedlegges kommunens uttalelse. Det bes videre opplyst om søknaden er i samsvar med gjeldende arealplan for kommunen, jf. akvakulturloven § 15 pkt. a sammenholdt med vilkåret i samme lov § 6 b.

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

Orientering om tidsfrister

Søknaden skal behandles i ht. krav gitt i *forskrift om samordning og tidsfrister i behandlingen av akvakultursøknader* som trådte i kraft 01.09.2010. *I henhold til denne forskrift § 4 andre ledd skal uttalelse fra kommunen, herunder merknader fra offentlig utlegging, være tildelingsmyndigheten i hende senest 12 uker etter at kommunen mottok søknaden.* I løpet av denne perioden skal søknaden legges til offentlig ettersyn i 4 uker og behandles i kommunale utvalg. I samme forskrift § 7 første ledd første punktum heter det: "Fristoversittelse av uttalelse fra kommuner etter § 4 andre ledd medfører at saken kan behandles uten uttalelse." Den aktuelle forskriften er å finne [her](#).

Orientering om forskrift om konsekvensutredning

Tiltaket skal vurderes etter [forskrift om konsekvensutredninger](#) (FOR 2017-06-21-854). Forskriften trådte i kraft 1. juli 2017 og erstatter de to tidligere forskriftene om konsekvensutredninger for planer etter plan- og bygningsloven og forskrift om konsekvensutredning for tiltak etter sektorlover.

Akvakultur faller inn under vedlegg II om tiltak etter annet lovverk, og skal behandles etter § 10 jfr. § 8. Fylkeskommunen er her ansvarlig myndighet for planer og tiltak for akvakultur. Beslutninger som gjøres etter forskriften er ikke enkeltvedtak etter forvaltningsloven jfr. forskriftens § 3 annet ledd.

Dersom høringsparten mener tiltaket kan få vesentlige virkninger for miljø eller samfunn jfr. de respektive kriteriene i § 10, og disse virkningene ikke allerede er tilfredsstillende gjort rede for i søknaden, må dette meldes i svaret til fylkeskommunen. Høringsparten skal da konkretisere hvilke forhold som bør belyses nærmere.

Kvæningen kommune er høringspart og vi ber dere vurdere det omsøkte tiltaket i henhold til kriteriene i § 10 som omfatter deres myndighetsområde. Det er til orientering utarbeidet en egen [veileder](#) til forskriftens § 10: Kriterier for vurdering av vesentlige virkninger av vedlegg II-tiltak, som kan benyttes.

Dersom det er spørsmål, vennligst kontakt saksbehandler.

Med vennlig hilsen

Jarle Magnar Bratbak - Pedersen
spesialrådgiver

Vedlegg:

Søknad fra Marine Harvest Norway AS datert 14.12.17, sist mottatt 29.01.18, med vedlegg

Kopi:

Marine Harvest Norway AS, Postboks 4102, Sandviken 5835 BERGEN

Søknadsskjema for akvakultur i flytende anlegg

Søknad i henhold til lov av 17. juni 2005 nr. 79 om akvakultur (akvakulturloven)¹⁾. Søknadsskjemaet er felles for fiskeri-, mattilsyn-, miljø- og kystforvaltningen. Med unntak av havbeite, som har eget skjema, gjelder skjemaet for alle typer akvakultur i fersk-, brakk- og saltvann. Ferdig utfylt skjema sendes Fiskeridirektoratets regionkontor i den region det søkes i. (Adresse: se veileder) Det er søkers ansvar å påse at fullstendige opplysninger er gitt.

Opplysningene kreves med hjemmel i akvakultur-, mat-, forurensning-, naturvern, friluft-, vannressurs- og havne- og farvannsloven. Opplysninger som omfattes av forvaltningslovens § 13, er unntatt fra offentlighet, jf. offentlighetslovens § 5a. Ufullstendige søknader vil forsinke søknadsprosessen, og kan bli returnert til søker. Til rettledning ved utfylling vises til veileder.

Med sikte på å redusere bedriftenes skjemaveide, kan opplysninger som avgis i dette skjema i medhold av lov om Oppgaveregisteret §§ 5 og 6, helt eller delvis bli benyttet også av andre offentlige organer som har hjemmel til å innhente de samme opplysningene. Opplysninger om eventuell samordning kan fås ved henvendelse til Oppgaveregisteret på telefon 75 00 75 00, eller hos Fiskeridirektoratet på telefon 03495.

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

1 Generelle opplysninger		
1.1 Søker: Marine Harvest Norway AS		
1.1.1 Tlf.nr: 21562643	1.1.2 Mobil: 95221462	1.1.3 Faks:
1.1.4 Postadresse: Postboks 4102, Dreggen	1.1.5 E-post adresse: jonathan.vaz@marineharvest.com	1.1.6 Organisasjonsnr. eller personnr.: 959 352 887
1.2 Ansvarlig for oppfølging av søknaden (Kontaktperson): Jonathan Vaz		
1.2.1 Tlf. nr 21562643	1.2.2 Mobil: 95221462	1.2.3 E-post adresse: jonathan.vaz@marineharvest.com
1.3 Søknaden gjelder lokalitet i:		
1.3.1 Fiskeridirektoratets region: Nord	1.3.2 Fylke: Troms	1.3.3 Kommune: Kvænangen
1.3.4 Lokaltetsnavn: 15659 Nøklan	1.3.5 Geografiske koordinater: 65.54.518N 21.49.695 Ø 65.54.418N 21.50.299 Ø 65.54.411N 21.50.261 Ø 65.54.449N 21.49.656 Ø 65.54.464N 21.49.975 Ø (midtpunkt)	
2. Planstatus og arealbruk		
2.1. Planstatus og vernetiltak:		
Er søknaden i strid med vedtatte arealplaner etter plan- og bygningsloven? Foreligger ikke plan	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter naturvernloven? Foreligger ikke	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Er søknaden i strid med vedtatte vernetiltak etter kulturminneloven? Foreligger ikke	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
2.2. Arealbruk – areal interesser (Hvis behov bruk pkt 5 eller pkt 6)		
Behovet for søknaden:	Mangler tillatelsen for flåten	
Annen bruk/andre interesser i området:	Ingen	
Alternativ bruk av området:	Ingen	
Verneinteresser ut over pkt. 2.1: Nei		
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		
Marine Harvest planlegger å ta i bruk lokalitet Nøklan i 2018 men det mangler tillatelsen for flåten. Bruk av lokaliteten vil medføre mindre miljøbelastning på nabolokalitet Fjellbukta, siden fisk skal fordeles mellom de to lokalitetene		

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: 15659 Nøklan

T KN0001, T KN0006, T KN0012

Endringen gjelder: Sett flere kryss om nødvendig

Arealbruk/utvidelse

Biomasse: Økning: (tonn)

Totalt etter endring: (tonn)

Annen størrelse Økning:(tonn)

Totalt etter endring:

Tillatelse til ny innehaver på lokaliteten

Endring av art

Annet

Spesifiser:

3.3 Art

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

Kommersiell matfisk el. stamfisk

Forsøk – Forskning

Undervisning

Slaktemerd

Rekreasjon

Utstilling

Annet

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

Matfisk

Stamfisk

Slaktemerd

Rekreasjonsanlegg

Produksjon av tidlige livsstadier av bløtdyr, kreps og pigghuder

Krepsdyr, bløtdyr og pigghuder til konsum

Annet

Spesifiser:

3.5 Tilleggsopplysninger dersom søknaden gjelder laks, ørret eller regnbueørret:

3.5.1 Disponible lokaliteter

10803 Fjellbukt

10806 Rakkenes

10808 Hjellberget

10804 Karvika

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

6. Vedlegg

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

6.1.1 <input checked="" type="checkbox"/> Kvittering for betalt gebyr	6.1.2 <input checked="" type="checkbox"/> Strømmåling	
6.1.3 Kartutsnitt og anleggsskisse (Til alle søknader som medfører ny eller endret arealbruk)		
<input checked="" type="checkbox"/> Sjøkart (M = 1 : 50 000) <ul style="list-style-type: none">• Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm• Kabler, vannledninger ol i området• Terskler med mer• Anlegget avmerket.	<input checked="" type="checkbox"/> Kystsonaplankart <ul style="list-style-type: none">• Annen akvakulturrelaterte virksomheter mm• Kabler, vannledninger ol i området• Anlegget avmerket	<input checked="" type="checkbox"/> Kart i N-5 serie , evt Olex, C-Map el.l. (M = 1 : 5 000) <ul style="list-style-type: none">• Anlegget med fortøyningssystem og koordinatfestede ytterpunkt• Oppdatert kystkontur• Plassering av strømmåler• Utslipp fra kloakk, alndbruk, industri og lignende• Kabler og vannledninger, rørledninger i området• Evt. flåter og landbase
<input checked="" type="checkbox"/> Anleggsskisse (ca M = 1 : 1 000) <ul style="list-style-type: none">• Anlegget (inkl. flåter)• Fortøyningssystem med festepunkter (bolt, lodd el. anker)		<ul style="list-style-type: none">• Gangbroer• Flomlys/produksjonslys• Flytekrager• Andre flytende installasjoner• Markeringslys eller lyspunkt på anlegget
6.1.4 <input checked="" type="checkbox"/> Undervannstopografi	6.1.5 <input checked="" type="checkbox"/> Beredskapsplan (jf. Mattilsynets etableringsforskrift)	
6.1.6 <input type="checkbox"/> Konsekvensutredning jf veileder pkt 2.3	6.1.7 <input type="checkbox"/> Spesielt vedlegg ved store lokaliteter	
6.1.8 <input type="checkbox"/> Samtykke-erklæring. Til alle søknader hvor annen innehaver har tillatelse på lokaliteten.		

6.2. Når søknaden gjelder akvakultur av fisk

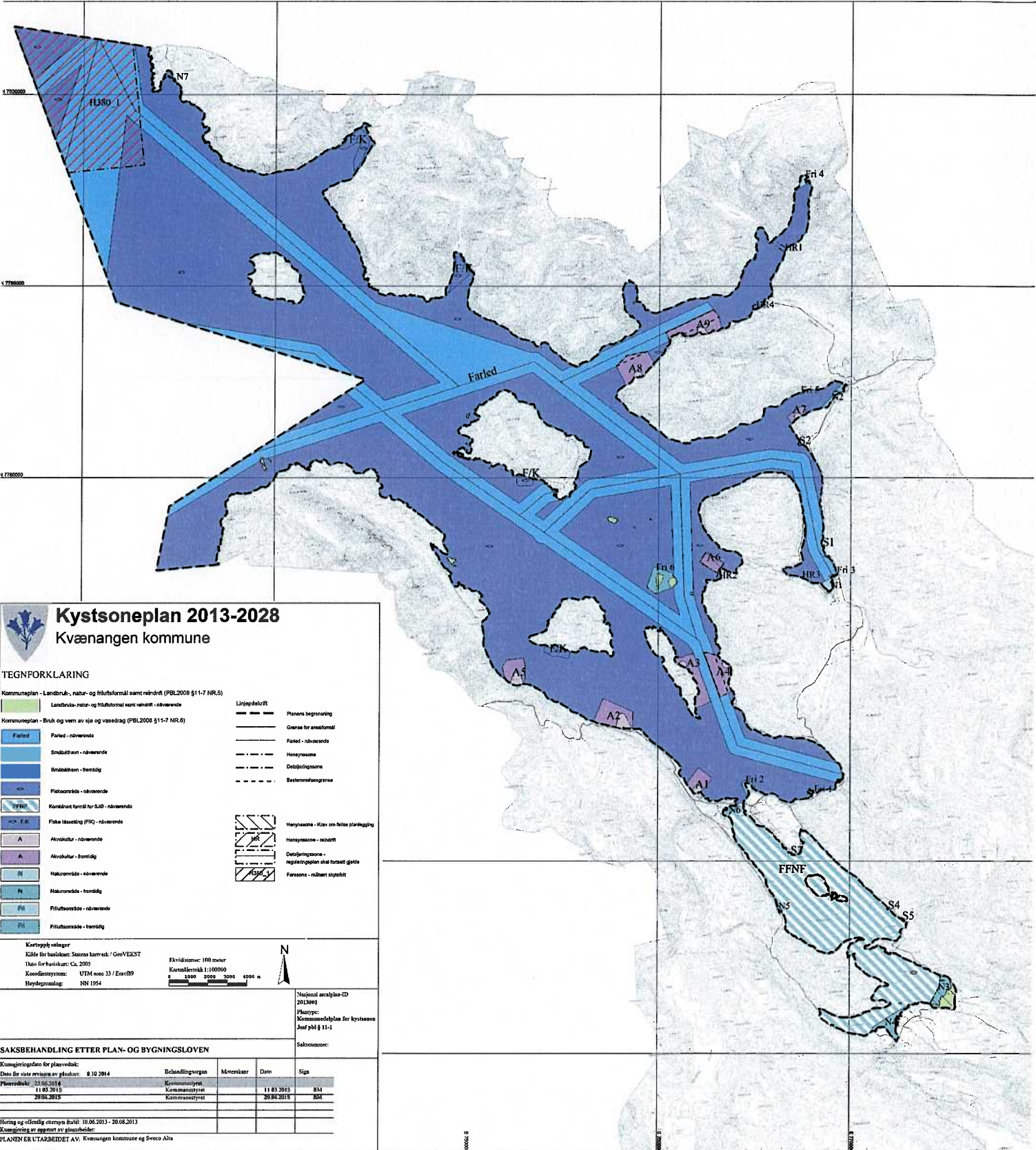
6.2.1 Miljøtilstand: Unntak : Endringer som gjelder annet enn biomasse (jf 3.2)		
I sjø: B-undersøkelse <input checked="" type="checkbox"/> C-undersøkelse <input type="checkbox"/> Alternativ miljøundersøkelse: <input type="checkbox"/>	I ferskvann: <input type="checkbox"/>	Miljøundersøkelse Undersøkelse av biologiske mangfoldet mm: <input checked="" type="checkbox"/>
6.2.2 <input type="checkbox"/> Tilsagn om akvakulturtillatelse Til noen søknader om lokalitet hvor tillatelsesnummer ikke er tildelt Kan bare gjelde laks mv.	6.2.3 <input type="checkbox"/> Melding om samdrift Kan gjelde all fisk	

6.3 Andre vedlegg spesifiseres

Sted: Sandnessjøen Dato: 14.12.17



Søkers underskrift



Kystzoneplan 2013-2028

Kvæangen kommune

- TEGNFORKLARING**
- Kommuneplan - Landbruk, natur- og friluftsmål samt reindrift (PBL2008 §11-7 NR.5)
- Landbruks- natur- og friluftsmål samt reindrift - råvarende
- Kommuneplan - Bruk og vern av sjø og vassdrag (PBL2008 §11-7 NR.6)
- Farled - Farled - råvarende
 - Sjøbåttløp - råvarende
 - Sjøbåttløp - fremtidig
 - Fiskeområde - råvarende
 - Kombinert formål for SÅB - råvarende
 - Fiske læssing (FK) - råvarende
 - A - Akvakultur - råvarende
 - A - Akvakultur - fremtidig
 - N - Naturområde - råvarende
 - N - Naturområde - fremtidig
 - F1 - Filtutsområde - råvarende
 - F1 - Filtutsområde - fremtidig
- Linjetyper**
- Planens begrensning
 - Grense for arealformål
 - Farled - råvarende
 - Høykystsoner
 - Delingsgrense
 - Bestemmelisgrense
- Symboler**
- Høykystsoner - Kyst og helles planlegging
 - Høykystsoner - resultat
 - Delingsgrense - registreringssone skal foreses gjele
 - Fasone - miljørett stykkelitt

Kartoppsett
 Kilde for bakgrunn: Statens kartverk / GeoVEKST
 Date for bakgrunn: Ca. 2005
 Koordinatystem: UTM zone 33 / Euro89
 Høydeanmalag: NN 1954

Ekvidistanse: 100 meter
 Kartmålestokk 1:100000
 0 1000 2000 3000 4000 m

N

Nasjonell arvplass-ID: 2013001
 Planstype: Kystsonerplan for kvæangen
 Juss pbl § 11-1

Saksbehandler:

SAKSBEHANDLING ETTER PLAN- OG BYGNINGSLOVEN

Kommisjonsmedlem for planvedtak:

Date for siste revisjon av planarbeid:	Behandlingsvegan	Møtesaker	Date	Sign
23.06.2014	Kommunestyret		11.01.2015	SLA
11.09.2015	Kommunestyret		29.02.2015	BST
29.08.2015	Kommunestyret			

Høring og offentlig ettersyn Enkelt: 10.06.2013 - 20.08.2013
 Kommisjonen er oppført av planarbeid.

PLANEN ER UTARBEIDET AV: Kvæangen kommune og Sveco Alta

Prosess MHN Region Nord Sjø område Nord / Krise- og beredskapsplaner / Lokale beredskapsplaner

Siste revisjon
Ansvarlig Sven Magnus Steinvik

Godkjent dato 02.10.2017 (John-Willy Kvarsvik)

Endret dato 29.09.2017 (Gudmund Bye)



Marine Harvest Norway AS
Kvalitetshåndbok

Beredskapsplan ved rømming av fisk

Lokalitet: Fjellbukt

Formål:

Denne lokale beredskapsplanen er utarbeidet for å sikre at bedriften er i stand til å håndtere mistanke om rømming, rømming eller uforutsette hendelser som kan medføre fare for rømming. Alle ansatte skal kunne starte gjenfangst ved rømming eller ved mistanke om rømming.

Personell på lokalitet

1. Skadebegrensende tiltak
 - a. Løft skadd del av not over vannlinje.
 - b. Legg ut avkastnot eller lignende for å tette over hull.
 - c. Benytt tilgjengelige dykker for å sy igjen hull.
2. Varsle driftsleder.
3. Avvent videre instruks fra ledelse.

Gjenfangstfiske

Garn befinner seg på landbase, Dorras (fôrhall)

12 stk garn 2 kg til slaktevekt.
3 x kar ferdig med 8x garn i hver for størrelsene:
0 – 500g, 500 – 2000g, og 2000g – 5000g

Bruker arbeidsbåten til henting og utsett av garn.
Minimum 3 mann til operasjonen.

Driftsleder/områdeleder

1. Varsle fiskeridirektoratet.
 - a. Minimum kort melding på telefon 03415.
2. Varsle mattilsynet dersom fisken er i karantene pga. medisinbehandling.
3. Iverksette gjenfangstfiske
 - a. Iverksett gjenfangstfiske etter prosedyre.
4. Oppdatere fiskeridirektoratet
 - a. Skriftlig varsling til fiskeridirektoratet
 - b. Opprett kontakt med fiskeridirektoratets regionskontor.
5. Varsle andre internt i selskapet
6. Dersom fisken er i karantene pga. medisinbehandling skal eventuelle eksterne gjenfangstfiskere varsles.

Viktige kontakter

Fiskeridirektoratets varslingstelefon
0 34 15

Områdeleder John Willy Kvarsvik
91 16 05 60

Driftsleder Ronny Svendsen
92 47 20 05

Formann Karl Henrik Solheim
40 62 49 44

Andersens Arbeidsdykking v/Ulf Stian Andersen
992 35 005

Mattilsynet.

Sentralt tlf: 22400000

NOFI Tromsø, 970 16 220

Mørenot Skjervøy, 480 26 815

Mørenot Hammerfest, 976 21 883

Prosess MHN Region Nord Sjø område Nord / Krise- og beredskapsplaner / Lokale beredskapsplaner

Siste revisjon

Ansvarlig Sven Magnus Steinvik

Godkjent dato 02.10.2017 (John-Willy Kvarsvik)

Endret dato 29.09.2017 (Gudmund Bye)



Marine Harvest Norway AS
Kvalitetshåndbok

Beredskapsplan ved ulykker og personskader

Lokalitet:

Formål:

Denne lokale beredskapsplanen er utarbeidet for å sikre at bedriften og de ansatte er i stand til å håndtere større ulykker, andre uforutsette hendelser, for å sikre liv og at det gjøres det som kan gjøres i en eventuell krisesituasjon.

Personell på lokalitet

1. Oppdage og begrense
 - Få oversikt og evakuere ved behov for det.
 - Begrense personskader
 - Begrense materielle skader.
 - Dersom ulykke med strøm, se til at den skadde er frakoblet strøm før førstehjelp
2. Varsle
 - Hvem, hva, hvor
3. Avvent videre instruks fra ledelse

Førstehjelp

1. Sjekk bevissthet
2. Frie luftveier
3. Sjekk etter normal puls
4. Stabilt sideleie dersom normal puls
5. Hjerte-lunge-redning ved unormal pust
30 kompresjoner og 2 innblåsing **GJENTA!**
6. Skadde må holdes varm
7. Nedkjøling dersom brannskader
8. Dersom skade involveres strøm skal lege kontaktes.
9. Førstehjelpsutstyr lokalisert i flåte og båter.
Båre og Hjerte starter i flåte gang (1.etg.).

Ledelse

1. Få oversikt
 - Hvem, Hva, Hvor.
2. Organiser
 - Iverksett tiltak iht. beredskapsplan
Beredskapsplan ligger ???
3. Varsle andre internt i selskapet
 - Lokalitetsledere
 - Øvrig ledelse

Viktige kontakter

Driftsleder Ronny Svendsen
92 47 20 05
Formann Karl Henrik Solheim
40 62 49 44
Områdeleder John Willy Kvarsvik
91 16 05 60

Burfjord legevakt 77 76 96 00
Nasjonal legevakt 116 117
Brann: 110
Politi: 112
Ambulans: 113

ID: 38080-4

Lokal beredskapsplan_Fjellbukt

MHN Region Nord

Prosess MHN Region Nord Sjø område Nord / Krise- og beredskapsplaner / Lokale beredskapsplaner

Siste revisjon

Ansvarlig Sven Magnus Steinvik

Godkjent dato 02.10.2017 (John-Willy Kvarsvik)

Endret dato 29.09.2017 (Gudmund Bye)

Prosess MHN Region Nord Sjø område Nord / Krise- og beredskapsplaner / Lokale beredskapsplaner

Siste revisjon
Ansvarlig Sven Magnus Steinvik

Godkjent dato 02.10.2017 (John-Willy Kvarsvik)

Endret dato 29.09.2017 (Gudmund Bye)



Marine Harvest Norway AS
Kvalitetshåndbok

Beredskapsplan ved sykdomsutbrudd og massedød

Lokalitet:

Formål:

Denne lokale beredskapsplanen er utarbeidet for å sikre at bedriften og de ansatte er i stand til å sikre en best mulig håndtering av massedød uansett årsak.

Personell på lokalitet

1. Oppdage og begrense
 - Vurdere unormaliteter i appetitt, adferd og fisk.
 - Stans føring og vurder hva som er galt.
 - Dersom det er grunn for å tro at det er smittefare gjør alt for å forhindre smitte ut fra lokaliteten straks.
2. Varsle driftsleder eller øvrig ledelse dersom unormaliteter oppdages.
3. Avvent videre instruks fra ledelse

Ledelse

1. Kontakt veterinær/mattilsynet.
 - Mattilsynet skal varsles umiddelbart ved, uavklart forøket dødelighet, mistanke om meldepliktig sykdom, eller andre forhold som har medført vesentlig velferdsmessige konsekvenser for fisken.
 - Med forøketdødelighet menes dødelighet større enn 0,5 ‰ for fisk under 0,5 kg, og større enn 0,25 ‰ for fisk over 0,5 kg.

Organiser

2. Iverksett tiltak iht. beredskapsplanen.
3. Varsle andre internt i bedriften.
Driftsledere, øvrige ledere

Viktige prosedyrer

1. Dødfiskhandtering
2. Renholdsplan båt, landbase og flåte
3. Beredskapsplan
4. Renhold, hygiene, slusing
5. Hygieneplan ved ILA og PD.
6. Varslingsliste

Kapasitet på anlegget

Kvernen (9kw) er på 2m³
Ensilasje tank 15m³

AkvaRen vaktlif.

474 84 619

ScanBio

452 25 564

Viktige kontakter

Mattilsynet.

Sentralt tlf: 22 40 00 00

Fiskehelseleder Frode Vik-Mo

93 63 71 20

Områdeleder John Willy Kvarsvik

91 16 05 60

Driftsleder Ronny Svendsen

92 47 20 05

Formann Karl Henrik Solheim

40 62 49 44

Sammendrag med resultater

Det er tatt B-undersøkelse etter Norsk Standard NS 9410:2007. Totalt er det tatt 12 grabbskudd på 10 stasjoner. Lokaliteten får etter denne undersøkelsen tilstand 1. Det ble registrert bunnfauna innen flere dyregrupper. To stasjoner består av hardbunn der det er for lite sediment til å gjøre målinger.

Informasjon oppdragsgiver :			
Rapport tittel:	B-undersøkelse lokalitet Nøklan		
Rapport-nummer:		Lokalitetens navn:	Nøklan
Lokalitetsnummer:	15659	Kartkoordinater:	
Fylke:	Troms	Kommune:	Kvæningen
MTB-tillatelse:	1560 MTB	Driftsleder:	
Oppdragsgiver:			

Biomasse/produksjonsstatus ved dato undersøkelse :			
Fiskegruppe:	Brakk	Biomasse ved u.søkelse:	0 tonn
Utforet mengde:	0 tonn	Produsert mengde:	0 tonn
Type/tidspunkt for undersøkelse			
Maks biomasse:		Oppfølgende u.søkelse:	X
Brakklegging:		Ny lokalitet:	

Resultater fra MOM-B/NS-9410-undersøkelse (hovedresultater) :			
Parametergruppe og indeks		Parametergruppe og tilstand	
Gr. I Fauna:	0.4	Gr I Fauna:	A
Gr. II pH/Eh:	1.0	Gr II pH/Eh:	1
Gr. III Sensorisk:	0.8	Gr III Sensorisk:	1
Gr II+III:	0.8	Gr. II + III:	1
Dato feltarbeid:	28.01.2016	Dato rapport:	04.02.2016
Lokalitetstilstand, iht NS 9410:			
Ansvarlig feltarbeid:	Silje-Kristin Jensen	Signatur:	<i>Silje-Kristin Jensen</i>

Resultater fra MOM-B/NS-9410-undersøkelse (delresultater):							
Ant. grabbstasjoner:	10	Ant. grabbhugg	12				
Sedimenttype: (skjema B2)	Dominerende:	Mindre dominerende:	Minst dominerende:				
	Leire	Sand	Silt				
Antall grabbstasjoner (gruppe II og III) med følgende tilstand (info fra skjema B2):							
Tilstand 1	4	Tilstand 3	1				
Tilstand 2	6	Tilstand 4					
Indeks og MOMB-tilstand (1-4)							
Indeks-tall illustrert	1	2	3				
	↑						
Historiske MOMB-undersøkelser ved lokaliteten:							
Dato feltarbeid	Gen. :	Lokalitetstilstand			Biomasse ved u.søk.	Utforet mengde:	Produsert mengde:
28.01.2016	Oppfølging	1			-	-	-

Miljøovervåkning av bunnpåvirkning fra marine akvakulturanlegg
Norsk Standard NS 9410:2007

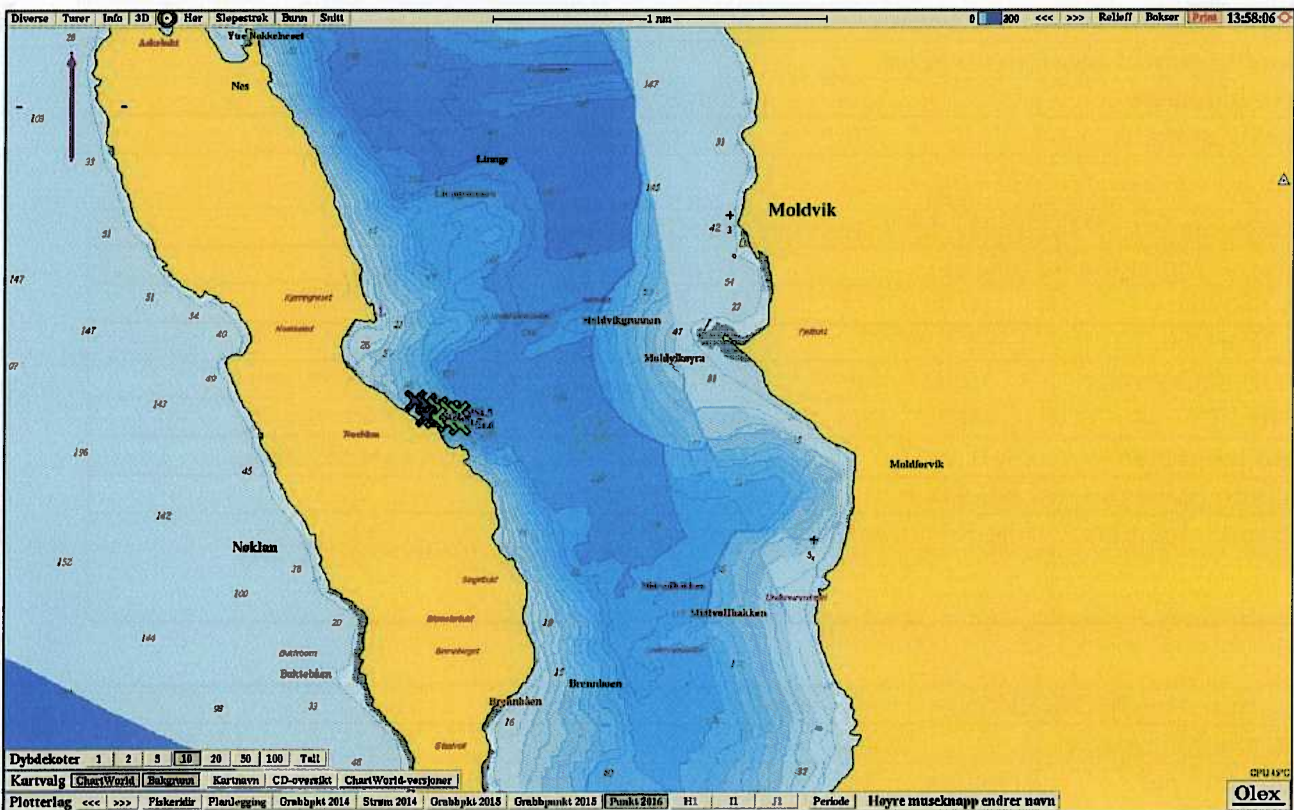
B-undersøkelse

Lokalitet 15659 Nøklan

Marine Harvest AS

Dato for prøvetaking: 28.01.2016

Rapport ferdig: 04.02.2016



Utarbeidet av:

MarinHelse AS

Silje-Kristin Jensen

Tlf. 951 66 782

Silje@MarinHelse.no

www.marinhelse.no

SAMMENDRAG

Denne undersøkelsen er en oppfølgings undersøkelse etter brakklegging av lokaliteten. Det har vært drift i lokaliteten siden oktober 2013 og lokaliteten ble brakklagt i juni 2015. Dybden under lokaliteten varierer fra 50 til 125 meter og sedimentet varierer mellom sand, leire og silt. To stasjoner utgår da det kommer opp flere store steiner i grabbkjeften noe som indikerer en hardbunn. Det registreres dyreliv på alle stasjoner utenom en og de som utgår. Brakklegging av lokaliteten har gitt en positiv utvikling fra lokaliteten hadde maks biomasse i desember 2014 og fikk lokalitetstilstand 2 (god) til åtte måneder etter brakklegging der lokaliteten får lokalitetstilstand 1 (meget god).

Med hilsen

MarinHelse AS

A handwritten signature in blue ink that reads "Silje-Kristin Jensen".

Silje-Kristin Jensen
Marinbiolog (PhD)

Oppdrag bestilt av: Martin Pedersen

Tilstede fra oppdragsgiver: Anders Nysveen

Tilstede fra MarinHelse: Silje-Kristin Jensen

METODIKK

Undersøkelsen er gjennomført etter beskrivelsen i Norsk Standard NS 9410:2007 med rettelsesblad NS 9410:2007/ AC:2009. Utfyllende beskrivelse av metodikken finnes i denne standarden, utgitt av Norges Standardiseringsforbund (NSF).

B-undersøkelsen skal gi en beskrivelse av hvordan bunnen under og i den umiddelbare nærheten av et anlegg er påvirket. Undersøkelsen er en serie grabbprøver tatt fra anleggsområdet. Prøvene er gjenstand for både faunaundersøkelser, sensoriske undersøkelser (gassbobler, lukt, farge, konsistens, grabbvolum og slamtykkelse) og kjemiske undersøkelser (pH- og redoks-målinger). B-undersøkelsen gir en tilstandsklassifisering av hver enkelt prøvestasjon og av hele anleggsområdet. Tilstanden på enkeltstasjonene kan variere mye. Hovedvekta må legges på helhetstilstanden for lokaliteten.

Tilstanden klassifiseres fra 1 til 4 og angis med fargekode. 1= beste tilstand og 4=dårligste tilstand.

For hver tilstand gis anbefalinger om overvåkningsnivå:

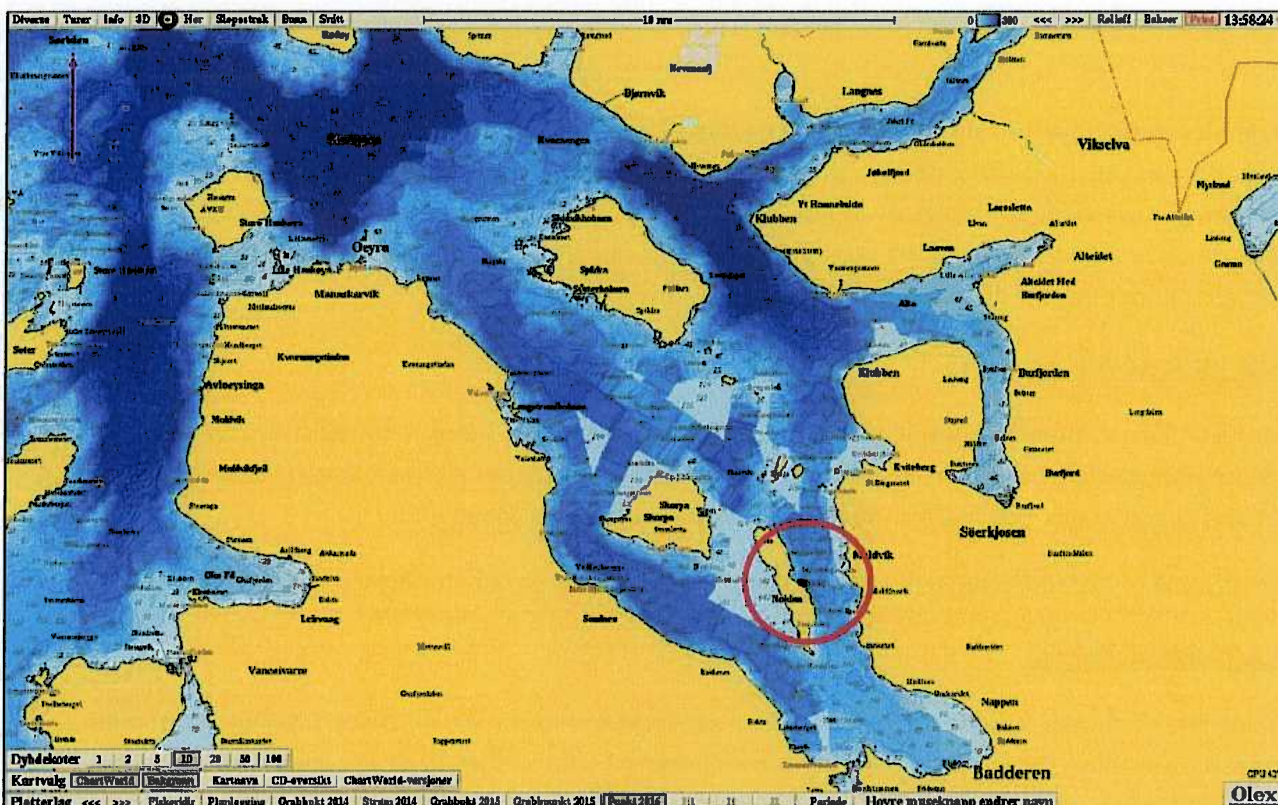
Lokalitetstilstand	Overvåkningsnivå
1	Hvert 2. år
2	Hvert år
3	Hver 6. måned
4	Evt. utvidet B-undersøkelse

Hvis oppfølgende undersøkelse etter tilstand II (halvt år) havner i brakkleggingsperiode som varer over 6 måneder vil det ikke være krav om undersøkelse før ny produksjon.

LOKALITETSBEKRIVELSE

Beliggenhet og bunntopografi:

Lokaliteten ligger i Kvænangen kommune i Troms og øst for Nøklan i Badderfjorden. Havbunnen skråner nokså bratt ut mot midten av sundet, der det flater ut på 120-130m dyp. Dybden under lokaliteten varierer fra 55-122m. Det er ingen terskeldannelse mellom lokaliteten og Badderfjordens sentrale dypområder. Bunnen består av hardbunn og leire i utgangspunktet.



Oversiktsbilde med plassering av lokaliteten Nøklan.

Drift og tidligere miljøundersøkelser:

Den 24.4.2013 ble det gjennomført en såkalt 0-prøve, og resultatet fra denne undersøkelsen ga lokalitetstilstand 1. I midten av desember 2015 var det maks biomasse og det ble tatt en ny undersøkelse der lokaliteten fikk tilstand 2 (god). Lokaliteten har vært brakklagt siden juni 2015 og etter åtte måneder brakklegging får lokaliteten tilstand 1 (meget god).

Dato	24.04.13 (0-prøve)	15.12.2014 (maks biom.)	28.01.2016 (brakk)
Tilstand	1	2	1
Utføring siden forrige B-undersøkelse	-	1 792 tonn	0

VURDERING

Det har blitt gjennomført en oppfølgings undersøkelse etter brakklegging. Undersøkelsen omfatter 12 grabbskudd på 10 stasjoner.

Alle stasjoner er avmerket på Olex-kartet og koordinatene samt dybde er angitt i skjema B.2.

Bunnforhold/sediment:

Anlegget er plassert over en langsgående skråning som skrår ut mot nord-øst. Dybden varierer fra ca. 50-125m.

Bunnsedimentet består hovedsakelig av leire, sand og noe silt. To av stasjonene er lokalisert over hardbunn da grabben kommer opp med store steiner i grabbkjeften slik at primærsedimentet renner ut av grabben og det kan ikke gjøres målinger. På stasjon 1-3 og 9-10 registreres det steiner i grabben eller grabbkjeften så det tolkes at disse stasjonene ligger på en steinbunn. På stasjon 2-5 og 7 registres det leire og på stasjon 8 er det silt eller er det innspill av sand på nesten alle stasjoner.

Sensoriske undersøkelser:

Det er noe lukt i flere av prøvene fordelt over hele lokaliteten, på stasjon 1-2 og 9-10 registreres det ingen lukt i prøvene eller på steinene. Konsistensen varierer fra fast til myk og det gir lite fylling i grabben, kun på stasjon 4 får vi en full grabb. Det registres ingen slamlag på noen av stasjonene.

Den gjennomsnittlige tilstanden for sensoriske parameter på lokaliteten ble 1 (meget god).

Elektrokjemiske målinger:

De elektrokjemiske målingene samsvarer godt med de sensoriske vurderingene. Stasjon 8 skiller seg ut med lave pH og redoks verdier. Det var ikke mulig å gjøre målinger på stasjon 9 og 10 da det ikke var nok primærsediment i disse prøvene grunnet store steiner i grabbkjeften.

Gjennomsnittlig tilstand for elektrokjemiske registreringer blir 1 (meget god).

Fauna:

Det ble registrert dyr på 6 stasjoner og stasjon 9 og 10 utgår da det ikke var mulig å få primærsediment opp på disse stasjonene grunnet stein i grabbkjeften. På stasjonene med dyreliv ble det registrert den forurensningstolerante børstemarken *Capitella capitata* samt muslinger fra muslingslekten *Thyasira* spp. Ellers registreres det pigghuder, krepsdyr og børstemark.

Vurdering:

Lokaliteten Nøklan har vært brakklagt siden juni 2015 og siden forrige b-undersøkelse der lokaliteten fikk tilstand 2 (god) har lokaliteten hatt en positiv utvikling og lokaliteten har gått fra tilstand 2 til tilstand 1 (meget god). Det registeres dyreliv fra ulike dyregrupper som ikke er forurensningstolerante, det er også en positiv utvikling i de elektrokjemiske og sensoriske målingene på lokaliteten.

Prøveskjema B.1

Firma:	Marine Harvest
Lokallitet:	Nøkian
Prøvetakingsansvarlig:	Silje-Kristin Jensen

Dato:	15.12.2014
Konsepsjonsnr:	

Gr	Parameter	Poeng	Prøvenummer										Index	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
I	Dyr > 1mm	Ja (0) Nei (1)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.4

Tilstand gruppe I

A

ut: utgår som følge av hardbunn/ ikke sedimentavsetning

II	pH	verdi	7.66	7.78	7.38	7.43	7.4	7.38	7.49	7.04	ut	ut	1.0
	Eh (mV)	verdi	100	134	-135	-161	-190	-188	-155	-200	ut	ut	
		+ ref. verdi	316	350	81	55	26	28	61	16	#VERDI!	#VERDI!	
pH/Eh	fra figur		0	0	1	1	1	1	1	3	1	1	

Tilstand, prøve

Tilstand, gruppe II

1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
1	Buffertemp/ °C				Sjøtemp/ °C			3.0	Sedimenttemp/ °C		3.6	
	pH sjø				8.1	Eh sjø/ mV			237	Ref. elektrode/ mV		216

III	Gassbobler	Ja (4) Nei (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	
	Farge	Lys/grå (0)	0	0	0							0		0
		Brun/sort (2)				2	2	2	2	2				
	Lukt	Ingen (0)	0	0								0		0
		Noe (2)			2	2	2	2	2	2				
		Sterk (4)												
	Konsistens	Fast (0)	0	0							0	0		0
		Myk (2)			2	2	2	2	2	2				
		Løs (4)												
	Grabbvolum (v)	v < 1/4 (0)	0	0					0	0	0	0		0
		1/4 < v < 3/4 (1)			1			1						
		v > 3/4 (2)				2								
	Tykkelse på slamlag	t < 2 cm (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		2 < t < 8 cm (1)												
		t > 8 cm (2)												
Sum		0.0	0.0	5.0	8.0	7.0	6.0	6.0	4.0	0.0	0.0			
Korrigert (*0,22)		0.0	0.0	1.1	1.8	1.5	1.3	1.3	0.9	0.0	0.0			

Tilstand (prøve)

Tilstand gruppe III

1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1											

Middelverdi gruppe II og III

Tilstand prøve gruppe II og III

Tilstand gruppe II og III

0.0	0.0	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2	1.9	0.5	0.5	0.9
1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	
1										

pH/Eh, korr.sum, indeks, middelverdi	Tilstand
< 1,1	1
1,1 - <2,1	2
2,1 - <3,1	3
≥3,1	4

Tilstand		
Gruppe I	Gruppe II og III	Lokalitets-tilstand
A	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
4	1, 2, 3	1, 2, 3
4	4	4

LOKALITETSTILSTAND: 1

Skjema for prøvetakingspunkt, B.2

Firma:		Marine Harvest				Dato:		28.01.2016				
Lokalitet:		Nøklan				Konsesjonsnr:						
Prøvetakingsansvarlig:		Silje-Kristin Jensen										
Prøvetakingssted (nummer)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Posisjon (WGS 84)		N dd'mm,mmm'	69.54.491	69.54.481	69.54.471	69.54.461	69.54.456	69.54.420	69.54.428	69.54.440	69.54.445	69.54.465
		S dd'mm,mmm'	21.49.674	21.49.766	21.49.862	21.49.966	21.50.052	21.50.066	21.49.962	21.49.849	21.49.768	21.49.682
Dyp (m)		60	67	90	114	122	117	109	89	72	51	
Antall forsøk		1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
Bobling (i prøve)		nei	nei	nei	nei	nei	nei	nei	nei	nei	nei	
Primærsediment	Grus											
	Sand	x	x	x		x		x	x		x	
	Skjellsand											
	Silt								x			
	Leire			x	x	x		x				
	Mudder											
Fjellbunn												
Steinbunn		x	x	x						x	x	
Pigghuder, antall				3				3				
Krepsdyr, antall							2					
Skjell, antall												
Børstemark, antall		1					10				2	
Andre dyr, antall												
Thyasira spp.					30	20		5				
						1						
Ophryotrocha sp., antall												
Capitella capitata, antall					60	30	10	20				
Beggiatoa												
Fôr												
Fekalier												
Organisk slam												
Kommentar												
Grabb		0,1 m ²										

Store stein i begge forsøk

Stein igjen, noe sediment men for lite til å gjøre målinger

BILDER FRA B-UNDERSØKELSEN:

Stasjon 1:



Stasjon 2:



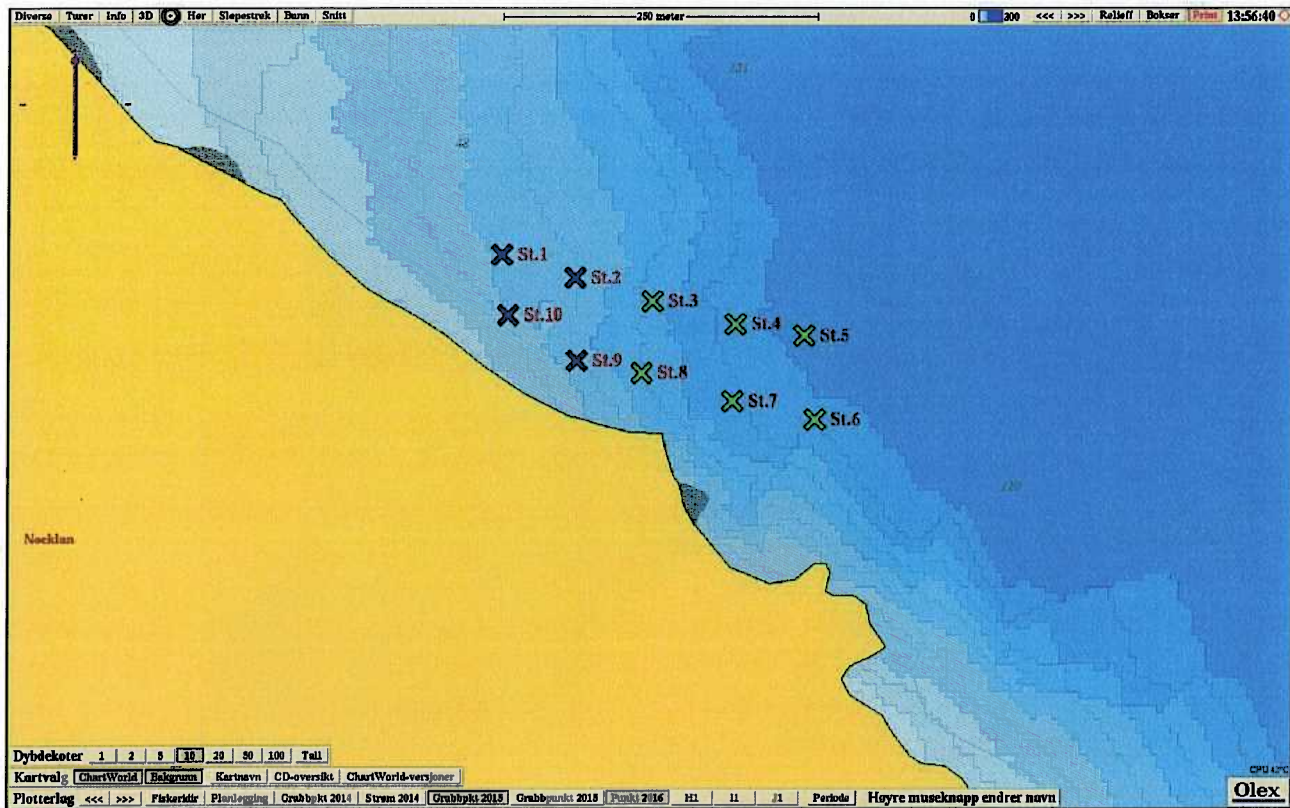
Stasjon 5:



Stasjon 7:



Olex-kart med stasjonene til B-undersøkelsen inntegnet:



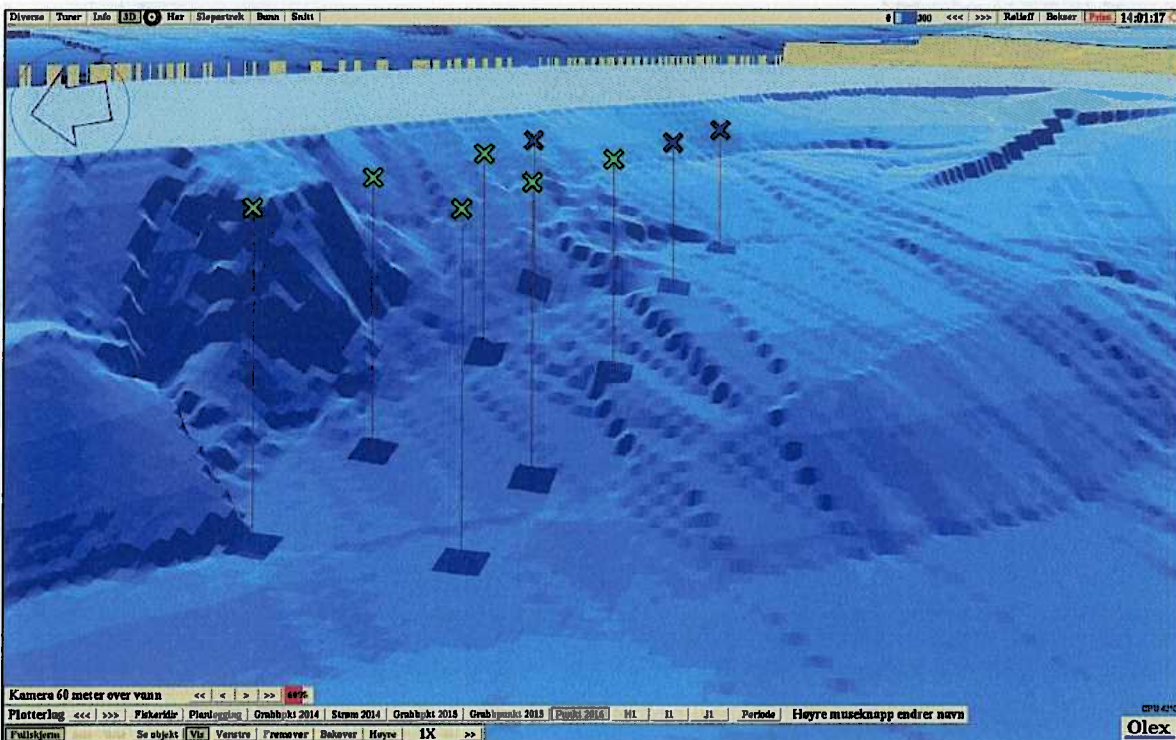
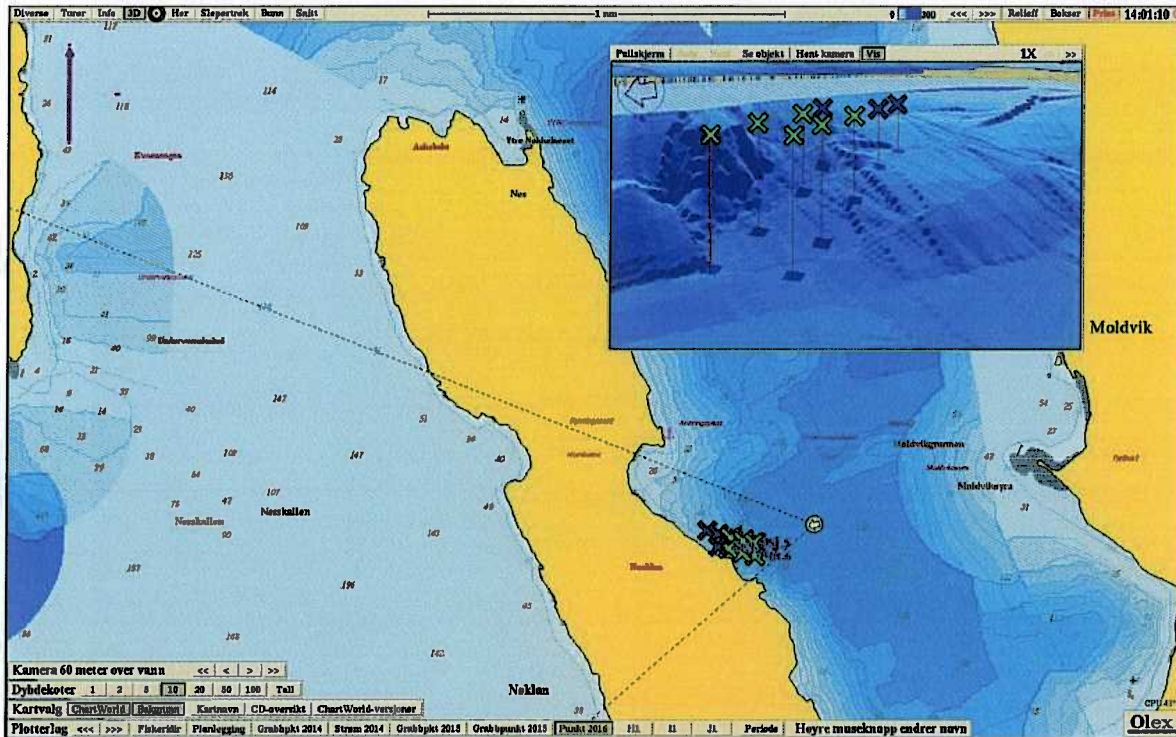
X Tilstand 1 (beste tilstand)

X Tilstand 2

X Tilstand 3

X Tilstand 4 (dårligste tilstand)

Tredimensjonalt perspektivisk bunnkart:



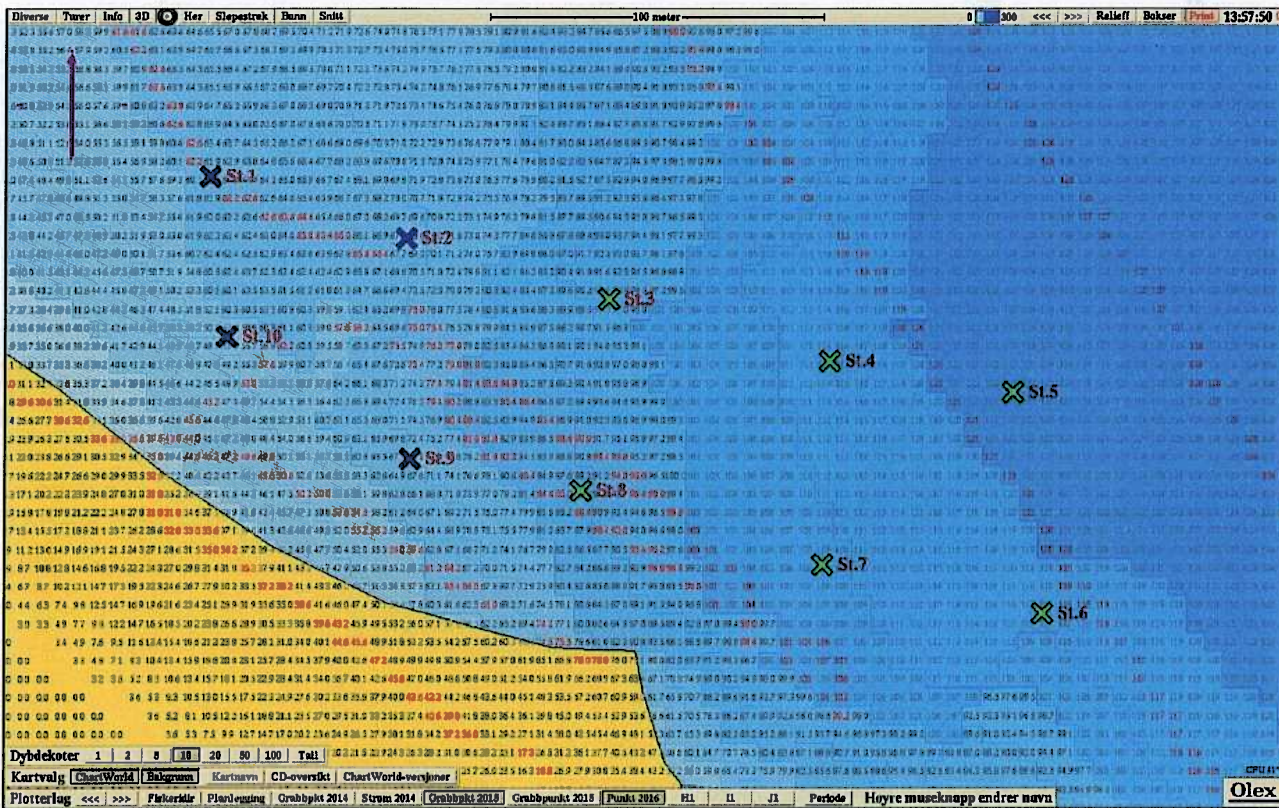
X Tilstand 1 (beste tilstand)

X Tilstand 2

X Tilstand 3

X Tilstand 4 (dårligste tilstand)

Bunnkart med dybder og prøvestasjoner:



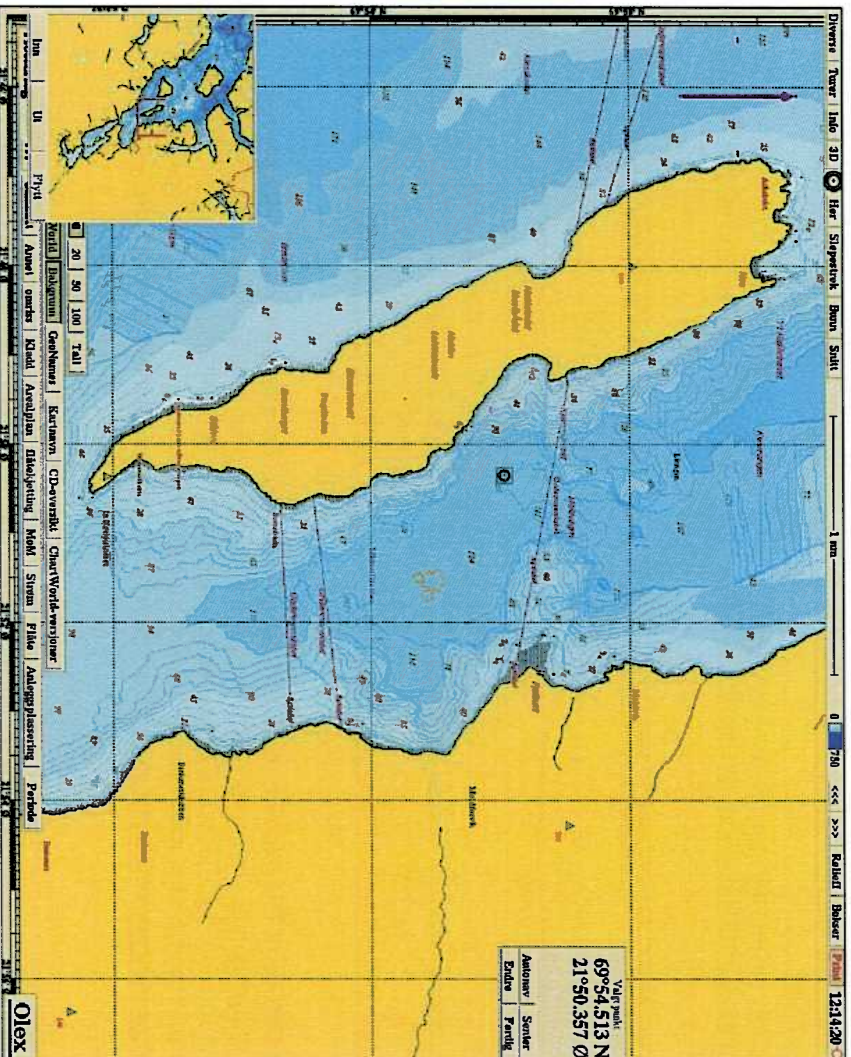
X Tilstand 1 (beste tilstand)

X Tilstand 3

X Tilstand 2

X Tilstand 4 (dårligste tilstand)

Jøkelfjord Laks AS Miljøundersøkelser



Strømrapport

Nøkland, Kvæangen kommune

09.07.2010 - 12.08.2010

Oppdragsgiver Firma: Jøkelfjord Laks AS Kontaktperson: Arne Evensen	
Dokument type	Strømrappport
Tittel	Strømrappport, Nøkland, Kvæningen, 2010
Prosjektnr.	10124
Filplassering	E:\10124\JOKL\Dokumenter\Strømmålinger\Strømmålinger 2010\Nøkland aug2010\Analyse\Strømrappport_Nøkland

Sammendrag

Det er utført strømmålinger på lokalitet Nøkland, Kvæningen, i perioden 09.07.2010 - 12.08.2010 som grunnlag for lokalitetsundersøkelse i henhold til krav i NS 9415:2009 og veileder for søknad om lokalitet.

Dybde [m]	Snittstrøm [cm/s]	Maks strøm [cm/s]	Retning av maks strøm [°]	Målinger <=1cm/s [%]
6	12	32	289	0.3
16	9	32	327	0.5
25	5	25	344	3.0
35	4	14	152	5.4
44	4	14	329	5.6
125	1	16	198	74.8

Vannutskiftning: Resultatene viser god vannutskiftning i de øverste 45 m av vannsøylen. Vannutskiftningen er rettet mot Nordvest fra 6 til 20 m og snur mot Sørvest lenger ned i vannsøylen.
Bunnmålingen viser moderate strømhastigheter med 75 % nullmålinger, men god maksimalstrøm. Det bør tas hensyn til at målingen er foretatt med propellmåler.
Oksygenmålingen ved 50 m viser svært gode forhold med høyt oksygeninnhold.

Oppdragsansvarlig	Yngve Paulsen
Saksbehandler	Juliane Büttner

REVISJONSSTATUS

Rev	Dato	Beskrivelse	Utf	Kntr	Godkjent
0	17.08.2011	Strømrappport	JB	KAa	KAa

1. Innhold

Nøkland, Kvæningen kommune	1
1. Innhold	3
2. Strømmåling oversikt.....	4
3. Strømhastighet statistisk analyse	6
3.1 Horisontal strøm.....	6
4. Vannutskiftning og nullmålinger.....	9
5. Tidevann og vind.....	10
5.1 Sammenheng mellom vind og strøm.....	10
5.2 Tidevannsanalyse	11
6. To dagers periode	14
7. Miljøparametre	15
8. Konklusjon.....	16
9. Referanser	17
Appendiks A. Måling og kvalitetssikring	18
Appendiks B. Pinne- og rosedigram	20
Appendiks C. Tidsserier.....	21
Appendiks D. Fjernet data	31
Appendiks E. Instrumentspesifikasjoner	32
Appendiks F. Kalibrering RDCP 323	32

2. Strømmåling oversikt

Strømmålinger ble foretatt ved lokalitet Nøkland i perioden 09.07.2010 - 12.08.2010.

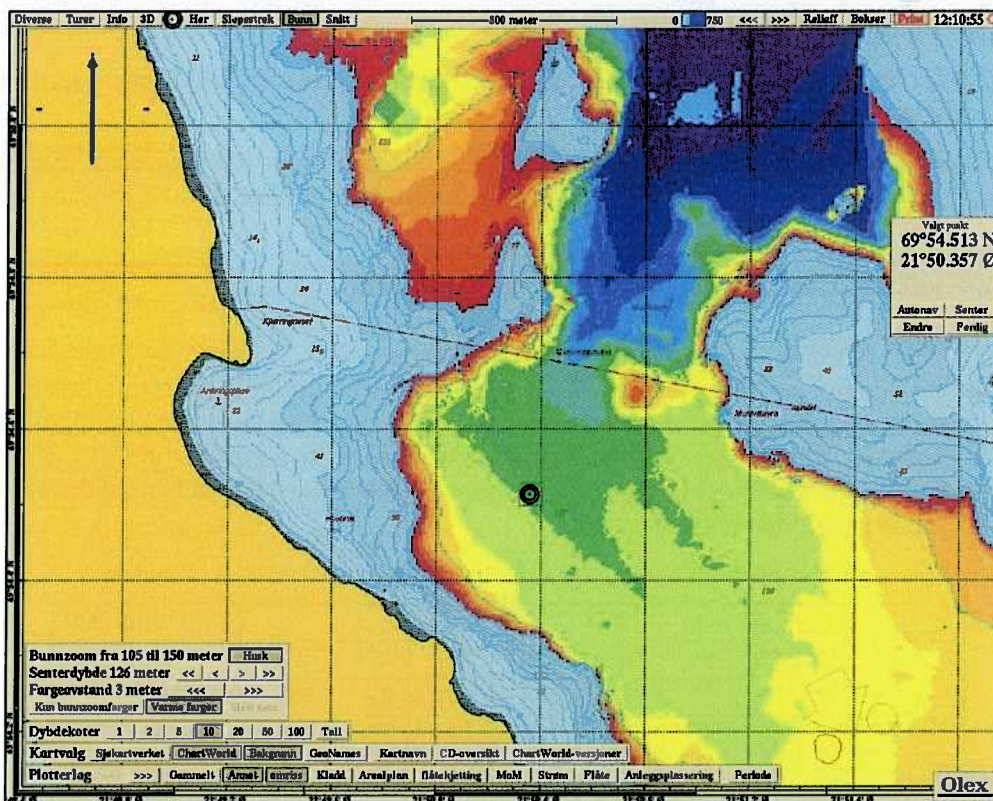
Tabell 1 sammenfatter de viktigste bakgrunnsinformasjonene for målingen:

- **Plassering av måler:** Figur 1 og Figur 2 viser hvor måleriggen ble satt ut. Det planlegges å installere et oppdrettsanlegg på lokalitet, og plasseringen ble valgt fordi det er ansett som representativ for anlegget og fordi det forventes høyest strøm.
- **Målingsdybder:** Det ble satt ut en propellmåler på 125 m dybde og en doppler profilmåler på 50 m. Målet er å kartlegge bunnstrøm, spredningsstrøm samt strøm i dybdene hvor notposen befinner seg.
- **Målingsutstyr:** Målerne ble forankret fra overflaten. Nærmere beskrivelse av riggen og instrumentene i Appendiks A.
- **Kvalitetsvurdering av målte data:** Dataene ble sjekket i henhold til anbefalingene fra instrumentenes produsent. En nærmere beskrivelse av denne prosessen finnes i Appendiks A. På grunn av forankringen til overflaten, oppsto det perioder hvor profilmåleren hadde for høy stamp og rull og dybden forandret seg fort. Målinger fra disse periodene måtte fjernes.
- **Målingens varighet:** Det ble målt i mer enn 33 dager, noe som er i henhold til kravene.

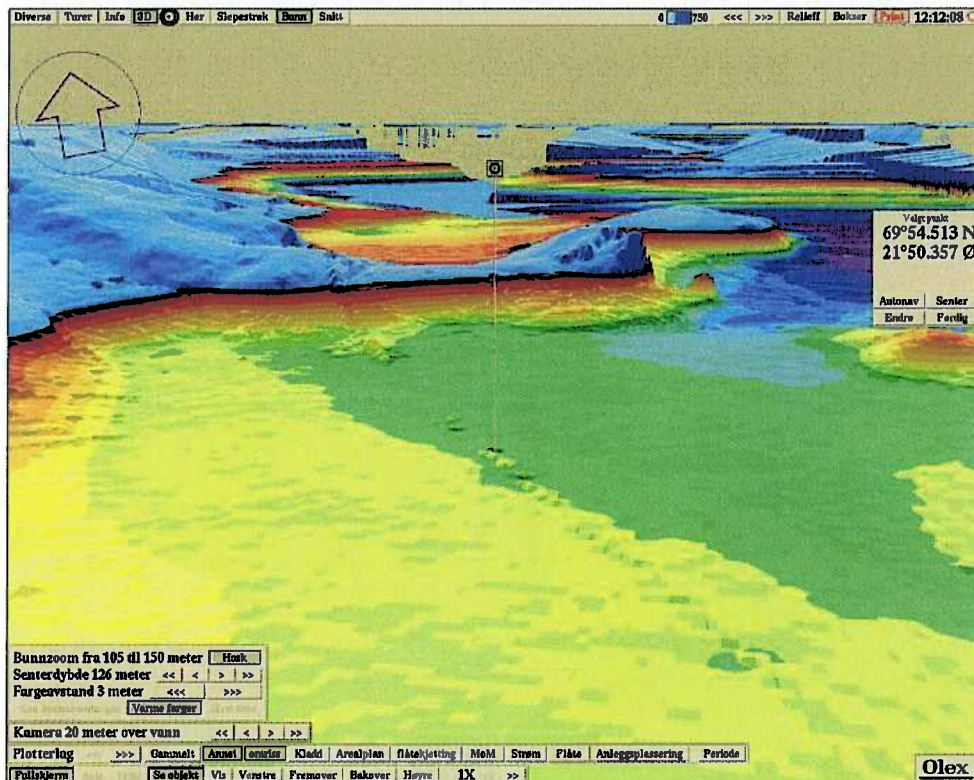
Tabell 1: Generell informasjon om strømmålingen utført på Nøkland

Måleperiode	09-Jul-2010 18:11:17 - 12-Aug-2010 01:01:20
Varighet	33 dager, 7 timer, 0 minutter
Antall målinger	4794
Koordinater	69.91 N 21.84 Ø
Ca. dybde på målestedet	130 m
Målertype - 50 m dybde	Doppler profilmåler (AADI RDCP 600, Serienummer 323), Profilerings av horisontal strøm fra 6 til 44 m dybde, cellestørrelse 2 m, overlapp 30 %
Type måling	Burst (måling i ca. 2 minutter), 250 ping
Frekvens	10 minutter

NS9415 krever beskrivelse av strømmen i anlegget (5 m og 15 m) (Norsk Standard, 2009). Fiskeridirektoratets veileder krever beskrivelsen av vannutskiftningsstrøm, spredningsstrøm og bunnstrøm (Fiskeridirektoratet, 2008). Mattilsynets veileder krever dokumentasjon av nullmålinger og vannutskiftningsstrøm (Mattilsynet, 2006).



Figur 1: Lokalitet Nøkland med målepunktet merket. Dybdekvoter er på 10 meter. Farget område med 105 m (rød) til 150 m (fiolett) dyp.



Figur 2: 3D modell av lokalitet Nøkland, farget område med 105 m (rød) til 150 m (fiolett) dyp, symbolet viser målepunktet

3. Strømhastighet statistisk analyse

Et viktig formål med strømmålingen er å studere strømhastighet ved forskjellige dybder og fra forskjellig retning.

Dette kapittelet er en oppsummering av de viktigste statistiske egenskapene for dybdene som kreves: 5 m og 15 m, spredningsstrøm og bunnstrøm. For flere detaljer henvises det til:

- Kapittel 8: Statistikktabell for forskjellige dybder
- Appendiks B: Rose- og pinnediagram for alle dybder

3.1 Horisontal strøm

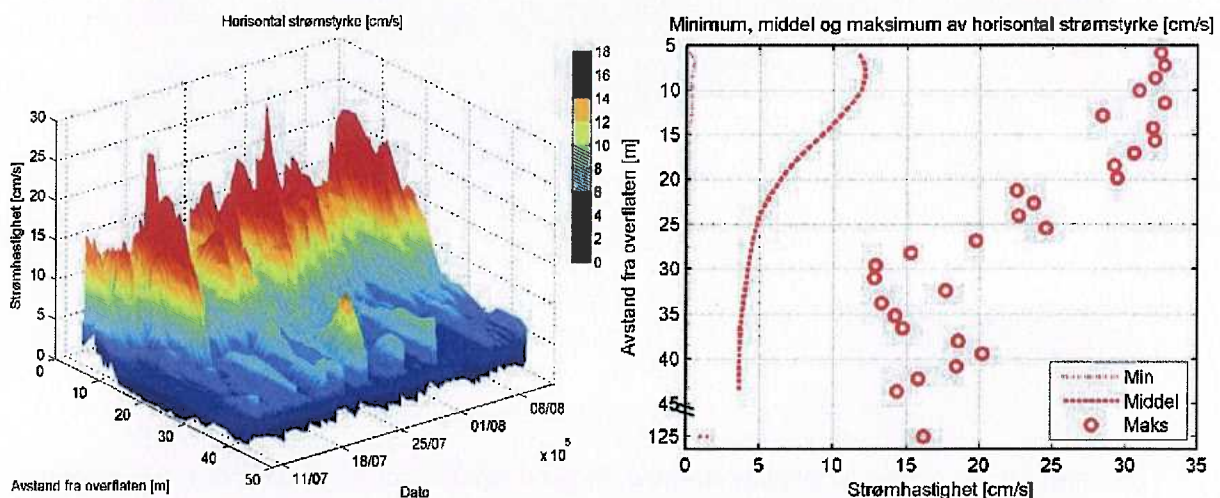
Figur 3 viser en 3D plot av horisontal strømhastighet over tid ved alle dybdene samt minimum, middel- og maksimalstrøm ved forskjellige dybder. Tabell 2 viser maksimalstrøm i 8 retningssektorer for forskjellige dybder. Retningssektorene er sentrert rundt 0°, 45°, 90° osv. Figur 4 og Figur 5 viser maksimal- og gjennomsnittsstrøm i 15 graders sektorer for forskjellige dybder i to og tre dimensjoner.

Tabell 2: Maksimal horisontal strøm [cm/s] og tilsvarende retning i 8 sektorer

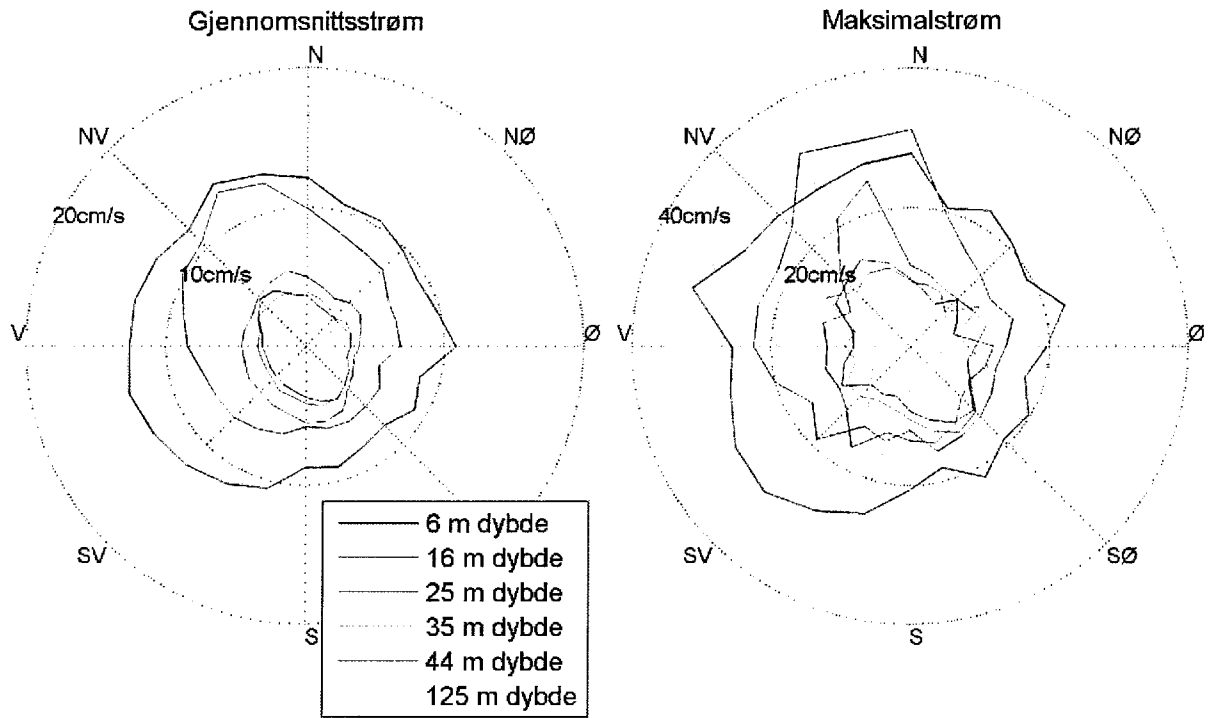
Dybde	Retning (mot)								Alle retninger
	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	
6 m	28	23	23	22	25	30	32	28	32 (289°)
16 m	31	16	15	15	16	19	23	32	32 (327°)
25 m	25	10	11	13	14	17	13	21	25 (344°)
35 m	12	11	12	14	13	10	9	14	14 (152°)
44 m	12	9	12	13	11	11	10	14	14 (329°)
125 m	10	8	5	8	16	12	6	10	16 (198°)

Maksimalstrømmen for denne lokaliteten oppsto ved 6 m dybde og var 32 cm/s i retning 289°.

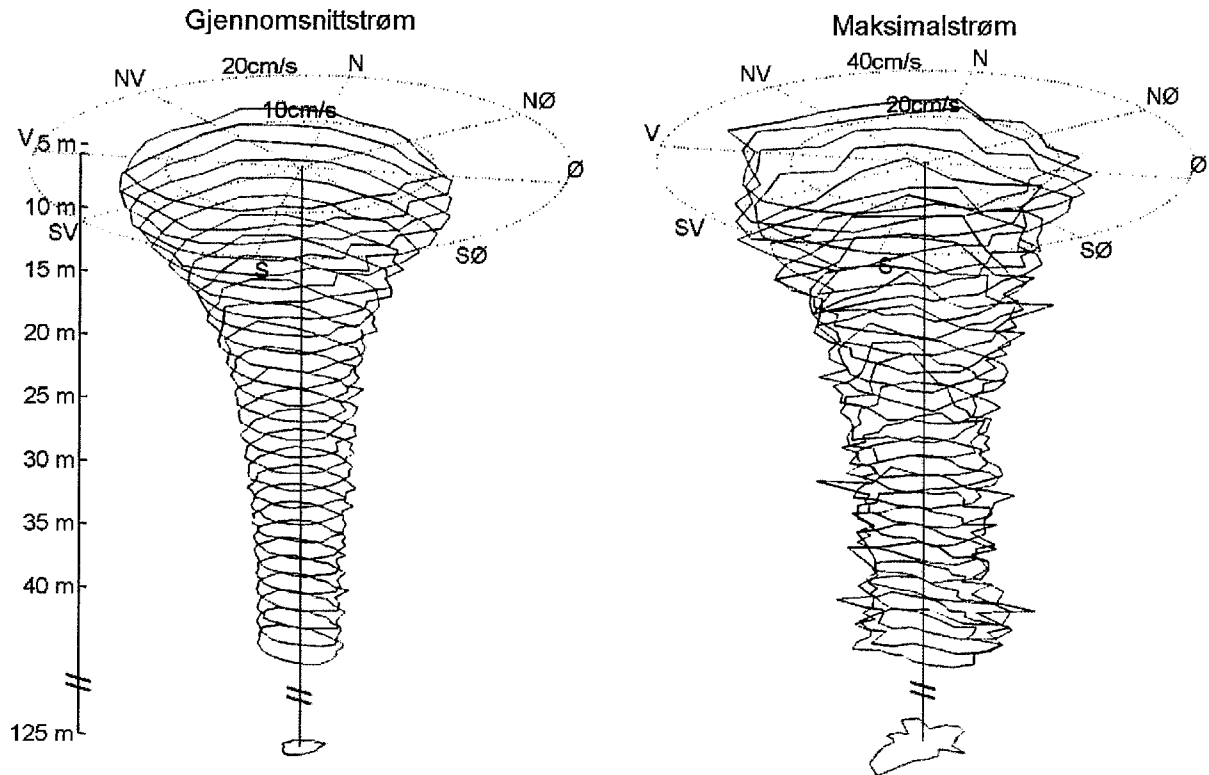
Figurene illustrerer at hovedretningen på Nøkland varierer gjennom vannsøylen. Mellom 5 og 20 m er vannutskiftningen hovedsakelig rettet mot Nordvest mens den lenger ned snur mot Sørvest. Generelt sett er strømmen forholdsvis jevnt fordelt på alle retningene.



Figur 3: 3D plot av horisontal strømstyrke over tid ved forskjellige dybder (data er lavpassfiltrert, dvs. maksimumverdier er lavere enn 10 minutters maksimumverdier) og maksimal, middel og minimal horisontal strøm ved alle dybdene

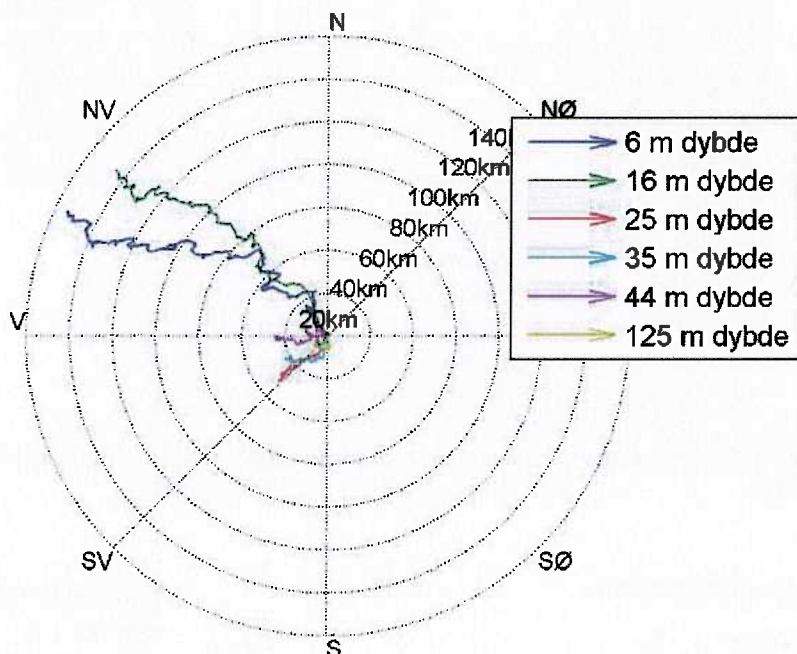


Figur 4: Gjennomsnitts- og maksimalstrøm for forskjellige retninger (15 graders sektorer) og dybder



Figur 5: Gjennomsnitts- og maksimalstrøm for forskjellige retninger (15 graders sektorer) og dybder, 3D

Figur 6 er et progressiv vektordiagram som viser hvordan en tenkt vannpartikkel på en gitt dybde ville forflytte seg i måleperioden. Startpunktet er i midten av diagrammet. Dette er kun en visualisering. I virkeligheten forlater vannpartikkelen målestedet og instrumentet måler forskjellige vannpartikler over hele perioden. Diagrammet gir imidlertid et inntrykk hvor effektiv vannutskiftningen er. Dersom vannet hele tiden føres bort fra startstedet, er vannutskiftningen bra. Dersom vannmassene driver fram og tilbake, kan utskiftningen være redusert.



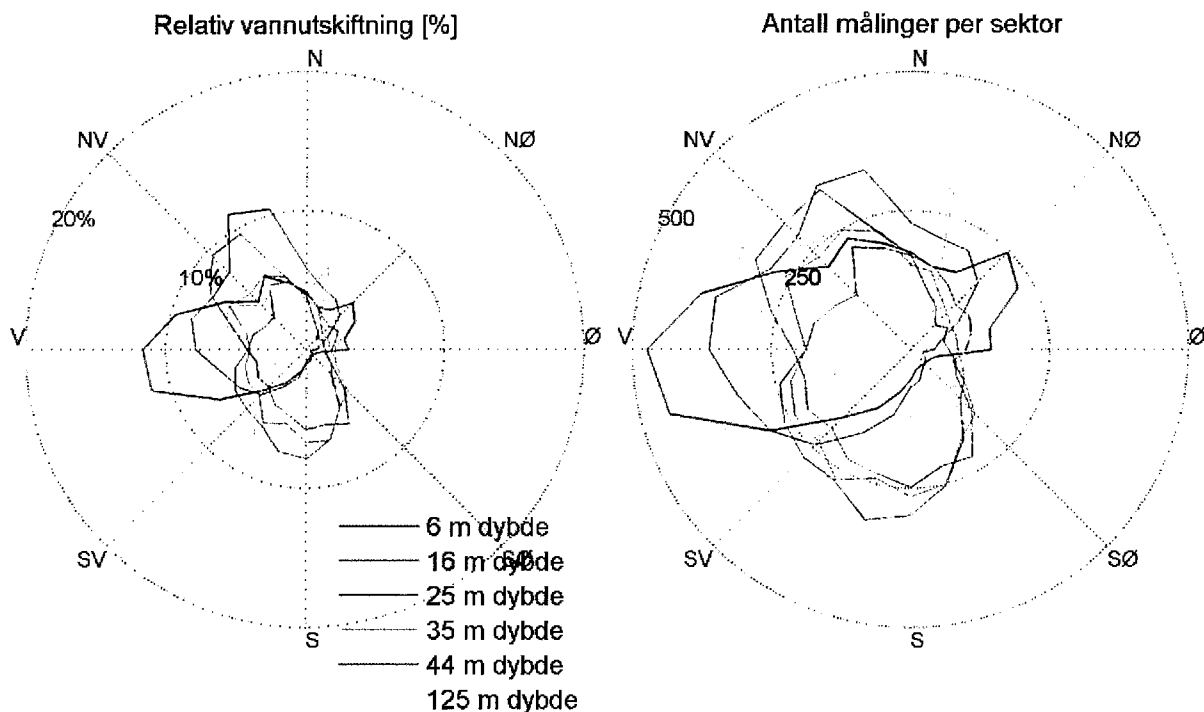
Figur 6: Progressiv vektordiagram, viser forflytningen av en tenkt vannpartikkel i løpet av måleperioden

4. Vannutskifting og nullmålinger

Mattilsynets veileder krever dokumentasjon av nullmålingene og vannutskifting. Vannutskiftingen er definert som vannfluksen, altså mengden av vann som transporteres gjennom en kvadratmeters flate. Dette beregnes som strømhastigheten ganger tiden den varer og oppgis i m^3/m^2 . Vannutskiftingen kan oppgis per sektor, dvs per retningsintervall. Vannutskiftingen i en sektor er den delen av vannfluksen hvor strømretningen er i en viss retningsintervall. Vannutskiftingen i 8 sektorer er inkludert i Tabell 3, mens nullmålingene er listet i Tabell 4 i kapittel 8. Retningssektorene er sentrert rundt 0, 45, 90° osv. Figur 7 viser relativ vannutskifting og antall målinger i 15 graders sektorer for forskjellige dybder.

Tabell 3: Vannutskifting [m^3/m^2] i 8 sektorer, den største vannutskiftingen for hver dyp er uthevet

Dybde	Retning (mot)								Alle retninger
	0°	45°	90°	135°	180°	225°	270°	315°	
6 m	37317	36706	20357	5385	9905	42776	100527	54337	307309
16 m	48226	21619	4510	3948	9273	30508	52784	62073	232941
25 m	15314	9376	6635	11826	27816	22862	16791	15007	125626
35 m	11820	5282	5384	11515	18741	15469	12858	18002	99073
44 m	10563	3841	3985	11558	15501	11797	12638	25841	95725
125 m	5590	2604	2723	4742	8866	6370	4710	6731	42335



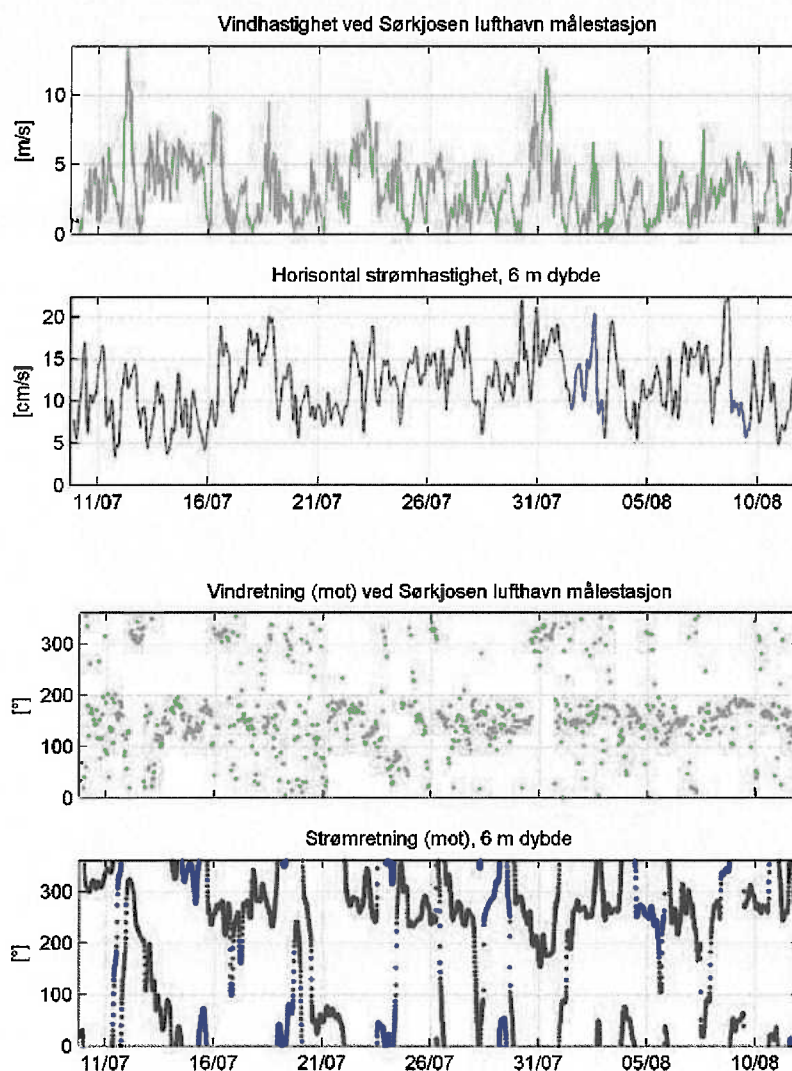
Figur 7: Relativ vannutskifting og antall målinger per 15 graders sektor

5. Tidevann og vind

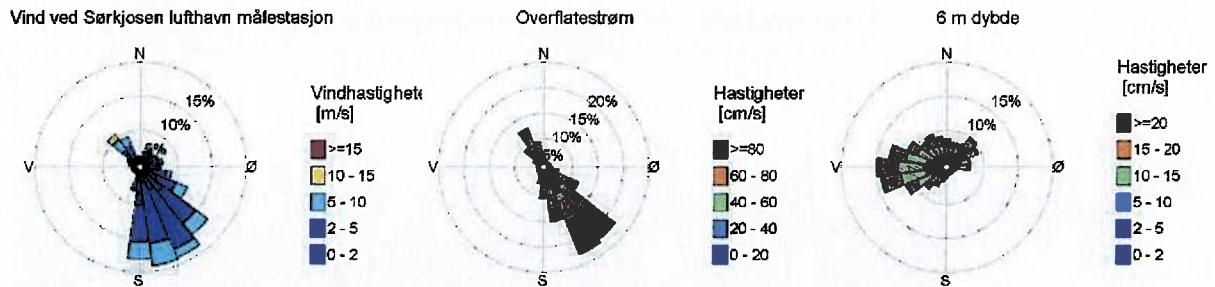
5.1 Sammenheng mellom vind og strøm

Sammenhengen mellom strøm og vind ble undersøkt. Det ble brukt vindmålinger fra Sørkjosen lufthavn målestasjon. Figur 8 viser vindhastighet og vindretning og strømhastighet og strømretning ved 6 m dybde. Profilmåleren måler også overflatestrømmen, dvs strømmen av vannsøylens øverste millimeter. Dette tynne laget følger vinden og overflatestrømmen gir derfor et estimat av den lokale vinden. I nærheten av elveutløp kan den også være påvirket av avrenning. Figur 9 viser fordeling av retninger og styrke av både vinden, overflatestrømmen og strømmen ved 6 m dybde.

Strømretningen avviker sterkt fra overflate- og vindretning. Figur 8 viser lite korrelasjon mellom vind og strøm. Vi konkluderer derfor at den lokale vinden ikke har påvirket målingene ved 6 m dybde og nedover i stor grad i måleperioden.



Figur 8: Vindretning og vindhastighet og strømretning og strømhastighet ved 6 m dybde, lavpassfiltrert



Figur 9: Vind, overflatestrøm (få mm tykt lag) og strøm ved 6 m dybde

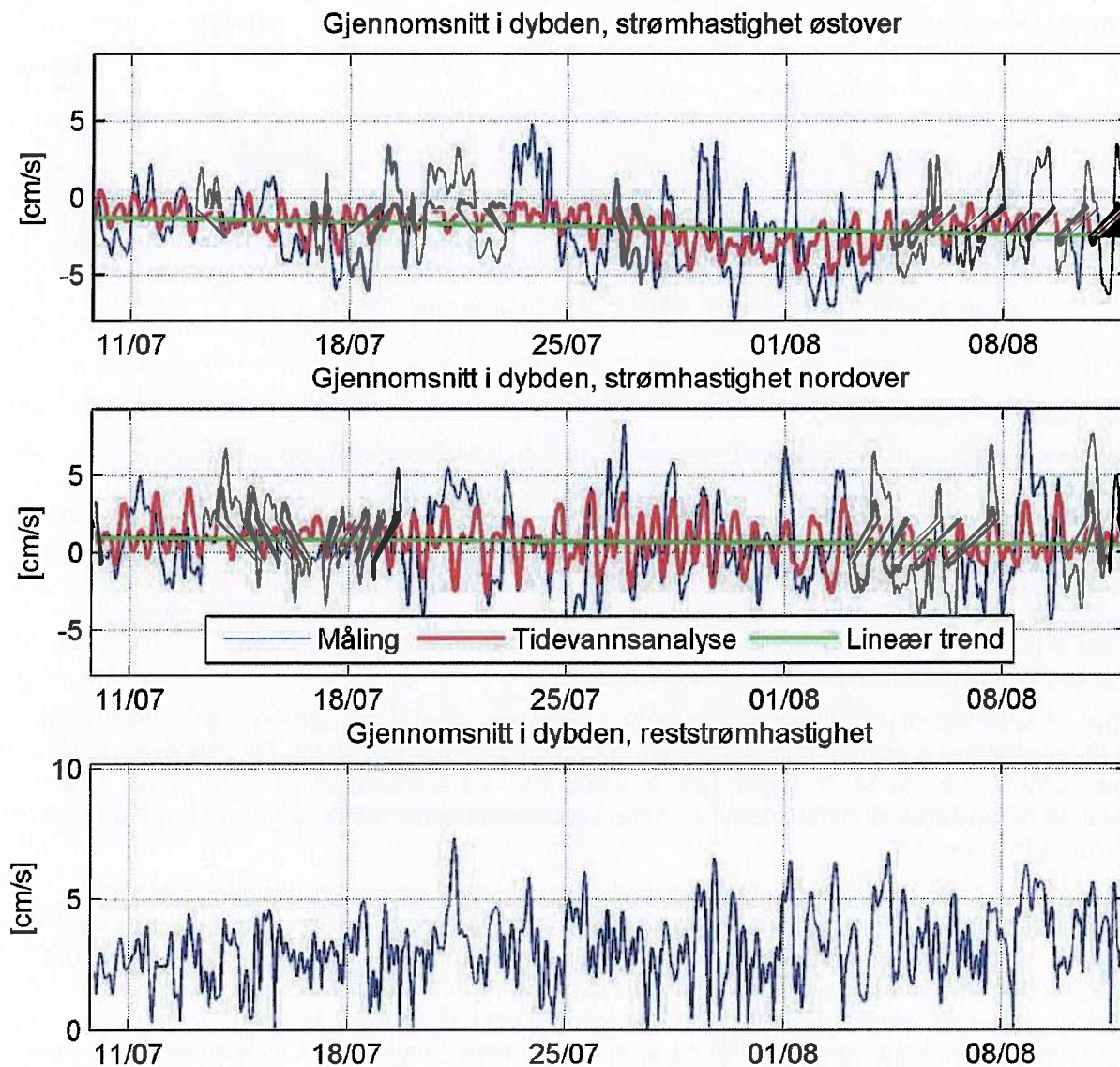
5.2 Tidevannsanalyse

Det ble også foretatt en tidevannsanalyse av strømmen ved forskjellige dyp og av gjennomsnittsstrømmen i dybden med programmet t_tide (Pawlowicz et al, 2002). Resultatene vises i Figur 10 til Figur 12. Figur 10 viser tidsserien av gjennomsnittsstrømmen i dybden (lavpassfiltrert) med tidevannsanalyse og lineær trend så vel som tidsserien av reststrømmen (som er differansen mellom den faktiske lavpassfiltrerte strømmen og en modell bestående av tidevannsanalysen og middelerdien). Reststrømmen er stort sett under 5 cm/s (signifikan maksimum) men har en maksimalverdi på 7 cm/s. Tidevannsanalysen forklarer 20 % av variansen.

Figur 11 viser tidevannsellipsene av gjennomsnittsstrømmen i dybden og middelstrømmen. Hovedperiodene til tidevannssignalet i strømhastigheten (gjennomsnitt i dybden) er 12.42 timer, 23.93 timer og 14.77 dager. Det vil si at det er det "vanlige" tidevannet fra månen er sterkest. Tidevannsellipsene beskriver hvordan tidevannsstrømmen varierer i løpet av den tilsvarende perioden.

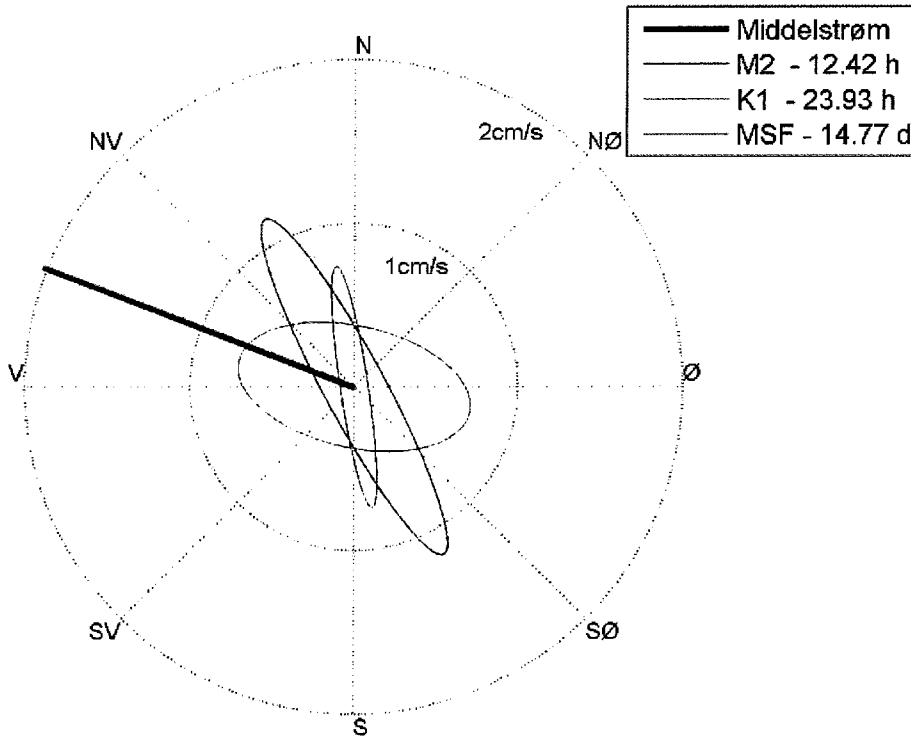
Figur 12 viser resultatene av tidevannsanalysen ved alle dybder. Figuren lengst til venstre viser hovedaksen av tidevannsellipsen som er mest framtrede gjennom hele vannsøylen. Figuren i midten viser middelstrømmen for hver dyp, mens figuren til høyre viser maksimal avvik av den faktiske lavpassfiltrerte strømmen fra en modell bestående av tidevann og middelstrøm. Det vises at tidevannet utgjør mindre enn 15 cm/s av strømmen. Middelstrømmen avtar med dybden og er under 15 cm/s. Avvik fra en modell bestående av tidevannet og lineær trend kan være betydelig (opptil 27 cm/s). Tidevannsanalysen i de forskjellige dybdene forklarer mellom 15 og 29 % av variansen.

Generelt kan det sies at tidevannsstrømmer spiller en synlig rolle i Nøkland. Mulige andre prosesser som påvirker strømmen er vær-situasjon over et større område (f.eks. trykk, temperatur, vind), variasjoner i kyststrømmen og avrenning fra elver.

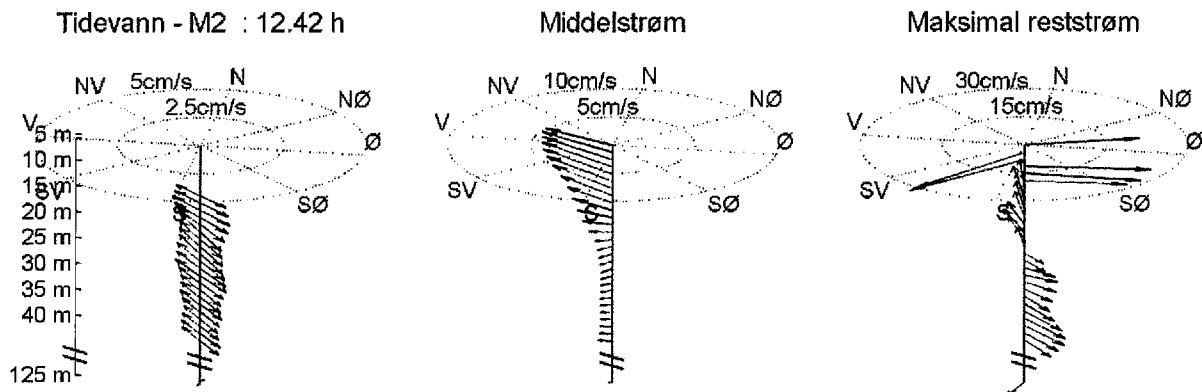


Figur 10: Horizontal strøm hastighet, gjennomsnitt i dybden, lavpassfiltrert, med tidevannsanalyse

Gjennomsnitt i dybden



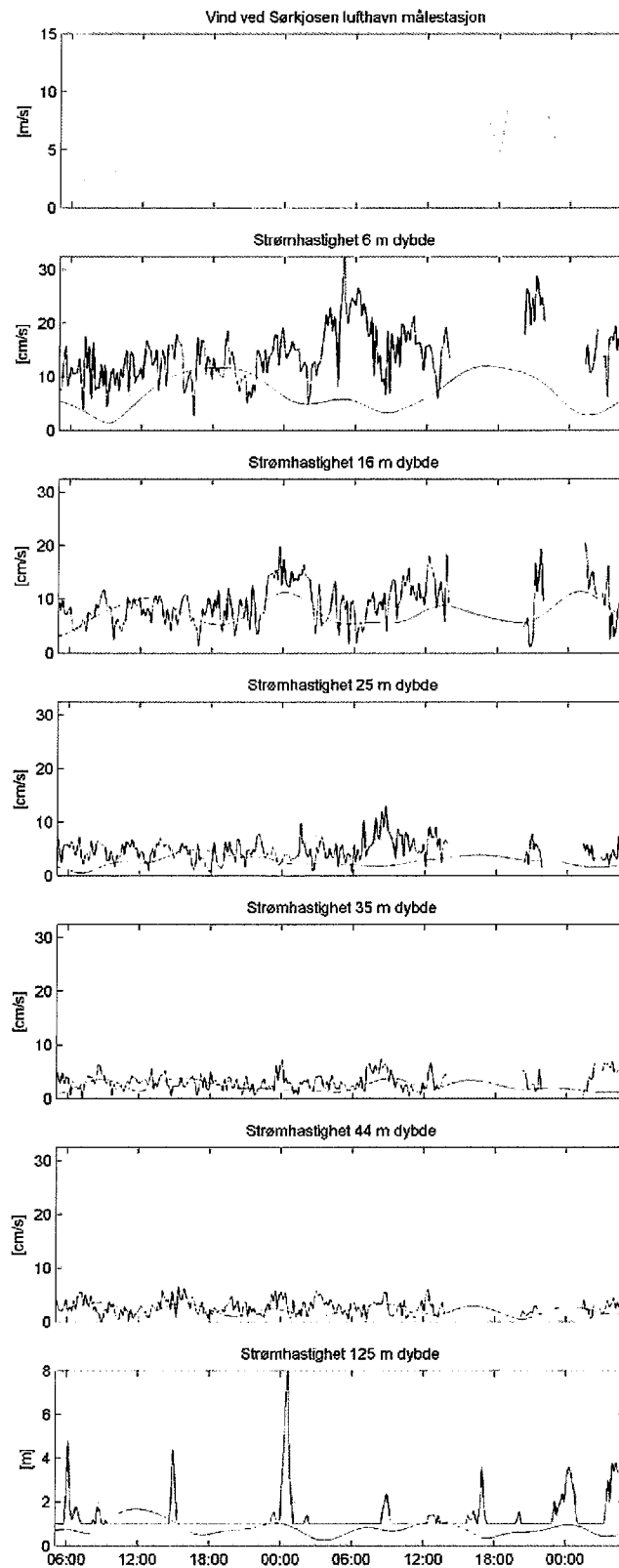
Figur 11: Tidevanssellipsene av gjennomsnittsstrømmen i dybden. Navnene M2, K1 og MSF refererer til tidevanskonstituentene.



Figur 12: Resultatene av tidevansanalysen ved alle dybder

6. To dagers periode

Figur 13 viser vind og strøm i todagersperioden rundt maksimalstrømmen ved 6 m dyp, 29.07.2010 - 31.07.2010.

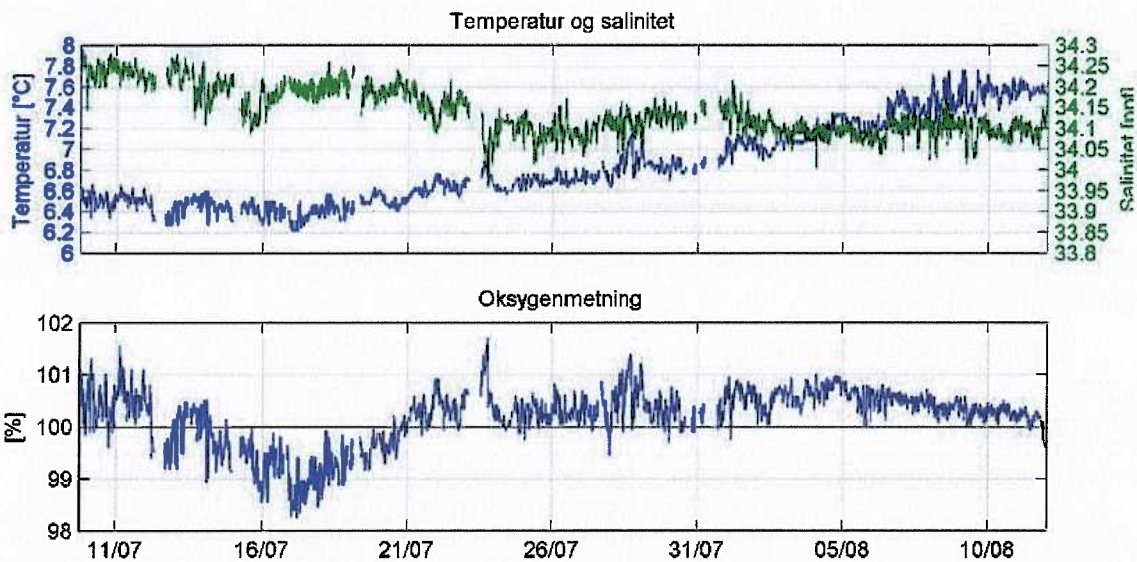


Figur 13: Vind og strøm i todagersperioden 29.07.2010-31.07.2010

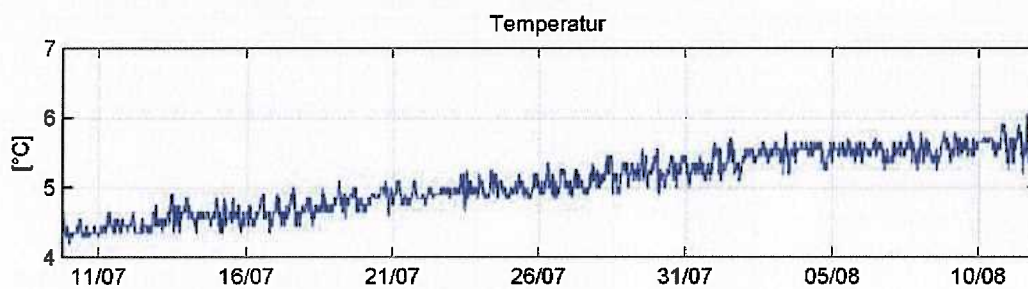
7. Miljøparametre

Figur 14 og Figur 15 viser resultatene av salinitets-, temperatur- og oksygenmålingen.

Oksygenmetningen ligger på 100 % som viser gode forhold for oppdrett av laksefisk ned til 50 m.



Figur 14: Miljøparameter RDCP600, 50 m



Figur 15: Miljøparameter SD6000, 125 m

8. Konklusjon

Resultatene av strømrapporten er sammenfattet i Tabell 4. Retningssektorene er sentrert rundt 15, 30 45° osv. Tabellen inkluderer både middelværdien og median. Middelværdien er summen av alle målte hastigheter delt på antall målinger, mens median er den midterste målingen. Median er mindre påvirket av enkelte ekstremverdier. Signifikant maksimal strøm er gjennomsnittsverdien av den høyeste tredjedelen av alle målte hastigheter i perioden. Neumanns parameter er et mål for hvor stabil strømretningen har vært. Den beregnes utifra Figur 6 og er definert som forholdet mellom lengden av den rette linjen mellom start- og slutt punkt av en bane og lengden av den totale banen. Jo lavere Neumannparameter desto mindre rett har den tenkte vannpartikkelen beveget seg. Lav Neumannparameter kan tyde på dårlig vannutskiftning. Å bruke kun Neumannparameteren til å beskrive vannutskiftningen, blir derimot utilstrekkelig; for eksempel i situasjoner hvor strømretningen snur 180° midt i måleperioden.

Det vises at lokal vind spiller liten rolle i å styre strømmen ved Nøkland. Tidevannet forklarer opp til 29 % av variansen.

Tabell 4: Oversikt statistikk

Dybde	6 m	16 m	25 m	35 m	44 m	125 m
Horisontal strøm						
Gjennomsnittsstrøm (Median)	12 (11) cm/s	9 (8) cm/s	5 (4) cm/s	4 (4) cm/s	4 (3) cm/s	1 (1) cm/s
Standardavvik	5 cm/s	4 cm/s	2 cm/s	2 cm/s	2 cm/s	1 cm/s
Signifikant maksimumstrøm	18 cm/s	14 cm/s	8 cm/s	6 cm/s	6 cm/s	3 cm/s
Maksimumstrøm	32 cm/s	32 cm/s	25 cm/s	14 cm/s	14 cm/s	16 cm/s
Retning maksimumstrøm	289°	327°	344°	152°	329°	198°
Signifikant minimumstrøm	6 cm/s	4 cm/s	2 cm/s	2 cm/s	2 cm/s	0 cm/s
Minimumstrøm	0 cm/s	0 cm/s	0 cm/s	0 cm/s	0 cm/s	0 cm/s
Neumanns parameter	0.44	0.54	0.24	0.22	0.26	0.18
Fire hyppigst forekommende strømretningene (synkende rekkefølge, 15 graders sektor)	270°, 255°, 285°, 240°	285°, 270°, 330°, 345°	195°, 180°, 210°, 225°	210°, 180°, 300°, 165°	330°, 300°, 315°, 285°	300°, 195°, 15°, 150°
Fire hyppigst forekommende strømhastighetene (synkende rekkefølge, 15 graders sektor)	10-15, 15-25, 8- 10, 6-8	10-15, 6- 8, 8-10, 5-6	1-3, 6-8, 3-4, 4-5	1-3, 3-4, 4-5, 5-6	1-3, 3-4, 4-5, 5-6	0-1, 1-3, 3-4, 4-5
Vannutskiftning						
Mest vannutskiftning pr. 15 graders sektor	35831 m ³ /m ² ved 270°	26036 m ³ /m ² ved 330°	9887 m ³ /m ² ved 180°	6675 m ³ /m ² ved 165°	9142 m ³ /m ² ved 330°	3996 m ³ /m ² ved 195°
Minst vannutskiftning pr 15 graders sektor	1685 m ³ /m ² ved 135°	716 m ³ /m ² ved 105°	1640 m ³ /m ² ved 105°	1570 m ³ /m ² ved 45°	1015 m ³ /m ² ved 45°	661 m ³ /m ² ved 60°
Gjennomsnittlig total vannutskiftning pr. døgn (alle retninger)	385 m ³ /m ²	292 m ³ /m ²	157 m ³ /m ²	124 m ³ /m ²	120 m ³ /m ²	53 m ³ /m ²
Nullmålinger						
Andel målinger <1cm/s	0.3 %	0.5 %	3.0 %	5.4 %	5.6 %	74.8 %
Lengste periode <1cm/s	20 min	10 min	50 min	40 min	40 min	1620 min

9. Referanser

Aanderaa, 2006: "TD 220c RDCP Primer"

Fiskeridirektoratet, 2008: "Veileder for utfylling av søknadsskjema for tillatelse til akvakultur i flytende eller landbaserte anlegg"

Mattilsynet, 2006: "Veileder til forskrift av 16.1.2004 nr. 279 om godkjenning av etablering og utvidelse av akvakulturanlegg og registrering av pryddammer (etableringsforskriften) § 5"

NS 9415, 2009: "NS 9415:2009 - Flytende oppdrettsanlegg: Krav til lokalitetsundersøkelse, risikoanalyse, utforming, dimensjonering, utførelse, montering og drift", Norsk Standard

Pawlowicz et al, 2002: Rich Pawlowicz, Bob Bearsley, Steve Lentz "Classical tidal harmonic analysis including error estimates in MATLAB using T_TIDE" Computers & Geosciences, 28, 929-937

Appendiks A. Måling og kvalitetssikring

Strømmen ble målt med en akustisk doppler profilmåler (RDCP600) av merke Aanderaa og en propellmåler (SD6000). For nærmere beskrivelse se Aanderaa, 2006.

Profilmålingen er basert på dopplereffekten. Instrumentet sender ut en akustisk puls (et kort signal) med en bestemt frekvens og måler frekvensen av innkommende refleksjoner. Refleksjonen er forårsaket av små partikler eller bobler i vannet. Ut fra frekvensskiftet kan man beregne hastigheten av partiklene i vannet, som er antatt å være lik strømhastigheten. Instrumentet sender ut pulser i fire stråler i forskjellige retninger for å kunne rekonstruere den horisontale strømhastigheten. RDCP600 har strålene orientert på skrå oppover og registrerer refleksjoner fra forskjellige dybder i vannet og får på denne måten en profil av strømhastighetene. For nærmere beskrivelse se Aanderaa, 2006.

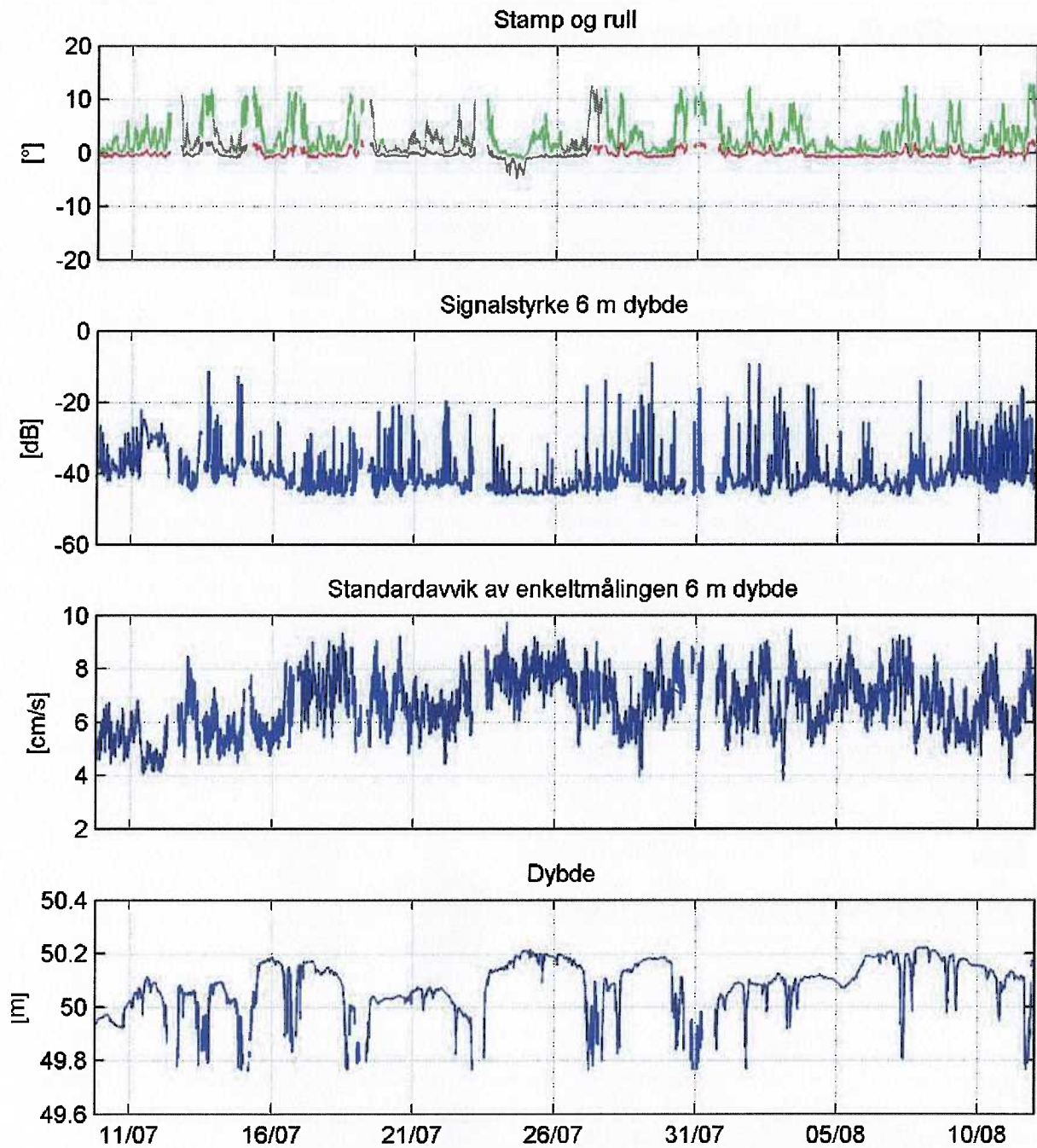
Bunnmålingen ble utført med propellmåler.

Måleren ble festet på en bøye ved overflaten, sto på ca. 50 m og var orientert oppover mot overflaten.

Det er gjennomført kvalitetssikring etter anbefalingene av instrumentenes produsent. Som kriterier brukes stamp og rull, signalstyrke og standardavvik av enkeltmålingene. Generelt er anbefalingene som følgende:

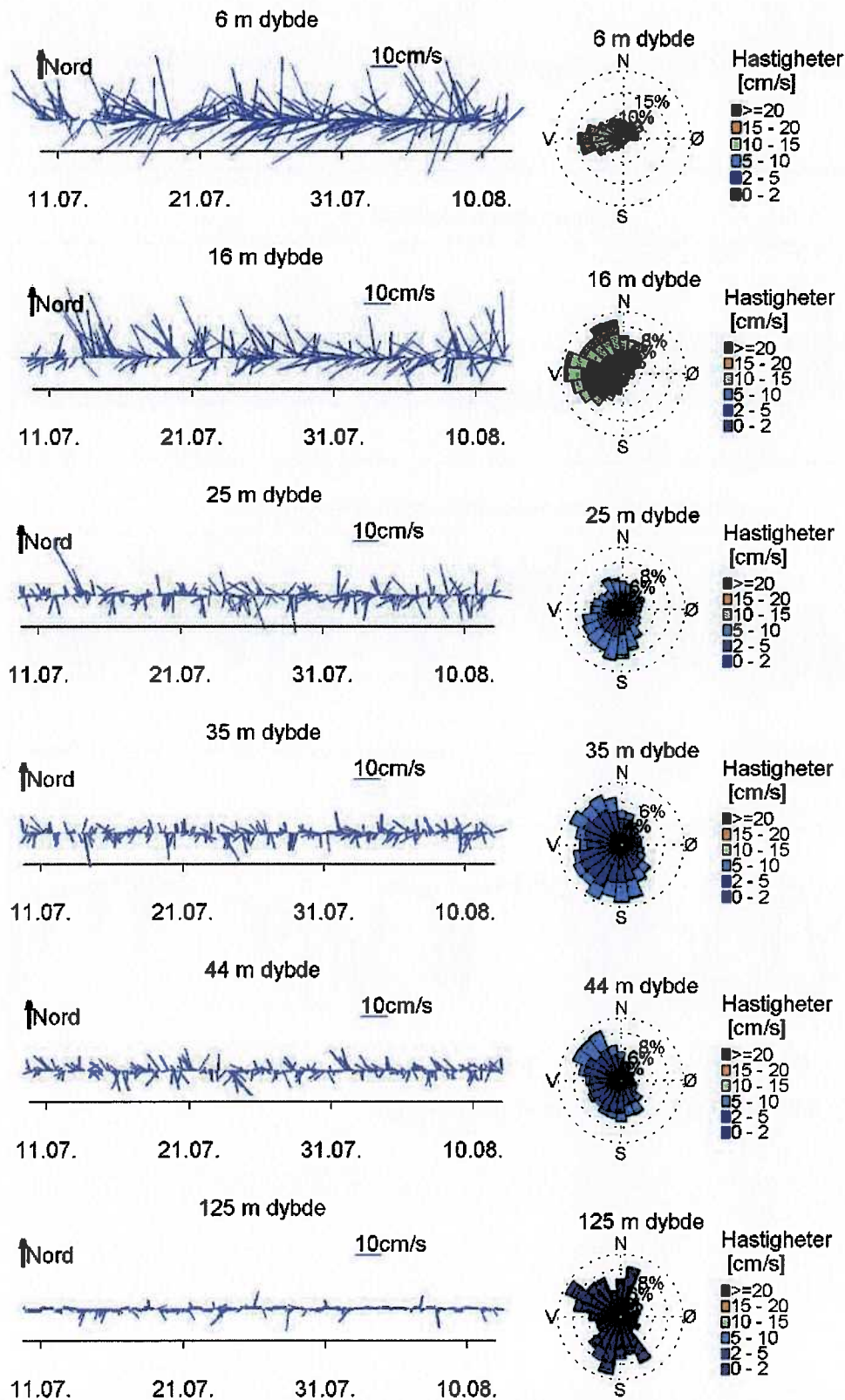
- RDCP600: stamp og rull mindre enn 20°, signalstyrke > -45dB og standardavvik av enkeltmålingen < 20cm/s

Tilfeller hvor disse kriteriene ikke blir møtt, må vurderes kritisk. I tillegg til anbefalingene over ble målingene sjekket for uteliggere som også ble fjernet. Data som ble fjernet er beskrevet i Appendiks D. Figur 16 viser noen av parametrene etter datarensing.



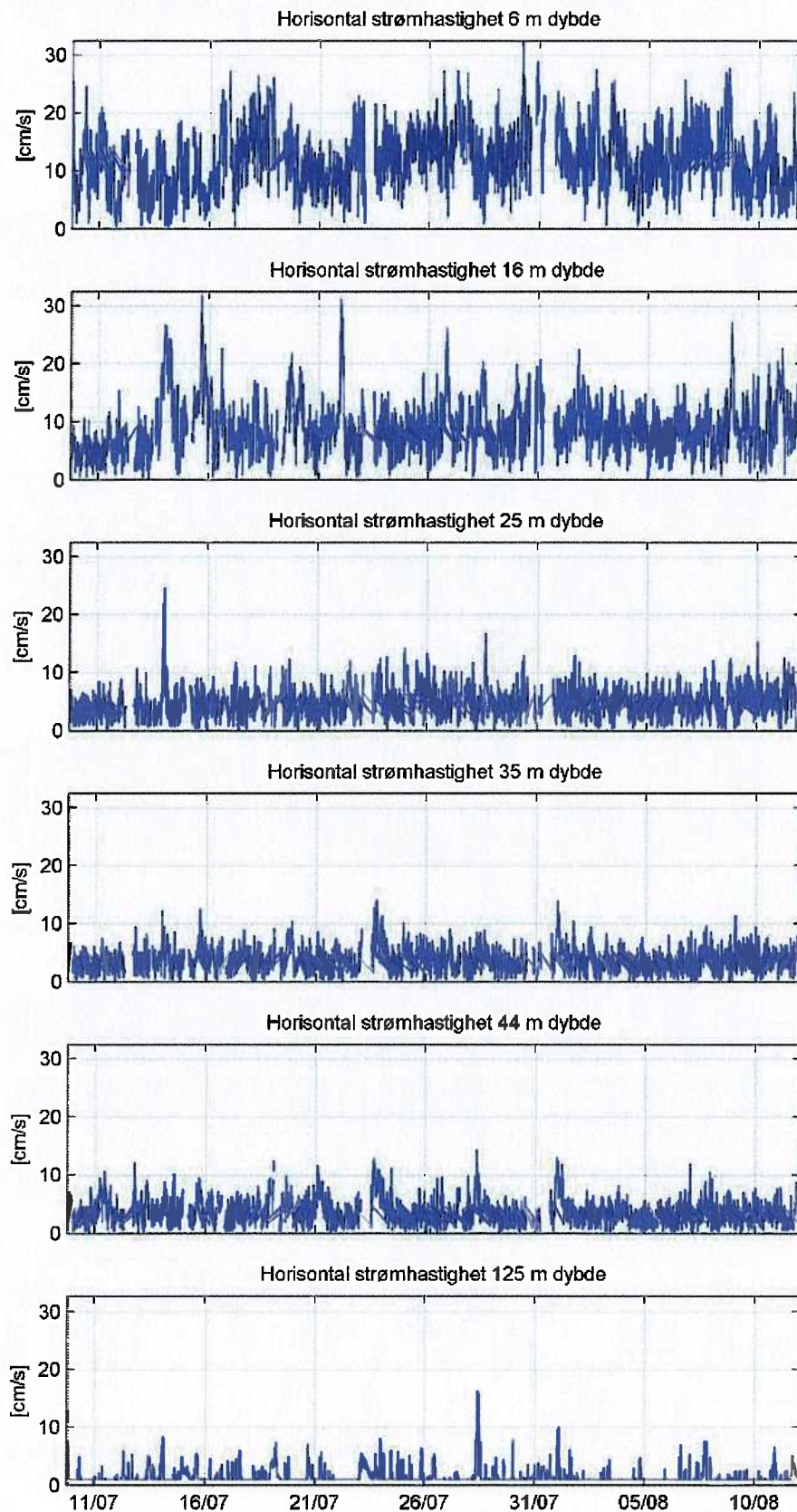
Figur 16: Kvalitetssikring RDGP600, etter datarensing

Appendiks B. Pinne- og rosediagram

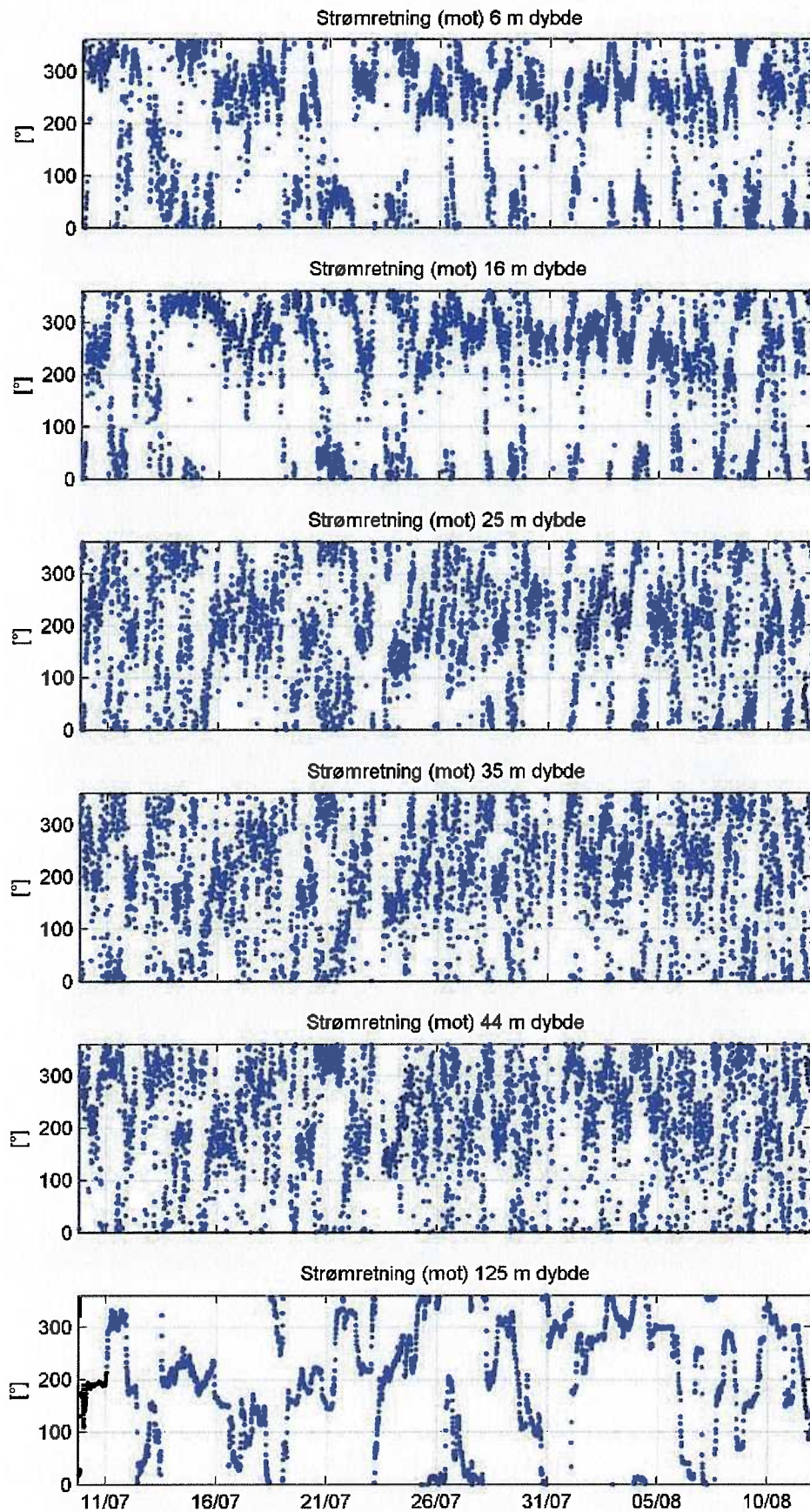


Figur 17: Strømretninger og strømhastigheter: pinnediagram som viser hastighet og retning over tid (en strek hver tredje time); rosediagram som viser fordelingen av retninger i kompasset og hastigheter i farge

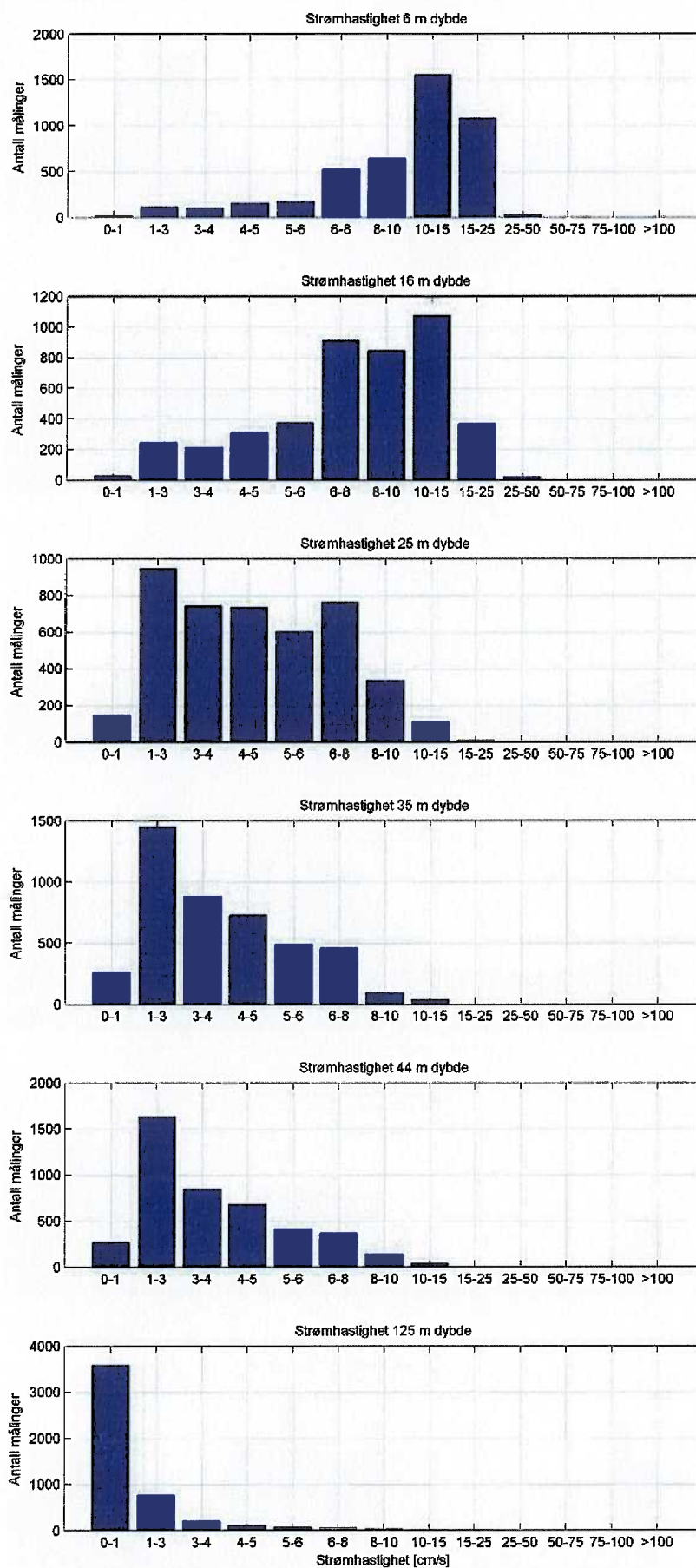
Appendiks C. Tidsserier



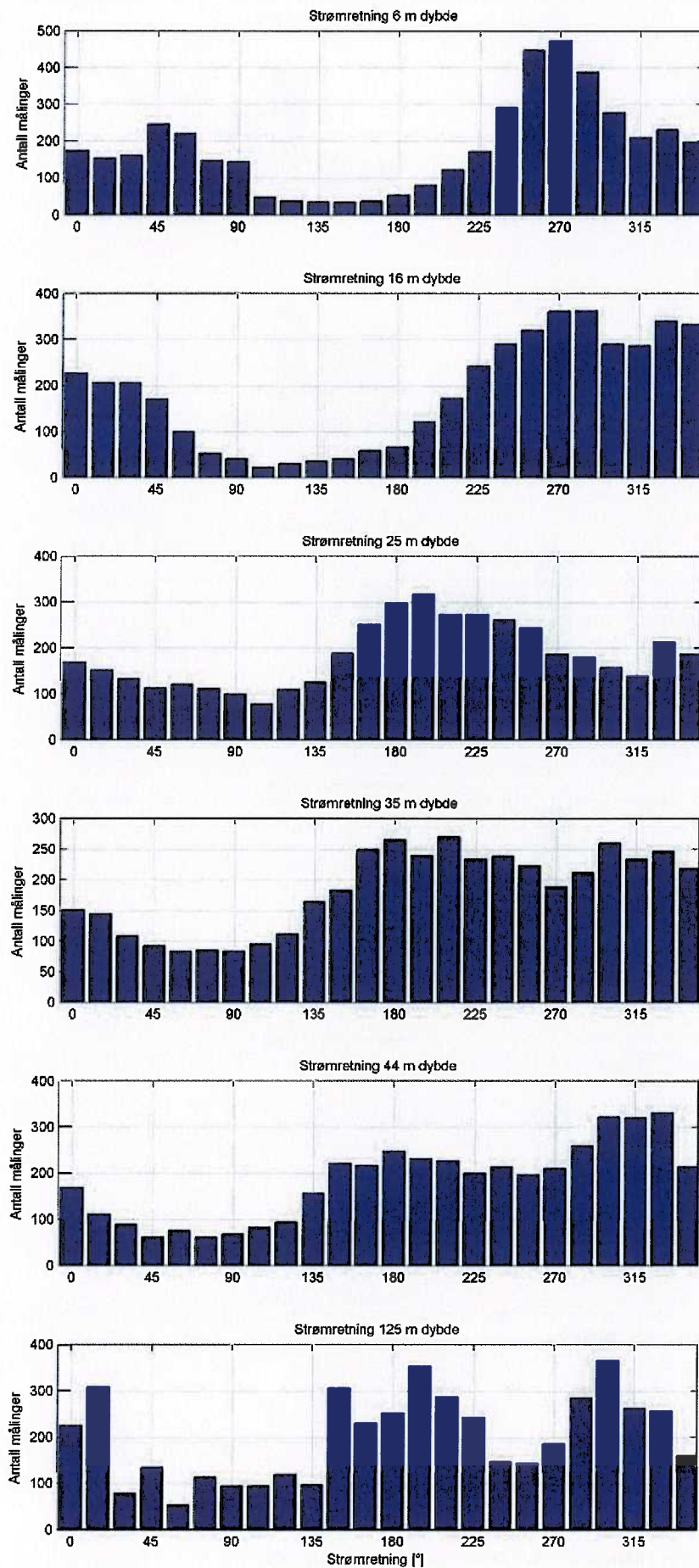
Figur 18: Tidsserier av horisontal strømhastighet, 1 cm/s for propellmålingen ved 125 m tilsvarer strømhastighet nær 0 cm/s.



Figur 19: Tidsserier av strømretning



Figur 20: Histogram av horisontal strømhastighet



Figur 21: Histogram av strømretning

Tabell 5: Strømstyrke-retningsmatrise ved 6 m dybde som inneholder antall målinger for hver retningssektor (15 grader, sentrert) og hastighetsinterval samt utskiftning per retningssektor

	Strømhastighet (cm/s)														Utskiftning	
	0-1	1-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-15	15-25	25-50	50-75	75-100	>100	Sum%	m ³ /m ²	%
0°	0	2	10	6	9	17	22	57	49	2	0	0	0	4	12623	4
15°	2	2	6	9	10	16	33	49	26	0	0	0	0	3	9614	3
30°	0	3	5	9	5	29	24	62	23	0	0	0	0	4	10019	3
45°	0	6	5	11	19	47	56	77	25	0	0	0	0	6	14398	5
60°	1	5	6	10	14	51	50	65	19	0	0	0	0	5	12289	4
75°	0	4	4	11	6	27	29	52	14	0	0	0	0	3	8579	3
90°	0	2	11	9	3	11	23	60	25	0	0	0	0	3	9340	3
105°	1	2	3	3	4	7	14	12	2	0	0	0	0	1	2438	1
120°	0	6	2	1	0	5	4	16	3	0	0	0	0	1	2007	1
135°	1	3	2	4	2	7	5	9	2	0	0	0	0	1	1685	1
150°	2	7	1	1	2	6	4	6	5	0	0	0	0	1	1693	1
165°	0	1	3	2	4	5	9	10	3	0	0	0	0	1	1996	1
180°	1	5	2	6	5	8	5	17	5	0	0	0	0	1	2826	1
195°	0	7	3	1	6	12	12	21	18	0	0	0	0	2	5083	2
210°	1	5	4	6	2	19	17	36	31	1	0	0	0	3	8348	3
225°	2	5	2	4	6	20	23	60	48	3	0	0	0	4	12520	4
240°	0	6	5	9	5	28	38	112	86	2	0	0	0	7	21908	7
255°	0	3	3	6	13	41	56	181	141	3	0	0	0	10	35036	11
270°	0	7	7	8	14	48	56	181	151	1	0	0	0	11	35831	12
285°	2	5	6	6	15	35	47	151	119	3	0	0	0	9	29660	10
300°	0	3	4	10	11	23	29	119	79	1	0	0	0	6	20811	7
315°	1	9	3	8	5	22	32	73	54	3	0	0	0	5	14970	5
330°	1	7	3	6	11	21	19	70	87	5	0	0	0	5	18556	6
345°	0	5	5	6	7	18	29	62	62	3	0	0	0	4	15079	5
Sum %	0	3	2	3	4	12	15	36	25	1	0	0	0			

Tabell 6: Strømstyrke-retningsmatrise ved 16 m dybde som inneholder antall målinger for hver retningssektor (15 grader, sentrert) og hastighetsintervall samt utskiftning per retningssektor

	Strømhastighet (cm/s)														Utskiftning	
	0-1	1-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-15	15-25	25-50	50-75	75-100	>100	Sum%	m ³ /m ²	%
0°	1	10	3	7	10	41	58	77	19	1	0	0	0	5	13457	6
15°	1	6	4	14	15	53	51	55	7	0	0	0	0	5	10534	5
30°	1	6	13	17	17	50	54	45	2	0	0	0	0	5	9721	4
45°	1	8	7	13	11	53	37	40	0	0	0	0	0	4	7878	3
60°	2	10	3	8	14	32	16	14	0	0	0	0	0	2	4020	2
75°	1	4	8	5	5	12	12	5	1	0	0	0	0	1	2129	1
90°	0	6	2	4	7	8	7	7	0	0	0	0	0	1	1665	1
105°	2	6	0	4	1	2	5	2	0	0	0	0	0	1	716	0
120°	2	5	3	2	3	6	4	5	0	0	0	0	0	1	1100	0
135°	1	4	3	5	6	8	5	4	0	0	0	0	0	1	1317	1
150°	0	7	5	3	6	8	7	5	0	0	0	0	0	1	1532	1
165°	2	8	8	6	7	13	7	7	1	0	0	0	0	1	2159	1
180°	1	11	6	7	12	16	10	4	0	0	0	0	0	2	2328	1
195°	1	7	13	22	17	29	17	16	0	0	0	0	0	3	4786	2
210°	1	22	9	17	19	37	41	27	0	0	0	0	0	4	7120	3
225°	1	16	15	23	36	56	51	42	3	0	0	0	0	6	10605	5
240°	0	12	25	24	34	83	62	49	2	0	0	0	0	7	12783	5
255°	2	20	23	29	39	80	59	60	9	0	0	0	0	7	14611	6
270°	0	18	19	22	27	88	79	91	18	0	0	0	0	8	18406	8
285°	1	23	14	19	29	65	70	115	27	0	0	0	0	8	19767	8
300°	1	6	4	15	14	47	58	107	38	0	0	0	0	7	17796	8
315°	2	11	10	14	17	36	50	93	54	0	0	0	0	7	18241	8
330°	2	13	6	14	13	44	31	102	105	10	0	0	0	8	26036	11
345°	0	3	8	14	15	45	55	105	82	7	0	0	0	8	24235	10
Sum %	1	6	5	7	9	21	19	25	8	0	0	0	0			

Tabell 7: Strømstyrke-retningsmatrise ved 25 m dybde som inneholder antall målinger for hver retningssektor (15 grader, sentrert) og hastighetsinterval samt utskiftning per retningssektor

	Strømhastighet (cm/s)														Utskiftning	
	0-1	1-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-15	15-25	25-50	50-75	75-100	>100	Sum%	m ³ /m ²	%
0°	6	30	27	23	29	33	17	3	0	0	0	0	0	4	4999	4
15°	8	40	23	24	22	28	6	2	0	0	0	0	0	3	4005	3
30°	8	38	33	13	18	18	5	0	0	0	0	0	0	3	3132	2
45°	4	30	20	17	18	17	7	0	0	0	0	0	0	3	2996	2
60°	4	26	21	22	26	14	7	1	0	0	0	0	0	3	3249	3
75°	9	31	22	18	13	9	8	2	0	0	0	0	0	3	2710	2
90°	3	39	13	17	15	11	2	0	0	0	0	0	0	2	2285	2
105°	4	30	15	14	7	6	2	0	0	0	0	0	0	2	1640	1
120°	7	35	25	17	9	9	8	0	0	0	0	0	0	3	2591	2
135°	5	40	18	17	19	16	8	3	0	0	0	0	0	3	3222	3
150°	7	32	30	30	20	38	21	11	0	0	0	0	0	4	6013	5
165°	8	32	37	45	28	50	36	15	0	0	0	0	0	6	8408	7
180°	3	34	52	57	43	56	33	20	0	0	0	0	0	7	9887	8
195°	5	60	53	47	53	63	29	7	0	0	0	0	0	7	9521	8
210°	7	55	43	52	39	51	22	2	2	0	0	0	0	6	7946	6
225°	10	56	47	53	38	51	14	4	0	0	0	0	0	6	7557	6
240°	7	55	46	49	31	54	16	3	0	0	0	0	0	6	7359	6
255°	9	53	44	41	37	44	9	6	0	0	0	0	0	6	6607	5
270°	5	42	31	39	23	34	10	4	0	0	0	0	0	4	5233	4
285°	4	39	32	40	21	33	10	1	0	0	0	0	0	4	4951	4
300°	7	39	30	24	16	29	12	0	0	0	0	0	0	4	4217	3
315°	5	24	24	22	22	29	10	3	0	0	0	0	0	3	4112	3
330°	5	53	28	26	29	39	19	9	4	0	0	0	0	5	6678	5
345°	4	33	28	28	28	29	23	12	3	0	0	0	0	4	6310	5
Sum %	3	22	17	17	14	17	8	2	0	0	0	0	0			

Tabell 8: Strømstyrke-retningsmatrise ved 35 m dybde som inneholder antall målinger for hver retningssektor (15 grader, sentrert) og hastighetsinterval samt utskiftning per retningssektor

	Strømhastighet (cm/s)													Utskiftning		
	0-1	1-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-15	15-25	25-50	50-75	75-100	>100	Sum%	m ³ /m ²	%
0°	5	44	41	26	20	11	4	0	0	0	0	0	0	3	3507	4
15°	8	47	36	22	18	12	1	0	0	0	0	0	0	3	3041	3
30°	12	41	22	20	7	5	1	0	0	0	0	0	0	2	2050	2
45°	9	49	13	9	7	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1570	2
60°	4	37	14	14	8	4	1	1	0	0	0	0	0	2	1662	2
75°	3	32	22	16	8	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1693	2
90°	8	35	18	10	5	7	1	0	0	0	0	0	0	2	1590	2
105°	10	32	21	7	8	13	2	2	0	0	0	0	0	2	2101	2
120°	10	39	15	17	9	16	4	1	0	0	0	0	0	3	2500	3
135°	8	58	24	25	10	20	12	7	0	0	0	0	0	4	4255	4
150°	7	57	28	30	22	23	10	6	0	0	0	0	0	4	4760	5
165°	14	54	47	49	30	39	11	6	0	0	0	0	0	6	6675	7
180°	16	74	41	39	38	48	8	1	0	0	0	0	0	6	6609	7
195°	12	73	43	46	39	24	3	0	0	0	0	0	0	5	5456	6
210°	9	87	64	49	33	27	1	0	0	0	0	0	0	6	6055	6
225°	12	96	49	37	28	10	1	1	0	0	0	0	0	5	4703	5
240°	15	100	51	35	22	14	1	1	0	0	0	0	0	5	4712	5
255°	9	94	52	40	15	13	0	0	0	0	0	0	0	5	4479	5
270°	12	75	37	29	17	15	4	0	0	0	0	0	0	4	3973	4
285°	16	75	51	29	21	18	2	0	0	0	0	0	0	5	4406	4
300°	18	66	52	49	31	36	6	2	0	0	0	0	0	6	6328	6
315°	12	72	45	39	27	30	7	2	0	0	0	0	0	5	5583	6
330°	14	64	46	50	30	34	6	3	0	0	0	0	0	6	6091	6
345°	16	50	47	39	33	28	5	1	0	0	0	0	0	5	5272	5
Sum %	6	33	20	17	11	10	2	1	0	0	0	0	0			

Tabell 9: Strømstyrke-retningsmatrise ved 44 m dybde som inneholder antall målinger for hver retningssektor (15 grader, sentrert) og hastighetsintervall samt utskiftning per retningssektor

	Strømhastighet (cm/s)														Utskiftning	
	0-1	1-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-15	15-25	25-50	50-75	75-100	>100	Sum%	m ³ /m ²	%
0°	12	61	31	25	22	12	6	0	0	0	0	0	0	4	3648	4
15°	12	39	39	9	7	4	1	0	0	0	0	0	0	3	1996	2
30°	12	38	22	9	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1509	2
45°	5	35	10	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1015	1
60°	4	43	16	4	6	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1317	1
75°	6	18	16	16	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1188	1
90°	4	34	9	9	9	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1289	1
105°	7	40	18	9	3	4	1	1	0	0	0	0	0	2	1507	2
120°	11	37	11	12	5	9	9	0	0	0	0	0	0	2	1997	2
135°	16	49	26	25	14	13	6	7	0	0	0	0	0	4	3681	4
150°	9	59	45	34	27	27	14	7	0	0	0	0	0	5	5880	6
165°	10	66	39	34	28	27	12	1	0	0	0	0	0	5	5352	6
180°	10	88	52	45	19	29	5	0	0	0	0	0	0	6	5500	6
195°	13	91	44	47	22	15	0	0	0	0	0	0	0	5	4648	5
210°	10	108	48	38	13	10	0	0	0	0	0	0	0	5	4324	5
225°	16	92	43	25	11	13	0	0	0	0	0	0	0	5	3644	4
240°	18	99	49	30	12	3	2	1	0	0	0	0	0	5	3829	4
255°	21	86	44	27	11	6	2	0	0	0	0	0	0	4	3479	4
270°	9	103	39	33	15	11	1	0	0	0	0	0	0	5	4041	4
285°	13	112	51	50	17	15	1	0	0	0	0	0	0	6	5118	5
300°	19	108	60	44	42	37	8	4	0	0	0	0	0	7	7572	8
315°	9	77	49	51	47	49	30	9	0	0	0	0	0	7	9127	10
330°	10	86	52	58	41	44	32	8	0	0	0	0	0	8	9142	10
345°	12	69	34	41	28	23	6	1	0	0	0	0	0	5	4920	5
Sum %	6	37	19	16	9	8	3	1	0	0	0	0	0			

Tabell 10: Strømstyrke-retningsmatrise ved 125 m dybde som inneholder antall målinger for hver retningssektor (15 grader, sentrert) og hastighetsinterval samt utskiftning per retningssektor

	Strømhastighet (cm/s)														Utskiftning	
	0-1	1-3	3-4	4-5	5-6	6-8	8-10	10-15	15-25	25-50	50-75	75-100	>100	Sum%	m ³ /m ²	%
0°	180	34	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1694	4
15°	256	22	9	10	5	6	0	0	0	0	0	0	0	6	2614	6
30°	52	15	2	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	808	2
45°	111	9	6	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1135	3
60°	29	8	7	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	661	2
75°	82	11	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1094	3
90°	54	35	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	805	2
105°	60	25	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	823	2
120°	94	10	8	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	1074	3
135°	73	13	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	833	2
150°	221	43	19	15	7	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2836	7
165°	153	50	12	2	5	8	0	0	0	0	0	0	0	5	2242	5
180°	155	66	11	6	4	9	1	0	0	0	0	0	0	5	2628	6
195°	240	70	13	5	3	11	3	3	5	0	0	0	0	7	3996	9
210°	173	68	17	11	13	3	1	1	0	0	0	0	0	6	3109	7
225°	197	20	9	7	4	3	3	0	0	0	0	0	0	5	2126	5
240°	122	14	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1134	3
255°	134	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	947	2
270°	154	25	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1301	3
285°	204	54	13	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2462	6
300°	292	62	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2714	6
315°	218	38	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1850	4
330°	209	32	3	3	4	0	6	0	0	0	0	0	0	5	2166	5
345°	126	23	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1282	3
Sum %	75	16	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0			

Appendiks D. Fjernet data

RDCP data:

Fjernet 334 punkter på grunn av pitch/roll >20:

12-Jul-2010 07:31:18 til 12-Jul-2010 13:21:19, 12-Jul-2010 13:51:18 til
12-Jul-2010 15:11:19, 13-Jul-2010 10:41:19 til 13-Jul-2010 12:31:19,
15-Jul-2010 00:21:18 til 15-Jul-2010 04:01:18, 15-Jul-2010 04:41:19 til
15-Jul-2010 04:51:18, 15-Jul-2010 05:31:18, 16-Jul-2010 11:31:18 til
16-Jul-2010 12:51:19, 16-Jul-2010 16:01:18 til 16-Jul-2010 16:11:18,
16-Jul-2010 17:41:18 til 16-Jul-2010 18:11:19, 16-Jul-2010 18:31:19 til
16-Jul-2010 19:31:18, 16-Jul-2010 20:11:18, 16-Jul-2010 20:31:18, 18-
Jul-2010 15:31:19, 18-Jul-2010 17:11:18 til 18-Jul-2010 17:41:18, 18-
Jul-2010 23:11:18 til 19-Jul-2010 00:01:18, 19-Jul-2010 02:51:19 til
19-Jul-2010 04:01:18, 19-Jul-2010 04:31:18 til 19-Jul-2010 05:31:18,
19-Jul-2010 06:21:18 til 19-Jul-2010 06:31:19, 19-Jul-2010 06:51:19 til
19-Jul-2010 07:11:18, 19-Jul-2010 07:41:19, 23-Jul-2010 02:11:18, 23-
Jul-2010 02:31:18 til 23-Jul-2010 11:51:19, 27-Jul-2010 05:21:19, 27-
Jul-2010 05:41:18 til 27-Jul-2010 06:01:18, 27-Jul-2010 14:01:19 til
27-Jul-2010 16:31:18, 30-Jul-2010 14:01:19 til 30-Jul-2010 14:41:18,
30-Jul-2010 15:01:18, 30-Jul-2010 15:21:18, 30-Jul-2010 16:01:18 til
30-Jul-2010 18:11:19, 30-Jul-2010 18:31:19, 30-Jul-2010 18:51:19, 30-
Jul-2010 19:11:18 til 30-Jul-2010 19:41:19, 30-Jul-2010 22:01:18 til
31-Jul-2010 01:01:18, 31-Jul-2010 06:01:18, 31-Jul-2010 06:21:18 til
31-Jul-2010 15:01:18, 31-Jul-2010 15:21:18 til 31-Jul-2010 15:31:19,
31-Jul-2010 15:51:19 til 31-Jul-2010 16:01:18, 31-Jul-2010 16:21:19,
07-Aug-2010 07:01:18 til 07-Aug-2010 07:31:18, 11-Aug-2010 18:11:19,
11-Aug-2010 18:31:19 til 11-Aug-2010 19:11:18, 11-Aug-2010 20:01:19,
11-Aug-2010 21:01:20

Fjernet 76 punkter på grunn av dybdeavvik > 3*std:

12-Jul-2010 07:21:19 til 12-Jul-2010 16:01:18, 13-Jul-2010 10:21:19 til
13-Jul-2010 10:31:18, 13-Jul-2010 12:51:19, 13-Jul-2010 18:11:19 til
13-Jul-2010 18:21:18, 14-Jul-2010 22:01:18, 14-Jul-2010 23:41:18 til
14-Jul-2010 23:51:19, 15-Jul-2010 00:11:19 til 15-Jul-2010 04:11:18,
15-Jul-2010 05:01:19, 16-Jul-2010 19:51:18 til 16-Jul-2010 20:01:19,
18-Jul-2010 15:41:18 til 18-Jul-2010 16:01:18, 18-Jul-2010 17:01:19 til
18-Jul-2010 18:01:18, 18-Jul-2010 22:41:19, 18-Jul-2010 23:01:19 til
19-Jul-2010 00:51:19, 19-Jul-2010 02:11:18, 19-Jul-2010 02:41:18 til
19-Jul-2010 08:11:18, 23-Jul-2010 02:01:19 til 23-Jul-2010 12:01:18,
27-Jul-2010 06:21:18, 27-Jul-2010 08:51:19, 27-Jul-2010 09:11:19, 27-
Jul-2010 12:31:19 til 27-Jul-2010 12:41:18, 30-Jul-2010 14:51:19, 30-
Jul-2010 15:31:19 til 30-Jul-2010 20:01:19, 31-Jul-2010 01:11:18, 31-
Jul-2010 02:31:18 til 31-Jul-2010 02:41:18, 31-Jul-2010 05:31:18, 31-
Jul-2010 05:51:19 til 31-Jul-2010 16:11:18, 07-Aug-2010 08:31:18, 11-
Aug-2010 18:21:18

Fjernet 1 punkter på grunn av oksygenavvik > 3*std:

11-Aug-2010 22:51:18

Antall NaN (hull) i intervallet: 411

Signalstyrken er under -45dB i celler 9 (14 m) og oppover.

Standardavviket er alltid under 20cm/s.

Du valgte celle 3 ved 6 m dyp.

Fjernet 2 celler mellom 3 og 4 m dybde pga støy

Outliers:

Fjernet 2 punkter ved 5.8 m dybde:

29-Jul-2010 00:01:18, 11-Aug-2010 19:41:19

Fjernet 1 punkter ved 11.4 m dybde:

26-Jul-2010 13:21:19

Fjernet 1 punkter ved 12.8 m dybde:

26-Jul-2010 13:21:19

Fjernet 1 punkter ved 15.6 m dybde:

26-Jul-2010 13:21:19

Fjernet 1 punkter ved 28.2 m dybde:
26-Jul-2010 13:21:19
Fjernet 1 punkter ved 29.6 m dybde:
26-Jul-2010 13:21:19
Fjernet 1 punkter ved 31.0 m dybde:
26-Jul-2010 13:21:19
Fjernet 1 punkter ved 33.8 m dybde:
26-Jul-2010 13:21:19
Fjernet 1 punkter ved 35.2 m dybde:
26-Jul-2010 13:21:19
Fjernet 1 punkter ved 36.6 m dybde:
26-Jul-2010 13:21:19
Fjernet 1 punkter ved 38.0 m dybde:
26-Jul-2010 13:21:19
Fjernet 1 punkter ved 39.4 m dybde:
26-Jul-2010 13:21:19
Strål 4 blir utelukket i 1 perioder:
4784 punkter: 09.07.2010 19:01 - 12.08.2010 00:11

SD6000 data:

Fjernet 139 punkter på grunn av temperaturavvik > 3*std:
09-Jul-2010 11:07:00 til 09-Jul-2010 12:47:00, 18-Aug-2010 12:57:00 til
19-Aug-2010 09:47:00, 19-Aug-2010 11:57:00 til 19-Aug-2010 12:07:00
Antall NaN (hull) i intervallet: 126

Appendiks E. Instrumentspesifikasjoner

Tabell 11: Instrumentspesifikasjonene

	RDCP600
Horisontal nøyaktighet	± 0.5 cm/s, $\pm 1.5\%$
Vertikal nøyaktighet	± 1.0 cm/s
Enkeltping statistisk støy	± 4.0 cm/s
Temperatur nøyaktighet	$\pm 0.05^\circ\text{C}$
Oksygen nøyaktighet	$< \pm 8\mu\text{m}$, $< \pm 5\%$
Konduktivitet nøyaktighet	$\pm 0.0018\text{S/m}$

Appendiks F. Kalibrering RDCP 323



Layout No:
Circuit Diagram No:

Product: RDCP SW
Serial No: 323

Component	Serial No.	Remarks
Main Board 3989	396	
Sensor Board 3942	383	Reference Read: 388
Transceiver Head 3993	348	
Transceiver Board 9107	342	
Temperature Sensor 3621	2919	
Pressure Sensor 3187B	110912	
Conductivity Sensor 4019B	161	
Oxygen Optode 3835	1074	
Oxygen Optode 3835	1079	Mounted on cabel 4821S
Compass Tilt Sensor 3777	389	

1. Visual and Mechanical Checks

- 1.1. Sensors fixed in correct position
- 1.2. Wire harness, screws and sensor plugs
- 1.3. Pressure sensor filled with oil
- 1.4. Epoxy coating intact
- 1.5. Zinc anode installed
- 1.6. O-ring groove inspected, cleaned and greased

2. Pre-performance Setup

- 2.1. Hardware and sensors configured
- 2.2. Touch screen calibrated
- 2.3. Battery indicator calibrated
- 2.4. Clock adjusted to correct UTC
- 2.5. Measurement of quartz crystal frequency on sensor board

3. Performance test

- 3.1. Clock adjusted to correct UTC
- 3.2. Current drain after power up (max 240 mA) 208 mA
- 3.3. Current drain with display off (max 35 mA) 22 mA
- 3.4. Current drain in Power Down Mode (max 0.7 mA) 0.6 mA
- 3.5. Field test and data analysis
- 3.6. Operation of display at 0°C
- 3.7. Operation with test probes on transducers, -5°C to +35°C (all sensors, 16 hours, data on MMC)
- 3.8. MMC card operation
- 3.9. RS-485 installed

Windows CE License-Key : 00039-281-646-903

Date: 9 June 2009

Sign:

Trond Johannessen
Calibration and Production Engineer



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

TEST & SPECIFICATIONS

Form No. 701, Nov 2005

Product: RDCP SW
Serial No: 323

1. Final Check prior to Shipment (point 1.2-1.6 only if sensors installed)
 - 1.1. Zinc anode installed
 - 1.2. Temperature readings correspond to room temperature
 - 1.3. Conductivity Sensor reads correctly with seawater loop
 - 1.4. Pressure Sensor gives correct reading in air
 - 1.5. Turbidity reading increases when a reflector is placed 20cm in front of it
 - 1.6. The Oxygen Sensor reads maximum in air
 - 1.7. Owner information entered

Date: 9 June 2009

Sign:

Trond Johannessen
Calibration and Production Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS

Layout No: 1305C
Circuit Diagram No: V-3937C
Reference Read: 388

Product: Sensor Board 3942
Serial No: 383

1. Visual and Mechanical Checks:

- 1.1. Soldering quality
- 1.2. Soldering on all components
- 1.3. Diodes correctly orientated
- 1.4. IC-circuits correctly orientated
- 1.5. Correct resistor values
- 1.6. Capacitors correctly orientated (tantalum and electrolytic)

2. Initial hardware test (before molding)

- 2.1. Voltage with 15V external supply ($10V \pm 0.5V$)
- 2.2. Current with external supply ($<15 \text{ mA}$)
- 2.3. Programming Fujitsu's bootloader
- 2.4. Voltage (Fujitsu) ($5V \pm 0.1$)
- 2.5. Programming Sensor Board with last image (version)
- 2.6. Quiescent current ($<200\mu\text{A}$)
- 2.7. Pressure test
- 2.8. Voltage (Texas MSP) ($3.6V \pm 0.05V$)
- 2.9. Voltage (Pressure Sensor) ($6.5V \pm 0.1V$)
- 2.10. SR10, VR22 test
- 2.11. Conductivity and temperature test (page 2)
- 2.12. Control voltage ($5V \pm 0.2V$)
- 2.13. PDC-4 test

3. Conductivity Readings:

Take high and low conductivity readings at both ranges using a reference Conductivity Cell with 'sea loop' resistors.

Range	Sea Loop	Nominal Reading	Actual Reading
0mS	$\infty \Omega$	5	6
74mS	40Ω	933	932
24mS	120.5Ω	15	13
38mS	77Ω	924	925

Product: Sensor Board 3942
Serial No: 383

4. Temperature Readings:

Test temperature readings by connecting fixed resistors between T14 and T15.

Range	Resistance	Nominal Reading	Actual Reading
Wide: -0.34 – 32.17°C	5788Ω	9 ±2	8
	1523Ω	1003 ±2	1003
Low: -2.46 – 21.48°C	6090Ω	52 ±2	51
	2298Ω	1011 ±2	1011
High: 10.08 – 36.04°C	3668	11 ±2	10
	1320	1003 ±2	1003
Arctic: -2.64 – 5.62°C	6140	153 ±8	152
	4443	987 ±8	987

5. Final hardware performance test (after molding)

- 5.1. Voltage with 15V external supply (10V ±0.5V)
- 5.2. Current with external supply (<15mA)
- 5.3. Quiescent current (<200µA)
- 5.4. Pressure test
- 5.5. SR10, VR22 test
- 5.6. Conductivity and temperature test
- 5.7. Control voltage (5V ±0.2V)
- 5.8. PDC-4 test

Date: 13 January 2009

Sign:



Ingemar Nerhus, Production Engineer

Layout No:
Circuit Diagram No:

Product: Main Board 3989
Serial No: 396

1. Visual component check

- 1.1. Capacitors correctly orientated (tantalum and electrolytic)
- 1.2. Diodes correctly orientated
- 1.3. IC-circuits correctly orientated
- 1.4. Correct resistor values
- 1.5. Soldering on all components
- 1.6. Soldering quality

2. Initial hardware performance test

- 2.1. Current drain after bootloader start-up (max 45mA)
- 2.2. Voltage 3.3V ($3.3V \pm 0.1V$)
- 2.3. Voltage 1.8V ($1.8V \pm 0.18V$)
- 2.4. Voltage DSP3.3V ($3.3V \pm 0.2V$)
- 2.5. Voltage DSP1.6V ($1.6V \pm 0.05V$)
- 2.6. Bootloader start-up with hardware test (RAM and FLASH)
- 2.7. Load special RTC test image and measure RTC frequency 32772.42 Hz

3. Display Board performance test

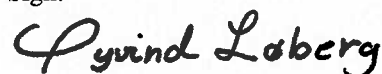
- 3.1. Current drain with display on (<230mA)
- 3.2. Current drain with display off (<30mA)
- 3.3. Current drain in sleep mode (<250uA)
- 3.4. Check the display colors, miscoloration is best seen on a white background
- 3.5. Check the touch screen operation

4. Final hardware performance test

- 4.1. Loading of last RDCP image from MMC card
- 4.2. Correct image start-up after power on reset (connected to PC COMM port)
- 4.3. Enter RTC clock frequency as measured above
- 4.4. Visual display check
- 4.5. Touch screen operation and calibration
- 4.6. Current drain with display connected (maximum 235mA)
- 4.7. Current drain with display switched off (maximum 35mA)
- 4.8. Current drain in Sleep Mode (max 250uA)
- 4.9. Current drain in RS-485 Sleep Mode (max 670uA)
- 4.10. Communication with sensor board
- 4.11. Communication with transceiver board
- 4.12. Clock setting (check new clock setting after switching power on)
- 4.13. RS-232 communication
- 4.14. Compact flash storage
- 4.15. MMC card storage
- 4.16. Keypad operation
- 4.17. RS-485 Communication

Date: 11 February 2009

Sign:



Øyvind Løberg, Production Engineer



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

TEST & SPECIFICATIONS

Form No. 662, Mar 2006

Layout No:
Circuit Diagram No:

Product: Transceiver Head 3993
Serial No: 348

1. Head assembly and visual check

- 1.1. Surface quality transducer head
- 1.2. O-ring grooves on transducer head inspected and cleaned
- 1.3. O-rings greased and mounted on transducer head
- 1.4. Transceiver housing inspected, O-ring grooves and O-ring surfaces cleaned
- 1.5. Transducer head fastened to transceiver housing, with rubber disk and orientation pins between head and housing
- 1.6. Capacitor board mounted and connected to transceiver board
- 1.7. Transceiver head O-ring greased and mounted
- 1.8. Desiccant bag placed inside housing
- 1.9. End plate fastened with torque wrench

2. Performance test

- 2.1. Transducer head tested according to test procedure form no. 665

Date: 22 April 2009

Sign:

Halvard Skurve

Halvard Skurve, Production Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

TEST & SPECIFICATIONS

Form No. 661, Mar 2006

Layout No:
Circuit Diagram No:

Product: Transceiver Board 9107
Serial No: 342

1. Visual component check

- 1.1. Capacitors correctly orientated (tantalum and electrolytic)
- 1.2. Diodes correctly orientated
- 1.3. IC-circuits correctly orientated
- 1.4. Correct resistor values
- 1.5. Soldering on all components
- 1.6. Soldering quality

2. Performance test

- 2.1. Transmitter and receiver channels tested according to test procedure (form no. 664)

Date: 5 November 2008

Sign:

Øyvind Løberg, Production Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

TEST & SPECIFICATIONS

Form No. 497, Nov 2005

Product: Temperature Sensor 3621
Serial No: 2919

1. Visual and Mechanical Checks:

- 1.1. Visual check
- 1.2. O-ring groove inspected, cleaned and greased
- 1.3. Check that all conductors are electrically isolated from the sensor foot
- 1.4. Satisfactory soldering quality

Date: 4 June 2009

Sign:

A handwritten signature in black ink that reads 'Trond Johannessen'.

Trond Johannessen
Calibration and Production Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



CALIBRATION CERTIFICATE

Form No. 624, Dec 2005

AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Resolution: 0.1% of range
Accuracy: ± 0.05°C
Time Constant (63%): 12 seconds

Product: Temperature Sensor 3621
Serial No: 2919
Certificate No: 3621 2919 39968
Calibration Date: 4 June 2009

Electronic board: 3942 Serial No: 383

This is to certify that this product has been calibrated using the following instruments:

ASL Digital Thermometer model F250
Platinum Resistance Thermometer
Calibration Bath model FNT 321-1-40

Serial No.06792/06
Serial No. 2H1072/4

Calibration points and readings:

Temperature Ranges	Arctic: °C		High: °C		Low: °C	
Temperature (°C)	0.90	5.38	10.96	33.97	0.90	19.93
Reading, N	462	975	53	936	158	954
Calculated coefficients	A =	-3.218E+00		9.688E+00		-2.870E+00
	B =	9.049E-03		2.403E-02		2.416E-02
	C =	-3.476E-07		-5.941E-07		-2.238E-06
	D =	1.134E-10		2.820E-09		2.056E-09

Temperature Ranges	Wide: °C		Other: °C	
Temperature (°C)	0.90	29.98		
Reading, N	50	942		
Calculated coefficients	A =	-8.021E-01		
	B =	3.435E-02		
	C =	-6.292E-06		
	D =	4.800E-09		

$$\text{Temperature (°C)} = A + BN + CN^2 + DN^3$$

Date: 4 June 2009

Sign:

Arne Instebo,
Calibration & Production Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



CALIBRATION CERTIFICATE

Form No. 719, Dec 2006

AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Product: Pressure Sensor 3187B
Serial No: 110912
Range: 0 - 700 kPa

Calibration Date: 5 June 2009

This sensor is calibrated by the manufacturer and filled with oil at AADI.
The sensor's calibration has been controlled and adjusted to this instrument with an offset value using the following equipment:

DHI Model PPC3-10M A10Ms/A1.4Mp	673
Digiquartz barometer model 745-16B	101661

Offset Value: 0

This offset is internally stored in the sensor's memory.

Date: 9 June 2009

Sign:

Tor-Ove Kvalvaag, Calibration Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



Layout No:
Circuit Diagram No:
Program Version: 3B18

Product: Conductivity Sensor 4019B
Serial No: 161

1. Visual and Mechanical Checks:

- 1.1. Soldering quality
- 1.2. Visual surface
- 1.3. Galvanic isolation between housing and electronics

2. Current Drain and Voltages:

- | | |
|---|-------------|
| 2.1. Average current drain at 0.5 Hz sampling (Max.: 27 mA) | 19 mA |
| 2.2. CANBus Current drain at 0.5 Hz sampling (Max.: 25 mA) | 19 mA |
| 2.3. Current drain in sleep (Max.: 180 μ A) | 105 μ A |
| 2.4. CANBus Current drain in sleep (Max.: 180 μ A) | 143 μ A |
| 2.5. Quiescent current drain from -9V (Max.: 2 μ A) | 0 μ A |
| 2.6. DSP voltage, J3.3 (3.3 \pm 0.15V) | 3.31 V |
| 2.7. Excitation driver voltage, J3.8 (3.3 \pm 0.15 V) | 3.32 V |
| 2.8. Flash/RS232 driver voltage, J2.4 (5 \pm 0.2 V) | 5.08 V |

3. Electronic performance test:

- | | |
|--|-----------|
| 3.1. Average of Receiver readings (0 \pm 250mV) | 51 mV |
| 3.2. Standard Deviation of Receiver readings (Max.: 60mV) | 3 mV |
| 3.3. Crosstalk voltage with open loop (Max.: 350mV) | -42 mV |
| 3.4. Amplification (ZAmp) with 1 mS loop/1000 Ω (1500-2200) | 1777 mV |
| 3.5. Reading (CompValue) with open loop/0mS (500-2000) | 1525 lsb |
| 3.6. Reading (CompValue) with 14.286 mS loop/70 Ω (50000-60000) | 53146 lsb |
| 3.7. CANBus Output test with 1 mS loop/1000 | |

4. Temperature cycling in chamber (0-50°C)**5. Temperature test (2-35°C):**

- | | |
|---|---------|
| 5.1. Raw data temperature drift with 14.286 mS loop/70 Ω loop in High Range (Max 500) | 118 lsb |
|---|---------|

6. Pressure test (0-60MPa):

- | | |
|--|-----|
| 6.1. Raw data drift with 14.286 mS 70 Ω loop in High Range (Max 8) | lsb |
|--|-----|

Date: 12 Mars 2009

Sign:

Christoffer Matre, Production Engineer

Calibration Date: 5 June 2009

Product: Conductivity Sensor 4019B

Serial No: 161

This is to certify that this product has been calibrated using the following instruments:

ASL Digital Thermometer model F250	Serial No.06792/06
Platinum Resistance Thermometer	Serial No.2H1072/1
Calibration Bath model FNT 321-1-40	1
Aanderaa Active Loop	5

Parameter: Temperature

Calibration points and readings:

Temperature (°C)	1.142	12.092	24.089	36.060
Reading (mV)	2.45099E+03	2.11360E+03	1.72132E+03	1.35069E+03

Giving these coefficients

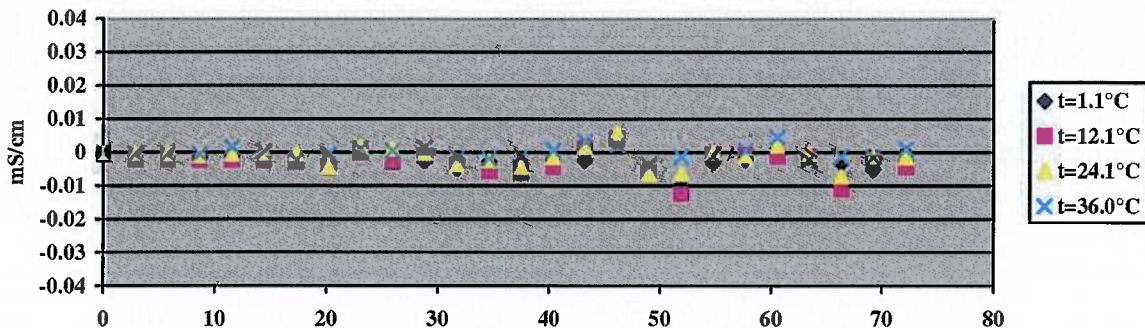
Index	0	1	2	3
TempCoef	1.06431E02	-7.78156E-02	2.49516E-05	-4.37766E-09

Parameter: Conductance linearization and temperature compensation

Giving these coefficients

Index	0	1	2	3
R1Coef0	8.77882E00	-5.87582E-04	6.63797E-06	-1.57357E-07
R1Coef1	8.77882E00	-5.87582E-04	6.63797E-06	-1.57357E-07
R1Coef2	-2.21908E-02	8.42315E-04	-1.17405E-04	2.04228E-06
R1Coef3	2.08914E-02	-1.41999E-02	7.87121E-04	-1.20847E-05
R1Coef4	-1.69340E-01	-1.41779E-02	1.12168E-03	-1.99515E-05
R1Coef5	-2.61723E-01	7.54077E-02	-4.45668E-03	7.08987E-05
R1Coef6	4.06266E-01	3.43345E-02	-2.97006E-03	5.48794E-05
R1Coef7	4.74480E-01	-1.52441E-01	9.37138E-03	-1.52875E-04
R1Coef8	-4.22142E-01	-2.26197E-02	2.35356E-03	-4.53133E-05
R1Coef9	-2.19793E-01	9.90737E-02	-6.45460E-03	1.07902E-04

Error graph 0 – 75 mS/cm:





CALIBRATION CERTIFICATE

AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Form No. 71 I, Fen 2006
Page 2 of 2

Calibration Date: 5 June 2009

Product: Conductivity Sensor 4019B

Serial No: 161

Parameter: Conductivity

Reference reading (mS/cm)	5.16300E+01
Conductance reading (mS)	1.13266E+01
Giving following cell coefficient	
CellCoef	4.615

Date: 5 June 2009

Sign:

Tor-Ove Kvalvaag, Calibration Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS

Layout No: 1308E, 1299G
Circuit Diagram No:
Program Version: 3, Build: 11

Product: Oxygen Optode 3835
Serial No: 1074

1. Visual and Mechanical Checks:

- 1.1. O-ring surface
- 1.2. Soldering quality
- 1.3. Visual surface
- 1.4. Galvanic isolation between housing and electronics

2. Current Drain and Voltages:

- | | |
|--|--------|
| 2.1. Average current drain at 0.5Hz sampling (Max: 38mA) | 32 mA |
| 2.2. Current drain in sleep (Max: 300µA) | 240 µA |
| 2.3. Quiescent current drain from -9V (Max: 5µA) | 0 µA |
| 2.4. DSP voltage, IC5.1 (3.3 ±0.15V) | 3.29 V |
| 2.5. Excitation driver voltage, IC1.1 (3.3 ±0.15V) | 3.30 V |
| 2.6. Flash/RS232 driver voltage, IC7.4 (5 ±0.2V) | 5.11 V |

3. Receiver test:

- | | |
|--|---------|
| 3.1. Average of Receiver readings (0 ±50mV) | -1 mV |
| 3.2. Standard Deviation of Receiver readings (Max: 10mV) | 2.78 mV |

4. Performance Test in Air, 0°C Temperature:

- | | |
|--|-----------|
| 4.1. Amplitude measurement (Blue: 220 – 470mV) | 371.39 mV |
| 4.2. Phase measurement (Blue: 30 ±5) | 34.0 ° |
| 4.3. Standard deviation of Phase measurement: (Max: 0.02°) | 0.001 ° |
| 4.4. Temperature measurement: (700 ±300mV) | 740.82 mV |
| 4.5. SR10 Output tested (Set_Output(-100)) | |

5. Performance Test in Air, 20°C Temperature:

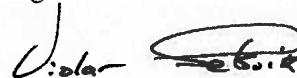
- | | |
|--|-----------|
| 5.1. Amplitude measurement (Blue: 290 – 470mV) | 376.63 mV |
| 5.2. Phase measurement (Blue: 25 ±5°) | 28.8 ° |
| 5.3. Standard deviation of Phase measurement: (Max: 0.02°) | 0.010 ° |
| 5.4. Temperature measurement: (100 ±300mV) | 55.47 mV |
| 5.5. SR10 Output tested (Set_Output(-100)) | |

6. Performance Test in Air, 40°C Temperature:

- | | |
|--|------------|
| 6.1. Amplitude measurement (Blue: 320 – 500mV) | 377.91 mV |
| 6.2. Phase measurement (Blue: 22 ±5°) | 26.7 ° |
| 6.3. Standard deviation of Phase measurement: (Max: 0.02°) | 0.005 ° |
| 6.4. Temperature measurement: (-500 ±300mV) | -324.21 mV |
| 6.5. SR10 Output tested (Set_Output(-100)) | |

Date: 19 February 2009

Sign:



Vidar Selsvik, Production Engineer



CALIBRATION CERTIFICATE

Form No. 622, Dec 2005
Page 1 of 2

AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Sensing Foil Batch No: 4807
Certificate No:

Product: Oxygen Optode 3835
Serial No: 1074
Calibration Date: 18 February 2009

This is to certify that this product has been calibrated using the following instruments:

Calibration Bath model FNT
ASL Digital Thermometer model F250

321-1-40
Serial: 6792/06

Parameter: Internal Temperature:

Calibration points and readings:

Temperature (°C)	0.97	11.90	23.86	35.86
Reading (mV)	778.61	446.82	61.63	-306.47

Giving these coefficients

Index	0	1	2	3
TempCoef	2.57887E01	-3.15403E-02	2.98474E-06	-4.39087E-09

Parameter: Oxygen:

	O2 Concentration	Air Saturation
Range:	0-500 μM ¹⁾	0 - 120%
Accuracy ¹⁾ :	< $\pm 8\mu\text{M}$ or $\pm 5\%$ (whichever is greater)	$\pm 5\%$
Resolution:	< 1 μM	< 0.4%
Settling Time (63%):	< 25 seconds	

Calibration points and readings²⁾:

	Air Saturated Water	Zero Solution (Na ₂ SO ₃)
Phase reading (°)	3.23269E+01	6.57444E+01
Temperature reading (°C)	9.90575E+00	2.01365E+01
Air Pressure (hPa)	1.01772E+03	

Giving these coefficients

Index	0	1	2	3
PhaseCoef	2.87926E-01	1.11000E00	0.00000E00	0.00000E00

¹⁾ Valid for 0 to 2000m (6562ft) depth, salinity 33 - 37ppt

²⁾ The calibration is performed in fresh water and the salinity setting is set to: 0

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



Sensing Foil Batch No: 4807
Certificate No:

Product: Oxygen Optode 3835
Serial No: 1074
Calibration Date: 18 February 2009

SR10 Scaling Coefficients:

At the SR10 output the Oxygen Optode 3830 can give either absolute oxygen concentration in μM or air saturation in %. The setting of the internal property "Output"³⁾, controls the selection of the unit. The coefficients for converting SR10 raw data to engineering units are fixed.

Output = -1	Output = -2
A = 0	A = 0
B = 4.883E-01	B = 1.465E-01
C = 0	C = 0
D = 0	D = 0
Oxygen (μM) = A + BN + CN2 + DN3	Oxygen (%) = A + BN + CN2 + DN3

³⁾ The default output setting is set to -1

Date: 19 February 2009

Sign:

Tor-Ove Kvalvaag, Calibration Engineer



CALIBRATION CERTIFICATE

Form No. 621, Dec 2005

AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Certificate No:
Batch No: 4807

Product:
Calibration Date: 30 May 2008

Calibration points and phase readings (degrees)

Temperature (°C)		3.34	10.21	20.06	29.90	39.61
Pressure (hPa)		973.50	973.50	973.50	973.50	973.50
O2 in % of O2+N2	0.00	74.44	73.88	72.96	72.02	70.92
	1.00	70.42	69.52	68.03	66.73	65.21
	2.00	66.95	65.79	63.96	62.30	60.51
	5.00	58.65	57.04	54.70	52.55	50.46
	10.00	49.42	47.60	45.11	42.88	40.83
	20.90	38.38	36.64	34.37	32.42	30.71
	30.00	33.20	31.61	29.57	27.86	26.35

Giving these coefficients ¹⁾

Index	0	1	2	3
C0 Coefficient	5.27602E+03	-1.78336E+02	3.60337E+00	-3.17257E-02
C1 Coefficient	-2.83515E+02	8.53926E+00	-1.70712E-01	1.51927E-03
C2 Coefficient	6.14613E+00	-1.62949E-01	3.25579E-03	-2.94146E-05
C3 Coefficient	-6.20004E-02	1.43629E-03	-2.90879E-05	2.67188E-07
C4 Coefficient	2.39283E-04	-4.79250E-06	1.00060E-07	-9.33184E-10

¹⁾ Ask for Form No 621S when this O2 Sensing Foil is used in Oxygen Sensor 3830 with Serial Numbers lower than 184.

Date: 6/9/2009

Sign:

Tor-Ove Kvalvaag, Calibration Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS

Layout No: 1308E, 1299G
Circuit Diagram No:
Program Version: 3, Build: 11

Product: Oxygen Optode 3835
Serial No: 1079

1. Visual and Mechanical Checks:

- 1.1. O-ring surface
- 1.2. Soldering quality
- 1.3. Visual surface
- 1.4. Galvanic isolation between housing and electronics

2. Current Drain and Voltages:

- | | |
|--|-------------|
| 2.1. Average current drain at 0.5Hz sampling (Max: 38mA) | 32 mA |
| 2.2. Current drain in sleep (Max: 300 μ A) | 220 μ A |
| 2.3. Quiescent current drain from -9V (Max: 5 μ A) | 0 μ A |
| 2.4. DSP voltage, IC5.1 (3.3 \pm 0.15V) | 3.30 V |
| 2.5. Excitation driver voltage, IC1.1 (3.3 \pm 0.15V) | 3.28 V |
| 2.6. Flash/RS232 driver voltage, IC7.4 (5 \pm 0.2V) | 5.10 V |

3. Receiver test:

- | | |
|--|--------|
| 3.1. Average of Receiver readings (0 \pm 50mV) | 4 mV |
| 3.2. Standard Deviation of Receiver readings (Max: 10mV) | 2.2 mV |

4. Performance Test in Air, 0°C Temperature:

- | | |
|--|-----------|
| 4.1. Amplitude measurement (Blue: 220 – 470mV) | 330.91 mV |
| 4.2. Phase measurement (Blue: 30 \pm 5) | 32.6 ° |
| 4.3. Standard deviation of Phase measurement: (Max: 0.02°) | 0.001 ° |
| 4.4. Temperature measurement: (700 \pm 300mV) | 811.25 mV |
| 4.5. SR10 Output tested (Set_Output(-100)) | |

5. Performance Test in Air, 20°C Temperature:

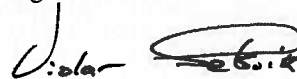
- | | |
|--|-----------|
| 5.1. Amplitude measurement (Blue: 290 – 470mV) | 379.02 mV |
| 5.2. Phase measurement (Blue: 25 \pm 5°) | 27.3 ° |
| 5.3. Standard deviation of Phase measurement: (Max: 0.02°) | 0.006 ° |
| 5.4. Temperature measurement: (100 \pm 300mV) | 107.3 mV |
| 5.5. SR10 Output tested (Set_Output(-100)) | |

6. Performance Test in Air, 40°C Temperature:

- | | |
|--|-----------|
| 6.1. Amplitude measurement (Blue: 320 – 500mV) | 388.1 mV |
| 6.2. Phase measurement (Blue: 22 \pm 5°) | 25.7 ° |
| 6.3. Standard deviation of Phase measurement: (Max: 0.02°) | 0.006 ° |
| 6.4. Temperature measurement: (-500 \pm 300mV) | -232.3 mV |
| 6.5. SR10 Output tested (Set_Output(-100)) | |

Date: 19 February 2009

Sign:



Vidar Selsvik, Production Engineer



CALIBRATION CERTIFICATE

AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Form No. 622, Dec 2005
Page 1 of 2

Sensing Foil Batch No: 4807
Certificate No:

Product: Oxygen Optode 3835
Serial No: 1079
Calibration Date: 18 February 2009

This is to certify that this product has been calibrated using the following instruments:

Calibration Bath model FNT
ASL Digital Thermometer model F250

321-1-40
Serial: 6792/06

Parameter: Internal Temperature:

Calibration points and readings:

Temperature (°C)	0.97	11.90	23.86	35.86
Reading (mV)	852.63	533.16	152.69	-219.92

Giving these coefficients

Index	0	1	2	3
TempCoef	2.86554E01	-3.18234E-02	3.25744E-06	-4.71349E-09

Parameter: Oxygen:

	O2 Concentration	Air Saturation
Range:	0-500 $\mu\text{M}^{1)}$	0 - 120%
Accuracy ¹⁾ :	< $\pm 8\mu\text{M}$ or $\pm 5\%$ (whichever is greater)	$\pm 5\%$
Resolution:	< 1 μM	< 0.4%
Settling Time (63%):	< 25 seconds	

Calibration points and readings²⁾:

	Air Saturated Water	Zero Solution (Na ₂ SO ₃)
Phase reading (°)	3.10674E+01	6.47219E+01
Temperature reading (°C)	9.90404E+00	2.01499E+01
Air Pressure (hPa)	1.01772E+03	

Giving these coefficients

Index	0	1	2	3
PhaseCoef	1.92470E00	1.10226E00	0.00000E00	0.00000E00

¹⁾ Valid for 0 to 2000m (6562ft) depth, salinity 33 - 37ppt

²⁾ The calibration is performed in fresh water and the salinity setting is set to: 0

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



CALIBRATION CERTIFICATE

AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Form No. 622, Dec 2005
Page 2 of 2

Sensing Foil Batch No: 4807
Certificate No:

Product: Oxygen Optode 3835
Serial No: 1079
Calibration Date: 18 February 2009

SR10 Scaling Coefficients:

At the SR10 output the Oxygen Optode 3830 can give either absolute oxygen concentration in μM or air saturation in %. The setting of the internal property "Output"³⁾, controls the selection of the unit. The coefficients for converting SR10 raw data to engineering units are fixed.

Output = -1	Output = -2
A = 0	A = 0
B = 4.883E-01	B = 1.465E-01
C = 0	C = 0
D = 0	D = 0
Oxygen (μM) = A + BN + CN2 + DN3	Oxygen (%) = A + BN + CN2 + DN3

³⁾ The default output setting is set to -1

Date: 19 February 2009

Sign:

Tor-Ove Kvalvaag, Calibration Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



CALIBRATION CERTIFICATE

Form No. 621. Dec 2005

AANDERAA DATA INSTRUMENTS

Certificate No:
Batch No: 4807

Product:
Calibration Date: 30 May 2008

Calibration points and phase readings (degrees)

Temperature (°C)		3.34	10.21	20.06	29.90	39.61
Pressure (hPa)		973.50	973.50	973.50	973.50	973.50
O2 in % of O2+N2	0.00	74.44	73.88	72.96	72.02	70.92
	1.00	70.42	69.52	68.03	66.73	65.21
	2.00	66.95	65.79	63.96	62.30	60.51
	5.00	58.65	57.04	54.70	52.55	50.46
	10.00	49.42	47.60	45.11	42.88	40.83
	20.90	38.38	36.64	34.37	32.42	30.71
	30.00	33.20	31.61	29.57	27.86	26.35

Giving these coefficients ¹⁾

Index	0	1	2	3
C0 Coefficient	5.27602E+03	-1.78336E+02	3.60337E+00	-3.17257E-02
C1 Coefficient	-2.83515E+02	8.53926E+00	-1.70712E-01	1.51927E-03
C2 Coefficient	6.14613E+00	-1.62949E-01	3.25579E-03	-2.94146E-05
C3 Coefficient	-6.20004E-02	1.43629E-03	-2.90879E-05	2.67188E-07
C4 Coefficient	2.39283E-04	-4.79250E-06	1.00060E-07	-9.33184E-10

¹⁾ Ask for Form No 621S when this O2 Sensing Foil is used in Oxygen Sensor 3830 with Serial Numbers lower than 184.

Date: 6/9/2009

Sign:

Tor-Ove Kvalvaag, Calibration Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



AANDERAA DATA INSTRUMENTS

TEST & SPECIFICATIONS

Form No. 656, Nov 2005

Layout No: 1313E
Circuit Diagram No: V-3938E
Program Version: 5, Build 1

Product: Compass Tilt Sensor 3777
Serial No: 389

Before casting:

1. Visual and Mechanical Checks:

- 1.1. Soldering quality
- 1.2. Soldering on all components
- 1.3. Diodes correctly orientated
- 1.4. IC-circuits correctly orientated
- 1.5. Correct resistor values
- 1.6. Capacitors correctly orientated (tantalum and electrolytic)

2. Performance Test:

- | | |
|---|--------------|
| 2.1. Strap on analog ($2 - 7\Omega$): | 2,5 Ω |
| 2.2. Programming DSP | |
| 2.3. Current while active (<20mA): | 12,1 mA |
| 2.4. Sleep current (<100 μ A): | 62 μ A |
| 2.5. Voltage (DSP) ($3.3V \pm 0.2$): | 3,29 V |
| 2.6. Test Compass to PC (RS-232) | |
| 2.7. Test Compass to Sensor Board 3942 | |

After casting:

3. Performance Test:

- | | |
|--|------------|
| 3.1. Current while active (<20mA): | 11,6 mA |
| 3.2. Sleep current (<100 μ A): | 62 μ A |
| 3.3. Test Compass to PC (RS-232) | |
| 3.4. Test Compass to Sensor Board 3942 | |

4. Calibration:

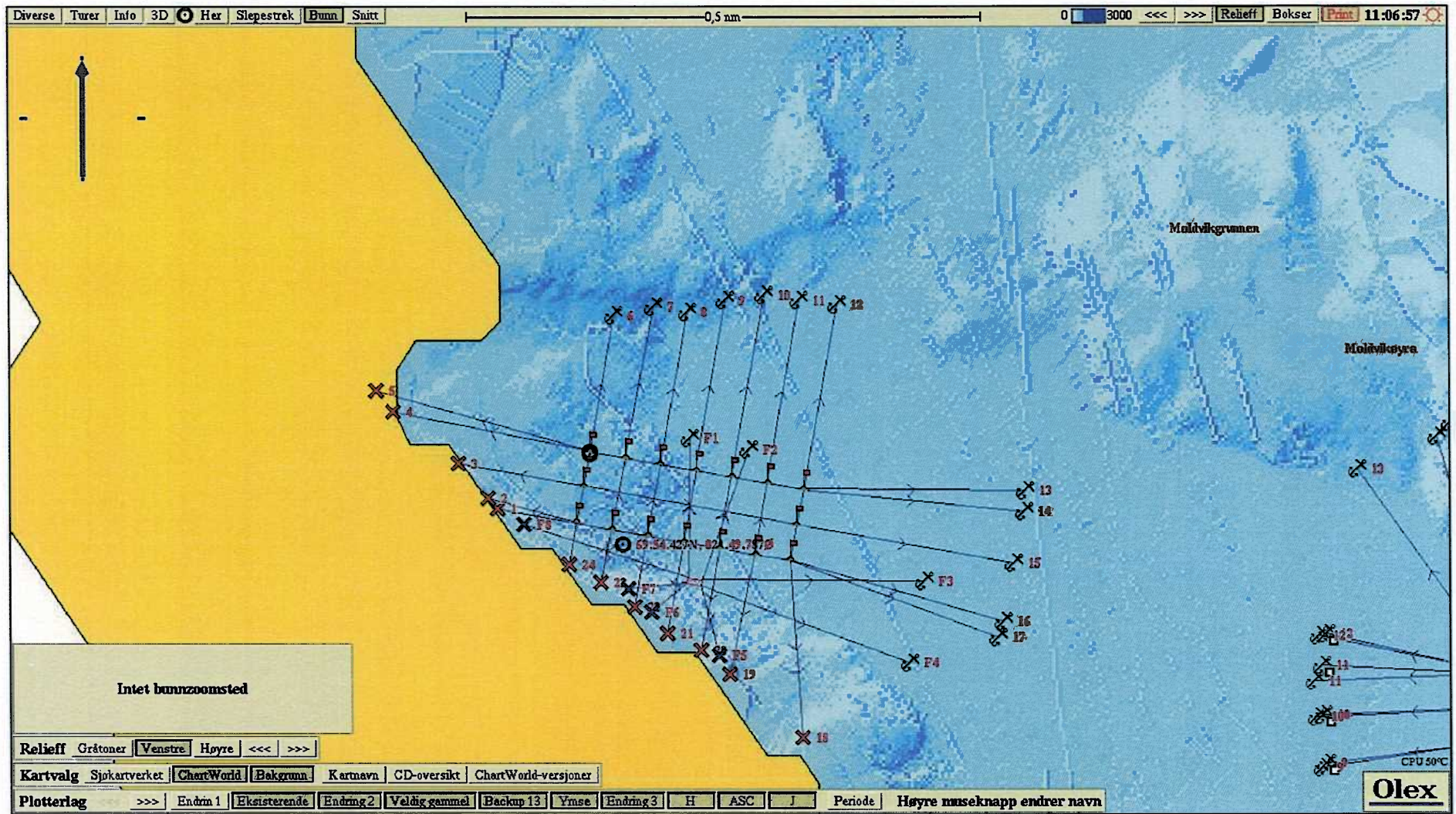
- 4.1. Tilt measurement is compensated for temperature
- 4.2. Compass is calibrated on jig

Date: 9 February 2009

Sign:

Kjetil Halsbog, Production Engineer

AANDERAA DATA INSTRUMENTS AS



Transaksjonsdetaljer

Transaksjonsdetaljer 6503.05.00029 Nordea NO  MARINE HARVEST NORWAY AS NOK

Beløp
-36.000,00 NOK

Betalingsstype
CN TRANS

Bokføringsdag
13.12.2017

Valuteringsdag
13.12.2017

Mottakers konto
76940509048

Mottakers navn
FISKERIDIREKTORATET I BERGEN

Mottakers adresse
POSTBOKS 185 SENTRUM
5804 BERGEN

Melding til mottaker
gebyr for behandling av søknaden om endring av
arealet på lokalitet Nøklan

Tilleggsopplysninger
NC15919000002028

Avsenders kontonummer
65030500029

Betalingsbeløp
-36.000,00 NOK

Betalingsdato
13.12.2017

Kundens betalingsnummer
NO1-I-NC15919-000002028

Prosess Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord
 Godkjent dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)
 Endret dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Siste revisjon
 Ansvarlig Gunn Mari Strømstad



Marine Harvest Norway AS
 Kvalitetshåndbok

Beredskapsplaner for Marine Harvest Norway

Formål:

Dette dokumentet er ment som en sjekklister / hjelp til å håndtere ulike typer uhell eller kriser. I tillegg gir det informasjon om krav til beredskap, varslingsflyten ved ulike typer hendelser.

Generelt skal informasjonsflyt følge

Den som har oppdaget hendelsen – nærmeste linjeleder – driftsleder – nærmeste leder i kriseteam.

NB: Dersom den som varsler videre ikke får kontakt med vedkommende/gruppe som skal varsles, skal neste person/gruppe på varslingsliste varsles direkte.

Dokumentet er felles for alle områder og avdelinger i Marine Harvest Norway; terminal, industri, matfisk, ferskvann, salg og logistikk.

I tillegg til dette dokumentet finnes regionspesifikke eller områdespesifikke varslingslister.

Ved kriser som berører områder relatert til standarder vi er sertifisert etter skal sertifiseringsselskap, DNV og SAI Global også varsles. Dette gjøres av kvalitetsleder eller kvalitetskoordinator.

Dokumentet omhandler følgende type hendelser:

1. Alvorlig personskade.....	side 2
2. Dødsfall på arbeidsplassen.....	side 3
3. Savnet person.....	side 4
4. Brann eller eksplosjon.....	side 5
5. Havari av anlegg, flåter, båter eller utstyr	side 6
6. Strømstans og/eller teknisk svikt slakteri	side 7
7. Alger, maneter og massedød av fisk.....	side 8
8. Rømming av fisk.....	side 9
a. Tiltak for å redusere risiko for rømming	
b. Tiltak dersom rømming har skjedd	
9. Lakselus og resistens	side 11
10. Listeførte sykdommer	side 12
11. Alvorlige utslipp/ forurensning.....	side 14
12. Kriser vedrørende mattrygghet.....	side 15
13. Massefravær av ansatte.....	side 16
14. Systemsvikt.....	side 17

1. Alvorlig personskade

Ved ulykke som medfører alvorlig personskade, den som første oppdager fare eller er den først ankomne til en ulykkes-/skadeplass, skal igangsette tiltak.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Vurdere skade	Vurdere omfang av skade – kontakte legevakt evt. 113	Den som oppdaget skaden
Behandle	Behandle skade så godt som mulig, følg henvisning fra lege/113.	Den som oppdaget skade
Varsle	Alvorlige personskader/ fraværskader skal umiddelbart varsles linjevei til Region direktør og videre til adm. dir. og ihht varslingsliste "Ulykke/alvorlig personskade".	Driftsleder/ avdelingsleder
Transport	Frakte person til sykehus/lege evt. vente på sykebil – avtale med legevakt	Den som oppdaget skaden
Støtte	Psykisk støtte til skadede	Kriseteam
Sikre	Sikre skadestedet for evt. inspeksjon arbeidstilsyn/politi	Kriseteam
Etterbehandling	Få hjelp til etterbehandling av arbeidskolleger der dette er nødvendig. (kontakter BHT)	Kriseteam
Utredning/ evaluering	Hvis eksterne firma er innblandet i ulykken skal driftsleder/linjeleder sørge for at det foreligger en skriftlig utredning i etterkant av ulykken.	Driftsleder/ avdelingsleder

Varsling ved alvorlig personskade

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Lege AMK – 113 Driftsleder/avdelingsleder
Driftsleder	Fabrikksjef eller områdeleder
Fabrikksjef/områdeleder	Regions direktør VO
Regions direktør	Regionalt kriseteam HR-avdeling HVO
Kriseteam	Bedriftshelsetjenesten Pårørende Arbeidstilsynet Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx

2. Dødsfall på arbeidsplassen

Den som første oppdager fare eller er den først ankomne til en ulykkes-/skadeplass, skal igangsette tiltak.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
HLR	Gjenopplivningsforsøk skal igangsettes	Den som først oppdager
Ring 113	Varsle 113, følg deres henvisninger.	Den som først oppdager
Varsle	Dødsfall skal varsles ihht Varslingslisten "Ulykke/alvorlig personskade".	Driftsleder/ avdelingsleder
Sikre stedet	Ved dødsfall skal stedet sikres til etter at politi og arbeidstilsyn har vært på stedet, og gjort sine undersøkelser.	Driftsleder/ avdelingsleder
Sorgen bearbeides	Det skal legges til rette slik at de nærmeste kollegene får mulighet til å bearbeide sorgen. Regionalt kriseteam kontakter BHT	Regionalt Krise Team

Varsling ved dødsfall på arbeidsplassen

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Lege AMK – 113 Driftsleder/avdelingsleder
Driftsleder	Fabrikksjef eller områdeleder
Fabrikksjef/områdeleder	Regionsdirektør VO
Regions direktør	Regionalt kriseteam HR-avdeling HVO
Kriseteam	Bedriftshelsetjenesten Pårørende Arbeidstilsynet Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx

3. Savnet person

Den som første oppdager at en person er savnet, eller har mistanke om dette, skal igangsette tiltak

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Kontakte	Prøve å få kontakt med vedkommende på telefon/mobil/VHF.	Den som oppdager at person er savnet
Lete	Lete/ søke etter den savnede innendørs og utendørs.	Den som oppdager at person er savnet
Varsle	Ved savnet person skal det varsles ihht varslingsliste ”Ulykke/alvorlig personskade”	Den som oppdager at person er savnet
Søke	Skaffe båter og mannskap klar til søk.	Driftsleder/ avdelingsleder

Varsling ved savnet person

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Politi AMK – 113 Driftsleder
Driftsleder	Fabrikksjef eller områdeleder
Fabrikksjef/områdeleder	Regions direktør VO
Regions direktør	Regionalt kriseteam HR-avdeling HVO
Kriseteam	Bedriftshelsetjenesten Pårørende Arbeidstilsynet Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne “hendelses-system” http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx

Prosess Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord
 Godkjent dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)
 Endret dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Siste revisjon
 Ansvarlig Gunn Mari Strømstad

4. Brann eller eksplosjon

Ved brann/eksplosjon og andre situasjoner hvor det kan være fare for brann / eksplosjoner, skal fabrikker forholde seg til industrivernprosedyrer.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Tiltak ved alarm/ brann	Ved alarm skal alle komme seg ut av bygget og se etter at arbeidskolleger kommer seg ut. Ved branntilløp på flåte bør flåte forlates. Ved brann i båt der det er sannsynlig at man må hoppe på sjøen - sjekk at patronen i vesten sitter skikkelig i og ta på evt. flytedrakt/redningsdrakt. Ved brann/eksplosjon på industrianleggene skal industrivern umiddelbart iverksette handling ihht lokale industrivernplaner.	Den første som oppdager fare Ansatte involverte Industrivernleder
Kontakt 110	Brannvesenet skal varsles – ring 110	Den første som oppdager fare
Lokalisere brann	Om mulig lokalisere brannen, og forsøke å slukke så fremt den ikke er for stor. Viktig at man ikke setter liv og helse på spill.	Den første som oppdager fare
Varsling	Brann og eksplosjoner skal varsles i hht varslingsliste "Ulykke/alvorlig personskade	Drifts leder
Varsle naboer	Ved fare for spredning skal naboer varsles	Driftsleder

Varsling ved brann eller eksplosjon

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Brann - og redningsvesenet 110 Driftsleder
Driftsleder	Fabrikksjef eller områdeleder
Fabrikksjef/områdeleder	Regions direktør
Regions direktør	Regionalt kriseteam
Kriseteam	Bedriftshelsetjenesten Pårørende Arbeidstilsynet Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx

Prosess Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord
 Godkjent dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)
 Endret dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Siste revisjon
 Ansvarlig Gunn Mari Strømstad

5. Havari av anlegg, flåter, båter eller utstyr

Ved havari av båt / flåte / anlegg eller utstyr, den som første oppdager fare eller er den først ankomne til en ulykkes-/skadeplass, skal igangsette tiltak.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Varsling	Varsle politi, 112., varsle overordnede som etablerer kriseteam	Den som oppdager hendelsen Berørt ansatt
Søke hjelp	Ta kontakt med nærliggende anlegg, båter osv; gjøre anrop om hjelp.	Den som oppdager hendelsen Berørt ansatt
Evakuering	Båt: Der man har anledning til det, ta på redningsdrakter evt. komme seg i redningsflåte	De som er ombord
Sikring	Få tak i båt som kan hjelpe til med å sikre flåte/anlegg fra videre havari	Regionalt kriseteam

Varsling ved havari av anlegg, flåter, båter eller utstyr

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Politi – 112 Kystverket – Redningsskøyte – Driftsleder
Driftsleder	Fabrikksjef eller områdeleder
Fabrikksjef eller områdeleder	Regions direktør
Regionsdirektør	Regionalt kriseteam
Kriseteam	Bedriftshelsetjenesten Pårørende Arbeidstilsynet Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx

6. Strømstans og/eller teknisk svikt slakteri

Ved strømstans og/eller annen teknisk, skal følgende tiltak iverksettes for å opprettholde god fiskevelferd og unngå tap/skade på fisk. Tiltak skal iverksettes så raskt som mulig, og også for kortere stanser dersom fisken viser tegn på stress.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Stanse innpumping	Slipp ned or-kast/trenging ventemer, stopp trenging brønnbåt, samt tøm pumperør dersom mulig. Dersom forlenget oppholdstid i levendekjølingstank skal CO ₂ -nivå senkes og O ₂ tilførsel økes. Fiskens tilstand overvåkes.	Driftsleder ventemær
Tømme levendekjølingstank	Ved svikt som forventes vedvare mer enn en time skal levendekjølingstanken tømmes for fisk dersom drift av utstyr tillater det. Om mulig kan evt tank kjøres fram manuelt, fisk bløgges manuelt og deretter flyttes over til utblødningstank manuelt.	Leder slakteri
Hindre fisk i å ligge i luft	Alle posisjoner i fabrikken skal tømmes for fisk så langt det lar seg gjøre. Fisk kan evt pakkes manuelt. Flytting av fisk til kar med is vurderes ut i fra kjernetemperatur.	Leder slakteri/ fillet
Varsling	Dersom noe uforutsett skjer og man ikke får gjennomført overnevnte rutiner, og dette resulterer i redusert fiskevelferd og/eller tap av fisk/ kvalitetsforringelse skal det varsles om dette til mattilsynet i henhold til slakteriforskriftens §9 på saker som vedgår fiskevelferd . Salgsavdeling varsles ved mistanke om kvalitetsforringelse.	Kvalitetsleder

Varsling ved strømstans og/eller teknisk svikt slakteri

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Avdelingsleder
Avdelingsleder	Fabrikk sjef og kvalitetsleder
Fabrikk sjef	Regions direktør (behov vurderes)
Kvalitetsleder	Lokalt mattilsyn og salg (behov vurderes)

Prosess Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord
 Godkjent dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)
 Endret dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Siste revisjon
 Ansvarlig Gunn Mari Strømstad

7. Alger, maneter og massedød av fisk

Ved dødelighet som overstiger kapasiteten på vårt eget utstyr for opptak og behandling av dødfisk og/ eller andre situasjoner hvor det er grunn til å frykte stor dødelighet i anlegget, så som ved alger, maneter, ferskvannstilstrømming eller fare for sykdomsutbrudd av annen art.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Varsle	Ved massedød varsles i hht varslingsliste "Alger, maneter og massedød av fisk"	Driftsleder
Opptak	Fortsett opptak av dødfisk med tilgjengelige midler	Driftsleder
Vurdere bemanning	Vurder behov for ekstra mannskap	Driftsleder/ fiskehelseleder
Vurdere bistand	Vurder omfang, om nødvendig bruk av dykkertjeneste for å få oversikt	Driftsleder/ fiskehelseleder
Oksygenerings-utstyr	Vurdere behov for oksygenering-, beskyttelsesutstyr for å lindre oksygenstress på fisk som er utsatt for algeangrep/gjelleskade, men fortsatt er i live og/eller der hvor algesituasjonen tilsier langvarig nedsatt oksygenivå	Driftsleder/ fiskehelseleder
Sikre kapasitet ensilasje	Sikre kapasitet for å ta unna forventet dødelighet de neste dagene (ekstra kvern, ensileringsmiddel, ensilasjetanker). Sjekk logistikk, kapasitet hos mottaker.	Driftsleder/ områdeleder
Direktelevering	Vurder direktelevering av dødfisk til mottaker (krever dispensasjon fra Mattilsynet)	Fiskehelseleder/ områdeleder
Sikre kapasitet båt	Vurder, evt sikre beredskap på båt med pumpeystemer (brønnbåt, arbeidsbåt, fiskebåt)	Fiskehelseleder/ områdeleder
Årsak og prøvetaking	Vurder årsak og prognose, evt sikre prøver (vannprøver, fisk), konferer med fiskehelseleder. OBS hygiene ved kontakt med arbeidsbåter, dykkere osv hvis årsak ikke er avklart som ikke- smittsom.	Fiskehelseleder
Nødslakt	Vurder nødslakt ut fra forhold på anlegg, i båt eller i ventemerd. Evt endring i slakteplan gjøres sammen med slakteplanlegger og driftsleder ventemerd.	Fiskehelseleder
Slakteprioritet	Sikre at aktuell fisk har prioritet på slakteriet, og at den kan slaktes uten foregående merdsetting	Driftsleder ventemerd / fabrikksjef
Smittehygiene	Dersom relevant, foreta vurdering av og iverksette relevante smittehygienisk beredskap for håndtering, transport og slakteri samt sikre at berørt personell er kjent med og forstår disse. Skjer nødslakting på grunnlag av sykdom følges prosedyre id 30972 «Hygieneplan ved utslakting av syk fisk» dersom relevant.	Fiskehelseleder/ Kvalitetsleder
Forsikring	Varsle forsikringsselskap	Produksjonssjef

Varsling ved alger, maneter og massedød av fisk

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Driftsleder
Driftsleder	Områdeleder/fabrikksjef og fiskehelseleder
Fabrikksjef eller områdeleder	Regionsdirektør
Regionsdirektør	Regionalt kriseteam
Kriseteam	Mattilsynet

Prosess Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord

Siste revisjon

Godkjent dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Ansvarlig

Gunn Mari Strømstad

Endret dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

	Planning og evt salgsavdeling dersom dødelighet påvirker slakteplan Forsikringsselskap Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx
--	--

8. Rømming av fisk

a) Tiltak for å redusere risiko for rømming

Avgjørende for å begrense skade ved rømming, er å oppdage denne tidligst mulig. Dette oppnås med en systematisk overvåkning samt et bevisst forhold til arbeidsoperasjoner som representerer økt rømmingsrisiko.

Akvakulturdriftsforskriften §37.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Risikoanalyse	Anlegget skal ha gjennomført risikovurdering med hensyn på å minimalisere risiko for rømming	Driftsleder/ Områdeleder
Risikooperasjoner	Anlegget skal ha identifisert hvilke driftsoperasjoner som innebærer risiko for rømming herunder krav til operasjoner som innebærer håndtering av fisk, lasting og lossing. Slep av merder med fisk i er ikke tillatt i selskapet.	Driftsleder/ områdeleder
Risiko-reducerende tiltak	For hver risikoooperasjon skal det gjennomføres relevante risikoreducerende tiltak	Driftsleder/ områdeleder
Systematisk overvåkning	Anlegget skal ha etablert rutiner slik at eventuelt rømming kan oppdages raskest mulig	Driftsleder
Dokumentasjon	Etablert systematisk overvåkning, gjennomført risikovurdering og tiltak skal dokumenteres	Driftsleder/ områdeleder

b) Tiltak dersom rømming har skjedd

Den som først oppdager at rømming av fisk skjer, eller får mistanke om det, har plikt til å sørge for at lokale myndigheter blir varslet og at umiddelbare tiltak blir igangsatt.

Akvakulturdriftsforskriften §38 og § 39.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Varsle	Ved rømming varsles i hht varslingsliste "Rømming av fisk"	Den som oppdager hendelsen
Finne årsak	Vurdere årsak og omfang av rømming	Driftsleder/ områdeleder
Redusere omfang	Ved skade på not repareres skaden umiddelbart	Driftsleder
Vurdere	Kontakte evt. dykker for vurdering og reparering av skade	Driftsleder/ områdeleder
Gjenfangst garn	Starte gjenfangst med garn samme dag som rømming oppdages	Driftsleder/ områdeleder
Dusør	Vurdere behov for bruk av dusør for å stimulere til økt fiske blant fritidsfiskere	Produksjonssjef/ regionsdirektør
Offentlig informasjon	Vurdere behov for oppslag på lokale samlingssteder som synliggjør type fisk som har rømt, samt dusørordning og kontaktperson	Produksjonssjef/ regionsdirektør

Beredskapsplaner for Marine Harvest RN**Prosess** Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord**Siste revisjon****Godkjent dato** 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)**Ansvarlig**

Gunn Mari Strømstad

Endret dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Gjenfangst fiske	Kontakte lokale fiskere/ fiskemottak for gjenfangst	Produksjonssjef/ områdeleder
Assistanse	Kontakte evt naboanlegg for assistanse ved gjenfangst	Driftsleder/ områdeleder
Varsle myndigheter	Varsle Mattilsynet/ Fiskeridirektoratet. Dette skal skje uten forsinkelser etter at hendelsen ble oppdaget.	Driftsleder/ områdeleder
Varsle forsikring	Varsle forsikringsselskap	Driftsleder/ områdeleder

Varsling ved rømming av fisk

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Driftsleder
Driftsleder/ områdeleder	Områdeleder/fabrikksjef og fiskehelseleder samt Fiskeridirektoratet på epost fmc@fiskeridir.no på fastsatt skjema http://www.fiskeridir.no/akvakultur/skjema/roemming Melding skal være sendt innen 2 timer at mistanken oppstod.
Fabrikksjef eller områdeleder	Regionsdirektør
Regionsdirektør	Regionalt kriseteam
Kriseteam	Mattilsynet Fylkesmannens miljøvernavdeling Planning og evt salgsavdeling dersom rømming påvirker slakteplan Forsikringsselskap Evt lokale Elveeierlag, Jeger- og Fiskeforeninger, fritidsfiskere, yrkesfiskere Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx

9. Lakselus og resistens

Dersom lusenivå er over grenseverdier over tid, eller om avlusingsbehandling ikke gir ventet effekt, skal det iverksettes tiltak. Forskrift om bekjempelse av lakselus i akvakulturanlegg §9 og §10.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Varsle	Varsle i hht varslingsliste "Lakselus og resistens" og rapportere internt "hendelse". For øvrig skal behandlingen evalueres og rapporteres til Mattilsynet og særskilt følsomhetsundersøkelse iverksettes.	Den som oppdager hendelsen
Alternativ behandling	Ved mistanke om at anlegget ikke vil overholde gitte maksimumsgrenser etter gjennomført avlusing, vurdere alternativ medikamentell behandling	Fiskehelseleder
Utslaktning	Dersom alternativ behandling ikke finnes, eller ikke kan gjennomføres innen rimelig tid, eller vil representere velferdsmessige plager for fisken, skal en planlegge gjennomføring av nødslakt	Områdeleder/ Produksjonssjef
Brakkleggingstid	Vurdere om foreliggende resistenssituasjon krever økt brakkleggingstid	Fiskehelseleder/ Produksjonssjef

Varsling ved lakselus og resistens

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Driftsleder
Driftsleder	Områdeleder/fabrikkssjef og fiskehelseleder
Områdeleder	Regionsdirektør
Regionsdirektør	Administrerende direktør
Fiskehelseleder	Mattilsynet

10. Listeførte sykdommer

Ved mistanke om eller påvist listeført sykdom skal tiltak iverksettes. Akvakulturdriftsforskriften §12 og §13.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Ved mistanke - varsling	Ved forøket dødelighet, unntatt når dødeligheten åpenbart ikke er forårsaket av sykdom, skal helsekontroll gjennomføres uten unødig opphold for å avklare årsaksforhold. Helsekontrollen skal gjennomføres av fiskehelseleder eller fiskehelsebiolog. Mattilsynet skal varsles umiddelbart ved uavklart forøket dødelighet i akvakulturanlegg eller akvakultur-områder for bløtdyr, eller ved annen grunn til mistanke om sykdom på liste 1, 2 eller 3 hos akvakulturdyr.	Fiskehelse-ansvarlig
Ved mistanke - Restriksjoner på transport	Dersom det er grunn til mistanke om sykdom på liste 1, eller sykdom på liste 2 i et område som er erklært fritt eller med uavklart status, skal akvatiske dyr ikke tas ut av eller inn i akvakulturanlegget eller akvakulturområdet for bløtdyr hvor mistanken oppstod. Mattilsynet kan gi tillatelse til at akvatiske dyr tas ut fra eller inn til området. Kravet over gjelder tilsvarende ved grunn til mistanke om sykdom på liste 2 i et område som er omfattet av et godkjent overvåknings- eller bekjempelsesprogram for den aktuelle sykdommen. Kravet i første ledd gjelder tilsvarende ved grunn til mistanke om en sykdom på liste 3. Kravet gjelder inntil Mattilsynet har fått analysert prøver tatt i akvakulturanlegget eller akvakulturområdet for bløtdyr, og resultatene av analysene viser at sykdommen ikke er påvist. Med mindre Mattilsynet vedtar noe annet, gjelder kravene i første, andre og tredje ledd også når sykdom blir påvist.	Fiskehelse-ansvarlig
Ved mistanke – restriksjoner på avl	Akvakulturdyr i eller fra akvakulturanlegg eller akvakulturområder for bløtdyr der det er grunn til mistanke om sykdom på liste 1, 2 eller 3, skal ikke brukes til avl og reproduksjon. Mattilsynet kan gi tillatelse til avl og reproduksjon dersom smitte ikke kan overføres vertikalt og dersom virksomheten har smittemessige rutiner som sikrer mot krysskontaminering. Forbudet gjelder til det er avgjort at sykdom på liste 1, 2 eller 3 ikke er påvist. Akvakulturdyr som har kliniske tegn til smittsom sykdom, skal ikke brukes til avl og reproduksjon.	Fiskehelse-ansvarlig
Ved påvisning – sykdommer på liste 1	Slaktning og evt destruksjon gjøres etter tillatelse fra Mattilsynet. Etter utslaktning skal nøter tas opp og hele anlegget desinfiseres.	Fiskehelse-ansvarlig
Ved påvisning – sykdommer på liste 2	Slaktning og evt destruksjon gjøres etter tillatelse fra Mattilsynet. Etter utslaktning skal nøter tas opp og hele anlegget desinfiseres. I tillegg vil Mattilsynet vurdere å opprette et kontrollområde.	Fiskehelse-ansvarlig
Ved påvisning – sykdommer på liste 3	Mattilsynet oppretter kontrollområde bestående av bekjempelsessone og overvåkingssone. Når det er påvist en sykdom på liste 3 i et akvakultur-anlegg eller akvakulturområde for bløtdyr, skal døde akvakulturdyr fjernes fra anlegget fortløpende og destrueres. Mattilsynet kan fatte vedtak om hvordan øvrige akvakulturdyr skal håndteres, herunder om de skal slaktes, avlives eller destrueres, og innen hvilken tid. Etter utslaktning skal nøter tas opp og hele anlegget desinfiseres.	Fiskehelse-ansvarlig

Varsling ved mistanke eller påvisning av listeførte sykdommer

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdager økt dødelighet eller unormal adferd på fisk	Fiskehelseansvarlig og driftsleder
Fiskehelseansvarlig	Mattilsynet Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx

11. Alvorlige utslipp/forurensing

Den som første oppdager utslipp / forurensning skal igangsette tiltak. Omfatter både utslipp fra oss og utslipp som kan ramme/påvirke oss. Gjelder mistanke om, anklager om eller fare for at utslipp skal skje (kjemikalier, olje, ensilasje, fôr, feilmedisinering osv.)

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Utslipp fra MH	Varsling i.h.h.t. varslingsliste Vurdere årsak og omfang og sette i verk tiltak for å stoppe utslippet Vurdere konsekvenser for evt. fisk i anlegg / ventemerder og sette i verk tiltak aktuelle tiltak (stopp føring / stopp slakting / levering av fisk)	Den som oppdager hendelsen
Utslipp fra andre	Dersom utslippet oppdages av oss: Varsling i.h.h.t. varslingsliste Vurdere konsekvenser for evt. fisk i anlegg / ventemerder og sette i verk aktuelle tiltak (stopp føring / stopp slakting / levering av fisk / etc.)	Den som oppdager hendelsen
Oppsamling	Det er regionens ansvar å sørge for oppsamling dersom dette er mulig- f.eks oljeutslipp	Den som oppdager hendelsen/ nærmeste leder/ industrivern
Varsling og evt tilbaketrekking	Dersom kriseteamet vurderer at utslippet/forurensing kan ha påvirkning på produkt, må dette testes ut grundig, og varsling og evt tilbaketrekking skal gjennomføres. Produkt i slike tilfeller kan også være levende fisk, eks smolt fra settefiskanlegg til sjøanlegg, eller det kan være slaktefisk på vei til slakteri. Destruksjon er i slike tilfeller aktuelt, og da destruksjon på mottakersted eller annet egnet sted. Kriseteam avgjør dette i hvert enkelt tilfelle. Se ellers prosedyre for tilbaketrekking av produkter	Regionalt kriseteam
Varsling til myndigheter	Miljømyndigheter skal alltid varsles ved utslipp /forurensing	Regionalt kriseteam
Øvelser	Øvelser skal gjennomføres generelt årlig i hver region. Slike øvelser kan være alvorlig utslipp, men også andre hendelser – som rømming, brann, alvorlig personskade osv	Regionsdirektør/ produksjonssjef/ fabrikksjef

Varsling ved alvorlige utslipp/forurensing

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Politi – 112 Brann- og redningstjenesten 110 Kystverket – Redningsskøyte – Driftsleder
Driftsleder	Fabrikksjef eller områdeleder
Fabrikksjef eller områdeleder	Regions direktør
Regionsdirektør	Regionalt kriseteam
Kriseteam	Mattilsynet

Prosess Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord
 Godkjent dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)
 Endret dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Siste revisjon
 Ansvarlig Gunn Mari Strømstad

	Fylkesmannens miljøvernavdeling Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx
--	--

12. Kriser vedrørende mattrygghet

Den som først oppdager avvik/hendelser som negativt kan påvirke trygg mat skal igangsette tiltak. Årsak til avvik/hendelse skal stanses/elimineres, og nærmeste leder/kriseteam varsles.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Varsling	Ved hendelser eller tilstander som kan påvirke mattryggheten skal nærmeste leder umiddelbart varsles, og produksjonen stanses dersom det er mulig.	Den som oppdager hendelsen/ tilstanden
Definisjon	Dersom kriseteamet vurderer at hendelsen kan ha påvirkning på trygg mat, skal varsling og evt tilbaketrekking gjennomføres.	Kriseteam
Massebalanse	Det foretas en massebalanse test og oversikt over kunder som har mottatt aktuell fisk	Logistikk og salg (etter beskjed fra kriseteam)
Varsling internt	Dersom krisen håndteres av lokalt kriseteam, skal sentralt kriseteam holds orientert om saken. Salgsansvarlig informeres og gis fortløpende informasjon om hvilke kunder som er berørt/hvilke parti de har mottatt. Mattrygghetsansvarlig i teknisk team informeres alltid. Kommunikasjonsansvarlig informeres ut i fra sakens omfang og alvorlighet.	Regionalt kriseteam
Varsling til myndigheter og andre berørte parter	Mattilsynet varsles alltid ved hendelser som påvirker mattrygghet. Det samme gjelder DNV – MHN's sertifiseringsbyrå. ISO 22000 (punkt 5.6) krever varsling vdr mattrygghetskriser.	Kriseteam
Varsling kunder og tilbaketrekking	Salgsansvarlig informeres og gis fortløpende informasjon om hvilke kunder som er berørt/hvilke parti de har mottatt. Salgsavdeling varsler kunder og evt tilbaketrekking gjøres i samråd med kriseteam. Destruksjon er i slike tilfeller aktuelt, og da destruksjon på mottakersted eller annet egnt sted. Kriseteam avgjør dette i hvert enkelt tilfelle. Se ellers prosedyre for tilbaketrekking av produkter	Kriseteam og salgsavdeling

Varsling ved kriser vedrørende Mattrygghet

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Driftsleder/ avdelingsleder
Driftsleder/ avdelingsleder	Fabrikkssjef eller områdeleder

Beredskapsplaner for Marine Harvest RN**Prosess** Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord**Siste revisjon****Godkjent dato** 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)**Ansvarlig** Gunn Mari Strømstad**Endret dato** 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Fabrikk sjef eller områdeleder	Regionsdirektør
Regionsdirektør	Regionalt kriseteam
Regionalt kriseteam	Salgsavdeling Mattilsynet dersom relevant Sertifiseringsorgan Mattrygghetsansvarlig i Marine Harvest Technical Services Hendelsen skal rapporteres i selskapets interne "hendelses-system" http://intranet.marineharvest.net/sites/incidents/default.aspx

13. Massefravær av ansatte

Dagens smittesituasjon tilsier ikke at vi kan regne med massefravær. Imidlertid kan denne situasjonen endres raskt. Mest nærliggende årsak til massefravær er influensa og da særlig Svineinfluensa. Større og langvarige beredskapsplaner ansees derfor foreløpig som unødvendige for MHN. Influensaen vil ikke influere på produktet vårt, men eventuelt på den daglige drift og vareflyt, spesielt for fabrikker og videre i verdikjeden.

Område	Tiltak
Arbeidskraft på fabrikken	For MHN er det mangel på arbeidskraft i fabrikkene våre vi anser som største faktor for å hindre normal daglig drift. Hver fabrikk kan be bemanningsbyrå ha tilkallingshjelpere i beredskap ved behov. Dette inngår ikke i sentral avlate.
Logistikk og planlegging	Logistikk og Planleggingsavdelings daglige drift er også sårbar ved større frafall i personell. Tiltak; a) Alle funksjoner er satt opp med back-up b) Personer med det minste tegn på symptomer sendes hjem umiddelbart. c) Viktigste funksjoner er fullt utstyrt for å kunne jobbe fra isolatet i hjemmet.
Sjø og ferskvann	Enkeltanlegg i sjø og på ferskvann regnes som mindre smitteutsatt enn resten av selskapet. (Mindre kontakt med mye folk) Tiltak: Naboanlegg kan drifte for hverandre ved behov.
Kontorer i salg og administrativt	Kontorer i salg og administrativt kan MHN styre med intern back-up for hverandre i ulike funksjoner Ifm første tilfelle av Svineinfluensa er ekstra desinfeksjonspunkter etablert

Prosess Felles Region Nord / Krise- og beredskapsplaner / Beredskapsplaner Region Nord
 Godkjent dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)
 Endret dato 16.06.2016 (Gunn Mari Strømstad)

Siste revisjon
 Ansvarlig Gunn Mari Strømstad

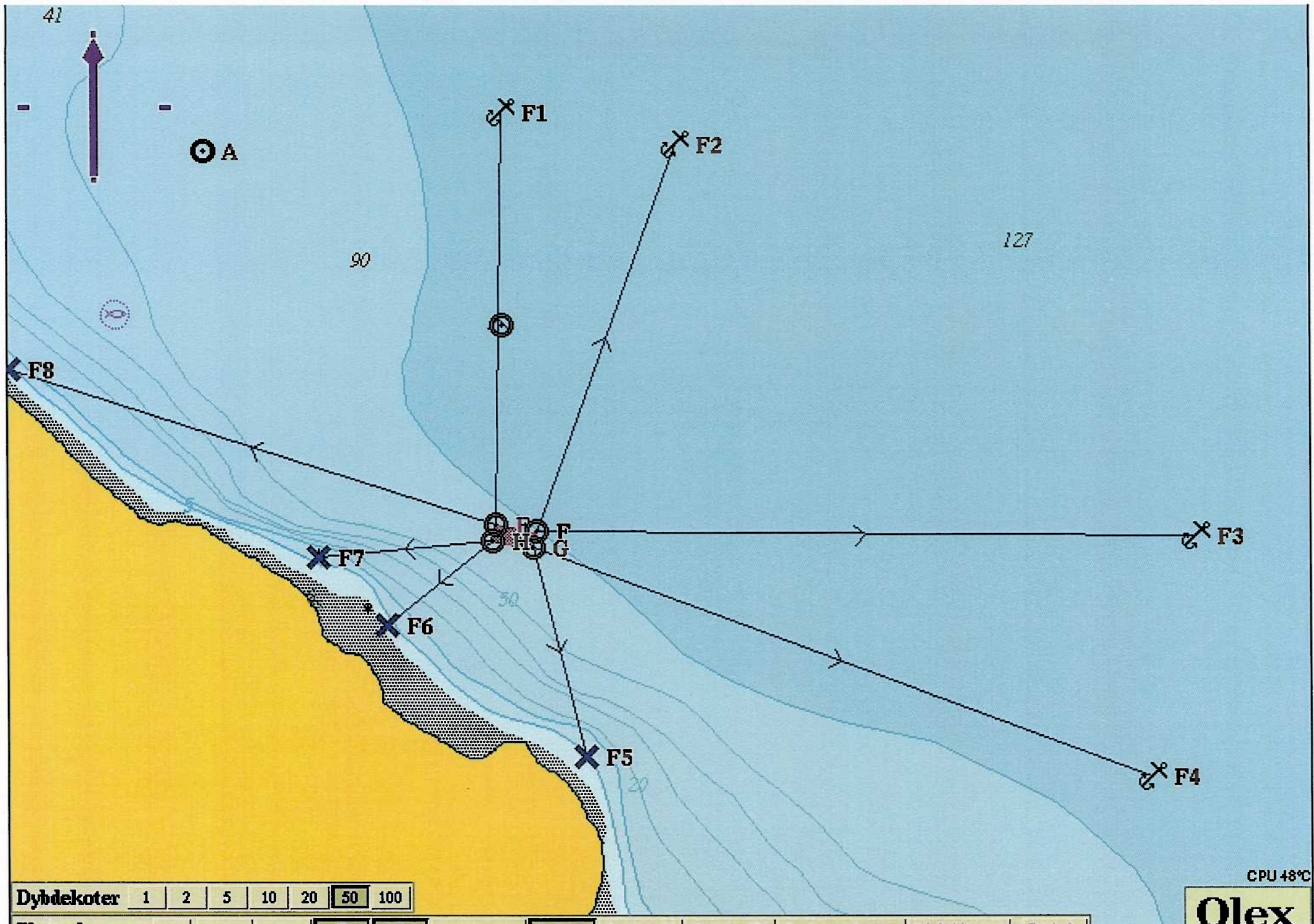
14. Systemsvikt

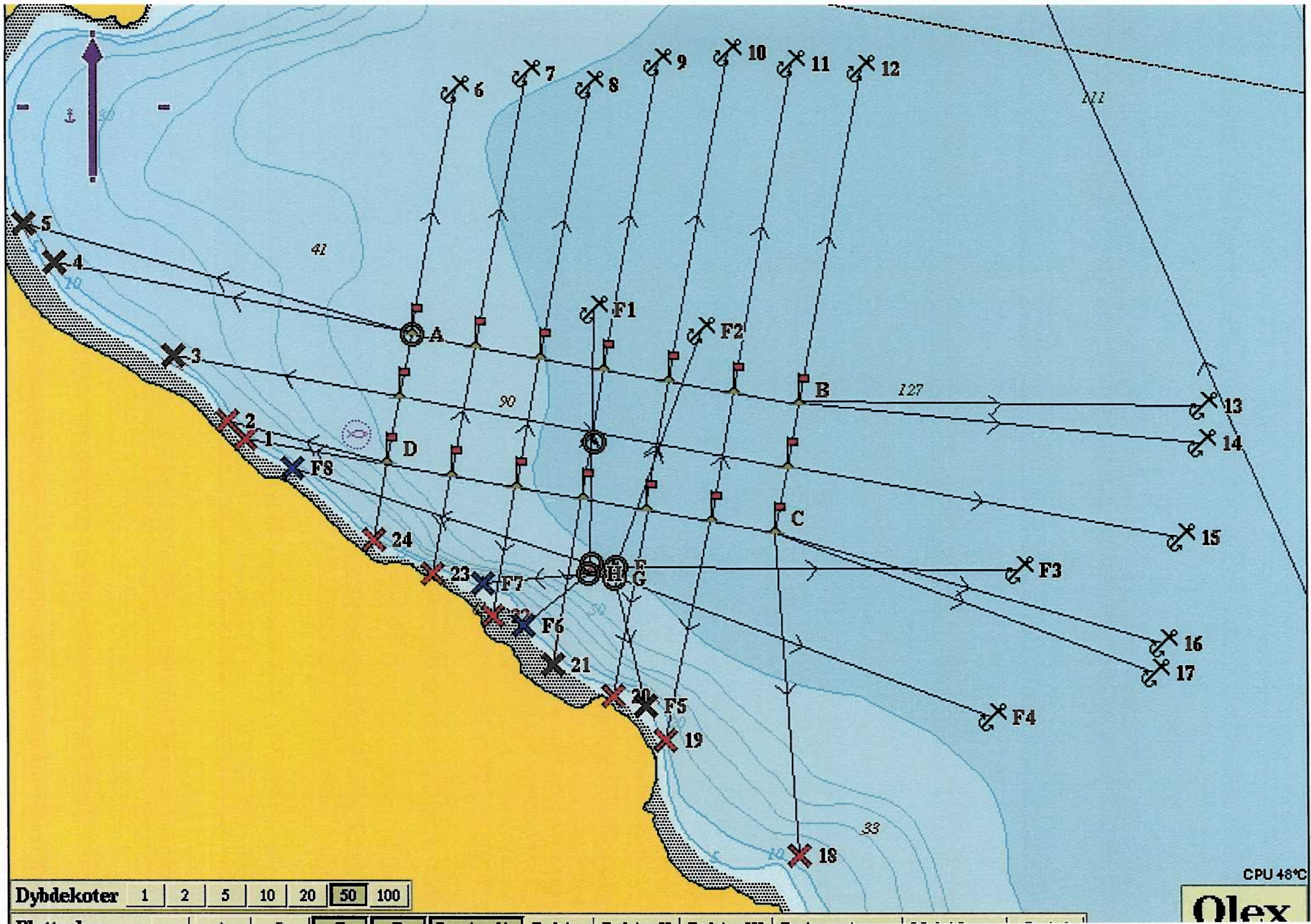
Dersom det oppstår systemsvikt i form av strømstans, pumpevikt eller liknende, skal tiltak iverksettes slik at smittehygiene og dyrevelferd blir ivaretatt.

Tiltak	Krav til utførelse	Ansvar
Varsle	Den som først blir oppmerksom på systemsvikt, skal varsle i hht varslingsliste "Systemsvikt" og rapportere internt "hendelse" dersom relevant	Den som oppdager hendelsen
Oversikt	Sammen med nærmeste linjeleder skal det skaffes oversikt hvor på linjen, i rørsystemet, eller i pumpe-slanger det fortsatt kan befinne seg fisk	Nærmeste driftsleder
Nødstrøms-aggreat	Nødstrømsaggreat kobles inn snarest råd er der det er naturlig å ha dette tilgjengelig.	Nærmeste driftsleder
Reservepumpe	Reservepumpe skal innen 5 minutter kunne kobles inn for å sikre gjenværende fisk i rørsystemet friskt vann og evt., ved langvarige stans over 15 minutter sikre at rørsystemer tømmes	Nærmeste driftsleder
Brønnbåtpumper	Vurdere bruk av pumpekapasitet fra brønnbåt som reserveløsning	Nærmeste driftsleder

Varsling ved systemsvikt

Ansvarlig for varsling	Varsling til
Den som oppdaget hendelsen	Nærmeste linjeleder
Driftsleder	Områdeleder/fabrikksjef og fiskehelseleder





Koordinater for anlegg/flåte ytterpunkter:

- A) 69°54.518N 21°49.695Ø
- B) 69°54.481N 21°50.299Ø
- C) 69°54.411N 21°50.261Ø
- D) 69°54.449N 21°49.656Ø
- E) 69°54.395N 21°49.973Ø
- F) 69°54.393N 21°50.011Ø
- G) 69°54.387N 21°50.009Ø
- H) 69°54.390N 21°49.969Ø

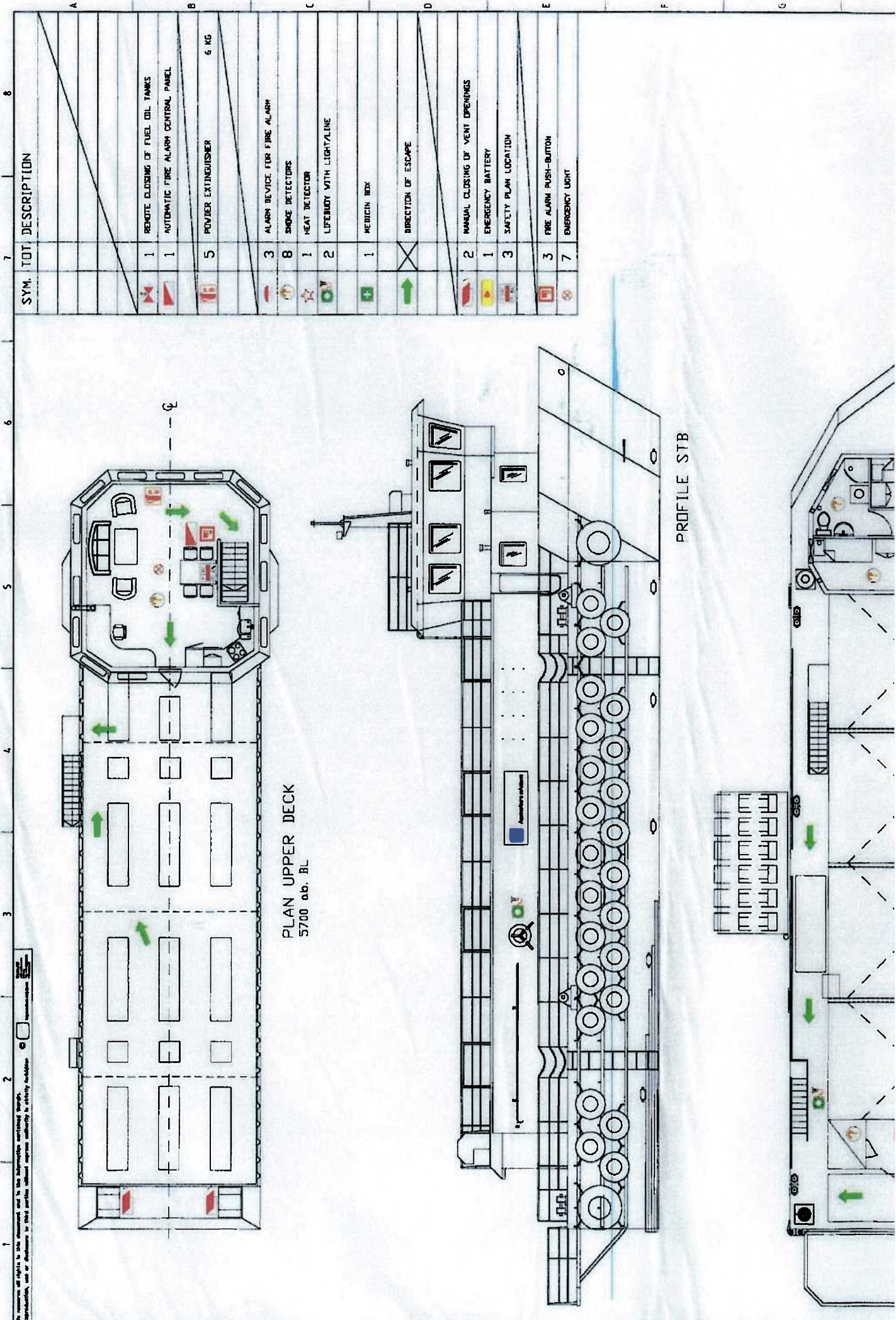
Koordinater anker/bolter:

- 1) 69°54.462N 21°49.434Ø
- 2) 69°54.472N 21°49.406Ø
- 3) 69°54.506N 21°49.324Ø
- 4) 69°54.556N 21°49.139Ø
- 5) 69°54.577N 21°49.089Ø
- 6) 69°54.649N 21°49.763Ø
- 7) 69°54.657N 21°49.875Ø
- 8) 69°54.652N 21°49.973Ø
- 9) 69°54.652N 21°49.973Ø
- 10) 69°54.669N 21°50.190Ø
- 11) 69°54.663N 21°50.288Ø
- 12) 69°54.660N 21°50.396Ø
- 1) 69°54.479N 21°50.925Ø
- 2) 69°54.459N 21°50.924Ø
- 3) 69°54.409N 21°50.891Ø
- 4) 69°54.352N 21°50.864Ø
- 5) 69°54.337N 21°50.849Ø
- 6) 69°54.240N 21°50.295Ø
- 7) 69°54.301N 21°50.087Ø
- 8) 69°54.325N 21°50.008Ø
- 9) 69°54.341N 21°49.913Ø
- 10) 69°54.367N 21°50.820Ø
- 11) 69°54.690N 21°50.725Ø
- 12) 69°54.408N 21°50.635Ø

Koordinater anker/bolt flåte:

- F1) 69°54.531N 21°49.979Ø
- F2) 69°54.520N 21°50.146Ø
- F3) 69°54.391N 21°50.640Ø
- F4) 69°54.313N 21°50.598Ø
- F5) 69°54.319N 21°50.058Ø
- F6) 69°54.362N 21°49.868Ø
- F7) 69°54.385N 21°49.803Ø
- F8) 69°54.446N 21°49.508Ø

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Bundesdruckerei AG.

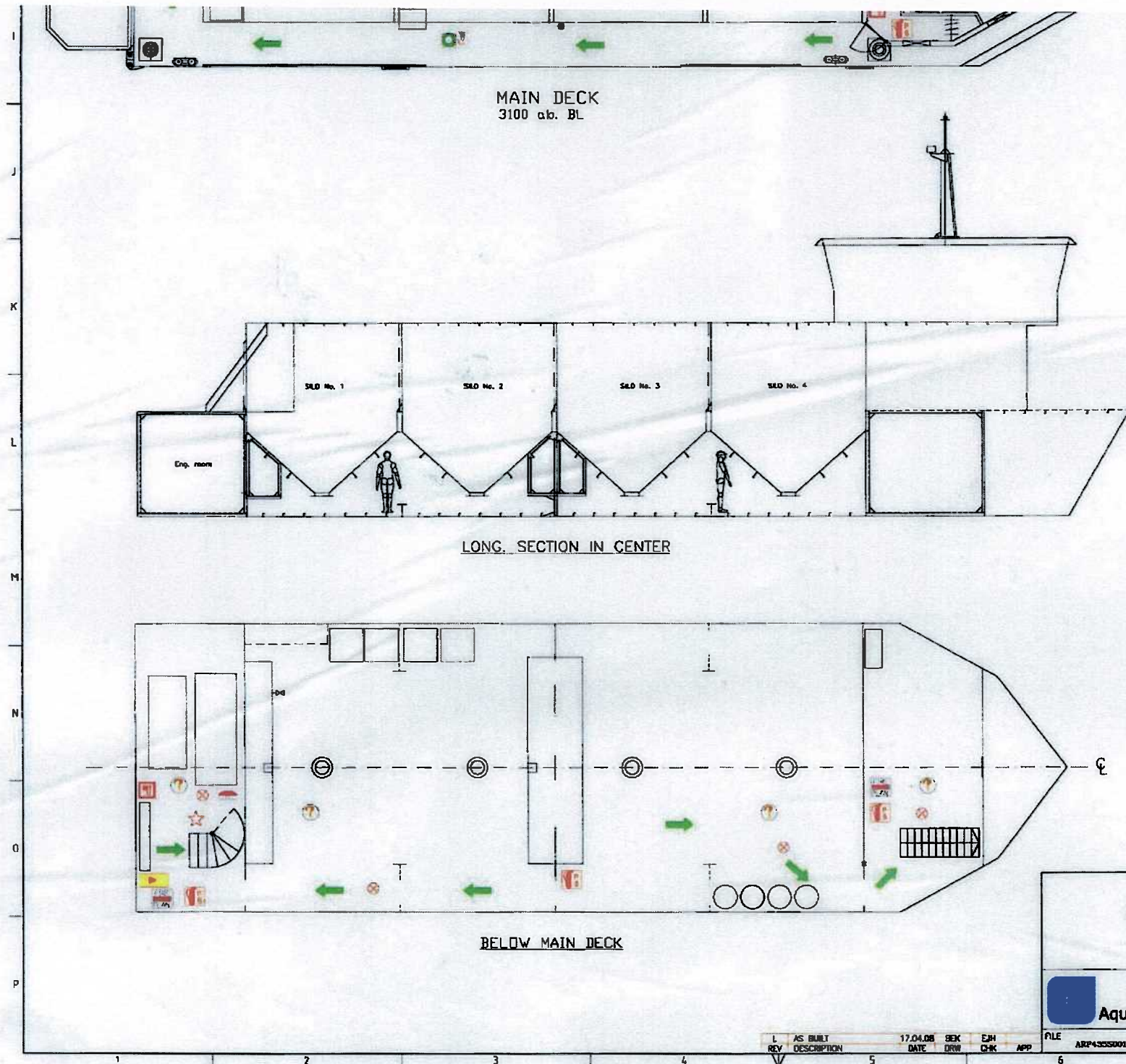


PLAN UPPER DECK
5700 ab. BL

PROFILE STB

SYM. TOT. DESCRIPTION

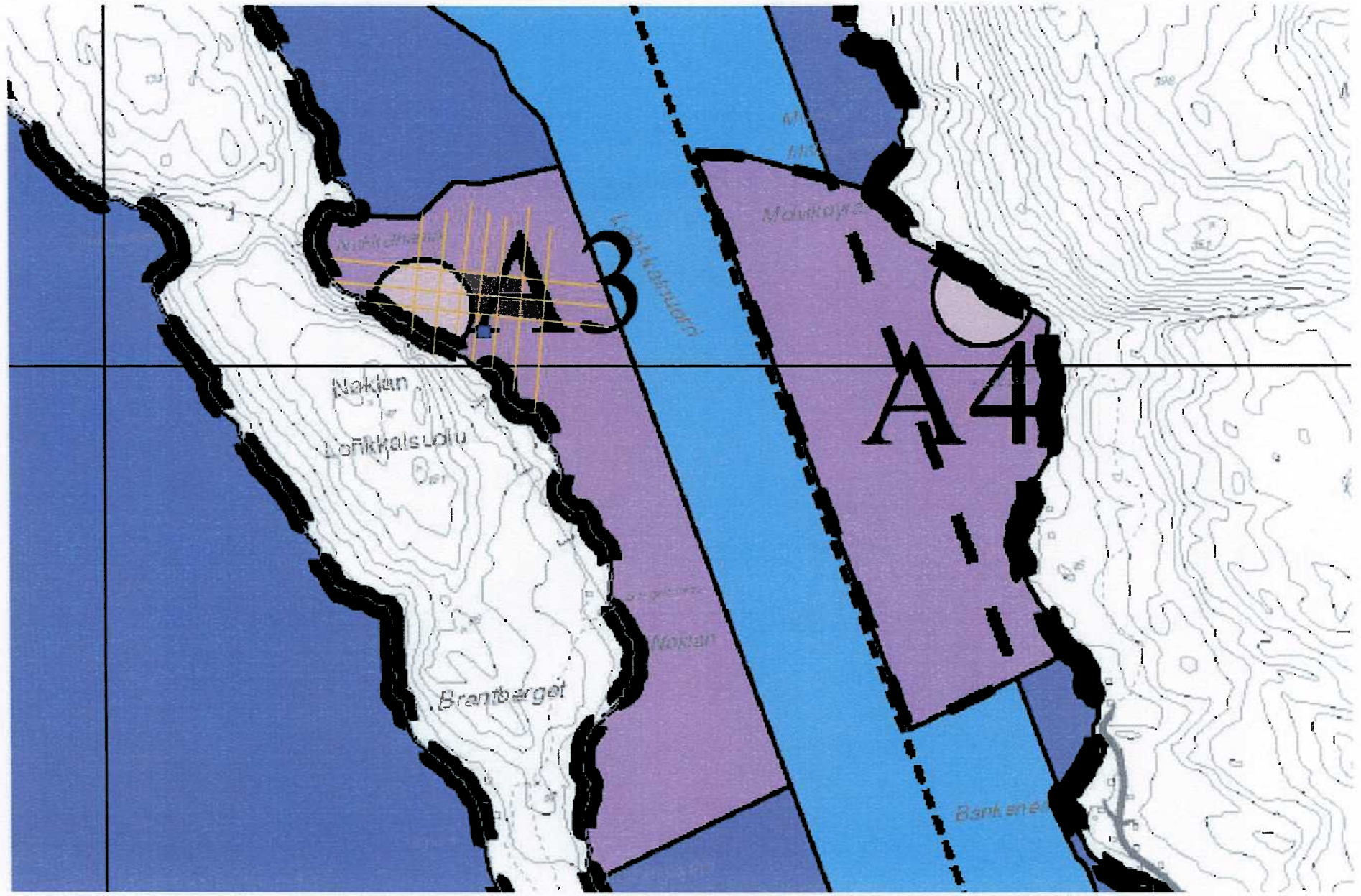
1	REMOVAL OF FUEL OIL TANKS								
1	AUTOMATIC FIRE ALARM CENTRAL PANEL								
5	POWDER EXTINGUISHER								6 MS
3	ALARM DEVICE FOR FIRE ALARM								
8	SMOKE DETECTORS								
1	HEAT DETECTOR								
2	LIFFEBUDDY WITH LIGHT/LINE								
1	MEDICIN BOX								
	DIRECTION OF ESCAPE								
2	MANUAL CLOSING OF VENT DRAININGS								
1	EMERGENCY BATTERY								
3	SAFETY PLAN LOCATION								
3	FIRE ALARM PUSH-BUTTON								
7	EMERGENCY LIGHT								

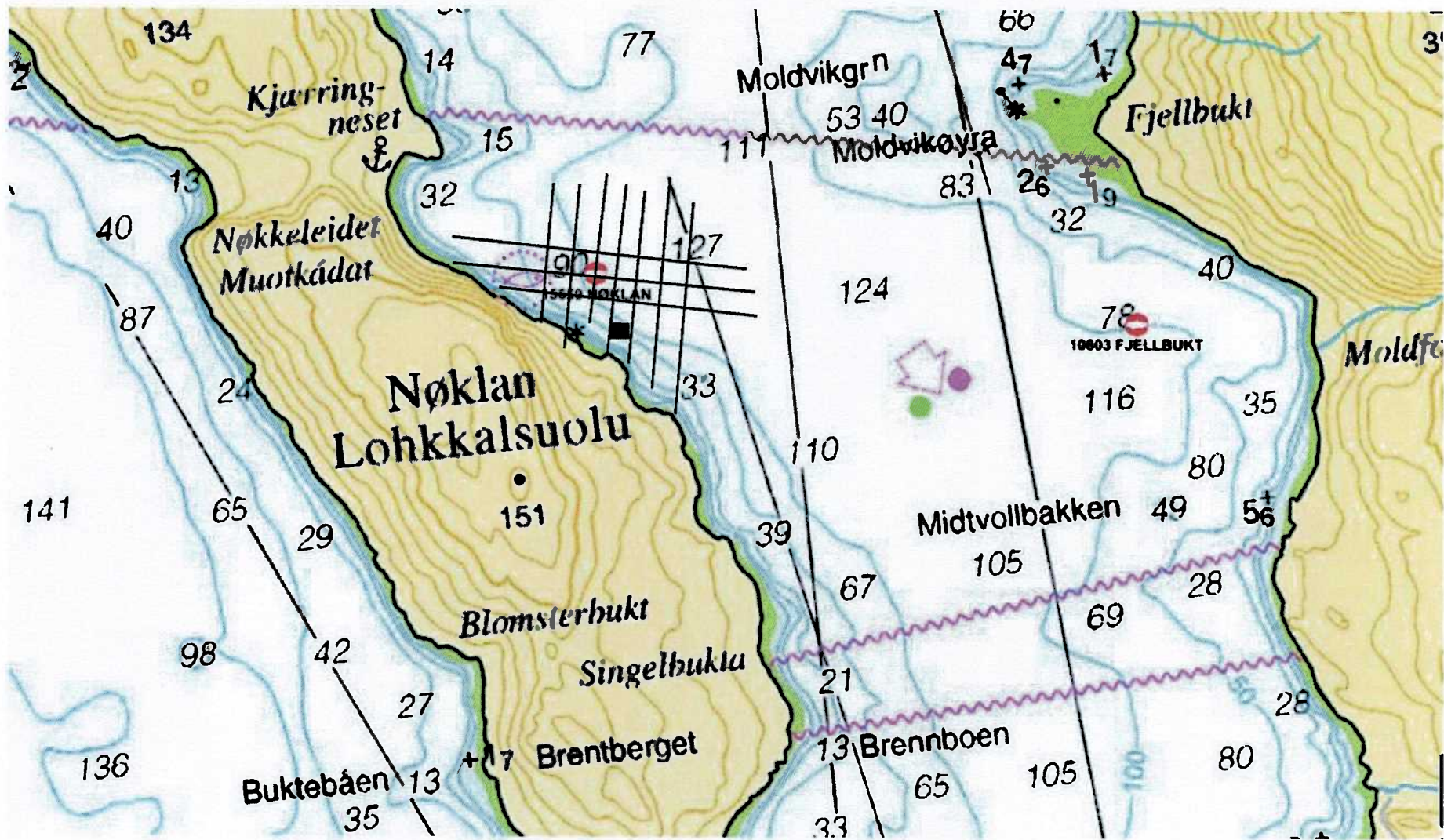


PRINCIPAL PARTICULARS	
LENGTH OVER ALL:	30.00 m
RULE LENGTH:	28.80 m
BREADTH MOULDED:	8.50 m
SCANTLING DRAUGHT:	2.00 m
DEPTH TO MAIN DECK:	3.10 m

OCEA 250 T SILO BARGE YARD No 140 Safety Plan		CUSTOMER	
		Storfjordorsk/Lofito Lyngen	
SCALE	1:80	FORMAT	ISO A
DATE	17.04.08	DRAWN	B
Ocea AS 5394 Kolbenvik Norway Tel: +47 55083000 www.ocea.no		OCEA PROJECT / DEPARTMENT	
Aquaculture solutions		P435/Austevoll	
FILE	ARP435S00101_SAFETY	DRAWING NO.	AB-P435-8-001-01

L	AS BUILT	17.04.08	SEK	ESH
REV	DESCRIPTION	DATE	DRW	CHK
5				
4				
3				
2				
1				







Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
13/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Søknad om dispensasjon for fradeling av tomter til bolig og fritidsformål- gnr/bnr 27/11- Invild Johnsen

Henvising til lovverk:

Lov om jord (jordlova). §§ 9 og 12

Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) §§ 19-1, 19-2, 20-1 punkt m. 26-1, 27-1, 27-2, 27-4 28-1

Lov om eighedsregistrering (Matrikkeloven) § 6

Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 8-12

Vedlegg

- 1 Søknad
- 2 Uttale Fylkesmannen
- 3 Uttale sametinget
- 4 Uttale Troms Fylkeskommune
- 5 Uttale Statens vegvesen

Administrasjonssjefens innstilling

Kvæningen kommune godkjenner fradeling av ca. 1000 m2 fra eiendom gnr/bnr 27/11. Arealet skal benyttes som tomt til boligformål. Den er markert som tomt nr 2 i søknaden.

Kvæningen kommune avslår søknad om to tomter til fritidsformål på 27/11. De er markert som tomt nr 1 og 3 i søknaden.

Dette gjøres jfr følgende regelverk:

- Deling godkjennes jfr jordlovens § 12
- Deling godkjennes jfr matrikkelovens § 6
- Deling godkjennes jfr plan- og bygningsloven §§ 20-1-m, 26-1, 27-1, 27-2, 27-4 og 28-1
- Dispensasjon fra kommuneplanens arealdel godkjennes jfr plan- og bygningslovens 19-2.

Det settes følgende vilkår:

- Eventuelle byggetiltak kan ikke igangsettes før byggesøknad er levert, søknaden er behandlet og godkjenning er gitt.
- Adkomst til boligen skal tinglyses.
- Dersom det under arbeid i marken oppdages gjenstander eller spor etter tidligere menneskelig aktivitet i omsøkte areal, må arbeidet stanses og melding straks sendes Sametinget og Troms fylkeskommune, kulturetaten jf. kulturminnelovens § 8, 2. ledd.
- Ved eventuelt bygging skal det sikres god estetisk utforming i samsvar med tiltakets funksjon og i samspill med omgivelser og stedlig byggeskikk. Det skal ikke brukes farger på tak eller vegg som skiller seg ut fra omgivelsene på en negativ måte.

Ved avgjørelsen er det lagt vekt på at fradeling vil bidra til økt bosetting samtidig som konsekvensene for landbruk, reindrift, natur, kulturmiljø og friluftsliv er moderate. Søknad om fradeling til fritidsformål i tilknytning til boligområder er i strid med kommunens retningslinjer for fritidsbebyggelse, og det er ikke et tilstrekkelig samfunnsmessig behov for å etablere hytter på omsøkte lokaliteter. Vurderinger etter Naturmangfoldloven §§ 8-12 fremgår av saksutredningen.

Saksopplysninger

Kvænangen kommune har mottatt søknad fra Ingvild Johnsen om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel til fradeling av ei tomt til boligformål og to til fritidsformål på eiendom gnr/bnr 27/11. Eiendommen ligger ved E6 på Sekkemo 300 meter i retning Burfjord fra vegkrysset mot Kvænangsbotn. Omsøkte tomter er markert med kryss i kart i kart og vist på flybildet.





Markslag/arealtype: Arealene som berøres: Tomt 2 omfatter uproduktiv, mens tomt 1 og 3 ligger på overflatedyrka mark og innmarksbeite.

Planstatus: I kommuneplanen er området satt av til LNF-A. Dette er områder hvor spredt bolig- og ervervsbebyggelse og fritidsbebyggelse kan tillates. Det er nødvendig med dispensasjon fra plan- og bygningsloven § 19-2, men dispensasjonspraksisen skal være mer liberal i slike områder.

Om eiendommen:

Eiendommen er en landbrukseiendom med små arealressurser. I følge gårdskart fra Institutt for bioøkonomi har eiendommen et totalareal på 26 dekar. Av det registrerte arealet er ca 8 dekar overflatedyrka og innmarksbeite, 12 dekar lauvskog på vekslende bonitet og impediment, resten er åpen fastmark og bebygd areal. Eiendommen er fordelt på to teiger, en på hver side av europavegen. Eiendommen har våningshus, fjøs, naust og garasje. Det er ikke jordbruksdrift på eiendommen i dag. For mer info se gårdskart

<http://gardskart.skogoglandskap.no/map.html?komm=1943&gnr=27&bnr=11>

Søknaden krever behandling i henhold til følgende regelverk:

- *Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven)*
 - *§§ 19-1 og 19-2. om dispensasjon fra planer og bestemmelser i plan og bygningsloven. Dispensasjon krever særskilt søknad. Naboer skal varsles og regionale og statlige myndigheter skal gis anledning til å uttale seg før det gis dispensasjon. 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. Det kan ikke dispenseres fra saksbehandlingsregler.*

Ved dispensasjon fra loven og forskrifter til loven skal det legges særlig vekt på dispensasjonens konsekvenser for helse, miljø, sikkerhet, jordvern og tilgjengelighet.

Ved vurderingen av om det skal gis dispensasjon fra planer skal statlige og regionale rammer og mål tillegges særlig vekt. Kommunen bør heller ikke dispensere fra planer, lovens bestemmelser om planer og forbudet i § 1-8 når en direkte berørt statlig eller regional myndighet har uttalt seg negativt om dispensasjonssøknaden.

- § 20- 1 punkt m om oppretting av eiendom, festegrunn, arealoverføring mm. Endringer av eiendom skal vurderes etter byggesaksdelen i plan og bygningslova for å sikre medvirkning og for å unngå at det opprettes eiendom i strid med plan eller som ikke er egnet til formålet (§ 26-1). Det skal også vurderes i henhold til muligheter for infrastruktur, vann, avløp (kap. 27) og sikkerhet og miljø (kap. 28)
- Lov om eigedomsregistrering (Matrikkeloven) § 6 om krav til oppmåling.
- Jordloven § 1 om formål, §9 om omdisponering av dyrka mark og 12 om deling av landbrukseiendom. § 1 seier at arealressursane bør disponerast på ein måte som gir ein tenleg, variert bruksstruktur ut frå samfunnsutviklinga i området og med hovudvekt på omsynet til busetjing, arbeid og driftsmessig gode løysingar. Ein samfunnsgagnleg bruk inneber at ein tek omsyn til at ressursane skal disponerast ut frå framtidige generasjonar sine behov.

§ 9 sier at dyrka jord må ikkje brukast til føremål som ikkje tek sikte på jordbruksproduksjon. Dyrkbar jord må ikkje disponerast slik at ho ikkje vert eigna til jordbruksproduksjon i framtida. Departementet kan i særlege høve gi dispensasjon dersom det etter ei samla vurdering av tilhøva finn at jordbruksinteressene bør vika. Ved avgjerd skal det mellom anna takast omsyn til godkjende planar etter plan- og bygningslova, drifts- eller miljømessige ulemper for landbruket i området, kulturlandskapet og det samfunnsgagne ei omdisponering vil gi. Det skal òg takast omsyn til om arealet kan førast attende til jordbruksproduksjon. Det kan krevjast lagt fram alternative løysingar.

Etter § 12 kreves det samtykke til deling av eiendom som kan nyttes til jordbruk eller skogbruk. Videre sier den: «Ved avgjerd av om samtykke til deling skal givast, skal det leggjast vekt på om delinga legg til rette for ein tenleg og variert bruksstruktur i landbruket. I vurderinga inngår mellom anna omsynet til vern av arealressursane, om delinga fører til ei driftsmessig god løysing, og om delinga kan føre til drifts- eller miljømessige ulemper for landbruket i området. Det kan leggjast vekt på andre omsyn dersom dei fell inn under formålet i jordlova. Sjølv om det etter tredje ledd ikkje ligg til rette for å gi samtykke til deling, kan samtykke givast dersom deling vil vareta omsynet til busetjinga i området.»

- Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 8-12
I § 8 framgår det at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurdering

Landbruk:

Søknaden behandles etter jordlovens bestemmelser om deling. Vurderingene der er vil være av betydning for vurderingene av dispensasjon fra planformålet som er LNF. Kvæningen kommune behandler slike delingssaker felles for jordloven og plan og bygningsloven.

Tomt 1 og 3 ligger på dyrka mark og innmarksbeite som er klassifisert som dyrkbart. Dyrka og dyrkbar mark har et sterkt vern i jordlova, og nasjonal politikk er entydig på at omfanget av omdisponering av dyrka mark skal reduseres av hensyn til langsiktig matvaresikkerhet. En forutsetning for at forbudet i § 9 kommer til anvendelse er imidlertid at det areal som søkes omdisponert, enten alene eller sammen med annet jordbruksareal på eiendommen, kan gi grunnlag for jordbruksproduksjon. Produksjonen må samtidig være av et visst omfang, enten for salg eller for eget bruk. Områdets karakter vil spille en viss rolle. Det er relevant å trekke inn i vurderingen om eiendommen ligger i et typisk jordbruksområde. Det skal foretas en samlet vurdering av forholdene.

Formålet med delingsbestemmelsen i jordloven er å sikre og samle ressursene som grunnlag for landbruksdrift for nåværende og fremtidige eiere. Eiendommen er meget liten og har lite jordbruksareal i dag og omsøkt deling vil føre til ytterligere reduksjon av driftsgrunnlaget på eiendommen. Eiendommer av denne størrelsen kan ikke påregnes å komme i selvstendig drift under dagens produksjonskrav i jordbruket. Vi må likevel se utover dagens situasjon og vurdere jordbruksressursene i et langsiktig perspektiv av hensyn til framtidig matvaresikkerhet.

Den aktuelle teigen med dyrka mark er liten og ligger på en liten eiendom. Arealet er derfor tungdrevet og kan ikke påregnes å komme i drift med dagens produksjonskrav i landbruket. Videre må vi vurdere jordbruksressursene i et langsiktig perspektiv av hensyn til framtidig matvaresikkerhet. Da kan også mindre jordbruksareal være av stor verdi. Småbruk er også svært attraktive til boligformål med jordbruksproduksjon til eget bruk og hobbyproduksjon.

Selv om arealet er lite drivverdig med dagens produksjonskrav så er det uheldig å ta i bruk dyrka mark til fritidsbebyggelse. Det finnes mange ledige tomter til fritidsformål i regulerte felt og det er satt av store areal (ca 5000 da) i kommuneplanens arealdel. Vi har stor etterspørsel etter fritidsboliger i Kvæningen. Fra et jordvern hensyn så er det ønskelig at fritidsbebyggelse skjer etter en helhetlig plan. Når det gjelder tomte til boligformål så stiller saken seg noe annerledes. Vi har en stor utfordring med nedgang i folketallet, og i henhold til gjeldende politikk så bør derfor boligtomten kunne innvilges. Bosettingshensynet er også nedfelt i jordlovens delingsbestemmelse. Den aktuelle tomten for boligformål, tomt nr 2, berører heller ikke jordbruksarealene.

Kommunen har nylig hatt dialog med søker. Hun opplyser også at det er boligtomta som er mest aktuell og ønskelig fra hennes side.

Reindrift:

Området er viktig vårbeite for rein, men omsøkte tomte ligger i tilknytning til eksisterende bebyggelse, og berører ikke reindriftingsinteresser vesentlig grad. Hensynet til reindriften har heller ikke høringsinstansene påpekt.

Miljø:

Området er søkt opp i Miljødirektoratet sin Naturbase og artsdatabanken sitt kart. På den omsøkte parsellen eller i området er det ikke gjort funn av rødlistearter i kategoriene sårbar, nær truet, sterkt truet eller kritisk truet.

Kravene i Naturmangfoldlova § 8 om kunnskapsgrunnlaget er totalt sett bra ivaretatt i forhold til omfanget av tiltaket. Det er lite sannsynlig at det vil dukke opp andre viktige naturverdier som påvirkes av tiltaket gjennom videre kartlegginger, dermed kommer ikke føre var prinsippet i § 9 til anvendelse. Vi har mye jordbruksareal i tidlige gjengroingsfaser både i umiddelbar nærhet og generelt i Nord-Troms. § 10 om samlet belastning på enkelte naturtyper og økosystem tillegges dermed ikke stor vekt i denne saken.

Kulturminner:

Riksantikvaren sine WMS-kart for fredakulturminner er undersøkt på NIBIO sin portal «Kilden». Det er ikke registrert freda kulturminner som berøres av omsøkte tomter eller i nærområdene. Sametinget har også vært på befaring uten at det ble påvist kulturminner. Troms Fylkeskommunen varslet befaring, men har seinere frafallt kravet.

Risikovurdering:

I flg. § 28-1 kan grunn bare bebygges, eller eiendom opprettes eller endres, dersom det er tilstrekkelig sikkerhet mot fare eller vesentlig ulempe som følge av natur- eller miljøforhold. Det samme gjelder for grunn som utsettes for fare eller vesentlig ulempe som følge av tiltak.

I følge NVE sitt skredatlas er det ikke er det ikke definert som aktsomhetsområde for stein- snø- jord eller flomskred der den omsøkte parsellen ligger. Tomtene ligger under marin grense på tykke marine avsetninger. Dette er avsetninger som kan inneholde kvikkleir. Fylkesmannen påpeker også disse forholdene i høringsinnspillet, og ber kommunen sørge for at arealene er er tilstrekkelig undersøkt av fagkyndige og plan for forebyggende tiltak foreligger før eventuell dispensasjon innvilges. Tomt nr. 2 ser imidlertid bedre ut. Den stedlige vegetasjonen med lyng og lite vekstkraftig skog tyder på at terrenget her preget av tørre masser som er stabile. I bakkant er det også mye eksponert fjell i dagen som innebærer at det sannsynligvis er nokså tynne lag med avsetninger på den tomta. Det viser også at løsmassekartet er grovmaska og mangler mange viktige detaljer. Tomt 1 og 3 ligger på tykkere masser og kan ikke innvilges uten at søker legger fram dokumentasjon fra geoteknisk fagkyndig.

Friluftsliv:

Området ligger i tett på gårdstun. Området benyttes i liten grad til friluftsmål. Tomtene vil heller ikke begrense tilgjengeligheten til bakenforliggende arealer i vesentlig grad.

Avkjørsel/adkomst

Det er tenkt at eksisterende avkjørsel skal benyttes. Dette vil trolig være uproblematisk, men det må søkes vegvesenet om utvidet bruk.

Nabovarsling:

Det foreligger dokumentasjon for nabovarsling i hht. plan- og bygningslovens § 21-3. Det er ikke innkommet bemerkninger til saken.

Høring:

Søknaden har vært på høring til berørte regionale og statlige myndigheter. Ingen av instansene har store motforestillinger. Innspillene er kommentert under de aktuelle utredningtemaene.

Andre forhold:

I etablerte bomiljø så er det ønskelig at det opprettholdes fast bosetting og at det ikke etableres fritidsboliger. Dette er også nedfelt i kommunestyrevedtak i sak 10/2007 om *retningslinjer for fritidsbebyggelse i Kvænangen*. Der heter det blant annet at «Hyttfelt/hytter i umiddelbar nærhet til helårsbolig bør unngås.» Omsøkte hyttetomter etableres i nærheten av bolighus med fastboende.

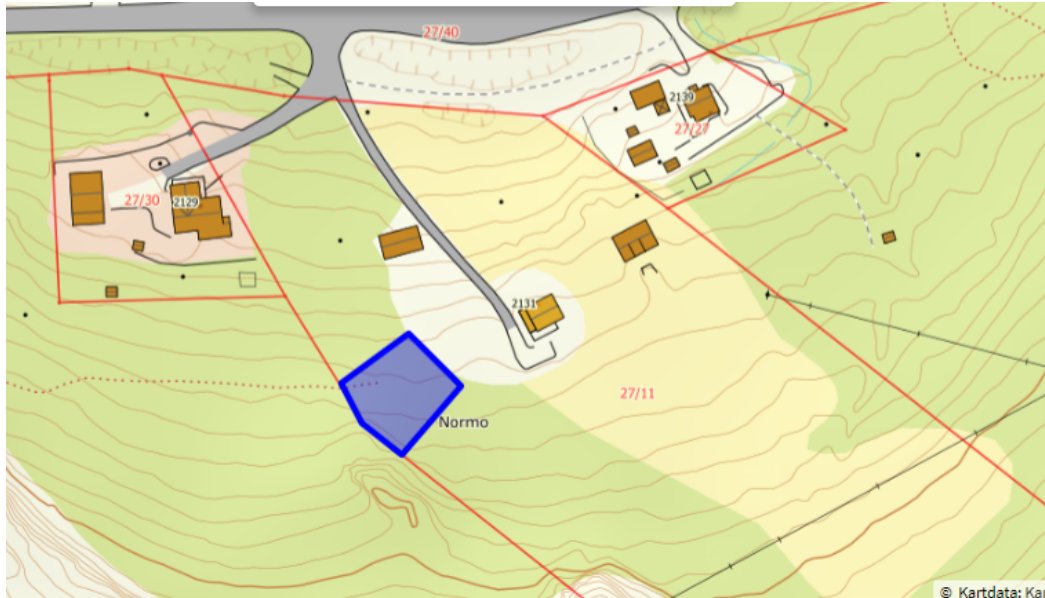
Videre så bør formålet vurderes i lys av det samfunnsmessige behovet. Det finnes mange ledige tomter til fritidsformål i godkjente reguleringsplaner, og det er satt av store arealer til fritidsbebyggelse i kommuneplanens arealdel. I denne delen av kommunen finnes det blant annet mange ferdig regulerte tomter til fritidsbebyggelse i Kjækan og i to felt på Nordstraumhalvøya.

Oppsummering og samla vurdering

Arealet er i kommuneplanen definert som landbruk, natur- eller friluftsområde der det kan tillates spredt boligbygging, ervervsbebyggelse og fritidsbebyggelse. Det er nødvendig med dispensasjon fra Plan- og bygningsloven § 19-2, men i disse områdene så er dispensasjonspraksisen liberal. Landbruksinteressene må likevel tillegges vekt i saken da tomten ligger i tunet på landbrukseiendom.

Tomt 1 og 3 som er tenkt til fritidsformål kommer i strid med kommunens retningslinjer for fritidsbebyggelse, og de ligger på marine avsetninger som kan være krevende å bygge på mhp stabilitet. De kommer også i konflikt med dyrka og drykbar jord.

Bosettingshensynet vurderes å være viktigere enn de driftsmessige ulempene tiltaket kan medføre for landbruksinteressene. Landbruksinteressene i det aktuelle området er også begrenset. Den omsøkte tomte til boligformål (tomt nr 2) kan derfor innvilges. Den vurderes at tomte trygg og at øvrige samfunnsinteresser ikke rammes i vesentlig grad. Kommunen har også hatt dialog med søker og hun har opplyst at det er boligtomte som er mest aktuell og ønskelig fra hennes side. Omtrentlig avgrensning av boligtomte som administrasjonen anbefaler å godkjenne er vist på kartet med blå skravur.



SØKNAD OM DELING AV GRUNNEIENDOM

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

Kommunens stempel og saksnummer:

Kvænanngen 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

27

11

Nordmo

2. Søknad/rekvisisjon, hovedformål/type:

Alternativ: 1

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 tilleggsskjema)

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted		
INGVILD JOHNSEN	NORDMO	9162 SØRSTRAUMEN		
Underskrift	Dato	Telefon	Merknader	
Inguld Johnsen	10/0712	95077 658		
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted		
Underskrift	Dato	Telefon	Merknader	
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted		
Underskrift	Dato	Telefon	Merknader	
Eventuell kontaktperson	Adresse	Postnr/-sted	Telefon	

Parsell nr. (merk på kart)	Formål	Areal i m ² Volum i m ³	Antall parseller	Navn og adresse på evt kjøper/fester
1	Hytte	ca 1000		
2	Hytte	ca 1000		
3	Hytte/hus	ca 10000		

6. Samtidig søkes om dispensasjon fra:

Alternativ: 1

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 checked="" type="checkbox"/>	Kommunal veg	<input 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:
Privat vannbrønn, ny i 2011

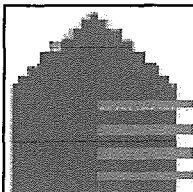
Avløp tilknyttes offentlig nett: JA NEI

Beskriv avløpsløsning:

Hvis Nei, beskriv vann- og avløpsløsningen nærmere

9. Plass for merknader/tilleggsopplysninger:

Søker om 3 hytter tomter, event 2 BL til et bolighus. har tenkt flere alternativer til disse, hus kan ligge på nedsiden av bolig huset som står, skogen e på noen år grodd igjen, her er å flere muligheter/alternativer sette opp hytter. Kan lages en skogsvue fra huset å oppi skogen, s i de 3husan som ligger her er det nå en del hunder, som og en skogsvue/st hadde vært bra å ha. Søker å i 03 om trødeling av tomt til foreldrene mine, denne vil jeg omdisponere i det frie markedet, har mulig salg på denne allerede, og sendt brev til veivesenet om dette.

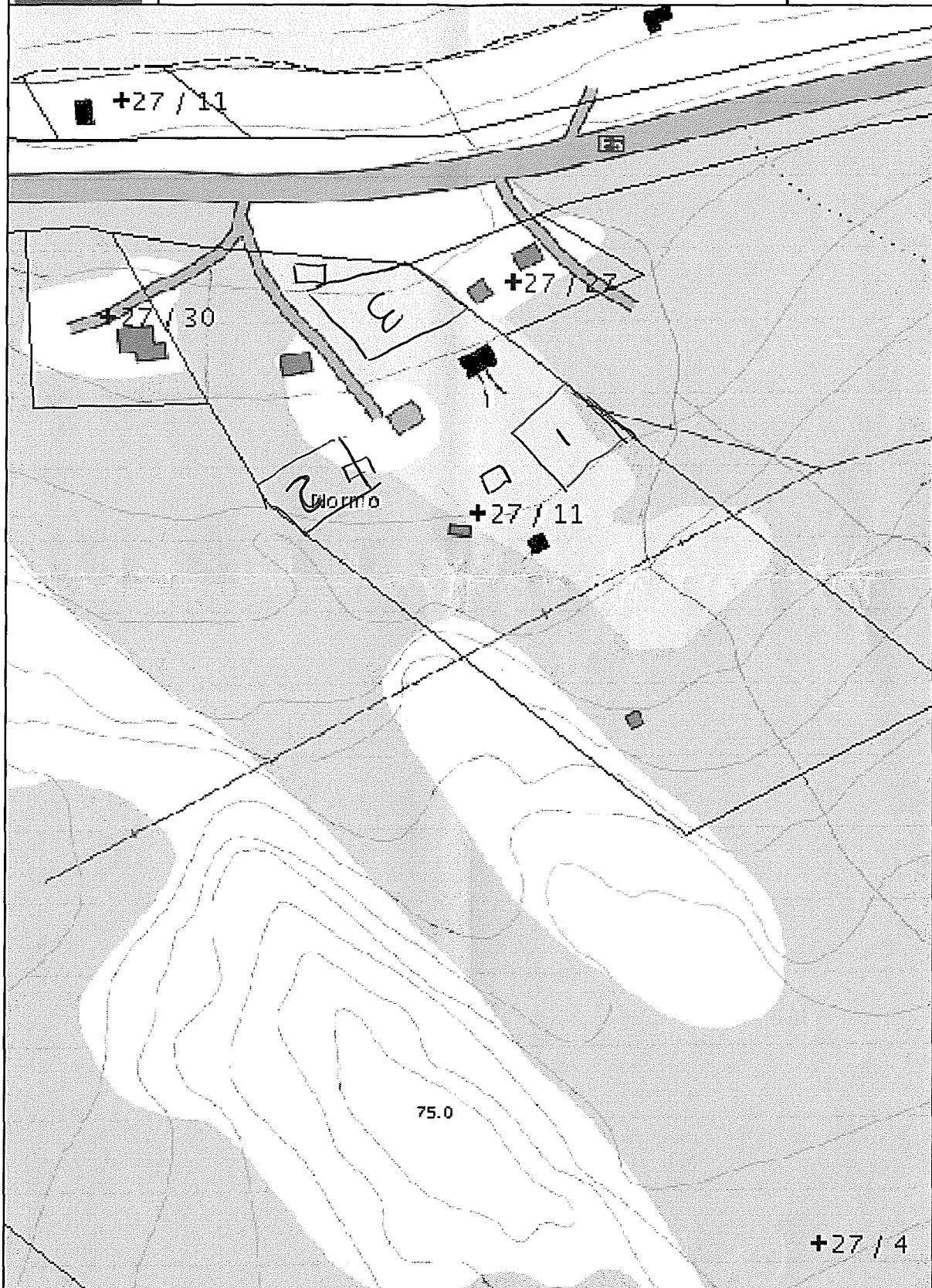


Kartutskrift

Målestokk 1:2000



46m



Gjenpart av nabovarsel for tiltak etter plan- og bygningsloven (pbl)

For nedenfornevnte eiendom er det i henhold til bestemmelsene i § 94 nr 3 i plan- og bygningsloven av 14. juni 1985 nr 77, sendt følgende nabovarsel:

Til kommune Kvænangen kommune

Kopi av dette dokumentet uten vedlegg sendes kommunen, samtidig som naboer varsles.

Tiltak på eiendommen:			
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr
27	11		
Eiendommens adresse Nordmo			
Postnr	Poststed		
9162	Sørstraumen		
Eier/fester			

Det varsles herved om

Søknad om tiltak som krever tillatelse etter plan- og bygningsloven § 93.

Nybygg	Anlegg	Endring av fasade
Riving	Skilt	<input checked="" type="checkbox"/> Eiendomsdeling eller bortfeste
Innhengning mot veg	Bruksendring	Dispensasjoner
Annet Beskriv		

Melding om tiltak etter plan- og bygningsloven

Driftsbygning i landbruket pbl § 81
Mindre byggearbeid
Skilt

Beskriv nærmere hva nabovarslet gjelder

Utskilling av eiendom, 1 bolighus, og 2 hytter

Vedlegg

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr fra - til	Ikke relevant
Dispensasjonssøknader	B	-	
Situasjonsplan	D	-	
Fasadetegninger og snitt	E	-	
Andre vedlegg	J	-	

Adresser

Søknaden er lagt ut på besøksadresse:

| Ansvarlig søkers postadresse

Eventuelle merknader må være kommet til ansvarlig søker innen 2 uker etter at dette varsel er sendt. (Kopi kan sendes kommunen).

Meldingen kan sees hos kommunen på adresse:

| Kommunens adresse

Eventuelle merknader må være kommet til kommunen innen 2 uker etter at dette varsel er sendt.

Underskrift

Sted	Dato	Underskrift (tiltakshaver eller ansvarlig søker)
		Ingrid Johnson

Kvittering for nabovarsel

Nabovarsel kan enten sendes som rekommandert sending eller overleveres personlig mot kvittering. Ved personlig overlevering vil avkryssing gjelde som bekreftelse på at varselet er mottatt.

Eiendom/byggested				Adresse	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr		
Nabo-/gjenboer eiendom				Nabo-/gjenboer eiendom eier/fester	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr	Eiers/festers navn	
27	4			EVA BUSH	
Adresse				Adresse	
SEKKEMO				BENTS JORVEGEN 26	
Postnr	Poststed		Postnr	Poststed	Poststedets reg.nr
9162	Sørstauumen		9006	TROMSØ	
Personlig kvittering for mottatt varsel				Dato	Sign
<input type="checkbox"/> Varsel er mottatt <input checked="" type="checkbox"/> Samtykker i tiltaket				14-13	Eva Bush

Nabo-/gjenboer eiendom				Adresse	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr		
Nabo-/gjenboer eiendom				Nabo-/gjenboer eiendom eier/fester	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr	Eiers/festers navn	
27	7			KARL ANTON PAULSEN	
Adresse				Adresse	
Postnr	Poststed		Postnr	Poststed	Poststedets reg.nr
9162	Sørstauumen		9162	Sørstauumen	
Personlig kvittering for mottatt varsel				Dato	Sign
<input type="checkbox"/> Varsel er mottatt <input type="checkbox"/> Samtykker i tiltaket					

Nabo-/gjenboer eiendom				Adresse	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr		
Nabo-/gjenboer eiendom				Nabo-/gjenboer eiendom eier/fester	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr	Eiers/festers navn	
27	27			Erling JOHANSEN	
Adresse				Adresse	
				HAKOYVEIEN 216	
Postnr	Poststed		Postnr	Poststed	Poststedets reg.nr
9162	Sørstauumen		9100	KUALOYSIETA	
Personlig kvittering for mottatt varsel				Dato	Sign
<input type="checkbox"/> Varsel er mottatt <input checked="" type="checkbox"/> Samtykker i tiltaket				16/4-13	Erling Johansen

Nabo-/gjenboer eiendom				Adresse	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr		
Nabo-/gjenboer eiendom				Nabo-/gjenboer eiendom eier/fester	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr	Eiers/festers navn	
27	30			INGER BRITH LARSEN	
Adresse				Adresse	
Postnr	Poststed		Postnr	Poststed	Poststedets reg.nr
			9162	Sørstauumen	
Personlig kvittering for mottatt varsel				Dato	Sign
<input type="checkbox"/> Varsel er mottatt <input type="checkbox"/> Samtykker i tiltaket				25/4-13	Inger Brith Larsen

Nabo-/gjenboer eiendom				Adresse	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr		
Nabo-/gjenboer eiendom				Nabo-/gjenboer eiendom eier/fester	
Gnr	Bnr	Festenr	Seksjonsnr	Eiers/festers navn	
				Karl Paitsoen	
Adresse				Adresse	
				Baddereen	
Postnr	Poststed		Postnr	Poststed	Poststedets reg.nr
			9162	SØRSTAUUMEN	
Personlig kvittering for mottatt varsel				Dato	Sign
<input type="checkbox"/> Varsel er mottatt <input type="checkbox"/> Samtykker i tiltaket				15-13	Karl Paitsoen

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

Samlet antall sendinger: _____ Sign _____




Fylkesmannen i Troms
Romssa Fylkkamánni

Saksbehandler
Bjørn Einan

Telefon
77 64 21 05

Vår dato
03.10.2013
Deres dato
19.09.2013

Vår ref. 2013/4733 - 2
Arkivkode 421.3

 DERSVÆ KVÆNINGEN KOMMUNE POSTMOTTAK
- 8 OKT 2013
Til behandling:
Saksbehandler:
Til orientering:
Gradering:

Kvæningen kommune
Teknisk/næring
9161 Burfjord

Dispensasjon fra kommuneplanens arealdel – deling av gnr. 27 bnr. 11 i Kvæningen kommune

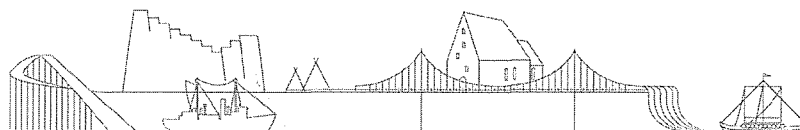
Vi viser til brev av 19.9.2013 hvor vi inviteres til å gi uttalelse til tiltaket.

Kommunen har i høringsbrevet foretatt en analyse i forhold til samfunnssikkerhet. Det er foretatt undersøkelser i forhold til skred og i forhold til løsmasser. Kommunen viser til at løsmassekart indikerer marin strandavsetning. Områdestabiliteten må derfor vurderes. Før tillatelse til dispensasjon blir gitt må avbøtende tiltak beskrives av fagkompetent personell, jf. NVE's retningslinje 2/2011; *Flaum og Skred i arealplanar*. Vi forutsetter at det settes vilkår om dette i en eventuell tillatelse til dispensasjon.

Med hilsen


Per Elvestad
avdelingsdirektør

Bjørn Einan
rådgiver





SÁMEDIGGI
SAMETINGET

 KVÆNANGEN KOMMUNE POSTMOTTAK
- 4 AUG 2014
Til behandling:
Saksbehandler: <i>Andreas</i>
Til orientering:
Gradering:

Kvænangen kommune
Kommunehuset
9161 BURFJORD

Sámediggi
Avjovárgeardnu 50
9730 Kárašjohka

telefuvdna: +47 78 47 40 00
www.samediggi.no
samediggi@samediggi.no

Ápningstider:
Mandag - Fredag
08.00-15.30

ÁŠŠEMEANNUDEADDJI/SAKSBEHANDLER
Camilla Olofsson, +47 78 48 42 83
camilla.olofsson@samediggi.no

DIN ČUJ./DERES REF.

MIN ČUJ./VÅR REF.

BEAIV/DATO

13/4159 - 4

01.08.2014

Almmut go válddát oktavuoda/
Oppgjs ved henvendelse

Deling av grunneiendom 1943/27/11 Sekkemo, Kvænangen kommune: Uttalelse om kulturminner

Vi viser til Deres brev av 19.09.2013 og til vårt brev av 10.10.2013.

Området er befart uten at det ble registrert automatisk fredete samiske kulturminner. Sametinget har ingen merknader til saken.

Skulle det under arbeid i marken komme frem gjenstander eller andre levninger som viser eldre aktivitet i området, må arbeidet stanses og melding sendes Sametinget og Troms fylkeskommune omgående, jf. Lov 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner (kml.) §§ 8 og 9. Vi forutsetter at dette pålegget formidles til den som skal utføre arbeidet i marken.

Vi gjør oppmerksom på at denne uttalelsen bare gjelder for Sametinget, og viser til egen uttalelse fra Troms fylkeskommune.

Dearvvuodaiguin/Med hilsen


Camilla Olofsson
ráđđeaddi/rådgiver

Ingvild Larsen
ráđđeaddi/rådgiver

Kopiiija / Kopi til:

Ingvild Johnsen

Romssa fylkkasuohkan - Troms fylkeskommune

Sekkemo

9162

SØRSTRAUMEN

Postboks 6600

9296

TROMSØ





Kvænangen kommune
Postboks 114

9161 BURFJORD

Vår ref.:
13/10675-5
Løpenr.:
25677/18

Saksbehandler:
Harald G. Johnsen
Tlf. dir.innvalg:
77 78 82 08

Arkiv:
140&18 KULVERN
Deres ref.:
2013/3205-2

Dato:
10.04.2018

KVÆNANGEN KOMMUNE GBNR. 27/11

Vi viser til Deres henvendelse i epost av 15.3.2018, vår uttalelse i brev av 9.1.2014 og Sametingets uttalelse i brev av 1.8.2014.

Sametinget har befart parsellene og ikke påvist automatisk freda kulturminner. På bakgrunn av dette frafaller vi vår varslede befarings.

Dersom det likevel oppdages spor etter eldre bosetning, minner vi om tiltakshavers meldeplikt etter kulturminneloven og ber om at dette framgår i vedtak.

Med vennlig hilsen

Anne-Karine Sandmo
fylkeskonservator

Harald G. Johnsen
konservator/arkeolog


Dette dokumentet er godkjent elektronisk og krever ikke signatur.

Kopi: Sametinget



Statens vegvesen

Kvæningen kommune
Rådhuset
9161 BURFJORD

	KVÆNINGEN KOMMUNE POSTMOTTAK
- 4 OKT 2013	
Til behandling:	
Saksbehandler: <i>Loine</i>	
Til orientering:	
Gradering:	

Behandlende enhet:
Region nord

Saksbehandler/innvalgsnr:
Martin Andreas Olaussen - 77617068

Vår referanse:
2013/111093-003

Deres referanse:
2013/3205-2

Vår dato:
03.10.2013


Høring - gnr. 27 bnr. 11 i Kvæningen kommune - deling av grunneiendom

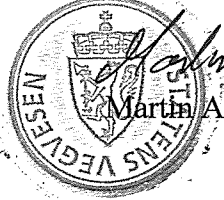
Statens vegvesen viser til mottatt høring vedrørende deling av eiendommen gnr 27 bnr 11 i Kvæningen kommune. Statens vegvesen har ingen innsigelser til deling.

Statens vegvesen bemerker at det må søkes om utvidet bruk av eksisterende avkjørsel.

Plan og forvaltning
Med hilsen

Edel Austlid
Fung seksjonsleder


Martin Andreas Olaussen



Postadresse
Statens vegvesen
Region nord
Postboks 1403
8002 Bodø

Telefon: 02030
Telefaks: 75 55 29 51
firmapost-nord@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Sentrum 33
9156 STORSLETT

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Båtsfjordveien 18
9815 VADSØ
Telefon: 78 94 15 50
Telefaks: 78 95 33 52



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
14/18	Teknisk utvalg	19.04.2018
25/18	Kvæningen formannskap	11.04.2018

Retningslinjer for kommunalt brøytetilskudd

Henvisning til lovverk:

Vedlegg

- 1 Retningslinjer for kommunalt brøytetilskudd

Administrasjonssjefens innstilling

Retningslinjer for kommunalt brøytetilskudd iverksettes, og gjøres gjeldende fra 1. søknadsrunde vårhalvåret 2018.

Saksopplysninger

Kommunen etablerte i 2012 en ordning for brøytetilskudd til privat brøyting utført på kommunale veier hvor kommunal brøyting opphørte. Dette ble behandlet av Teknisk utvalg PS 2012/40-30.01.2012, samt av Kommunestyret PS 2012/4 – 01.02.2012.

Brøytetilskuddet er ikke ment å dekke alle faktiske kostnader den enkelte måtte ha, men et tilskudd for å dekke deler av driftskostnadene forbundet med brøytingen.

Brøytetilskudd fordeles på 7 måneder, perioden januar-april og oktober-desember. Frist for søknad 1. juni (første halvår) og 31. desember (andre halvår).

Søknad om tilskudd skal ha vedlagt regnskap for brøytinga, fortrinnsvis med legitimerte utgifter, og her skal fremgå dato for brøyting, tidsforbruk og strekning.

Bevilget budsjett fordeles med 4/7 deler på vårhalvår, 3/7 deler på høsthalvår.

Årlig bevilget sum fordeles på total lengde på søknads berettigede veier.

Søknadene har vært behandlet delegert teknisk utvalg.

Kommunen har flere kommunale veier som ikke har vært tilsluttet ordningen, og hvor søkere har fått avslag som følge av at de ikke oppfyller kriteriene.

Flere av søkerne som har fått tildelt tilskudd gir uttrykk for at tilskuddet ikke står i forhold til ressurser som er lagt ned. Flere stiller spørsmål ved rutiner for tildeling.

På bakgrunn av ovenstående er det laget retningslinjer for kommunalt brøytetilskudd som legges frem for politisk behandling.

Vurdering

Kommunal brøyting av kommunale veier har flere steder blitt redusert, eller opphørt som følge av redusert aktivitet og fraflytting, samt at vi har kommunale veier som ikke har hatt kommunal brøyting. Dette er også strekninger/ områder som det er bosetning og virksomheter.

Veiene har status som kommunale veier med begrenset vedlikehold, og uten vintervedlikehold.

Kvæningen kommune har etablert en tilskuddsordning til privat utført brøyting av kommunale veier der kommunal brøyting har opphørt.

For å få en lik behandling, så må også kommunale veier som ikke har hatt kommunal utført brøyting få samme status som de øvrige.

På budsjett for 2018 er det satt av kr. 175.000,- til privat brøyting av kommunale veier.

For å kunne foreta en ryddig og rettferdig behandling av søknader om brøytetilskudd, så er det laget retningslinjer for kommunalt brøytetilskudd som legges frem for politisk behandling.

Det er lagt vekt på at det skal være fastboende, og/ eller registrert bedrifter på strekningen. Kommunal vei 150 - 1200 meter gis tilskudd, men er strekningen lengre begrenses denne til 1200 meter.

Lengde på oppførte strekninger er fastsatt på at det er fastboende, eller registrerte virksomheter langs strekningen. Årlig bevilget sum fordeles på tilskudds berettigede strekninger.

Seglvik 790 m,
Reinfjord 850 m
Gaibenes-Dunvik 680 m + 600 m /2 (Spildra)
Hønsebukt-Dunvik 1050 m + 600 m /2 (Spildra)
Låvan 3000 m
Saltnes 1000 m
Olgola 600 m
Kjækanveien 200 m
Møaveien 600 m
Vangen 2400 m

På bakgrunn av ovenstående legger administrasjonssjefen frem følgende innstilling:

Retningslinjer for kommunalt brøytetilskudd iverksettes, og gjøres gjeldene fra 1. søknadsrunde vårhalvåret 2018.



Retningslinjer for kommunalt brøytetilskudd

1. Formål

Spredt bosetting og levende bygder er viktige for bosetning og utvikling i Kvænanen. Kommunal brøyting av kommunale veier har flere steder blitt redusert, eller opphørt som følge av redusert aktivitet og fraflytting. Veiene har fått status som kommunale veier uten vintervedlikehold.

Pr. dato er følgende veier med denne status: Seglvik, Rein fjord, Spildra, Låvan, Saltnes, Olgola, Kjækanveien, Moaveien og Vangen.

Kvænanen kommune har etablert en tilskuddsordning til privat utført brøyting av kommunale veier som ikke har vintervedlikehold.

2. Brøytetilskudd

På budsjett for 2018 er det satt av kr. 175.000,- til privat brøyting av kommunale veier. Brøytetilskudd fordeles på 7 måneder, perioden januar-april og oktober-desember. Bevilget budsjett fordeles med 4/7 deler på vårhalvår, 3/7 deler på høsthalvår.

Brøytetilskuddet er ikke ment å dekke alle faktiske kostnader, men et tilskudd for å dekke deler av brøytekostnadene.

Kommunen pålegger ikke noen å utføre vintervedlikehold.

Årlig bevilget sum fordeles på tilskudds berettigede strekninger.

3. Søkeberettigede

Tilskuddet kan søkes fortrinnsvis av private med bostedsadresse i Kvænanen, eventuelt av virksomheter med forretningsadresse i Kvænanen.

4. Tildelingskriterier

Adresse:

Fast bostedsadresse, og/ eller registrerte bedrifter med forretningsadresse på strekningen.

Lengde:

Kommunal vei 150 - 1200 meter gis tilskudd, men er strekningen lengre begrenses denne til 1200 meter. Strekning kortere enn 150 meter innvilges ikke tilskudd.

Lengde på oppførte strekninger er fastsatt på at det er fastboende, eller registrerte virksomheter langs strekningen.

Seglvik 790 m,

Reinfjord 850 m

Gaibenes-Dunvik 680 m + 600 m /2 (Spildra)

Hønsebukt-Dunvik 1050 m + 600 m /2 (Spildra)

Låvan 3000 m

Saltnes 1000 m

Olgola 600 m

Kjækanveien 200 m

Moaveien 600 m

Vangen 2400 m

5. **Søknadsbehandling og tildeling av tilskudd**

Søknad om tilskudd for første halvår sendes kommunen innen 1. juni, og søknad for andre halvår sendes innen 31. desember.

Søknad om tilskudd skal ha vedlagt oversikt som viser dato, tidsforbruk og strekning.

Søknaden behandles delegert teknisk utvalg.

6. **Ikrafttredelse**

Reglene gjelder fra Formannskapetets vedtak xx.xx.xxxx.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
15/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Søknad om konsesjon for erverv av eiendom gnr/bnr 31/3- Owe Witte

Henvisning til lovverk:
Konsesjonsloven § §1,2 og 11

Vedlegg
1 Konesjonssøknad

Administrasjonssjefens innstilling

Med hjemmel i konsesjonslovens § 1 og 2 avslås konsesjonssøknad fra Owe Witte for å kjøpe eiendom gnr/bnr 31/3. Ved avgjørelsen er det lagt vekt på at det søkes om å benytte eiendommen til fritidsformål og dette ivaretar ikke bosettingshensynet i kommunen.

Saksopplysninger

Owe Witte har søkt om konsesjon for å kjøpe eiendommen gnr/bnr 31/3 som ligger i Kjækan. Selger er Odd Johnny Kjørsvik. Formålet med ervervet er å benytte eiendommen til fritidsformål.

Eiendommen er markert på kartet og arealstatistikk fremgår av tabellen som vises på denne lenka:

<http://gardskart.skogoglandskap.no/map.html?komm=1943&gnr=31&bnr=3>

Oppgitt totalareal er 217 dekar, hvorav 3 er dyrka mark, 58 dekar furuskog på lav bonitet og 132 dekar lauvskog på lav bonitet og uproduktivt skogareal. Totalt areal er større enn det som fremgår av kart og tabell. Eiendomsgrensene er ikke ført inn i matrikkelen oppe i fjellet ovenfor Kjækan. Høyereliggende areal kommer derfor ikke frem i kart eller arealstatistikk. Dette gjelder høyereliggende skog og areal over tregrensa.

Bygningsmassen på eiendommen fremgår av tabellen:

Bygning (type) 111 - Enebolig	Grunnflate i m ² 109	Byggeår 1978	Antall etasjer 1	Teknisk tilstand (god, middels eller dårlig) middels
Bygning (type) 241 - Hus for dyr/landbr.lager/silo	Grunnflate i m ² 45	Byggeår 1950	Antall etasjer 1	Teknisk tilstand (god, middels eller dårlig) middels
Bygning (type) naust	Grunnflate i m ² 38	Byggeår 2004	Antall etasjer 1	Teknisk tilstand (god, middels eller dårlig) middels

Bilde av tunet på eiendommen hentet fra Google streetview (fra april 2010):



Søknaden behandles etter konsesjonsloven av 28. november 2003 nr 98. Loven har til ”formål å regulere og kontrollere omsetningen av fast eiendom for å oppnå et effektivt vern om landbrukets produksjonsarealer og slike eier- og bruksforhold som er mest gagnlig for samfunnet, bl.a. for å tilgodese:

1. framtidige generasjoners behov
2. landbruksnæringen
3. behovet for utbyggingsgrunn
4. hensynet til miljøet, allmenne naturverninteresser og friluftinteresser
5. hensynet til bosetting.”

Det er søker og hans/hennes formål med ervervet som danner utgangspunkt for vurderingen av en konsesjonssøknad, enten ervervet gjelder landbrukseiendom eller annen type eiendom. Avgjørelsen skjer etter en individuell og konkret vurdering. Etter loven har ingen krav på konsesjon, men konsesjon må gis med mindre det er saklig grunn til å avslå. Det fremgår av konsesjonslovens formålsbestemmelse at hensynet til bosetting skal tilgodeses. Dette er gjentatt og forsterket for landbrukseiendommer. Virkemidlene i konsesjonsloven må brukes i samsvar med lovens formål. Dette innebærer at formålet med ervervet må veies opp mot de samfunnsinteresser som gjør seg gjeldende i den aktuelle saken.

Etter § 11 har kommunen anledning til å sette vilkår for konsesjon. ”Konsesjon etter loven kan gis på slike vilkår som i hvert enkelt tilfelle finnes påkrevd av hensyn til de formål loven skal

fremme.»

Driveplikten som tidligere var fastsatt i konsesjonsloven er flyttet over til jordlovens § 8 hvor det heter at *”Jordbruksareal skal drivast. Ny eigar må innan eitt år ta stilling til om han eller ho vil drive eigedomen sjølv eller leige bort jordbruksarealet etter føresegnene i andre ledd...”*

Vurdering

Eiendommen er konsesjonspliktig på grunn av totalt areal er større enn 100 dekar. Formålet med ervervet er fritidsformål. Kommunen skal i hovedsak vurdere om formålet med ervervet er ivaretatt sett i lys konsesjonslovens formålsparagraf og de hensyn som er aktuelle i saken. Søknad om konsesjon kan innvilges, avslås eller innvilges på slike vilkår som er påkrevd for å fremme lovens formål.

Søker oppgir fritidsbruk som formål, og han har ikke planer om å bosette seg på den.

Eiendommen har stort totalt areal, men små jordbruksarealer og skogarealene er bratte og forholdsvis lite tilgjengelige. Eiendommen har derfor meget begrenset grunnlag for landbruksproduksjon. Eiendommen stor boverdi. Bolighuset holder grei standard og eiendommen er godt tilgjengelig med bilveg. Videre så har den strandlinje med naust. Lokalklimaet er godt, da eiendommen er sydvendt og har gode solforhold.

Kommunen har nylig vedtatt lokale retningslinjer for praktisering av konsesjonsloven i Kvæningen. Her heter det blant annet at det ikke innvilges konsesjon til fritidsformål for eiendom med bolighus og vegtilkomst.

Søker opplyser at eiendommen tidligere er ervervet som fritidseiendom. Dette gjelder trolig konsesjonsfri overdragelse innen familien etter lovens § 5. Formålet har i så fall ikke vært et tema som kommunen kunne vurdere. Uansett så er dette lite relevant for saken og den må vurderes i lys av gjeldende politikk og regelverk.

Innenfor nærmeste familie er overtakelse av landbrukseiendom konsesjonsfritt. Ved erverv av bebygd eiendom hvor fulldyrka og overflatedyrka jord er mer enn 25 dekar, eller eiendommen består av mer enn 500 dekar produktiv skog følger det automatisk 5 års boplikt etter loven. Som bebygd eiendom regnes i denne sammenheng eiendom med bebyggelse som er eller har vært brukt som helårsbolig. Ved salg av konsesjonspliktig eiendom utenfor familien så er det ikke lovpålagt boplikt, men boplikten kan fastsettes som et vilkår for å gi konsesjon i hvert enkelt tilfelle basert på en individuell vurdering. Kommunen kan i slike saker sette vilkår om boplikt uavhengig av arealgrensene som gjelder omsetning innenfor familien.

Rundskriv M-3/2017 sier at bosettingshensynet er et forhold det skal legges særlig vekt på. Videre heter det: *«Dette innebærer at det må avklares om bosettingshensynet gjør seg gjeldende i det aktuelle området og med hvilken tyngde. Det må tas stilling til om det er nedgang eller fare for nedgang i folketallet i denne delen av kommunen. Bosettingshensynet kan bl.a. tilsi at søknaden avslås, eller at det i konsesjonsmeddelesen stilles vilkår om boplikt.»*

Kvæningen har utfordring med nedgang i folketallet, og det bør legges til rette for økt bosetting. Kjækan er ei bygd som har fast bosetting av et visst omfang, men samtidig har vi sett en gradvis nedgang over lang tid. Fastsetting av boplikt på konsesjonspliktig eiendom kan bidra til å opprettholde bosettingen og snu trenden med fraflytting. Bosettingshensynet bære derfor tillegges stor vekt i konsesjonssaker. Dette er også nedfellt i nylig vedtatte lokale retningslinjer for praktisering av konsesjonsloven i Kvæningen. Primært så ønsker ikke Kvæningen

kommune at landbruks- eller boligeiendommer selges til fritidsformål da dette kan uthule bomiljø og medvirker til økt prispress, og dermed fare for at de som ønsker å overta slik eiendom for å bo og drive landbruk ikke kan konkurrere på pris. Det er derfor uheldig at eiendommen nå selges til fritidsformål.

Konsesjonsloven § 11 annet ledd fastsetter at kommunen har plikt til å vurdere spørsmålene knyttet til boplikt. Myndighetene skal da foreta en vurdering av om det er påkrevd å sette vilkår om boplikt og vurdere om plikten skal være personlig eller ikke. Vilkåret skal vurderes ut i fra hensynet til bosetting, helhetlig ressursforvaltning og kulturlandskap. Det er ikke nødvendig at samtlige hensyn gjør seg gjeldende. Bosettingshensynet alene kan være tilstrekkelig til å stille vilkår om boplikt. Ønsket om å styrke bosettingen kan bare ivaretas dersom det er grunn til å tro at andre som ikke allerede bor i området vil erverve eiendommen med sikte på selv å bo der. Med tanke på eiendommens beliggenhet og tilhørende fasiliteter så er det grunn til å tro at det vil være interessenter som kan tenke seg å bo på eiendommen.

Bosettingshensynet kan også oppfylles med at det gis upersonlig boplikt på eiendommen. Dette innebærer at det gis konsesjon med vilkår om at huset må leies ut til fastboende. Upersonlig boplikt kan være evigvarende kreves normalt for lenger tidsrom enn fem år. De fleste som bosetter seg på en slik plass ønsker gjerne å eie hus og hage selv. Eventuell boplikt bør derfor være personlig. Dette må også vurderes i lys av en helhetlig ressursforvaltning som beskrives nærmere seinere i saksutredningen.


Siden det søkes konsesjon til fritidsformål så skal ikke saken vurderes etter konsesjonslovens § 9 om erverv til landbruksformål. Hensyn til pris, driftsmessig løsning, søkers egnethet mm. vurderes ikke nærmere. Siden det er snakk om en landbrukseiendom så vil hensynet til landbruksinteressene likevel gjøre seg gjeldende i saken. Eiendommen skal vedlikeholdes, driftes og utvikles i tråd med jordlov, skogbrukslov og øvrig lovverk. Også av hensyn til helhetlig ressursforvaltning så er det ønskelig at eiere bor på plassen og har lokal tilhørighet. I rundskrivet heter det at «*Departementet antar at en eier som selv bor på eiendommen sin har større foranledning til å ivareta eiendommens ressurser i et slikt langsiktig perspektiv enn den som ikke bor der.*» Det er derfor ønskelig at eier bor på eiendommen.

Dersom kommunen ikke ønsker at eiendommen skal overtas til fritidsformål så bør det nektes konsesjon. Kommunen kan også innvilge konsesjon med vilkår om boplikt. Da må det settes en frist der kjøper gir bindende tilbakemelding om vilkåret kan godtas.

Oppsummering:

Eiendommen har relativt liten landbruksmessig verdi, men den har stor boverdi. Eiendommen ligger i et område som har en betydelig bosetting, men har hatt en stor nedgang i folketallet de seinere årene. Vi er en attraktiv fritidskommune, og mange bolighus benyttes til fritidsformål, og stadig mer av arealressursene har eierskap utenfor kommunen. Dette er en uønsket utvikling. Bosettingshensynet er viktig i denne saken, og søknaden ivaretar ikke dette hensynet. Søknaden bør derfor avslås.



 Kvænangen kommune Postmottak
15 FEB 2018
Til behandling:
Saksbehandler: <i>Arne A</i>
Til orientering
Gradering

Søknad om konsesjon på erverv av fast eiendom etter konsesjonsloven av 28. november 2003 nr. 98
 Dette skjemaet er påbudt å bruke ved søknader om konsesjon

Søknaden skal sendes til kommunen der eiendommen ligger

Tøm skjema

Før søknaden fylles ut, bør du undersøke om ervervet er konsesjonsfritt, jf. rettledningen på side 3 og 4

Til ordføreren i Kvænangen kommune

(den kommunen der eiendommen ligger)

Søknad om konsesjon skal sendes til ordføreren i den kommunen eiendommen ligger innen fire uker etter at avtalen er inngått eller erververen fikk rådighet over eiendommen. På side 3 skal du redegjøre for forhold av betydning som ikke fremgår av svarene på de spørsmål skjemaet inneholder. Skjøtte, kjøpekontrakt, leiekontrakt eller annen avtale samt takst skal legges ved i original eller bekreftet avskrift i den utstrekning slike dokumenter foreligger. Gjelder ervervet landbrukseiendom, skal skogbruksplan legges ved dersom slik plan foreligger.

1	Søkerens navn (slektsnavn, for- og mellomnavn) Owe Witte	Fødselsnr. (11 siffer) 31076737307
2	Adresse Sagabrinken 62, 9517 ALTA	Organisasjonsnr. (9 siffer)
3	Telefonnr. (8 siffer) 91695180	E - postadresse owe-witt@online.no
4	Overdragerens navn Odd Johnny Kjørsvik	Fødselsnr. (11 siffer) 21056324374
5	Adresse Gargiaveien 81, 9518 ALTA	Organisasjonsnr. (9 siffer)
6	Eiendommen(e)s eller rettigheten(e)s betegnelse (navn, gnr., bnr., festnr. e.l.) Gnr. 31 Bnr.3	
7	Kjøpesum / leiesum pr. år (ved arv eller gave oppgi antatt verdi) 1 000 000 kr	Kår av 5-årig verdi Kjøpesum for løvsøre
8	Kommune Kvænangen	Fylke Troms
9	Arealets størrelse 216824 m2	Arealets fordeling på dyrket jord, produktiv skog og annet areal ingen dyrket jord
10	Hvis skogbruksplan foreligger, oppgi fordeling på hogstklasse I-V, bonitet og balansekvantum for produktiv skog ingen skogbruksplan	

Beskrivelse av nåværende bebyggelse på eiendommen (bolighus, hytte, driftsbygning, forretningsgård, industri o.l.)

Bygning (type)	Grunnflate i m ²	Byggeår	Antall etasjer	Teknisk tilstand (god, middels eller dårlig)
111 - Enebolig	109	1978	1	middels
241 - Hus for dyr/landbr.lager/silo	45	1950	1	middels
naust	38	2004	1	middels
Annen bebyggelse				

Med sikte på å redusere næringslivets oppgaveplikter, 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.

12	Rettigheter som ligger til eiendommen eller som er avtalt i forbindelse med overdragelsen	
13	Eier eller leier søkeren, hans ektefelle eller barn under 18 år annen fast eiendom i kommunen? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	I tilfelle hvilke?
14	Eier eller leier søkeren, hans ektefelle eller barn under 18 år fast eiendom i andre kommuner? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	I tilfelle hvilke? Alta kommune, enebolig
15	Beskriv hvordan eiendommen brukes i dag (gjelder ervervet landbrukseiendom, beskriv eiendommens drift) Fritidsbruk	
16	Erververens planer for bruk av eiendommen Fritidsbruk	
Spesielt for jord- og skogbrukseiendommer (landbrukseiendommer)		
17	Ved erverv av tilleggsjord oppgi gnr. og bnr. på den eiendommen søkeren eier fra før	
18	Søkerens kvalifikasjoner (teoretisk og/eller praktisk erfaring fra jord- og skogbruk)	
19	Vil søkeren forplikte seg til å bosette seg på eiendommen innen 1 - ett - år og selv bebo eiendommen i minst 5 - fem - år sammenhengende? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Jeg søker konsesjon fordi jeg ikke skal bosette meg på eiendommen, jf konsesjonsloven § 5 annet ledd	
20	Har overdrageren annen fast eiendom i kommunen som ikke omfattes av overdragelsen? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	I tilfelle hvilke? (oppgi gnr./bnr./fnr. e.l.)
21	Er det flere søkere, bes opplyst om søkerne er gifte eller samboere	
22. Underskrift		
Dato Alta 11.02.18	Overdragerens underskrift <i>Odd Johng Kjeldsen</i>	
Dato Alta 11.02.18	Søkerens underskrift <i>Ove Witte</i>	
Underretning om avgjørelsen bes sendt til Ove Witte, Sagabrinken 62, 9517 Alta		
Oversikt over vedlegg til søknaden ingen vedlegg		
Skjemaet er tilgjengelig på www.landbruksdirektoratet.no under «Skjema» Spørsmål om utfylling skal rettes til kommunen.		

Eventuelle tilleggsopplysninger

Eiendommen er tidligere omsatt som fritidseiendom.

Rettledning

Generelt om konsesjonsloven

«Erverv» er en felles betegnelse for alle måter man kan få en eiendom på, eksempelvis gjennom kjøp, arv, gave osv. Konsesjon er en tillatelse fra staten. Den som blir ny eier av eiendommen kalles erverver. Overdrager er forrige eier. Et konsesjonspliktig erverv kan ikke tinglyses uten at det er gitt konsesjon.

[Konsesjonsloven av 28. november 2003 nr. 98](#) bestemmer at alle erverv av fast eiendom, og stiftelse av bruksrett for lengre tid enn 10 år, er undergitt konsesjonsplikt med mindre det er gjort unntak i loven eller i forskrifter fastsatt i medhold av loven. Som erverv regnes også erverv av andeler eller parter i en eiendom.

Er du usikker på om ervervet utløser konsesjonsplikt eller har du spørsmål om konsesjonsbehandlingen, kan du henvende deg til kommunen der eiendommen ligger for å få svar.

A. Overdragelser som ikke trenger konsesjon

Det følger av konsesjonsloven [§§ 4 og 5](#) og [forskrift om konsesjonsfrihet mv.](#) (fastsatt 8. desember 2003) hvilke erverv som er unntatt fra konsesjonsplikten. Hovedregelen er at du kan erverve bebygd eiendom som ikke er større enn 100 dekar og heller ikke har mer enn 35 dekar fulldyrket/overflatedyrket jord uten å søke konsesjon. Det samme gjelder tomter til bolig, fritidshus eller naust, og annet ubebygd areal som er utlagt til annet enn landbruks-, natur- og friluftsområde samt reindrift. Erverv fra nær familie og erververe med odelsrett er også unntatt fra konsesjonsplikt. Konsesjonsfriheten som følger av reglene i § 4 første ledd nr. 1 - 4 og § 5 første ledd nr. 1 og 2 skal godtgjøres ved skjema for egenærklæring LDIR-360. Skjemaet er tilgjengelig på www.landbruksdirektoratet.no under "Skjema". Egenærklæringen skal innleveres til kommunen. Kommunen skal kontrollere og bekrefte opplysningene i erklæringen. Kommunen fører kontroll med at konsesjonsloven blir fulgt.

Konsesjonsfriheten på grunn av ekteskap, slektskap og/eller odelsrett ved erverv av landbrukseiendom over en viss størrelse er betinget av at du bosetter deg på eiendommen innen ett år og bor der i fem år. Dette gjelder eiendommer som har mer enn 35 dekar fulldyrket/overflatedyrket areal og/eller mer enn 500 dekar produktiv skog og som har bebyggelse som er eller har vært i bruk som helårsbolig, eller har bebyggelse som er tillatt oppført som helårsbolig, eller har bebyggelse under oppføring hvor tillatelse til oppføring av helårsbolig er gitt. Hvis du ikke skal bosette deg innen fristen på ett år, må du søke konsesjon. Du må da krysse av i felt 19 og gjøre konsesjonsmyndighetene oppmerksom på at dette er grunnen til at du søker konsesjon.

B. Kort om saksgangen

Kommunen har avgjørelsesmyndighet i konsesjonssaker. Fylkesmannen/Landbruksdirektoratet er klageinstans.

Bestemmelser om overføring av myndighet fastsatt 8. desember 2003, er tilgjengelig på www.landbruksdirektoratet.no og www.lovdata.no.

Før søknaden tas opp til behandling, må du betale et behandlingsgebyr. Gebyret blir fastsatt og krevd inn av kommunen.

Du skal ikke betale gebyr hvis du har overtatt konsesjonsfritt på grunn av odelsrett eller slektskap, og du søker konsesjon fordi du ikke skal bosette deg på eiendommen.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
16/18	Teknisk utvalg	19.04.2018
	Kvæningen formannskap	

Beredskap kommunaltekniske anlegg - Kvæningen kommune

Henvisning til lovverk:

Vedlegg

- 1 Uttalelse fra Gargo
- 2 Beregning vaktordning

Administrasjonssjefens innstilling

Det arbeides med å etablere en vaktordning fra 01.01.2019 som ivaretar beredskapen ved kommunale bygg og anlegg. Kostnader innarbeides i driftsbudsjettet, hvor kostnadene fordeles med 50 % på vann- og avløp innenfor selvkost og resterende 50 % på kommunale bygg og anlegg. Det gjennomføres lokale forhandlinger om innhold og omfang av ordningen.

Saksopplysninger

Kommunens bygge- og anleggsmasse med installasjoner har blitt flere med årene. Disse krever kontinuerlig tilsyn og oppfølging, og flere har drift 24/7 hele året.

Kvæningen kommune har ikke en ordning for beredskap som ivaretar hendelser utenom ordinær arbeidstid på ukedager, helger og høytider.

Dette resulterer i at driftsleder eller andre i tilknytning til teknisk avdeling kontaktes for avklaring og utkalling av personell.

Det er akutte hendelser fra bygg som har drift 24/7 hele året slik som Gargo, Furutoppen, hybelbygg for eldre, Lukas og eldreboliger. Dette er hendelser som ikke kan vente, men tas tak i umiddelbart. Slike hendelser er tekniske feil på varme og ventilasjon, lekkasjer på installasjoner, teknisk utstyr, pasientvarsling mm. (se vedlegg 1)

Videre varsles feil fra bygg med tekniske installasjoner via tekstmeldinger på mobil (privat) til ansatte på teknisk avdeling. Dette er meldinger fra brannvarslingsanlegg, nødstrømsaggregat, vann og avløpsanlegg mm.

Foruten om dette er det henvendelser fra våre innbyggere vedrørende vei, vann og avløp, leietakere i kommunale bygg hvor det må iverksettes tiltak.

På bakgrunn av ovenstående, så har det vært avholdt arbeidsmøter for å belyse situasjonen, samt se på eventuelle løsninger for hvordan handtere uforutsette hendelser utenfor vanlig arbeidstid.

Saken er drøftet med HTV, og denne har vært tilstede ved arbeidsmøte 06.02.2017 og 21.02.2018.

Det er dannet en arbeidsgruppe bestående av alle på teknisk drift, HTV Hanne Wiesener, Dag Åsmund Farstad og Jan Inge Karlsen.

I møte av 21.02.2018 ble det bestemt at saken skulle legges frem for politisk behandling med 2 forslag til løsninger (kostnadsberegnet)

Det er i ettertid gitt klare tilbakemeldinger fra teknisk drift på at en vaktordning er det som vil kunne ivareta hendelser som inntreffer utenfor vanlig arbeidstid, slik at det er besluttet å legge frem sak til politisk behandling med kun forslag om vaktordning.

En vaktordning iht AML og HTA som beskrevet i vedlegg 2 er forutsigbar, og en har et vaktnummer å forholde seg til, og tiltak kan iverksettes umiddelbart. Et alternativ med funksjonstillegg betinger ikke tilstedeværelsesplikt, og vil ikke gi den forutsigbarhet som etterspørres.

Vurdering

Vi har vært i kontakt med omliggende kommuner for å høre om hvordan de ivaretar hendelser utenom ordinær arbeidstid på ukedager, helger og høytider.

Nordreisa, Kåfjord og Skjervøy kommune har etablert vaktordninger for VA og tekniske tjenester.

De øvrige kommunene Storfjord, Lyngen har ulike ordninger og praksis for slike tjenester. Generell praksis har tidligere vært ordninger i form av godtgjørelser og funksjonstillegg for å kunne stå i «beredskap».

I vår kommune har vi ikke formalisert dette i form av noen avtaler, men driftspersonell har rykket ut etter tilkalling. Ved uforutsette hendelser utenom arbeidstid kan det være situasjoner hvor det kan ta tid å finne personell for å dra ut.

Kvæningen kommune har ikke etablert noen form for beredskap for VA og tekniske tjenester, noe som nå tas opp til gjennomgang. Vår driftsavdeling føler at de «alltid er på vakt», og er til disposisjon utenom arbeidstid uten noen form for avtale. Det er hendelser ved jevne mellomrom, og de har stor arbeidsmoral, og har satt sin ære i å holde dette gående. Dette har etter hvert blitt en stor belastning for enkeltpersoner, samt stor uforutsigbarhet i organisasjonen.

Det er et stort påtrykk og forventninger fra de øvrige avdelinger i kommunen om at det kommer på plass en ordning som ivaretar akutte hendelser når disse oppstår.

En etablering av en vaktordning vil være et økonomisk spørsmål, men i høy grad også et spørsmål om forutsigbarhet og sikkerheten for våre brukere, samt et godt arbeidsmiljø for våre ansatte i og utenfor ordinær arbeidstid.

Vi har flere akutte hendelser hvor vårt driftspersonell har kommet til og minimalisert, samt avverget hendelser som har spart oss for store utgifter i form av ødeleggelse og driftsstans.

Her nevnes lekkasjer/ frostsprengning og rørbrudd kommunale bygg, tap av varme og feil på ventilasjonsanlegg, innlekking av vann fra tak, pumpevikt på avløpsanlegg, svikt på Uv-anlegg, tette renner/grøfter med store vannmengder på- og langs kommunale veier og plasser, frosne vann og avløpsledninger på kommunale anlegg, tette avløpsledninger mm.

Situasjonen er uoversiktlig, og det er tilfeldig om vi treffer vårt driftspersonell på telefon umiddelbart om noe inntreffer. Tilgjengelig personell, og tidlig iverksettelse av tiltak er helt avgjørende for å avverge/ begrense eventuelle skader.

En vaktordning vil løse nevnte utfordringer, og ideelt sett bør det være 5 - 6 personer som deltar i en slik ordning. Belastningen på den enkelte reduseres, og en har et vaktnummer å forholde seg til.

Foruten om kommunene Nordreisa, Kåfjord og Skjervøy er praksis i de øvrige kommunene basert på velvillighet hos driftspersonell, der nøkkelpersoner sin tilgjengelighet er avgjørende for hvor omfattende uønskede hendelser kan bli.

Disse har ulike ordninger med funksjonstillegg som demmer opp for den ulempe det er å «alltid» være på vakt, samt respondere på telefon fra driftsleder, som har mottatt henvendelser fra brukere og virksomheter, samt alarmer fra kommunaltekniske anlegg.

Vårt driftspersonell ser ikke et funksjonstillegg, eller en form for godtgjørelse for å stå i «beredskap» for å være et alternativ.

Kostnadene for en vaktordning vil beløpe seg til ca. 330 000,- (se vedlegg)

Det er ikke midler pr. dato innen området 1.6 og 1.7, slik at det må tas høyde for å innarbeide dette i budsjett med virkning fra og med 2019.

Deler av en slik vaktordning inntil 50 % kan vurderes finansiert over selvkost for vann- og avløp. For øvrig må det ses på muligheten for å styrke budsjettene slik at en vaktordning kan etableres.

Om en vaktordning ikke kommer på plass, så må det fattes en beslutning om hvordan situasjoner, og akutte hendelser skal håndteres.

Konsekvensene ved ikke å ha noen form for beredskap må derfor vurderes opp mot myndighetskrav, samt kostnader opp mot risikoen dersom ingen er tilgjengelig til å stille på ved uforutsette hendelser.

Avklaring av nevnte forhold er nødvendig for videre drift, slik at vi kan informere ut til brukerne av våre tjenester, samt våre innbyggere.



Til den det måtte gjelde

<i>Saksnr.</i>	<i>Arkivkode</i>	<i>Avd/Sek/Saksb</i>	<i>Deres ref.</i>	<i>Dato</i>
				12.04.18

Uttalelse ang. nødvendighet for teknisk støtte 24/7

Gargo sykehjem og sykestue har som kjent åpent og drift 24 timer i døgnet, 7 dager i uken, det vil si åpent og drift 365 dager per år. En velfungerende helsetjeneste er eksistensielle for enhver kommune, spesielt i Kvænangen kommune med landets lengste avstand til nærmeste sykehus.

Dessverre har vi måtte registrert at det er utfordringer på teknisk uteseksjon angående en vaktordning som garanterer oss tilgjengelighet av teknisk personale 24/7 (også i høytidene).

Vi vil med dette signalisere at drifta på Gargo sykehjem og sykestue er helt avhengige av å ha en person med lokal kjennskap til bygget å forholde oss til, 24/7. Bare i løpet av de siste månedene har vi hatt mange situasjoner hvor vi har vært nødt til å få teknisk bistand fra uteseksjonen for å kunne opprettholde drifta på Gargo sykehjem og sykestue. Som eksempel kan det nevnes: -feil på pasientvarslingsanlegget, -vannlekkasjer på div. maskiner, -feil på ventilasjonsanlegg, -vannlekkasje fra taket og rett inn på pasientrom, -tekniske feil på kjøkkenet osv. All disse feil kunne ha ført til både driftsstans på Gargo, farlige og uheldige situasjoner (bl.a. evakuering/flytting) for våre beboere, pasienter og ansatte, og kunne ha resultert i enorme merutgifter i tilfelle disse feilene ikke ble ordnet opp i innen rimelig til.

Vi vil også vise hen til at legevaktordningen i Kvænangen er avhengige av å ha en fungerende helseinstitusjon med drift 24/7.

Vårt krav derfor: Gargo sykehjem og sykestue er nødt til å ha en kontaktperson fra teknisk tilgjengelige 24/7.

Med vennlig hilsen

Matthias Welz

Enhetsleder

Gargo sykehjem og sykestue

Bestemmelser og beregning for ny driftsteknisk vaktordning

Bestemmelser for en slik vaktordning framkommer av bestemmelsene i Arbeidsmiljølovens (AML) § 10-4, 3. ledd, § 10-3 og Hovedtariffavtalens (HTA) kap 1, § 4.3.

Vaktordningen vi legger opp til er definisjonsmessig vakt utenom arbeidstid og underordnet vakt. At vekten er utenom arbeidstid betyr at den ansatte arbeider full uke i tillegg til å ha vakt. At det er en underordnet vakt betyr at den som har vakt i hovedsak rykker ut og utfører oppdragene selv (i brannordningene er det vanlig med overordnet vakt der den som har vakt styrer andre, ikke hovedsakelig utfører oppdragene selv).

Timeberegning etter AML er omregningsfaktor på 1:7. Etter HTA skal tilleggene for kveld/natt, lør/søndag og helligdager tas med.

Utrykning betales i tillegg med faktisk medgått tid, jf HTA.

Det skal utarbeides arbeidsplan, jf AML § 10-3.

Det brukes kommunal tjenestebil og kommunal tjenestetelefon på vaktene. Ved evt bruk av egen bil ved utrykning gis det km-godtgjøring etter Statens satser + kr 500 til rengjøring av bilen etter bruk.

Oppgjør for hjemmevakt. Viser til AML § 10-4, 3. ledd og HTA kap 1, § 4.3 og *forhandlingsprotokoll datert dd.mm.åå*.

Det må gjennomføres lokale forhandlinger om dette. Omregningsfaktoren er 1:7 som utgangspunkt, men kan forhandles til annen brøk ut fra vurderingene av belastningene i vaktordningen – er de større enn det man normalt kan anta? I kommunens personalhåndbok står det omtalt brøker på 1:8 og 1:9, men går vi den veien må Arbeidstilsynet kobles inn.

- 1) Hjemmevakt regnes ikke med i arbeidstiden.
- 2) Godtgjøringen for vaktene skjer slik:
 - a) Vaktene skal fortrinnsvis utbetales, men kan unntaksvis avspaseres etter avtale med arbeidsgiver.
 - b) Utrykning inngår ikke i vaktgodtgjørelsen og betales etter faktisk medgått tid, jf HTA.
- 3) Godtgjøringen beregnes slik:
 - a) Timeberegning: $[(24 \text{ t} \times 7 \text{ d}) \div 37,5 \text{ t}] : 7$, gir 18,6 times uke x timelønn.
 - b) Ubekvemstillegg: Kveld/natt, lørdags-/søndagstillegg og helligdagstillegg kommer i tillegg.

Beregning av kostnader (utgangspunkt er lønn til driftsleder, pt 486 700/år - 249,60/time):

Timeberegning (18,6 x 52 x 249,6):	Kr 241 413
Ubekvemstillegg:	
Kveld/natt [(13 : 7) x 365 x 56]	Kr 37 960
Lørdags-/søndagstillegg [(48 : 7) x 52 x 50]	Kr 17 828
Helligdagstillegg [(14,5 x 24) : 7 x 580]	Kr 28 834
Sum årskostnad:	Kr 326 035

Denne beregningen er gjort med utgangspunkt i normalbestemmelsen i AML og HTA. I og med at dette er gjenstand for lokal forhandling kan dette bli mer kostbart, særlig dersom brøken for timeberegning endres mye.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
17/18	Teknisk utvalg	19.04.2018
	Kvæningen formannskap	
	Kvæningen kommunestyre	

Framtidig organisering av brannberedskapen i Nord-Troms

Henvisning til lovverk:

LOV-2002-16-14-20 Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsloven)

<https://lovdata.no/dokument/NL/lov/2002-06-14-20>

Vedlegg

- 1 Samarbeidsavtale-framtidig organisering av brannberedskapen i Nord-Troms
- 2 Rapport-framtidig organisering av brannberedskapen i Nord-Troms

Administrasjonssjefens innstilling

Kommunene Kåfjord, Skjervøy, Nordreisa, Kvæningen skal fra 01.01.19 utvide brannvernsamarbeidet i Nord-Troms til også å gjelde brannberedskap.

Samarbeidet utvides med felles beredskapsleder i 100% stilling. Stillingen inngår i beredskapsavdelingen i samarbeidet.

Kommunestyret godkjenner forslag til revidert samarbeidsavtale

Saksopplysninger

Kommunene er i henhold til Brann- og eksplosjonsvernloven § 9 samt Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen, pålagt å ha et brannvesen som skal ivareta brannforebyggende og beredskapsmessige oppgaver.

Kommunens oppgaver etter brannvernlovens § 11 kan helt eller delvis overtas av et annet brannvesen, jf. § 15. Kommunene skal sikre at brannvesenet er organisert og bemannet med personell som har tilstrekkelig kompetanse i forhold til de oppgaver de er tillagt.

Kommunestyrene vedtok i 2014 Avtale om brannvernssamarbeid mellom kommunene: Kåfjord, Skjervøy, Nordreisa og Kvænangen, med virkning fra 01.01.15. Avtalen bygger på samarbeid om brannvern og har hittil ikke omfattet brannberedskapen. Brannssamarbeidet har i dag 6 stillinger. (Brannsjef, forebyggende avdeling og feiertjenesten)

Videre har styret i brannssamarbeidet gjort vedtak av 18.11.2016 om at brannsjefen igangsetter utredning av utvidelse av brannssamarbeidet jfr. Samarbeidsavtalens punkt 5.6 «*samarbeidet har intensjon om felles leder beredskap*» og at denne utredningen inneholder en vurdering av mulighetene for å samarbeide også om brannberedskapen. *Rapport side 3*

Prosjektet utredet tre alternativ (1-3) med medvirkning fra de ansattes organisasjoner og beredskapsledere i de respektive kommuner.

I praksis vil det også foreligge et fjerde alternativ (*jfr. alternativ 0 i rapporten*) som er helt lik alternativ 1, men uten virksomhetsoverdragelse.

Styret har vurdert alternativene opp mot hverandre og fremmer forslag om revidering av samarbeidsavtalen med utvidelse av felles beredskapsleder i 100% stilling. Kommunene i brannssamarbeidet har i dag en total stillingsbrøk på 75% denne blir utvidet med 25% for å tilfredsstille krav i dimensjoneringsforskriftene.

Ny dimensjoneringsforskrift

Regjeringen har gitt direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) i oppdrag å legge frem forslag til nye krav i forskrift om organisering av brannvesen (*dimensjoneringsforskriften*) som er tilpasset større brannssamarbeid og ny utdanningsmodell for brann- og redningspersonell. Blant annet skal følgende vurderes:

- Krav om ledelse på heltid, både når det gjelder brannsjef og lederfunksjoner innenfor forebygging og beredskap
- Krav om å etablere fagmiljøer som gir bred kompetanse og god kunnskapsutvikling innenfor forebygging, håndtering av hendelser og samvirke med andre beredskapsaktører
- Kompetansekrav til forebyggende personell som er tilpasset krav i forskrift om brannforebygging
- Krav til kompetanse som er tilpasset kommende utdanningsmodell for brann- og redningspersonell
- Krav som sikrer at ressursene til et brann- og redningsvesen kan forflyttes og brukes nasjonalt dersom det er behov for det.

Utkast til ny dimensjoneringsforskrift ble lagt fram for Justisdepartementet 01.11.17, og forskriftene sendes videre ut på høring etter at departementet har behandlet saken.

Det betyr i praksis at om ny dimensjoneringsforskrift blir vedtatt med dagens forslag, så blir alle kommuner pålagt lederstillinger på heltid (*leder brann- og redningsvesenet, leder forebyggende, leder innsats og leder beredskap*)

Flere kommuner bør samarbeide om å oppfylle kravene til lederstillingene. Lederen av brann- og redningsvesenet skal ha en stedfortreder.

Kommune	Fast del	Variabel	Sum fordeling
Kvæningen	2 800 000,00	-	2 800 000,00
Kåfjord	2 800 000,00	-	2 800 000,00
Skjervøy	2 800 000,00	-	2 800 000,00
Nordreisa	2 800 000,00	-	2 800 000,00
Kontrollsum	11 200 000,00	-	11 200 000,00

Tabellen viser total kostnad på faste heltidsstillinger etter ny dimensjoneringsforskrift for alle kommuner uten samarbeid

Ny utdanningsreform

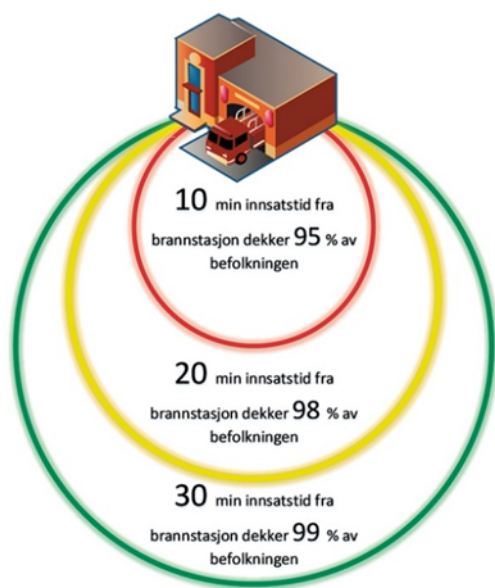
Den offentlige fagskolen planlegges etablert med studiestart høsten 2019.

Ny utdanning har som mål at alle brannkonstabler, uavhengig om de jobber hel- eller deltid, skal ha kompetanse til å løse primæroppgavene til brann- og redningsvesenet.

Arbeidet med utvikling av en ny deltidsutdanning er i startgropa, og vil dra veksler på kunnskap og erfaringer fra arbeidet med etablering av fagskole i Tjeldsund. Den nye utdanningen av deltidspersonell skal være fleksibel, både når det gjelder praktisk og teoretisk undervisning.

Innsatstid

Regjeringen foreslår at dagens krav til brann- og redningsvesenets innsatstid skal opprettholdes, se figur 5.3 Dette skal sikre fortsatt lokal tilstedeværelse av brannmannskaper og ressurser.



Figur 5.3 Innsatstid i brann- og redningsvesenet (DSB)

Vurdering

Felles brannberedskap skal sikre samarbeidskommunene lik pris på tjenester som utføres av brannvernsamarbeidet.

Samarbeidet skal ha felles økonomiske mål innenfor de krav som stilles i lov og forskrift. Dette vil gi optimal tjenesteyting for regionen.

Kostnad – felles beredskapsleder

KOMMUNE	REGNSKAP 2017	KALKYLE 2019
1940 – Kåfjord	140 000,- (20%)	150 201,00,-
1941 – Skjervøy	114 000,- (20%)	178 349,57,-
1942 – Nordreisa	194 000,- (25%)	255 061,21,-
1943 – Kvænangen	106 800,- (10%)	116 387,28,-
SUM	554 800,- (75% stilling)	700 000,- (100% stilling)

Kostnader forbundet med alternativ felles beredskapsleder etter dimensjoneringskravet med kostnadsfordeling, 40 % av totalkostnaden fordeles fast, 60 % fordeles etter innbyggertall i den enkelte samarbeidskommune pr. 01.07 hvert år.

KOMMUNE	REGNSKAP 2017	KALKYLE 2019
1940 – Kåfjord	140 000,- (20%)	133 669,91,-
1941 – Skjervøy	114 000,- (20%)	180 582,61,-
1942 – Nordreisa	194 000,- (25%)	308 435,35,-
1943 – Kvænangen	106 800,- (10%)	077 312,13,-
SUM	554 800,- (75% stilling)	700 000,- (100% stilling)

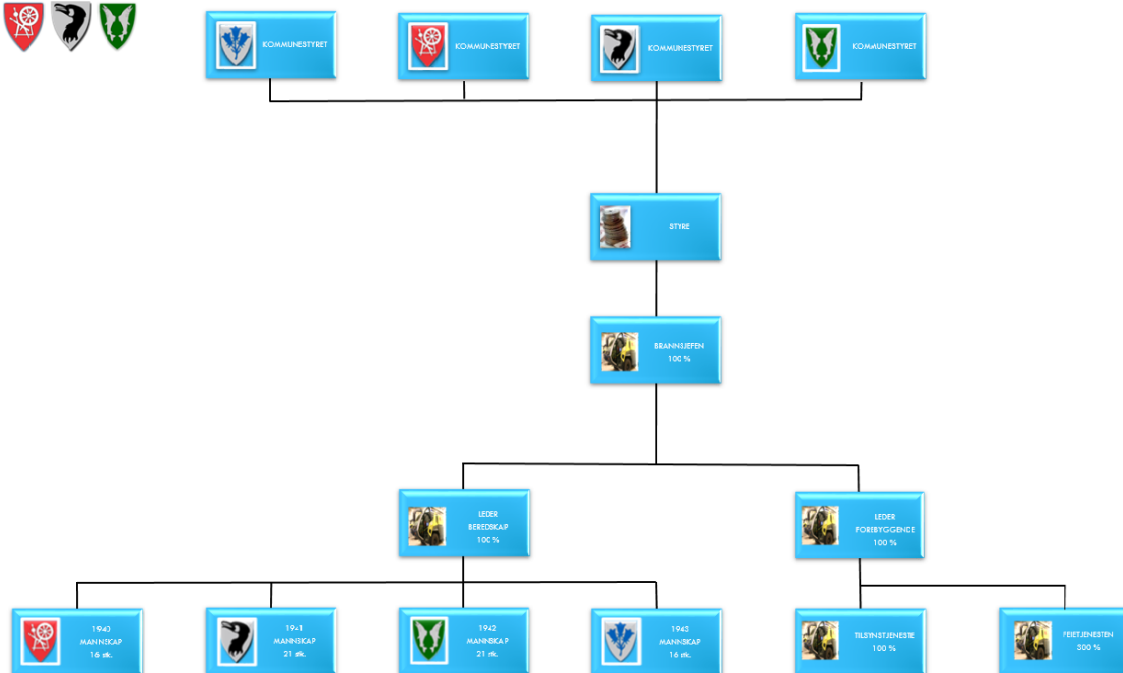
Kostnader forbundet med alternativ felles beredskapsleder etter dimensjoneringskravet med kostnadsfordeling etter innbyggertall i den enkelte samarbeidskommune pr. 01.07 hvert år.

KOMMUNE	REGNSKAP 2017	KALKYLE 2019
1940 – Kåfjord	140 000,- (20%)	175 000,00,-
1941 – Skjervøy	114 000,- (20%)	175 000,00,-
1942 – Nordreisa	194 000,- (25%)	175 000,00,-
1943 – Kvænangen	106 800,- (10%)	175 000,00,-
SUM	554 800,- (75% stilling)	700 000,- (100% stilling)

Kostnader forbundet med alternativ felles beredskapsleder etter dimensjoneringskravet med kostnadsfordeling, lik fordeling pr. kommune.

Organisering med felles Beredskapsleder

Nord-Troms Brannvesen



Framtidig organisering av brannberedskapen i Nord-Troms

Beredskapsleder: (Beredskapsleder) (N-0-7)

Beredskapsleder er ansvarlig for øvelser og opplæring som ivaretar den enkelte samarbeidskommunes interesser. Videre sikre at tildelte budsjettmidler utnyttes mest mulig effektivt og til beste for brukerne og i samsvar med lover og regelverk og at arbeid utføres innafor de rammer og bestemmelser som fremkommer av kommunale vedtak. Beredskapsleder har ansvar for at samarbeidets brann- og redningsutstyr til enhver tid er på plass og driftsklart.

Sammenstilling

Overgangen som gir minst endring for beredskapstroppene i Nord-Troms vil være felles beredskapsleder med virksomhetsoverdragelse. Denne organiseringen tilfredsstiller lovkravet i den enkelte kommune.

Styret har vurdert alle alternativ (0-3) som ligger i rapporten. Og kommet til at felles beredskapsleder med virksomhetsoverdragelse vil sikre god kvalitet og optimal tjenesteyting.

Styret har diskutert hvilken kostnadsfordeling som bør ligge til grunn i ett brannvernsamarbeid.

1. Kostnadsfordeling 40 % av totalkostnaden fordeles fast 60 % fordeles etter innbyggertall i den enkelte samarbeidskommune pr. 01.07 hvert år.
2. Kostnadsfordeling etter innbyggertall i den enkelte samarbeidskommune pr. 01.07 hvert år.
3. Kostnadsfordeling med lik fordeling pr. kommune.

Dagens samarbeidsavtale har kostnadsfordeling:

40 % av totalkostnaden fordeles fast og 60% fordeles etter innbyggertall i den enkelte samarbeidskommune pr. 01.07 hvert år.

Forslag til samarbeidsavtale er en revidering av eksisterende avtale av 01.01.15.

Styret anbefaler en videreføring av dagens prinsipp i samarbeidsavtalen.



Avtale om brannvernsamarbeid

Mellom

Kommunene Kåfjord, Skjervøy, Nordreisa, Kvæningen

1 Intensjon

Kommunene er i henhold til Brann- og eksplosjonsvernloven § 9 samt Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen, pålagt å ha et brannvesen som skal ivareta brannforebyggende og beredskapsmessige oppgaver. Kommunens oppgaver etter brannvernlovens § 11 kan helt eller delvis overtas av et annet brannvesen, jfr. § 15. Kommunene skal sikre at brannvesenet er organisert og bemannet med personell som har tilstrekkelig kompetanse i forhold til de oppgaver de er tillagt. **Brannsam arbeidet skal jobbe for et trygt og godt samfunn, med fokus på forebyggende og beredskapsrelaterte oppgaver.**

2 Formål

~~Samarbeidsavtalen skal sikre at samarbeidskommunene har en tilfredsstillende brannordning (dokumentasjon ihht Brann- og eksplosjonsvernlovens § 10). Avtalen er basert på de krav som følger av dagens Brann- og eksplosjonsvernlov. Brannordningen skal ta utgangspunkt i kartlagte risikoer i den enkelte kommune og dimensjoneres deretter.~~

Samarbeidsavtalen skal sikre at samarbeidskommunene tilfredsstiller de lovkrav som stilles jfr. Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven)

3 Målsetting

Hovedmålsettingen for denne samarbeidsavtalen vil være å få en optimal utnyttelse av brannvernressursene. Dette vil medføre økt kompetanse og kapasitet for de lovpålagte brannvernoppgavene i samarbeidskommunene og vil gjøre seg gjeldende innenfor forebyggende og beredskapsrelaterte arbeidsoppgaver. Samarbeidet vil kunne stille med fagkompetanse og erfaring innen brannfaglige oppgaver.

4 Organisering og administrativ plassering

Kommunestyret er det øverste organet i kommunen, kommunestyrets myndighet delegeres til administrasjonssjef (rådmann) og videre til brannsjefen etter kommunelovens system, jf. kommunelovens § 6.

~~Beslutningsmyndigheten har også betydning ved eventuell klagesaksbehandling, jf. Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn § 10-2.~~

Gjennom delegasjonsfullmakt gitt av den enkelte kommune vil brannsjefen utøve sine arbeidsoppgaver og plikter etter gitt lovverk.



Gjennom delegasjonsfullmakt gitt av det enkelte kommunestyret vil brannsjefen utøve sine arbeidsoppgaver og plikter etter gitt lovverk.

Samarbeidet organiseres som et Vertskommunesamarbeid etter kommunelovens § 28-1a / § 28-1 e. Samarbeidsavtalen.

Styret i samarbeidstiltaket utgjøres av rådmennene/administrasjonssjefene i samarbeidskommunene. ~~Styreleder er rådmannen/administrasjonssjefen i samme kommune som brannsjefen er tilsatt.~~ **Styrets leder velges av styre for to år av gangen.**

Samarbeidstiltaket er ikke ett eget rettssubjekt, ~~arbeidsgiverkommunen for brannsjefen har det juridiske ansvaret.~~ **Vertskommunen har arbeidsgiveransvaret for de ansatte og er juridiske ansvarlig.**

~~Arbeidsgiveransvaret for de ansatte ivaretas av den kommunen som brannsjefen er tilsatt i.~~
Nødvendige fysiske lokaliteter for samarbeidet lokaliseres til hjemme kommunene.
Nødvendig samling organiseres av brannsjefen. Brannsjefen er daglig leder og rapporterer til styret.

Antallet ansatte fremkommer gjennom punkt 5 og 6 i avtalen. ~~Det samlede personellbehovet knyttet til samarbeidet bør være heltidsstillinger.~~

4.1 Delegert myndighet i samarbeidskommunene

Kommunestyret i Kvænangen, Kåfjord, Skjervøy og Nordreisa delegerer med denne avtalen oppgaver etter Brann- og eksplosjonsvernloven til rådmannen.
Rådmannen/Administrasjonssjefen videre delegerer sin myndighet til brannsjefen.

5 Samarbeidsområder

Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen åpner for utstrakte samarbeidsformer på samtlige områder innen brannfaglige arbeidsoppgaver.
Samarbeidsområder som følger av denne avtale er basert på de lovpålagte oppgavene som følger av Brann- og eksplosjonsvernloven med tilhørende forskrifter.

5.1 Brannsjef

~~Kommunene i samarbeidet inngår avtale om felles brannsjef for de fire kommunene.~~
Brannsjefen har ansvaret for å gjennomføre brannvesenets oppgaver etter brannvernlovgivningen. ~~i forhold til tilgjengelige ressurser.~~ Brannsjefen skal legge til rette for at de lovbestemte arbeidsoppgavene, jf. Brann- og eksplosjonsvernlovens § 11, planlegges og utføres på en tilfredsstillende måte. Brannsjefens ansvar og plikter i forbindelse med forebyggende oppgaver fremgår av Brann- og eksplosjonsvernloven. Brannsjefen har rett til å uttale seg i brann faglige spørsmål, og uttalelsen skal følge saken til besluttende organ, jf. ~~Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen § 2-2.~~ Brannsjefen skal ha et delegert ansvarsområde gitt av kommunestyrene. Delegasjonsfullmaktene må herunder klart definere hvilke områder som er delegert.



5.2 Dimensjonering

Samarbeidet inneholder følgende stillingshjemler:

- 100 % brannsjef
- 100 % leder forebyggende (*varabranssjef*)
- 100 % forebyggende personell
- 300 % feier personell
- 100 % leder beredskap

~~Stillingshjemler som den enkelte kommunene har, tilknyttes samarbeidet. Ved endring av grunnlag (Forskrift, tilsynsobjekt, antall piper/ildsted, feierfrekvens, mv) kan antall stillinger måtte endres. Stillinger følger krav gitt i dimensjoneringsforskriftene og endringer legges fram for godkjenning i styret.~~

5.3 Brannsjefens stedfortreder

Brannsjefens stedfortreder har samme myndighet som brannsjefen og skal til enhver tid kunne løse de arbeidsoppgavene som ligger til brannsjefen.

5.4 Alarmering/radiosamband

~~Samarbeidskommunene skal ha utstyr for formidling av alarmmeldinger fra nødalarmeringssentral og direkte til innsatspersonellet. Videre ha inngått avtale har inngått avtale med Tromsø kommune om varsling av brann og ulykker ifra en nødalarmeringssentral. Denne avtalen forutsettes videreført og tilpasset de forhold som følger av ny brannordning og forhold nevnt i denne avtale.~~

5.5 Forebyggende brannvern

Arbeidsoppgavene i forbindelse med forebyggende brannvern inngår i forebyggende avdeling i brannsamarbeidet.

Denne avdeling vil stå ansvarlig for planlegging, gjennomføring og evaluering av brannforebyggende arbeidsoppgaver i den enkelte samarbeidskommune. Forebyggende avdeling skal utføre brannteknisk saksbehandling for brannsjefen etter Brann- og eksplosjonsvernloven med tilhørende forskrifter.

5.5.1 Arbeidsplan

~~Før utløpet av hvert kalenderår skal brannsjefen, sammen med forebyggende avdeling, utarbeide nødvendige planer for aktivitet innenfor lovpålagte forebyggende og beredskapsrelaterte oppgaver i de enkelte kommunene og forelegges styret for godkjenning. Hvert kalenderår skal brannsjefen, sammen med avdelingene, utarbeide nødvendige planer for aktivitet innenfor lovpålagte arbeidsoppgaver jfr. § 11. Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver.~~

5.5.2 Tilsyn av særskilte brannobjekt

Forebyggende avdeling i brannsamarbeidet skal utføre tilsyn for den enkelte kommune i henhold til Brann- og eksplosjonsvernlovens § 13.



5.5.3 Informasjonsvirksomhet

Informasjonsplikten ihht. Brannvernloven § 11 og forskrift om ~~brannforebyggende tiltak og tilsyn § 5-3~~ **brannforebygging** ivaretas av samarbeidet og deles mellom brannsjefen og forebyggende avdeling. ~~—~~ **ivaretas av samarbeidet.**

5.5.4 Feiing og tilsyn med fyringsanlegg

Brannsamarbeidet skal utføre de arbeidsoppgaver som den enkelte kommune er pliktet til gjennom Kap. 7 i Forskrift om brannforebyggende tiltak og tilsyn. **forskrift om brannforebygging.** Tjenesten skal utføres i henhold til de faglige normer/standarder som til enhver tid gjelder.

Feiertjenesten ligger under forebyggende avdeling og rapporterer til leder forebyggende. Brannsamarbeidet skal ~~jobbe etter felles feieforskrift.~~ **jobber etter forskrift om brannforebygging.**

5.6 Beredskap

Samarbeidet har intensjon om felles leder beredskap. Brannsjefen utreder og forbereder gjennomføring av felles leder beredskap etter at første evaluering er utført.

Denne avdelingen vil stå ansvarlig for planlegging, gjennomføring og evaluering av beredskapsrelaterte oppgaver for den enkelte samarbeidskommune. Beredskapsavdeling skal utføre brann og redningsoppgaver for brannsjefen etter Brann- og eksplosjonsvernloven med tilhørende forskrifter.

5.6.1 Øvelse/opplæring av beredskap

Leder beredskap, beredskapsavdelingen er ansvarlig for øvelser og opplæring i den enkelte kommune. Opplæringene koordineres av leder beredskap.

Beredskapsavdelingen er ansvarlig for øvelser og opplæring som ivaretar den enkelte samarbeidskommunes interesser.

5.7 Felles innkjøpsordninger

Driften av et brannvesen er avhengig av en del teknisk materiell og verneutstyr. Innkjøp av slikt materiell er veldig tidkrevende med hensyn på kvalitet og funksjon. Gjennom denne avtalen vil den enkelte kommune i samarbeidet forplikte seg til å inngå felles rammeavtaler for innkjøp av brannmateriell. Rammeavtalene er forhandlet frem for å ivareta kvalitet, pris, betalingsbetingelser og lignende.

Gjennom denne avtalen vil brannsamarbeidet inngå felles rammeavtaler for innkjøp. Rammeavtalene forhandles frem for å ivareta kvalitet, pris, betalingsbetingelser.

6.0 Fordeling av kostnader

Kostnader etter denne avtalen fordeles ihht. Regnskap og fordelingsnøkkel

40 % av totalkostnaden fordeles fast mellom samarbeidskommunene.

60 % fordeles etter innbyggertall i den enkelte samarbeidskommune pr. 01.01.**01.07** hvert år.



Den enkelte kommune står for kontorkostnadene for stillinger som er lokalisert i egen kommune. Lønn i faste stillinger, fakturering og gebyr administreres av vertskommunen. Reiseutgifter og IKT fordeles etter 40/60 prinsippet.

Samarbeidskommunene forplikter seg til å stå for kostnader knyttet til godkjent kontorlokale med tilfredsstillende infrastruktur for stillinger som er lokalisert i egen kommune.

Samarbeidskommunene forplikter seg til å stå for kostnader knyttet til godkjent lokalitet for lokal brannberedskap (*brannstasjon, branngarasje, depot*) i egen kommune.

Samarbeidskommunene forplikter seg til å stå for kostnader knyttet til investering i egen kommune. Forslag til investeringer legges fram for brannsjefen og behandles av styret før det legges fram for kommunestyrene.

Brannsjefens forslag til budsjett og økonomiplan for brannvernområdet i den enkelte kommune og i samarbeidet behandles av styret i brannsamarbeidet.

6.1 Feiing og tilsyn med fyringsanlegg

Kostnader etter denne avtalen fordeles etter antall røykløp pr. ~~01.01.01~~ **01.07** hvert år i den enkelte kommune. Feiertjenesten skal være selvfinansierende og gebyrgrunnlaget likt. Feiertjenesten fordeles etter selvkostprinsippet. ~~Vertskommunen administrerer betaling av utgifter og innkreving av gebyrer.~~ **Kommunene krever inn gebyr sammen med andre kommunale gebyr. Brannvernsamarbeidet administrerer grunnlaget for fakturering.**

7 Evaluering

Det skal årlig avholdes evalueringsmøte for eventuelt å forbedre avtalen. Brannsjefen samordner evalueringen. **Evalueringen legges inn som en del av årsmeldingen.**

8. Oppsigelse

~~Frist for oppsigelse av samarbeidsavtalen er ett år.~~
Oppsigelse er minimum 12 måneder. Uttreden skjer pr. 01.01. Oppsigelse av avtalen vedtas av kommunestyret.

9. Ikrafttreden

Avtalen gjelder fra ~~01.01.15~~ **01.01.19** og er vedtatt i:

Kommunestyre, Kåfjord	sak 0050/14—22.09.14 sak 0000/00 – 00.00.18
Kommunestyre, Nordreisa	sak 0041/14—04.11.14 sak 0000/00 – 00.00.18
Kommunestyre, Skjervøy	sak 0047/14—29.10.14 sak 0000/00 – 00.00.18
Kommunestyre, Kvænangen	sak 2014/69—17.12.14 sak 0000/00 – 00.00.18



Framtidig organisering av brannberedskapen i Nord- Troms

NILS-ARNOLD NILSEN, BRANNSJEF, 16.06.17



Innhold

1. Mål og rammer	3
1.1 Bakgrunn	3
1.2 Effektmål	3
1.3 Resultatmål.....	3
1.4 Prosjektmål.....	3
2. Forord.....	4
3. Begrepsforklaringer.....	10
4.1 Alternativ 1: Dagens dimensjonering	12
4.2 Alternativ 2: Dagens dimensjonering med felles beredskapsleder.	13
4.3 Alternativ 3: Bemanning etter dimensjoneringsforskriften, med felles beredskapsleder og felles overordnet vakt.	14
4.4 Diskusjon	15
5.1 Anbefalinger fra beredskapsledere:	17
5.2 Anbefalinger fra arbeidsgruppen	17
5.3 Anbefalinger fra brannsjef i Nord-Troms brannvesen.....	17
Vedlegg 2: Alternativ 2: Felles beredskapsleder	19
Vedlegg 3: Alternativ 3: Dimensjonering etter dimensjoneringsforskriften med felles beredskapsleder og overbefalsvakt.....	20
Vedlegg 4: Alternativ 1	21
Vedlegg 5: Alternativ 2	22
Vedlegg 6: Alternativ 3	23



1. Mål og rammer

1.1 Bakgrunn

Kommunene er i henhold til Brann- og eksplosjonsvernloven § 9 samt Forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen, pålagt å ha et brannvesen som skal ivareta brannforebyggende og beredskapsmessige oppgaver.

Kommunens oppgaver etter brannvernlovens § 11 kan helt eller delvis overtas av et annet brannvesen, jf. § 15. Kommunene skal sikre at brannvesenet er organisert og bemannet med personell som har tilstrekkelig kompetanse i forhold til de oppgaver de er tillagt.

Kommunestyrene vedtok i 2014 Avtale om brannvernsamarbeid mellom kommunene Kvæangen, Kåfjord, Skjervøy og Nordreisa, med virkning fra 01.01.15. Avtalen bygger på samarbeid om brannvern, med intensjon om felles leder beredskap.

Styret har gjort vedtak, Styrevedtak av 15/2016. Brannsjefen igangsetter utredning av utvidelse av vertskommune samarbeidet 01.01.17 her trekkes beredskapen i Nord-Troms inn. Brannsjefen trekker inn beredskapslederne, fagbevegelsen og nødvendige ressurser i prosessen.

Sluttrapport leveres styret i juni mnd. 2017

1.2 Effektmål

Nord-Troms Brannvesen skal jobbe for et trygt og godt samfunn, med økt fokus på forebyggende og beredskapsmessige oppgaver. Vi skal gi innbyggerne en trygg og god region, med optimale levevilkår.

1.3 Resultatmål

Samarbeidet har intensjon om felles brannberedskap, med felles ledelse.

1.4 Prosjektmål

Hovedmålsettingen vil være å få en optimal utnyttelse av brannvernressursene. Dette vil medføre økt kompetanse og kapasitet for de lovpålagte brannvernoppgavene i samarbeidskommunene og vil gjøre seg gjeldende innenfor forebyggende og beredskapsrelaterte arbeidsoppgaver.



2. Forord

Nord- Troms Brannvesen er et samarbeid som ble inngått i 2014 med felles brannsjef og forebyggende avdeling. Denne rapporten er gjort på bakgrunn av intensjonen å utvide samarbeidet til å også gjelde felles leder beredskap i kommunene, i tråd med samarbeidsavtalen for Nord- Troms Brannvesen.

Styret har gjort vedtak, Styrevedtak av 15/2016. Brannsjefen igangsetter utredning av utvidelse av vertskommune samarbeidet 01.01.17 her trekkes beredskapen i Nord-Troms inn.

Brannsjefen trekker inn beredskapslederne, fagbevegelsen og nødvendige ressurser i prosessen.

Alle alternativene i denne rapporten er med en forutsetning om virksomhetsoverdragelse, der en ser på konsekvensene dette vil medføre.

Alternativ 0: lik alternativ 1 men uten virksomhetsoverdragelse, altså ingen endringer fra dagens situasjon. Alle er ansatt i respektive kommuner.

Alternativ 1: Virksomhetsoverdragelse, men man beholder beredskapen slik den er organisert i dag.

Alternativ 2: Virksomhetsoverdragelse med en felles Beredskapsleder for Nord- Troms Brannvesen

Alternativ 3: Virksomhetsoverdragelse med bemanning etter dimensjoneringsforskriften og felles Beredskapsleder samt overordnet vakt for Nord- Troms Brannvesen.

Disse alternativene vil bli gjennomgått i rapporten med en overordnet konsekvensutredning for alternativene.

Brann- og eksplosjonsvernloven § 15. Samarbeid mellom kommuner

Kommunene skal samarbeide om lokale og regionale løsninger av forebyggende og beredskapsmessige oppgaver med sikte på best mulig utnyttelse av samlede ressurser.



Viser til begrepsforklaring s. 10

Utdrag fra forskrift om organisering og dimensjonering av brannvesen

FOR-2002-06-26-729

<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2002-06-26-729>

§ 1-1. Formål

Forskriften skal sikre at enhver kommune har et brannvesen som er organisert, utrustet og bemannet, slik at oppgaver pålagt i lov og forskrifter blir utført tilfredsstillende. Videre skal forskriften sikre at brannvesenet er organisert og dimensjonert på bakgrunn av den risiko og sårbarhet som foreligger.

§ 4-10. Overordnet innsatsledelse

Overordnet ledelse av brannvesenet under innsats ivaretas av brannsjefen eller overordnet vakt. Der overordnet vakt ikke er etablert, jf. § 5-6, og brannsjefen eller dennes stedfortreder ikke er tilgjengelig, ivaretas brannsjefens myndighet av utrykningsleder.

Brannsjefen, eller den som fører kommandoen på dennes vegne, kan anmode om bistand så snart en brann eller ulykke truer med å få slikt omfang at den etablerte beredskap ikke strekker til.

Brannsjefen eller den som fører kommandoen på dennes vegne skal sikre tilfredsstillende registrering og dokumentasjon av enhver innsats.

§ 5-1. Dimensjonering og lokalisering

Enhver kommune skal ha beredskap for brann og ulykker som sikrer innsats i hele kommunen innenfor krav til innsatstider etter § 4-8. Samlet innsatsstyrke skal være minst 16 personer, hvorav minst 4 skal være kvalifiserte som utrykningsledere.

§ 5-3. Vaktberedskap

I spredt bebyggelse og i tettsteder med inntil 3.000 innbyggere kan beredskapen organiseres av deltidspersonnel uten fast vaktordning. Til tider hvor det ikke kan forventes tilstrekkelig oppmøte ved alarmering skal det opprettes lag med dreierende vakt.

§ 5-6. Overordnet vakt

I kommuner eller brannvernregioner med tettsteder med mer enn 2.000 innbyggere skal det være dreierende overordnet vakt.

- Brannsjefen og stedfortreder skal inngå i vaktordningen.
- Overordnet vakt skal kunne lede samtidig innsats på flere skadesteder.
- Flere kommuner kan ha felles overordnet vakt.

§ 7-1 Kommunens plikter

Kommunen skal sørge for at personell i brannvesenet tilfredsstiller de krav til kvalifikasjoner som denne forskrift stiller.

Som hovedregel har kommunen ansvaret for at alt personell i brannvesenet har tilfredsstillende kvalifikasjoner. Det bør også finnes planer for hvordan kommunen skal nå dette målet.



§ 7-3 Brannkonstabel

Brannkonstabel skal ha gjennomført yrkesutdanning for brannkonstabel.

Når det gjelder opplæring av deltidspersonnel, er det utarbeidet et desentralisert utdanningsopplegg for grunnkurset. Utdanningsopplegget gjennomføres i den enkelte kommune/region og det er en kombinasjon av selvstudium, kveldsundervisning, lørdagssamlinger og en avsluttende praksisuke.

Det forutsettes at det er gjennomført Nettbasert kurs i brannvern ved Norges brannskole, samt systematisk internopplæring i brannvesenet før opptak til grunnkurs deltid.

§ 7-7 Utrykningsleder

Utrykningsledere skal ha gjennomført yrkesutdanning for brannkonstabel samt beredskapsutdanning trinn I og II. For utrykningsleder i deltidsbrannvesen kreves ikke beredskapsutdanning trinn II.

§ 8-5. Ikrafttredelse og overgangsbestemmelser

Forskriften trer i kraft 1. juli 2002. Kravet om opplæring og kompetanse i kapittel 7 for konstabel og utrykningsleder i deltidsstilling som ikke er overbefal trer i kraft 1. januar 2007.

Kravene i § 7-3 og § 7-7 når det gjelder henholdsvis konstabel og utrykningsleder i deltidsstilling må være oppfylt innen 31. desember 2013.

Inntil utdanningen er gjennomført i henhold til § 7-3 og § 7-7 gjelder følgende:

- 1. Konstabel i deltidsstilling skal i første tjenesteår gjennomgå en grunnopplæring i eget eller annet brannvesen. Grunnopplæringen skal omfatte detaljert innføring i alle de funksjoner som er aktuelle for konstabelen i deltidsstilling i det brannvesen disse skal tjenestegjøre. Grunnopplæringen skal også omfatte faremomenter i tjenesten og aktuelle vernetiltak, orientering om brannvesenets organisasjon og da særlig om eget brannvesen.*
- 2. Utrykningsleder i deltidsstilling skal ha opplæring som konstabel i deltidsstilling og minst ha Norges brannskoles nettbaserte kurs i brannvern*

Kravet i § 7-3 og § 7-7 gjelder allikevel ikke for konstabel og utrykningsleder i deltidsstilling født før 1. januar 1957 og med lang praksis i brannvesen. For disse gjelder kompetansekravet i 3. ledd punkt 1. og 2.

Norske kommuner har ulik størrelse, og mange av dem har lavt innbyggertall. For å sikre god ressursutnyttelse og kvalitet har samarbeid mellom kommuner i en årrekke vært anbefalt.

St.meld. nr. 15 fra 1991-92 nevner at det ofte vil være store ressurser å spare for kommunene ved å inngå ulike former for brannvernsamarbeid.

Den enkelte kommune skal, alene eller sammen med annen kommune, ha et brannvesen som ivaretar de lovpålagte brannforebyggende og beredskapsmessige oppgaver, jf. brann- og eksplosjonsvernloven §§ 9 og 11.

Enhver kommune skal ha beredskap for brann og ulykker som sikrer innsats i hele kommunen innenfor krav til innsatstider etter § 4-8. Samlet innsatsstyrke skal være minst 16 personer, hvorav minst 4 skal være kvalifiserte som utrykningsledere.



§ 4-10 Overordnet innsatsledelse

Overordnet ledelse av brannvesenet under innsats ivaretas av brannsjefen eller overordnet vakt. Der overordnet vakt ikke er etablert, jf. § 5-6, og brannsjefen eller dennes stedfortreder ikke er tilgjengelig, ivaretas brannsjefens myndighet av utrykningsleder.

Med små kommuner menes de som har under 2000 innbyggere i største tettsted. Når risiko- og sårbarhetskartleggingen for disse kommunene viser at en innsatsstyrke på 16 mannskaper medregnet brannsjef og stedfortreder er dekkende, kan disse inngå som to av utrykningslederne. Det forutsettes at brannsjefen og stedfortreder i slike tilfeller tilfredsstille kravet til kompetanse for utrykningsleder i deltidbrannvesen, jf. § 7-7.

Vaktordning

I spredt bebyggelse og i tettsteder med inntil 3.000 innbyggere kan beredskapen organiseres av deltidspersonnel uten fast vaktordning. Til tider hvor det ikke kan forventes tilstrekkelig oppmøte ved alarmering skal det opprettes lag med dreierende vakt.

Vaktberedskapen og den samlede innsatsstyrke i kommunen må heves i forhold til standardkravet i de tilfeller der:

- Kommunens enkelte innsatsstyrker ikke kan operere samlet innen 10-15 minutter etter at førsteinnsatsen er iverksatt
- Risiko- og sårbarhetskartleggingen avdekker risikoobjekter eller situasjoner som ikke kan dekkes av beredskapen, jf. § 2-4
- Det er jevnt dårlig oppmøte av personell
- Brannvesenet, i tillegg til de lovpålagte oppgavene, pålegges oppgaver som svekker beredskapen
- Vær- eller føreforhold gjør det vanskelig for samlet innsatsstyrke å nå frem til brann- eller ulykkesstedet innen 10-15 minutter etter at førsteinnsatsen er iverksatt

I kommuner eller brannvernregioner med tettsteder med mer enn 2.000 innbyggere skal det være dreierende overordnet vakt. Brannsjefen og stedfortreder skal inngå i vaktordningen. Overordnet vakt skal kunne lede samtidig innsats på flere skadesteder. Flere kommuner kan ha felles overordnet vakt. I kommuner der det er jevnt dårlig oppmøte av personell skal man iverksette tiltak.

Virksomhetsoverdragelse:

Arbeidsmiljølovens kapittel 16 beskriver arbeidstakernes rettigheter ved virksomhetsoverdragelse. Hovedpunktet her med hensyn til lønns- og arbeidsvilkår er at tidligere arbeidsgivers rettigheter og plikter som følger av arbeidsavtale eller arbeidsforhold som foreligger på det tidspunkt overdragelsen finner sted, overføres til den nye arbeidsgiver. Ny arbeidsgiver blir bundet av tariffavtale som tidligere arbeidsgiver var bundet av. Arbeidstakernes rett til videre opptjening av alders-, etterlatte- og uførepensjon i henhold til kollektiv tjenestepensjon, overføres til ny arbeidsgiver.



§ 16-3. Reservasjonsrett mv.

- (1) Arbeidstaker kan motsette seg at arbeidsforholdet overføres til ny arbeidsgiver.
- (2) Arbeidstaker som motsetter seg at arbeidsforholdet overføres til ny arbeidsgiver, må skriftlig underrette tidligere arbeidsgiver om dette innen den frist denne har fastsatt. Fristen kan ikke være kortere enn 14 dager etter at informasjon etter § 16-6 er gitt.
- (3) Arbeidstaker som har vært ansatt i virksomheten i til sammen minst 12 måneder de siste to år før overdragelsestidspunktet, og som gjør gjeldende reservasjonsrett etter denne paragraf, har fortrinnsrett til ny ansettelse hos tidligere arbeidsgiver i ett år fra overdragelsestidspunktet, med mindre det gjelder en stilling arbeidstaker ikke er kvalifisert for. Fortrinnsretten faller bort dersom arbeidstaker ikke har akseptert et tilbud om ansettelse i en passende stilling senest 14 dager etter at tilbudet ble mottatt.

§ 16-4. Vern mot oppsigelse

- (1) Overdragelse av virksomhet til annen arbeidsgiver er ikke i seg selv grunn for oppsigelse eller avskjed fra tidligere eller ny arbeidsgiver.
- (2) Dersom arbeidsavtale eller arbeidsforhold opphører fordi skifte av arbeidsgiver medfører vesentlige endringer i arbeidsvilkårene til skade for arbeidstaker, anses opphøret som en følge av arbeidsgivers forhold.

§ 16-5. Informasjon og drøfting med tillitsvalgte

- (1) Tidligere og ny arbeidsgiver skal så tidlig som mulig gi informasjon om og drøfte overdragelsen med arbeidstakernes tillitsvalgte.
- (2) Det skal gis særskilt informasjon om:
 - a) grunnen til overdragelsen,
 - b) fastsatt eller foreslått dato for overdragelsen,
 - c) de rettslige, økonomiske og sosiale følger av overdragelsen for arbeidstakerne,
 - d) endringer i tariffavtaleforhold,
 - e) planlagte tiltak overfor arbeidstakerne,
 - f) reservasjons- og fortrinnsrett, og fristen for å utøve slike rettigheter.
- (3) Dersom tidligere eller ny arbeidsgiver planlegger tiltak overfor arbeidstakerne, skal dette så tidlig som mulig drøftes med tillitsvalgte med sikte på å oppnå en avtale.



§ 16-6. Informasjon til arbeidstakerne

Tidligere og ny arbeidsgiver skal så tidlig som mulig informere de berørte arbeidstakere om overdragelse som nevnt i § 16-1. Det skal gis særskilt informasjon om forhold nevnt i § 16-5 andre ledd bokstavene a til f.

§ 16-7. Representasjon

(1) Hvis virksomheten bevarer sin uavhengighet, skal de tillitsvalgte som berøres av overdragelse som nevnt i § 16-1, beholde sin rettsstilling og funksjon.

(2) Hvis virksomheten ikke bevarer sin uavhengighet, skal de overførte arbeidstakere som var representert før overdragelsen, fortsatt være representert på en egnet måte fram til nyvalg kan finne sted.



3. Begrepsforklaringer

Brannsjef:

Den som forestår den daglige ledelsen av brannvesenet i henhold til brann- og eksplosjonsvernloven.

Brannsjefen, stedfortreder og overordnet vakt har overordnet innsatsledelse

Brannsjef i kommune eller region med inntil 20.000 innbyggere skal ha gjennomført yrkesutdanning i forebyggende brannvern, beredskapsutdanning trinn III og enten ha: – utdanning som ingeniør fra ingeniørhøgskole eller annen relevant høgskole, eller – kvalifikasjoner som leder for forebyggende avdeling og minst to års erfaring som leder jf. § 7-9, eller – kvalifikasjoner som leder for beredskapsavdeling og minst to års erfaring som leder, jf. § 7-8.

Beredskapsleder:

Leder for beredskapsavdeling, skal ha gjennomført beredskapsutdanning trinn III og ha enten: – utdanning som ingeniør fra ingeniørhøgskole, eller annen relevant høgskoleutdanning eller særskilt brannteknisk utdanning på samme nivå, eller – kvalifikasjoner som utrykningsleder i heltidsbrannvesen, jf. § 7-7.

Overordnet vakt (Overbefal, Innsatsleder, stedfortreder brannsjef, fagleder brann):

Særskilt kvalifisert personell i egen vaktordning som har brannsjefens myndighet

Brannsjefen, stedfortreder og overordnet vakt har overordnet innsatsledelse

Overordnet vakt skal ha gjennomført utdanning som leder av beredskapsavdeling, jf. § 7-8 eller leder av forebyggende avdeling, jf. § 7-9 med tillegg av beredskapsutdanning trinn III.

I kommuner eller brannvernregioner med tettsteder med mer enn 2.000 innbyggere skal det være dreiende overordnet vakt. Brannsjefen og stedfortreder skal inngå i vaktordningen. Overordnet vakt skal kunne lede samtidig innsats på flere skadesteder. Flere kommuner kan ha felles overordnet vakt.

Utrykningsleder:

Utrykningslederen i innsatslaget som først ankommer brann-/skadestedet skal lede brannvesenets innsats inntil brannsjefen, stedfortreder eller overordnet vakt overtar ledelsen

Utrykningsledere skal ha gjennomført yrkesutdanning for brannkonstabel samt beredskapsutdanning trinn I og II. For utrykningsleder i deltidsbrannvesen kreves ikke beredskapsutdanning trinn II

Brannkonstabel:

Brannkonstabel skal ha gjennomført yrkesutdanning for brannkonstabel.

Nord-Troms Brannvesen



Sjåfør:

Fører av utrykningskjøretøy/brannbil/tankbil. Andre oppgaver vil variere med stillingsinstruks.

Støttestyrke:

- Fører for tankbil
- Fører for snorkel-/stigebil

Røykdykker:

Brannkonstabel med røykdykkerkompetanse.

Vaktlag:

Den styrke som kalles ut til innsats ved brann eller ulykke

Et vaktlag skal minst bestå av 4 stk.: – 1 utrykningsleder – 3 brannkonstabler/røykdykkere.

Deltidsbrannvesen uten dreierende vaktordning:

Oppmøtebasert beredskap på minimum 16 mann. I spredt bebyggelse og i tettsteder med inntil 3.000 innbyggere kan beredskapen organiseres av deltidspersonnel uten fast vaktordning. Til tider hvor det ikke kan forventes tilstrekkelig oppmøte ved alarmering skal det opprettes lag med dreierende vakt.

Personell tilsatt i brannvesenet i stilling med definert omfang mindre enn heltidsstilling, eller personell med annen tilknytning til brannvesenet med definert omfang mindre enn heltidsstilling.

Deltidsbrannvesen med dreierende vaktordning:

Deltidsbrannvesen med minst et vaktlag på kontinuerlig vakt. Styrken deles i vaktlag med 4 mannskaper på hvert lag.

Virksomhetsoverdragelse:

Arbeidsmiljølovens kapittel 16 beskriver arbeidstakernes rettigheter ved virksomhetsoverdragelse. Hovedpunktet her med hensyn til lønns- og arbeidsvilkår er at tidligere arbeidsgivers rettigheter og plikter som følger av arbeidsavtale eller arbeidsforhold som foreligger på det tidspunkt overdragelsen finner sted, overføres til den nye arbeidsgiver. Ny arbeidsgiver blir bundet av tariffavtale som tidligere arbeidsgiver var bundet av. Arbeidstakernes rett til videre opptjening av alders-, etterlatte- og uførepensjon i henhold til kollektiv tjenestepensjon, overføres til ny arbeidsgiver.

Virksomhetsoverdragelse gjelder alle ansatte inne forebyggende og beredskap.

De ansatte overføres vertskommunen, med samme rettigheter som de har i dag.



4.1 Alternativ 1: Dagens dimensjonering med virksomhetsoverdragelse

Alternativ 0: er lik alternativ 1, men uten virksomhetsoverdragelse

I dag er beredskapen i kommunene dimensjonert etter minstekravet i forskriften, deltidsbrannvesen uten dreiende vaktordning, med lokale tilpasninger for å sikre oppmøte av overbefalsvakt og sjåfør i enkelte kommuner. I et deltidsbrannvesen uten dreiende vaktordning vil konstablene ikke ha hovedstilling i brannvesenet, og er ansatt i små stillinger (**1-2%**). Mannskapet i et deltidsbrannvesen blir kalt ut over samband ved alarm. Hver kommune har egen Beredskapsleder i prosentstilling, fra **10% - 25%**, 16-22 konstabler, hvorav minst fire er utdannet utrykningsleder.

Vaktordninger, overbefal og sjåfør

Nordreisa og Skjervøy har tettsteder med over 2000 innbyggere og har etablert overbefalsvakt i henhold til krav i forskrift. Kåfjord har ikke store nok tettsteder til at kravet om overbefalsvakt slår inn, men har etablert overbefalsvakt for å sikre oppmøte av utrykningsleder/befal ved utrykning. Overbefalet blir i praksis brukt som utrykningsleder på vakt også i Nordreisa og Skjervøy. I kommuner med krav om overordnet vakt skal et vaktlag med utrykningsleder og minst tre konstabler/røykdykker rykke ut. Overordnet vakt skal være i tillegg til dette, og skal kunne lede samtidig innsats på flere skadesteder og ha brannsjefs myndighet.

Deltidsbrannvesen uten dreiende vakt er basert på oppmøte, der det forventes at en av fire har mulighet til å møte ved en hendelse. Hver kommune skal ha minst fire sjåførere og utrykningsledere slik at dette skal være tilstrekkelig. Nordreisa og Skjervøy har etablert vaktordning for sjåfør for mannskapsbil/tankbil, dette for å fjerne usikkerheten rundt oppmøte av sjåfør. Kåfjord og Kvæningen forventer oppmøte av sjåfør uten vaktordning.

Beredskapsleder

Hver kommune har egen Beredskapsleder som står for oppfølging av personell og planlegging av utdanning og øvelser. I dag har Nordreisa og Kåfjord Beredskapsleder fast ansatt. På Skjervøy og i Kvæningen er Beredskapsleder ansatt i midlertidig stilling. Beredskapsleder er i dag en del av beredskapen og vil kunne delta på utrykninger på lik linje med konstablene for øvrig, og vil kunne fungere som utrykningsleder.

Bemanning

Antallet konstabler vil variere noe fra kommune til kommune, der Skjervøy har et depot med tilhørende konstabler (4 stk.) på Arnøy og Nordreisa har økt bemanningen basert på risiko og tidligere erfaring med oppmøte.

Vedlikehold

Vedlikehold av utstyr blir i dag håndtert på ulik måte i de fire kommunene. Nordreisa har en prosentstilling (20%) som står for dette. På Skjervøy, Kåfjord og i Kvæningen blir dette tatt hånd om av mannskapet eller Beredskapsleder. Dagens ordning kan ikke endres før ny ordning er etablert.

Med dagens dimensjonering av beredskapen vil en virksomhetsoverdragelse gi minimale endringer. Man vil ha fire Beredskapsledere og likt antall konstabler, overbefalsvakter og sjåførvakter som i dag.



	Kvænangen	Kåfjord	Skjervøy	Nordreisa
Konstabler	11	11	15	17
Utrykningsledere	4	4	4	4
Beredskapsledere	(1)	1	(1)	1
Totalt	16	16	20	22

For:

- Ingen endring i daglig drift. Forutsigbarhet.
- Hver kommune beholder mer kontroll over egen dimensjonering og kostnaden av dette.
- Beredskapsleder er en del den lokale beredskapsstyrken, med kjennskap til utfordringer i tropen.

Mot:

- Unaturlig splittelse av ansvarsområdene dersom det skal være felles brannsjef, men fire Beredskapsledere.
- Beredskapsledere vil som i dag være i prosentstillinger.
- Hver beredskapsavdeling planlegger øvelser hver for seg. Dette vil kunne gjøres mer effektivt samlet.
- Vaktordningene slik de er i dag er en «mellomløsning», og vil ikke være forskriftsmessig løsning på for lavt oppmøte. Overbefal og utrykningsleder har i dag samme funksjon.

4.2 Alternativ 2: Dagens dimensjonering med felles Beredskapsleder med virksomhetsoverdragelse

Ved felles Beredskapsleder i samarbeidet vil man få samlet nærmeste leder til beredskapsstyrkene til en stilling. Dette vil gi økt evne til å utveksle og dra nytte av hverandres erfaringer. Dette vil gi en redusert driftskostnad på bakgrunn av stordriftsfordeler for samarbeidet. Ved felles Beredskapsleder beholder kommunene sine ordninger for befalsvakt og sjåførvakt. Kommunene som har befalsvakt har gitt uttrykk for at det å fjerne denne vaka er det samme som å redusere beredskapen i de tre kommunene med flest oppdrag. Det er uttrykket bekymring ovenfor vedlikehold av utstyr og kjøretøy, da enkelte kommuner har prosentstillinger som tar seg av dette. Organisering rundt vedlikehold av kjøretøy og utstyr vil bli vurdert av Beredskapsleder, og diskuteres ikke i detalj i denne rapporten.

Overtallighet ved felles Beredskapsleder:

- Ved overtallighet i stillinger blir denne personen videreført i samarbeidet.

For:

- Heltidsstilling på Beredskapsleder for Nord- Troms Brannvesen.
- Felles øvelsesplan (lettere/mindre logistikk for planlegging). Beredskapsleder må også organisere/fordele øvelser for hvert enkelt korps.
- Bedre utnytting av ressurser og kompetanse. Mer effektiv bruk av tid da mange oppgaver kan gjøres en gang for alle kommunene.



- Reduserte utdanningskostnader på beredskapsledernivå.
- Oversiktlig utdanningsplan og oppfølging.
- Lettere kommunikasjonslinje mellom avdelingsleder, forebyggende avdeling og Beredskapsleder.
- Kompetanse og økt kapasitet for å holde seg faglig oppdatert.
- Helhetlig beredskap i Nord-Troms regionen.
- Felles standard for kontroll og oppfølging av utstyr i regionen.

Mot:

- Lokal kunnskap og kjennskap til lokale forhold kan risikeres å bli mindre.
- Nåværende Beredskapsledere sies opp.
- Omstillingsfase (Viktig med forutsigbarhet og kommunikasjon).
- Vaktordningene slik de er i dag er en «mellomløsning», og vil ikke være forskriftsmessig løsning på for lavt oppmøte. Overbefal og utrykningsleder har i dag samme funksjon.

4.3 Alternativ 3: Bemanning etter dimensjoneringsforskriften, med felles Beredskapsleder og felles overordnet vakt med virksomhetsoverdragelse

Alternativet vil medføre en felles Beredskapsleder, felles overordnet befalsvakt og dimensjonering etter dimensjoneringsforskriften. Dersom man har perioder eller situasjoner som tilsier at man ikke får nok oppmøte, skal det opprettes rullerende vaktlag.

Ved en slik dimensjonering, må det tas hensyn til blant annet risiko og oppmøte av troppen på hendelser.

Det er ikke gitt at en dimensjonering etter dimensjoneringsforskriften blir billigere, da estimatet på økonomi er etter minstekravet. Det er tenkelig at man må oppjustere beredskapen noe i regionen i framtiden.

For:

- Økt fokus på utdanning og kompetanse for utrykningsledere.
- Kvæningen og Kåfjord vil og være dekket av overordnet vaktordning.
- Tar høyde for risiko/lokale tilpasninger.
- Reduserte lønnsutgifter for overordnet vakt i regionen.
- Reduserte utdanningskostnader på sikt, bedre ressursutnyttelse.
- Samme fordeler som felles Beredskapsleder.

Mot:

- Mer ansvar og oppgaver til utrykningsleder.
- Overordnet vakt har ikke alltid mulighet til å rykke ut med førsteinnsats.
- Færre befalsvakter totalt.
- Vanskeligere å rekruttere? (Færre befalsvakter derfor lavere lønn)



4.4 Diskusjon

Lokalisering av eventuell felles Beredskapsleder.

Ved ansettelse av en ny Beredskapsleder er det kommet forslag om at denne skal måtte ha kontorsted og bosted i en av kommunene med overbefalsvakt og relativt høyt antall utrykninger. Beredskapsleder vil ofte være inkludert i overbefalsvakt, og er tidvis en del av beredskapen. Å inkludere Beredskapsleder i overbefalsvakt og utrykninger vil være med på å vedlikeholde kompetansen og øke erfaringen til Beredskapsleder.

Dersom Beredskapsleder skal inngå i vaktordning i en spesifikk kommune vil denne i vaktperioden være bundet til kommunen. Dersom man har felles Beredskapsleder men kommunal beredskap vil kommunen måtte ta kostnaden for å inkludere Beredskapsleder i vaktordning. Ved virksomhetsoverdragelse med felles overordnet vakt vil denne kostnaden dekkes av samarbeidet.

Bekymringer fra beredskapsstyrkene angående felles overordnet vakt og eventuell svekkelse av sjåførvakt

Kommuner med overbefalsvakt uttrykker bekymring om å potensielt være uten ledelse lokalt på skadested dersom overbefalsvakt befinner seg i en annen kommune enn der hendelsen er, og at en da vil stå uten kvalifisert ledelse frem til overbefal er på plass. Det vil, avhengig av skadested og oppholdssted for aktuell overordnet vakt, ta opptil 2 timer før overordnet vakt er på skadested, og da er vanligvis den mest kritiske fasen over. Beredskapsledere i kommunene frykter at manglende vaktordning kan føre til at enkelte ansatte vil vegre seg for å møte ved alarm, da det vil være usikkerhet rundt hvem som skal lede innsatsen, evt. at konstabler må lede innsatsen selv uten å være kvalifisert, komfortabel og ikke minst egnet for lederrollen. Det stilles også spørsmål om hvem som har ansvar for personsikkerheten på skadestedet dersom utrykningsleder ikke møter.

Den samme bekymringen gjelder delvis for sjåførere, der man forutsetter at en av fire møter dersom det ikke er etablert vaktordning.

Dersom det skal endres på vaktordninger vil det bli utdannet flere sjåførere og utrykningsledere for å kompensere for usikkerheten ved reduksjonen.

Vedlikehold av utstyr

Det er også knyttet bekymringer opp mot bruk av ressurser på vedlikehold av kjøretøy etter som praksis i en av kommunene er at man har en kommunal deltidsstilling som har arbeidsinstruks å vedlikeholde brannmateriell, utstyr og utrykningskjøretøy. Organisering rundt vedlikehold av kjøretøy og utstyr vil ved en virksomhetsoverdragelse og ansettelse av felles Beredskapsleder bli vurdert av ny Beredskapsleder. Dagens ordning kan ikke endres før ny ordning er etablert.

Nord-Troms Brannvesen



Dimensjonering

På forebyggende avdeling er det samarbeid mellom kommunene, med leder forebyggende, branningeniør og tre feiere. Det sees på som naturlig og ønskelig å utvide samarbeidet til å også gjelde beredskap.

Overordnet vakt er et lovkrav for Nordreisa og Skjervøy. Overordnet vakt kan være felles for flere kommuner. Overordnet vakt skal kunne lede samtidig innsats på flere skadesteder.

Ved å samarbeide med overordnet vakt på alle fire kommunene, vil man beholde beredskapen krevd i loven samtidig som å spare kostnader for alle (spesielt for Nordreisa og Skjervøy). Arbeidsgruppen har ytret bekymring om skadestedsledelse uten at overordnet vakt er tilstede ved hendelsen. Denne rollen skal ivaretas av utrykningsleder frem til overordnet befal er kommet til skadestedet. «Via samband vil faglig bistand kunne styrke innsatsen, spesielt i de tilfeller brannsjefen eller hans stedfortreder ikke er tilgjengelig i den brann- eller ulykkes rammede kommunen.» *Veiledning til Dimensjoneringsforskriften §5-6.*

Dimensjoneringsforskriften veiledning legger opp til at dimensjoneringen som er foreslått er tilstrekkelig dersom det ikke finnes særskilte grunner for å øke beredskapen, som lavt oppmøte, risiko osv.

Risikovurderinger i henhold til gjeldende brannordninger (vedlegg 7,8,9,10 og 11), og risikobaserte branntilsyn gjort av forebyggende avdeling i Nord- Troms Brannvesen viser at risikoen i regionen er lik det man kan forvente i områder/tettsteder av tilsvarende størrelser. Spesielt tettsteder langs E6.

Objektene med risiko det må tas høyde for er: Tunneler, asylmottak, helsesentre/eldresenter og kraftverk. Flyplass har egen beredskap, og kommunen vil bli kalt inn som ekstra ressurs ved behov, så beredskapen blir ikke dimensjonert av dette.

Kostnader

Ser man på kostnadene forbundet med alternativ 3: felles beredskap, vil det være potensiale for innsparing ved å ha felles overordnet vakt for kommunene. Dette vil frigi midler for å oppgradere utstyr og utdanne personell i henhold til lovkrav. Se kalkyler for kostnad i vedlegg 4,5 og 6.



5.1 Anbefalinger fra Beredskapsledere:

Kåfjord:

- Ingen virksomhetsoverdragelse, felles Beredskapsleder. Ellers som i dag. Overbefalsvakt

Skjervøy:

- Ingen virksomhetsoverdragelse, egen Beredskapsleder. Alt som i dag. Overbefalsvakt og sjåførvakt.

Nordreisa:

- Ingen virksomhetsoverdragelse, felles Beredskapsleder. Ellers som i dag. Overbefalsvakt og sjåførvakt. Egen prosentstilling for vedlikehold av utstyr.

Kvænangen:

- Ønsker alternativ 3. Virksomhetsoverdragelse, felles Beredskapsleder. Ønsker felles overbefalsvakt, noe som kommunen ikke dekkes av i dag.

5.2 Anbefalinger fra arbeidsgruppen

Anbefalinger fra arbeidsgruppen: Ved vedtak om felles Beredskapsleder skal ansettelse være en av de fire Beredskapsledere. Felles Beredskapsleder for å ha heltidsstilling med fokus kun på beredskap, med ansettelse av en av de fire eksisterende Beredskapsleder. Beredskapsleder må være bosatt i sentrum i en av de to største kommunene, og delta i beredskapen i befalsordning. Dette for å ivareta kompetanse og forståelse for lokal beredskap. Ingen virksomhetsoverdragelse. Beredskapen i den enkelte kommune beholdes som den er i dag.

5.3 Anbefalinger fra brannsjef i Nord-Troms brannvesen

Bemanning etter dimensjoneringsforskriften og samarbeid om overordnet vakt vil gi god ressursutnytting og overordnet beredskap til regionen, alternativ 3. Det må vurderes om det skal igangsettes dreiende vaktordning i kommuner med høyere risiko enn for kommuner av tilsvarende størrelse. En vaktordning vil styrke beredskapen i regionen og være et gode for alle kommunene, da disse fungerer som en ressurs for nabokommunene.

Utfordringen ved en utvidelse av samarbeidet, er dersom deler av beredskapsstyrken ikke ønsker å være med på virksomhetsoverdragelse. Da kan en få større utdanningskostnader i starten av samarbeidet, og det kan bli utfordrende å ha god nok beredskap i overgangsperioden.

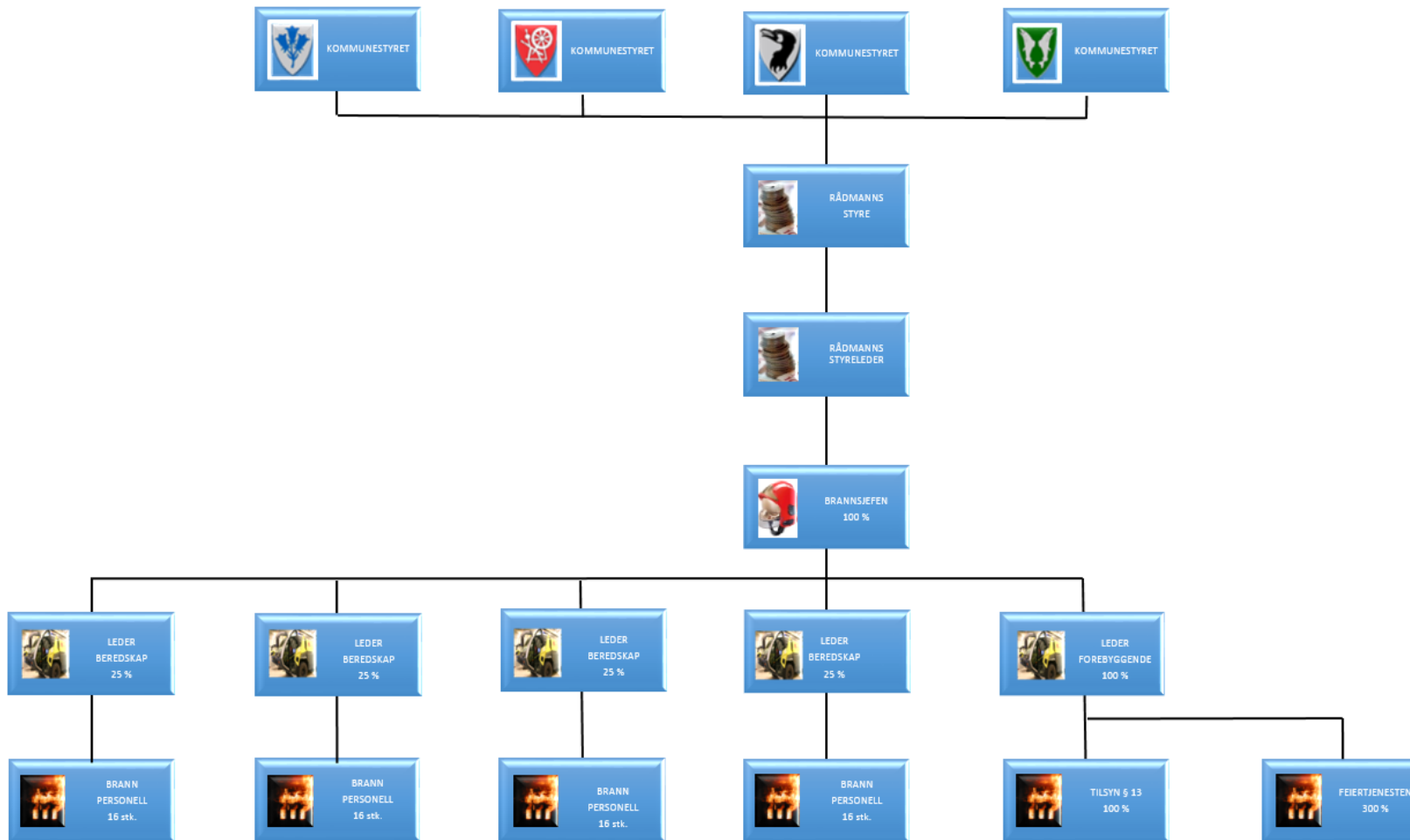
Overgangen som gir minst endring for beredskapstroppene vil være felles Beredskapsleder med virksomhetsoverdragelse for alt mannskap. Man beholder en dimensjonering som tilfredsstillende lovkravet. Alle alternativene tilfredsstillende lovkrav.

Brannsjefen anbefaler Alternativ 2 felles Beredskapsleder med virksomhetsoverdragelse av alt mannskap til vertskommunen etter dagens dimensjonering.

Nord-Troms Brannvesen



Vedlegg 1: Alternativ 1: Dagens dimensjonering



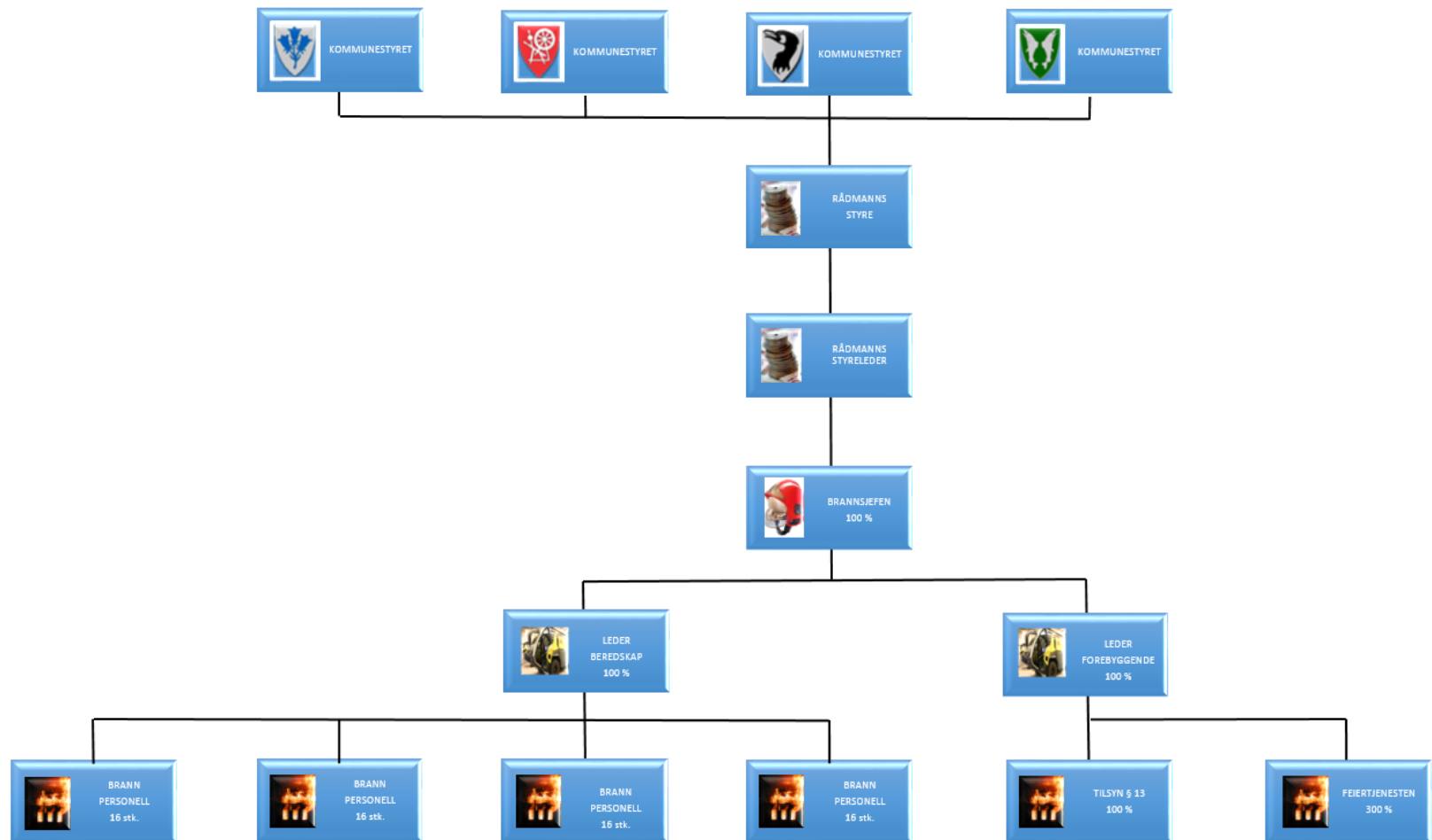
ORGANISASJONSKART

Figur 1: Organisering alternativ 1

Nord-Troms Brannvesen



Vedlegg 2: Alternativ 2: Felles Beredskapsleder



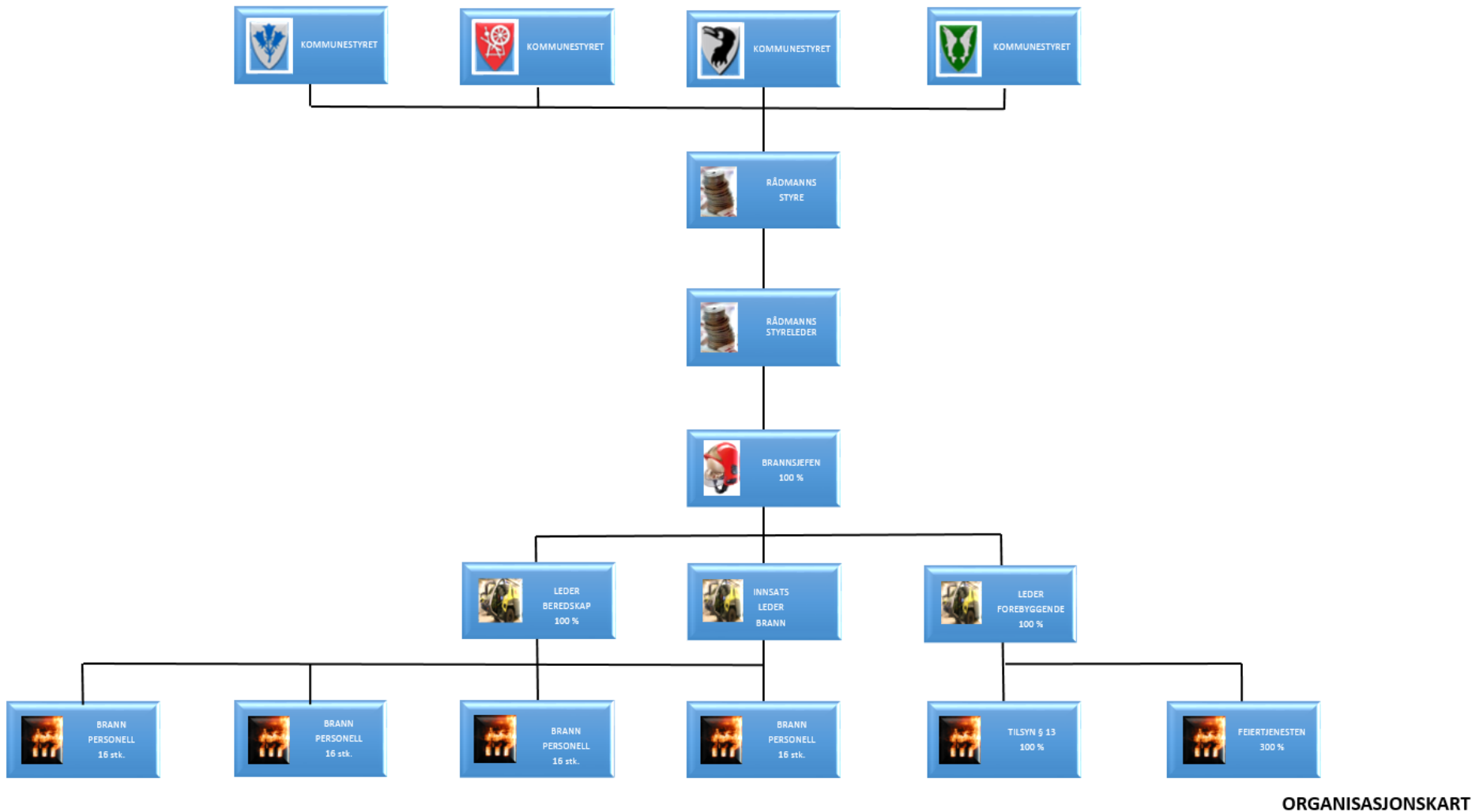
ORGANISASJONSKART

Figur 2: Organisering alternativ 2

Nord-Troms Brannvesen



Vedlegg 3: Alternativ 3: Dimensjonering etter dimensjoneringsforskriften med felles Beredskapsleder og overbefalsvakt



Figur 3: Organisering alternativ 3

Nord-Troms Brannvesen



Vedlegg 5: Alternativ 2

KALKYLE 2018 - FELLES BEREDSKAPSLIDER 40% FAST 60% INNBYGGERTALL				Pr. 01.07.2016		
				Kommune	Antall innbyggere	Prosentvis
Driftsutgifter inkl. mva.				Kvænanngen	1 231,00	11,02
Mva				Kåfjord	2 140,00	19,16
Driftsutgifter ekskl. Mva.		13 375 000,01		Skjervøy	2 916,00	26,11
				Nordreisa	4 882,00	43,71
Fordeles 40% fast		5 350 000,00				
Fordeles 60% etter innbyggertall		8 025 000,01				
Sum fordeling		13 375 000,01		Sum	11 169,00	100,00
Kommune	Fast	Variabel	Sum fordeling			
Kvænanngen	1 337 500,00	884 481,60	2 221 981,60			
Kåfjord	1 337 500,00	1 537 604,08	2 875 104,08			
Skjervøy	1 337 500,00	2 095 165,19	3 432 665,19			
Nordreisa	1 337 500,00	3 507 749,13	4 845 249,13			
Kontrollsum	5 350 000,00	8 025 000,01	13 375 000,01			
KALKULASJON 2018						
TOTAL	LØNN	UTGIFTER	KOMMUNE			
2 850 472,74	1 150 472,74	1 700 000,00	1940			
4 074 653,51	2 414 653,51	1 660 000,00	1941			
4 353 583,13	2 053 583,13	2 300 000,00	1942			
2 096 290,63	966 290,63	1 130 000,00	1943			
13 375 000,01	6 585 000,01	6 790 000,00				
KALKYLE 2018 - FELLES BEREDSKAPSLIDER 100% ETTER INNBYGGERTALL				Pr. 01.07.2016		
				Kommune	Antall innbyggere	Prosentvis
Driftsutgifter inkl. mva.				Kvænanngen	1 231,00	11,02
Mva				Kåfjord	2 140,00	19,16
Driftsutgifter ekskl. Mva.		13 375 000,01		Skjervøy	2 916,00	26,11
				Nordreisa	4 882,00	43,71
Fordeles 100% etter innbyggertall		13 375 000,01				
Sum fordeling		13 375 000,01		Sum	11 169,00	100,00
Kommune	Fast	Variabel	Sum fordeling			
Kvænanngen	-	1 474 136,00	1 474 136,00			
Kåfjord	-	2 562 673,47	2 562 673,47			
Skjervøy	-	3 491 941,98	3 491 941,98			
Nordreisa	-	5 846 248,55	5 846 248,55			
Kontrollsum	-	13 375 000,01	13 375 000,01			
KALKULASJON 2018						
TOTAL	LØNN	UTGIFTER	KOMMUNE			
2 850 472,74	1 150 472,74	1 700 000,00	1940			
4 074 653,51	2 414 653,51	1 660 000,00	1941			
4 353 583,13	2 053 583,13	2 300 000,00	1942			
2 096 290,63	966 290,63	1 130 000,00	1943			
13 375 000,01	6 585 000,01	6 790 000,00				

Figur 5: Økonomi alternativ 2: Felles Beredskapsleder

Nord-Troms Brannvesen



Vedlegg 6: Alternativ 3

KALKYLE 2018 - FELES BEREDSKAP - DIMENSJONERINGSFORSKRIFTEN 40% FAST 60% INNBYGGERTALL				Pr. 01.07.2016		
				Kommune	Antall innbyggere	Prosentvis
Driftsutgifter inkl. mva.						
Mva				Kvænangen	1 231,00	11,02
Driftsutgifter ekskl. Mva.		11 390 000,00		Kåfjord	2 140,00	19,16
				Skjervøy	2 916,00	26,11
				Nordreisa	4 882,00	43,71
Fordeles 40% fast		4 556 000,00				
Fordeles 60% etter innbyggertall		6 834 000,00				
Sum fordeling		11 390 000,00		Sum	11 169,00	100,00
Kommune	Fast del	Variabel	Sum fordeling			
Kvænangen	1 139 000,00	753 214,61	1 892 214,61			
Kåfjord	1 139 000,00	1 309 406,39	2 448 406,39			
Skjervøy	1 139 000,00	1 784 219,18	2 923 219,18			
Nordreisa	1 139 000,00	2 987 159,82	4 126 159,82			
Kontrollsum	4 556 000,00	6 834 000,00	11 390 000,00			
KALKYLE LØNN 2018						
700 000,00	100 %	LEDER BEREDSKAP				
700 000,00	100 %	INNSATSLEDER				
1 600 000,00	64 STK	PERSONSØKER(25 000,-)				
800 000,00	64 STK	PERSONELL (64x2%) (ØV) (12500) (625000)				
800 000,00	147 STK	01.01.16-31.12.16 (5442)				
-						
4 600 000,00		SUM				
REGNSKAP 2016						
TOTAL	LØNN	UTGIFTER	KOMMUNE			
2 950 000,00	1 250 000,00	1 700 000,00	1940			
4 060 000,00	2 400 000,00	1 660 000,00	1941			
4 400 000,00	2 100 000,00	2 300 000,00	1942			
2 050 000,00	920 000,00	1 130 000,00	1943			
13 460 000,00	6 670 000,00	6 790 000,00				
TOTAL KALKYLE 2018						
TOTAL	LØNN	UTGIFTER	KOMMUNE			
1 700 000,00	-	1 700 000,00	1940			
1 660 000,00	-	1 660 000,00	1941			
2 300 000,00	-	2 300 000,00	1942			
1 130 000,00	-	1 130 000,00	1943			
11 390 000,00	4 600 000,00	6 790 000,00				
KALKYLE 2018 - FELES BEREDSKAP - DIMENSJONERINGSFORSKRIFTEN 100% ETTER INNBYGGERTALL				Pr. 01.07.2016		
				Kommune	Antall innbyggere	Prosentvis
Driftsutgifter inkl. mva.						
Mva				Kvænangen	1 231,00	11,02
Driftsutgifter ekskl. Mva.		11 390 000,00		Kåfjord	2 140,00	19,16
				Skjervøy	2 916,00	26,11
				Nordreisa	4 882,00	43,71
Fordeles 100% etter innbyggertall		11 390 000,00				
Sum fordeling		11 390 000,00		Sum	11 169,00	100,00
Kommune	Fast del	Variabel	Sum fordeling			
Kvænangen	-	1 255 357,69	1 255 357,69			
Kåfjord	-	2 182 343,99	2 182 343,99			
Skjervøy	-	2 973 698,63	2 973 698,63			
Nordreisa	-	4 978 599,70	4 978 599,70			
Kontrollsum	-	11 390 000,00	11 390 000,00			
KALKYLE LØNN 2018						
700 000,00	100 %	LEDER BEREDSKAP				
700 000,00	100 %	INNSATSLEDER				
1 600 000,00	64 STK	PERSONSØKER(25 000,-)				
800 000,00	64 STK	PERSONELL (64x2%) (ØV) (12500) (625000)				
800 000,00	147 STK	01.01.16-31.12.16 (5442)				
-						
4 600 000,00		SUM				
REGNSKAP 2016						
TOTAL	LØNN	UTGIFTER	KOMMUNE			
2 950 000,00	1 250 000,00	1 700 000,00	1940			
4 060 000,00	2 400 000,00	1 660 000,00	1941			
4 400 000,00	2 100 000,00	2 300 000,00	1942			
2 050 000,00	920 000,00	1 130 000,00	1943			
13 460 000,00	6 670 000,00	6 790 000,00				
TOTAL KALKYLE 2018						
TOTAL	LØNN	UTGIFTER	KOMMUNE			
1 700 000,00	-	1 700 000,00	1940			
1 660 000,00	-	1 660 000,00	1941			
2 300 000,00	-	2 300 000,00	1942			
1 130 000,00	-	1 130 000,00	1943			
11 390 000,00	4 600 000,00	6 790 000,00				



Figur 6: Økonomi alternativ 3: minstekost på dimensjonering etter veiledning

Vedlegg 7,8,9,10 og 11 er egne filer (Brannordninger og Risikovurdering).



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
18/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Klage på vedtak om avslag på dispensasjon for fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16 -Geir Arild Pedersen

Henvising til lovverk:

Forvaltningsloven Kap. 6

Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) §§ 19-1, 19-2, 20-1 punkt m. 26-1

Lov om jord (jordlova). § 12

Vedlegg

- 1 00092H.pdf
- 2 Særutskrift Søknad om dispensasjon fra kommuneplanen for fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16 -Geir Arild Pedersen
- 3 00078H
- 4 00088H
- 5 00080H
- 6 00080H
- 7 00081H
- 8 00090H
- 9 Ny behandling av søknad om dispensasjon for fradeling av tomter til fritidsformål gnr/bnr 27/16- Geir Arild Pedersen
- 10 00089H
- 11 Retningslinjer for fritidsbebyggelse i Kvænanngen

Administrasjonssjefens innstilling

Kvænanngen kommune tar ikke til følge klage fra Geir Arild Pedersen datert 17.03.2018 på vedtak om avslag på dispensasjonssøknad på gnr/bnr 27/16. Det foreligger ikke avgjørende nye moment i klagen.

Kvænanngen kommune opprettholder vedtak fra sak nr 4/2018 i Teknisk utvalg 08.02.2018.

Saken sendes Fylkesmannen for klagesaksbehandling.

Vedtaket her hjemmel i Forvaltningsloven § 33 og Plan og bygningslovens kap. 19.

Saksopplysninger

Kvænanen kommune gjorde slikt vedtak i sak nr 4/2018 i Teknisk utvalg 08.02.2018:

Med hjemmel i plan og bygningslovens § 19-2 avslår Kvænanen kommune søknad fra Geir Arild Pedersen om dispensasjon til fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16. Det er ikke et tilstrekkelig samfunnsmessig behov for å etablere hytter på omsøkt parsell, og tiltaket er i strid med kommunens retningslinjer for fritidsbebyggelse, samt at det begrenser reinens ferdsel i området.

For øvrig vises det til tidligere sakspapirer som også er vedlagt saken.

Geir Arild Pedersen har sendt klage på vedtaket.

Sammendrag av klagen:

Søker er sterkt uenig med begrunnelsen for vedtaket. Statens vegvesen sin kommentar om avkjørsel er ikke noe problem og kan imøtekommes. NVE sitt innspill om fare for kvikkleire kan sjekkes med grunnprøve. Til Fylkesmannens innspill vises det til at det er mye spredt fritidsbebyggelse i kommunen og arealplanen tar for lang tid, og folk bli utålmodige.

Videre argumenteres det for deling og salg av tomter. Dette vil trekke folk til kommunen som er fraflyttingstruet. Reinen beiter mellom bebyggelse og der folk ferdes, og ser ikke ut til å ta skade av dette. Hytter vil gagne lokalt næringsliv gjennom handel i butikker og bruk av lokale entreprenører for opparbeidelse av tomtene. Det vil også føre til flere som kan dele på offentlige utgifter. Det aktuelle området har ingen nytte til landbruksareal pga mye stein. Generelt er det også mye ubrukte jorder i kommunen. Av hensyn til allmenn interesse så er det positivt at området tas vare på og skjemmende busker og vegetasjon fjernes. Dette vil ikke være trussel mot biologisk mangfold og ikke til sjenanse for naboer eller medføre reduksjon i boverdien.

Det stilles spørsmål om disse tre tomtene har større konsekvens for reinens framkommelighet og beite enn annen godkjent fritidsbebyggelse på Nordstraumhalvøya. Søker er oppvokst i bygda og har aldri hørt at det har vært et problem for reinen å ferdes i området.

Søker mener at det har store positive samfunnsmessige konsekvenser at det blir etablert fritidshus, og at dette vil gjøre det mer populært for fast bosetting. Man blir utålmodig når man vil skape noe og det refereres til en plan som har vært under planlegging og utarbeidelse i flere år uten at det skjer noe. Søker bygger seg nytt hus og har etablert næringsvirksomhet som også skaper arbeidsplasser for andre i kommunen. Det er ønske om å fortsette å bo i Kvænanen og da er det en stor fordel med støtte og samarbeid fra kommunen.

Det vises også til svært lang saksbehandlingstid.

Forvaltningslova sier at enkeltvedtak kan påklages av en part eller annen med rettslig klageinteresse i saken til det forvaltningsorgan (klageinstansen) som er nærmest overordnet det forvaltningsorgan som har truffet vedtaket (underinstansen). Kommunen skal behandle klagen som underinstans mens Fylkesmannen er klageinstans for kommunale vedtak etter plan og bygningsloven i forbindelse med byggesaker og reguleringsplaner. Underinstansen skal foreta de undersøkelser klagen gir grunn til. Kommunen kan velge å gjøre om vedtaket eller stadfeste vedtaket. Dersom kommunen ikke omgjør vedtaket går saken til Fylkesmannen for endelig behandling. Kommunen kan også avvise klagen dersom vi mener at klagen ikke tilfredsstillende forvaltningslovens vilkår for klage.

Forvaltningsloven § 33 annet ledd sier blant annet «*Underinstansen skal foreta de undersøkelser klagen gir grunn til. Den kan oppheve eller endre vedtaket dersom den finner klagen begrunnet. Dersom vilkårene for å behandle klagen ikke foreligger, skal underinstansen avvise saken, jfr. dog § 31.*»

Videre heter det «*Blir det ikke truffet avgjørelse som nevnt i annet ledd, skal sakens dokumenter sendes klageinstansen så snart saken er tilrettelagt.*»

Dersom vedtaket endres vil nytt vedtak sendes søker med ny klagerett. Dersom vedtaket opprettholdes sendes saken til Fylkesmannen for klagesaksbehandling.

Vurdering

Klagen kom innenfor klagefristen og blir derfor realitetsbehandlet.

I klagen vises det til en rekke argumenter for å innvilge søknaden. Dette gjelder generelle betraktninger om betydningen av bebyggelse og aktivitet i forhold til reinens områdebruk og beitevaner samt den samfunnsmessige betydningen av fritidsbebyggelse. Det er ingen tvil om at tre tomter ville kunne skape arbeid for lokale entreprenører og håndverkere mm. Søker driver entreprenørfirma, og lokale oppdrag vil da være gunstig for driften.

Den samfunnsmessige betydningen av fritidsboliger er et tema som har vært diskutert politisk i Kvæningen i en årrekke. Her kan det vises til både fordeler og ulemper. Utbygging medfører naturlig nok oppdrag for entreprenører og bidrar til å holde lokalt næringsliv i gang. Samtidig kan det medføre ulemper i forhold til primærnæringer, bomiljø og langsiktig arealforvaltning. Det vises til lokale retningslinjer for fritidsbebyggelse i Kvæningen vedtatt i Kommunestyret 28.03.2007, sak 10/07. Den sier blant annet at *Hyttefelt/hytter i umiddelbar nærhet av helårsboliger bør unngås.*

Kommunen må behandle dispensasjonssøknader ut i fra gjeldende arealplaner og lovverk. Dette innebærer blant annet at vi skal vurdere fordeler og ulemper i forbindelse med dispensasjoner fra planer. Plan og bygningsloven § 19-2 er tydelig på at planformål ikke skal settes til sides ved dispensasjonsbehandling og fordelene må være klart større enn ulempene etter en samlet vurdering. Omsøkt parsell ligger i LNF-område. Dette er områder som er satt av til primærnæringene, friluftsmål og naturmangfold.

Vi vil trolig fortsatt ha en betydeleg etablering av fritidsbebyggelse i Kvæningen i framtida. Det er da viktig at vi finner fram til de best eigna områdene der konsekvensene for andre interesser blir minst mulig. Kvæningen kommune har brukt svært lang tid på rullering av kommuneplanens arealdel, og det er sterkt beklagelig. Det resulterer også i mye dispensasjonsbehandling, noe som vanskeliggjør helhetlig arealforvaltning. Det er også slik at vi

har omlag 100 ferdig regulerte hyttetomter i godkjente reguleringsplaner, samt at vi har avsatt ca. 5000 dekar i gjeldende arealplan (fra 1995) til utvikling av fritidsbebyggelse. Det kan derfor ikke vises til et stort samfunnsmessig behov for de aktuelle tomtene. Det er da særlig uheldig å sette andre interesser til sides.

Synspunktene i forhold til landbruk, grunnforhold og avkjørsel som er påpekt av fagmyndighetene er trolig lite problematisk, og det har kommunen ment gjennom hele prosessen. Tapet av beiteland for rein er også lite, men plasseringen er ugunstig med tanke på at det vil begrense reinens ferdsel til og fra Nordstraumhalvøya.

Andre regulerte områder til fritidsformål i nærområdet påvirker også beiteareal for rein. Det er gjort ulike vurderinger og gitt muligheter for innspill fra partene i planprosessene som har vært ført. Avtalen mellom reinbeitedistriktet og eiere av gnr/bnr 27/10 om trekklei for reinen over dyrka mark på den eiendommen (for å sikre adkomsten til utmarksområdene på Nordstraumhalvøya) var et avbøtende tiltak i forbindelse med en annen reguleringsplanen for fritidsbebyggelse på Nordstraumhalvøya. Den samla belastningen av utbygging i et område vil også være av betydning i slike tilfeller. Det er et begrenset areal som går med til tre hyttetomter. Problemet for reindriftsinteressene knytter seg i hovedsak til driftsmessige ulemper som følge av begrensning av adkomst til og fra Nordstraumhalvøya.

Kvæningen kommune er meget glad for at folk flytter til kommunen og etablerer næringsvirksomhet. I plansaker må vi likevel være upartisk og vurdere sakene objektivt ut i fra de aktuelle forholdene på stedet og det samfunnsmessige behovet.

Administrasjonen mener skjønnsutøvelsen er riktig etter plan og bygningslovens dispensasjonsbestemmelser og kommunens retningslinjer for fritidsbebyggelse. De aktuelle momentene har vært vurdert i tidligere saksbehandling, og klagen medfører lite nye momenter. Klagen bør derfor ikke tas til følge, og saken bør sendes til Fylkesmannen for klagesaksbehandling.

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:

Kvænanen 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

27

16

KJØLLEFJORD 9162 SØRSTRAUMEN

2. Søknad/rekvisisjon, hovedformål/type:

Alternativ: 1

Eventuell merknad.

Alternativene er:

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

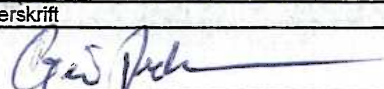
3. Selvstendig bruksenhet eller tilleggsparsell:

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 erere, bruk tilleggsskjema)

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted	
GER A. PEDERSEN	KJØLLEFJORD	9162 SØRSTRAUMEN	
Underskrift	Dato	Telefon	Merknader
	12/5.16	91363557	

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted	
Underskrift	Dato	Telefon	Merknader

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted	
Underskrift	Dato	Telefon	Merknader

Eventuell kontaktperson	Adresse	Postnr/-sted	Telefon

Parsell nr. (merk på kart)	Formål	Areal i m ² Volum i m ³	Antall parseller	Navn og adresse på evt kjøper/fester
	HVTTETOMT	1000 m ²		
	11	1000 m ²		
	11	1000 m ²		

6. Samtidig søkes om dispensasjon fra:

Alternativ:

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

Selger 3 stk fritids tomter for og skaffe kapital til regulering av eiendom 29/1 i etabulert hyttefelt.

7. Atkomst og avkjørsel:

Europa-, riks- eller fylkesveg	<input checked="" type="checkbox"/>	Kommunal veg	<input 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"/>	JA		

8. Vannforsyning og avløp:

Vannforsyning tilknyttes offentlig nett: JA NEI

Beskriv vannforsyning:

Avløp tilknyttes offentlig nett: JA NEI

Beskriv avløpsløsning:

Hvis Nei, beskriv vann- og avløpsløsningen nærmere

9. plass for marknader/tilleggsopplysninger:

Det er ikke kommunalt avløpsnett i området. Dette får kjøperne av de forskjellige tomtene strengt for seg. Bepalder også vann.

SØKNAD OM DELING AV GRUNNEIENDOM

Veiledning for utfylling av søknad om fradeling

Kommunens eget skjema

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

Kryss av når forretningen ønskes gjennomført, kan utsettes inntil 2 år. Siste boks er en form for midlertidig forretning.

Kvæningen Kommune
9161 Burfjord

Tlf 77 77 88 00

Faks 77 77 88 07

e-post:

post@kvaeningen.kommune.no

www.kvaeningen.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
27	16	Kjøllefjord 9162 SØRSTRÅUMEN

Sett inn gårds- og bruksnummer samt gateadresse/eiendomsadresse på eiendommen(e) parsellen skal utskilles fra.

Sett inn passende type søknad/rekvisisjon, f.eks. ved fradeling av ordinær boligparsell settes inn alternativ 1, tilleggsparsell alternativ 2.

2. Søknad/rekvisisjon, hovedformål/type:

Alternativ: 1

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

Dersom parsellen skal være selvstendig eiendom/tomt velges JA, velg NEI dersom parsellen skal tillegges annen eiendom. oppgi i så fall gnr/bnr på denne eiendommen

Selvstendig tomt/bruksenhet: JA

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

Tilleggsparsell til eiendommen:

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

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted
GEIR A. PEDERSEN	KJØLLEFJORD	9162 SØRSTRÅUMEN
Underskrift	Dato	Telefon
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted
Underskrift	Dato	Telefon

Hjemmelshavers underskrift/signatur, adresse og dato. Dersom det er flere eiere må samtlige undertegne, eller med fullmakt gi samtykke til fradelingen. Foreligger fullmakt o.l må dette oppgis i merknadsfeltet. Fullmakten må vedlegges.

Dersom firma er hjemmelshaver må det vedlegges firmattest

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted
Underskrift	Dato	Telefon

Dersom det er flere eiere bør det oppgis en kontaktperson som kommunen tilsender behandlingsgebyr, vedtak og øvrig korrespondanse.

Eventuell kontaktperson	Adresse	Postnr/-sted	Telefon
			91363534

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

Parsell nr. (merk på kart)	Formål	Areal i m ² /Volum i m ³	Antall parseller
3	FRITIDS EIENDOMMER		

Oppgi hvilket formål parsellen(e) skal brukes til, antall parseller som søkes fradelte og parsellstørrelse – volum må oppgis på anleggseiendommer.

Parsellen(e) med atkomst samt vann- og avløpsløsning må inntegnes på kart som vedlegges søknaden.

6. Samtidig søkes om dispensasjon fra:

Alternativ: 2
 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

I pkt. 6 og 6b oppgir man forhold det søkes dispensasjon fra, samt begrunnelsen for dispensasjonen.

6b. Begrunnelse for dispensasjon:

Angi begrunnelse her eller bruk eget ark

Velg korrekt status på hovedvei atkomsten skjer fra, kryss av om det skal opparbeides ny avkjørsel eller om eksisterende skal benyttes. I enkelte tilfeller kan det kun være nødvendig med gangatkomst, f.eks. ved fradeling av parsell til uthus, naust og lignende

7. Atkomst og avkjørsel:

Europa-, riks- eller fylkesveg	<input checked="" type="checkbox"/>	Kommunal veg	<input 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"/>	JA		

8. Vannforsyning og avløp:

Vannforsyning tilknyttes offentlig nett: JA NEI

Beskriv vannforsyning:

Avløp tilknyttes offentlig nett: JA NEI

Beskriv avløpsløsning:

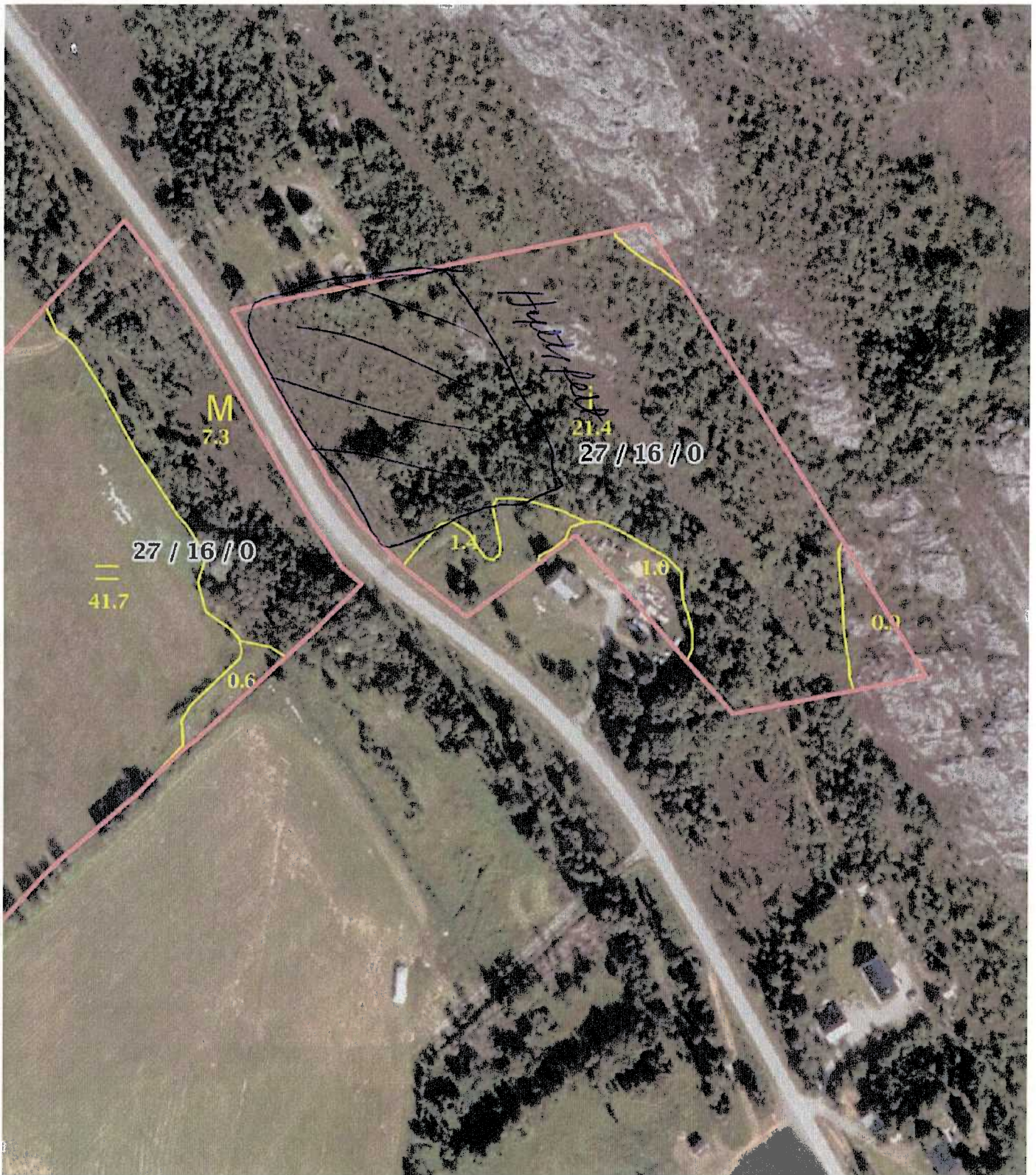
Dersom avløpet ikke skal tilknyttes offentlig nett må det søkes om utslippstillatelse senest ved innlevering av byggesøknad, eget skjema fås hos OSS.

Kravene til avløpsløsning innebærer i hovedsak slamavskiller med overløp til sjø eller infiltrasjonsanlegg (infiltrering i grunnen)

For bygninger uten innlagt vann stilles det ikke krav om avløpsanlegg.

9. Plass for merknader/tilleggsopplysninger:

Empty box for notes and additional information.



<p>0 20 40 60m</p> <p>Målestokk 1 : 2000 ved A4 utskrift</p> <p>Utskriftsdato: 12.05.2016</p>	<p>Markslag (AR5) 13 klasser</p> <p>TEGNFORKLARING</p> <table border="1"> <tr><td>≡</td><td>Fulldyrka jord</td><td>164.5</td><td></td></tr> <tr><td>≡≡</td><td>Overflatedyrka jord</td><td>25.0</td><td></td></tr> <tr><td>≡≡≡</td><td>Innmarksbeite</td><td>19.9</td><td>209.4</td></tr> <tr><td>S</td><td>Skog av særs høg bonitet</td><td>0.0</td><td></td></tr> <tr><td>H</td><td>Skog av høg bonitet</td><td>0.0</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td>Skog av middels bonitet</td><td>14.1</td><td></td></tr> <tr><td>L</td><td>Skog av lav bonitet</td><td>0.0</td><td></td></tr> <tr><td>i</td><td>Uproduktiv skog</td><td>364.0</td><td>378.1</td></tr> <tr><td>≡</td><td>Myr</td><td>25.8</td><td></td></tr> <tr><td>≡</td><td>Åpen jorddekt fastmark</td><td>38.4</td><td></td></tr> <tr><td>≡</td><td>Åpen grunnlendt fastmark</td><td>69.3</td><td>133.5</td></tr> <tr><td>≡</td><td>Bebygd, samf, vann, bre</td><td>2.5</td><td></td></tr> <tr><td>≡</td><td>Ikke klassifisert</td><td>0.0</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>Sum:</td><td></td><td>723.5</td><td>723.5</td></tr> </table>	≡	Fulldyrka jord	164.5		≡≡	Overflatedyrka jord	25.0		≡≡≡	Innmarksbeite	19.9	209.4	S	Skog av særs høg bonitet	0.0		H	Skog av høg bonitet	0.0		M	Skog av middels bonitet	14.1		L	Skog av lav bonitet	0.0		i	Uproduktiv skog	364.0	378.1	≡	Myr	25.8		≡	Åpen jorddekt fastmark	38.4		≡	Åpen grunnlendt fastmark	69.3	133.5	≡	Bebygd, samf, vann, bre	2.5		≡	Ikke klassifisert	0.0	2.5	Sum:		723.5	723.5	<p>Kartet viser en presentasjon av valgt type gårdskart for valgt eiendom. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjenning. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.</p> <p>Ajourføringsbehov meldes til kommunen.</p> <p>— Arealressursgrenser</p> <p>□ Eiendomsgrenser</p>
≡	Fulldyrka jord	164.5																																																								
≡≡	Overflatedyrka jord	25.0																																																								
≡≡≡	Innmarksbeite	19.9	209.4																																																							
S	Skog av særs høg bonitet	0.0																																																								
H	Skog av høg bonitet	0.0																																																								
M	Skog av middels bonitet	14.1																																																								
L	Skog av lav bonitet	0.0																																																								
i	Uproduktiv skog	364.0	378.1																																																							
≡	Myr	25.8																																																								
≡	Åpen jorddekt fastmark	38.4																																																								
≡	Åpen grunnlendt fastmark	69.3	133.5																																																							
≡	Bebygd, samf, vann, bre	2.5																																																								
≡	Ikke klassifisert	0.0	2.5																																																							
Sum:		723.5	723.5																																																							
<p>GÅRDSKART 1943-29/1</p> <p>Tilknyttede grunneiendommer:</p> <p>27/16 - 29/1 - 29/9 - 27/35</p>																																																										
 <p>skog+ landskap</p>																																																										

Nabovarsel

plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 nr. 71 § 21-3

Til ARNE EDVIND SEVERINSET KTØLLEFORD 9162 SØRSTRÅUMEN			
Som eier/fester av:			
Gnr. 27	Bnr. 31	Festetid	Seksjonsnr.
Eiendommens adresse KTØLLEFORD			

Tiltak på eiendommen:			
Gnr. 27	Bnr. 16	Festetid	Seksjonsnr.
Eiendommens adresse KTØLLEFORD			
Postnr. POSTSTED			
Kommune KVÉNANGEN			
Eier/fester GEIR PEDERSEN			

Det varsles herved om				
Søknad om tiltak som krever tillatelse etter plan- og bygningsloven § 20-1				
<input type="checkbox"/> Nybygg	<input type="checkbox"/> Anlegg	<input type="checkbox"/> Endring av fasade	<input type="checkbox"/> Riving	<input type="checkbox"/> Annet
<input type="checkbox"/> Skilt	<input type="checkbox"/> Eiendomsdeling eller bortfeste	<input type="checkbox"/> Innhegning mot veg	<input type="checkbox"/> Bruksendring	

Søknad om tiltak etter plan- og bygningsloven § 20-2				
<input type="checkbox"/> Driftsbygning i landbruket med samlet bruksercæl (BRA) mindre enn 1000 kvm SAK 10 § 3-2		<input type="checkbox"/> Midlertidig bygning, konstruksjon eller anlegg		
Mindre tiltak til bebyggt eiendom:				
<input type="checkbox"/> Tiltbygg < 50 m ²	<input type="checkbox"/> Antennesystem	<input type="checkbox"/> Skilt/reklame	<input type="checkbox"/> Annet pbl § 20-2 bokstav d	
<input type="checkbox"/> Fritiliggende bygning (ikke boligformål) < 70 m ²		<input type="checkbox"/> Bruksendring (fra tilleggsdel til hoveddel og motsatt)		

Dispensasjon etter plan- og bygningsloven kapittel 19	
<input checked="" type="checkbox"/> Dispensasjon	

Beskriv nærmere hva nabovarslet gjelder
PLANLEGER OG SELGE 3 fritidstomter. 27/16

Spørsmål og merknader vedrørende nabovarsel	
Eventuelle merknader må være kommet til ansvarlig søker/tiltakshaver innen 2 uker etter at dette varsel er sendt.	
Ansvarlig søker/tiltakshaver	
Kontaktperson	
Navn GEIR A. PEDERSEN	Navn
Besøksadresse KTØLLEFORD	E-post
Postadresse	Telefon
Postnr. 9162 Poststed SØRSTRÅUMEN	Mob. 91363539
Søknaden kan ses på hjemmeside: www.	
Merknader sendes	Postadresse
Postnr. Poststed	E-post

Vedlegg			
Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Ikke relevant
Kopi av søknad om tillatelse til tiltak			<input type="checkbox"/>
Dispensasjonssøknad (begrunnelse/vedtak) (pbl kap. 19)	B		<input type="checkbox"/>
Situasjonsplan, avkjøringsplan	D		<input type="checkbox"/>
Tegninger (snitt og fasade)	E		<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg KART / KVITT NABOVARSEL			<input type="checkbox"/>

Underskrift	
Sted KTØLLEFORD	Date 6/7.16
Underskrift ansvarlig søker eller tiltakshaver Geir Pedersen	
Gjøntes med blokkbokstaver GEIR PEDERSEN	

Vedlegg C -	Side - av
----------------	-------------



Kvittering for nabovarsel sendes kommunen sammen med søknaden

Nabovarsel kan enten sendes som rekommandert sending eller overleveres personlig mot kvittering. Ved personlig overlevering vil signatur gjelde som bekreftelse på at varslet er mottatt. Det kan også signeres på at man gir samtykke til tiltaket.

Tiltaket gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	27 16						
	Adresse KJØLLEFJORD				Postnr.	Poststed	
					9162	JØRSTRAUMEN	

Følgende naboer har mottatt eller fått rek. sending av vedlagte nabovarsel med tilhørende vedlegg:

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
27	31			ARNE EDVIND SEVERINSEN			
Adresse KJØLLEFJORD				Adresse KJØLLEFJORD			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
				9162	JØRSTRAUMEN.		
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel	1/2-16	[Signature]		<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

Samlet antall sendinger: _____

Sign.



Nabovarsel

plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 nr. 71 § 21-3

Til
ALMAR JOHANSEN

Tiltak på eiendommen:
Gnr. **27** | Bnr. **16** | Fester. | Seksjonsnr.
Eiendommens adresse: **KJØLETTORD**
Postnr. **9162** | Poststed **SØRSTRAUMEN**
Kommune **KUENANGEN**
Eier/fester

Som eier/fester av:
Gnr. **27** | Bnr. **23** | Fester. | Seksjonsnr.
Eiendommens adresse **NERDSTRAUM**

Det varsles herved om

Søknad om tiltak som krever tillatelse etter plan- og bygningsloven § 20-1

Nybygg Anlegg Endring av fasade Riving Annet
 Skilt Eiendomsdeling eller bortfeste Innhegning mot veg Bruksendring

Søknad om tiltak etter plan- og bygningsloven § 20-2

Driftsbygning i landbruket med samlet bruksareal (BRA) mindre enn 1000 kvm SAK10 § 3-2 Midlertidig bygning, konstruksjon eller anlegg

Mindre tiltak til bebyggt eiendom

Tilbygg < 50 m² Antennesystem Skilt/reklame Annet pbl § 20-2 bokstav d
 Frittliggende bygning (ikke boligformål) < 70 m² Bruksendring (fra tilleggsdel til hoveddel og motsatt)

Dispensasjon etter plan- og bygningsloven kapittel 19

Dispensasjon

Beskriv nærmere hva nabovarslet gjelder

Planlegger og selge 3 ferdigs tomter på eiendommen 27/16 (HYTTETOMTER)

Spørsmål og merknader vedrørende nabovarsel

Eventuelle merknader må være kommet til ansvarlig søker/tiltakshaver innen 2 uker etter at dette varsel er sendt.

Ansvarlig søker/tiltakshaver		Kontaktperson	
Navn GEIR A. PEDERSEN	Besøksadresse KJØLETTORD	Navn	E-post
Postadresse	Postnr. 9162 Poststed SØRSTRAUMEN	Telefon	Mobil 91363539

Søknaden kan ses på hjemmeside: www.

Merknader sendes:	Navn	Postadresse
	Postnr. Poststed	E-post

Vedlegg

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra – til	Ikke relevant
Kopi av søknad om tillatelse til tiltak			<input type="checkbox"/>
Dispensasjonssøknad (begrunnelse/vedtak) (pbl kap. 19)	B		<input type="checkbox"/>
Situasjonsplan, avkjøringsplan	D		<input type="checkbox"/>
Tegninger (snitt og fasade)	E		<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg KART / KVITT NABOVARSEL	A		<input type="checkbox"/>

Underskrift

Sted Kjølefford	Dato 13/5.16	Underskrift ansvarlig søker eller tiltakshaver Geir Pedersen
		Gjentas med blickbokstaver GEIR PEDERSEN



Kvittering for nabovarsel sendes kommunen sammen med soknaden

Nabovarsel kan enten sendes som rekommandert sending eller overleveres personlig mot kvittering. Ved personlig overlevering vil signatur gjelde som bekreftelse på at varslet er mottatt. Det kan også signeres på at man gir samtykke til tiltaket.

Tiltaket gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	27 16						KVÆNANGEN
	Adresse			Postnr.	Poststed		
	KJOLLEFFORD			9162	SØRSTRÅUMEN		

Følgende naboer har mottatt eller fått rek. sending av vedlagte nabovarsel med tilhørende vedlegg:

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
27	3			ARTHUR YNGVAR JOHANSEN			
Adresse				Adresse			
KJOLLEFFORD				LAVOLLGATA 15			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
9162	SØRSTRÅUMEN			6800	SANDNESSTØEN		
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers fasters navn			
27	10			SVENN ERIK FRESTI			
Adresse				Adresse			
KJOLLEFFORD				NORDSTRÅUM			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
9162	SØRSTRÅUMEN			9162	SØRSTRÅUMEN		
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers fasters navn			
27	23			ALMAR JOHANSEN			
Adresse				Adresse			
KJOLLEFFORD NORDSTRÅUM				BEAZE DIEVVA 5			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
9162	SØRSTRÅUMEN			4520	KAUTUKEINO		
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input checked="" type="checkbox"/> mottatt varsel		2/5-16	Almar Johansen	<input checked="" type="checkbox"/> samtykke til tiltaket		2/5-16	Almar Johansen

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers fasters navn			
27	3			TURID J ARNEGAAR			
Adresse				Adresse			
KJOLLEFFORD				MARKVN. 1A			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
9162	SØRSTRÅUMEN			0554	ØSLO		
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers fasters navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.				Poststed		Poststedets reg.nr.	
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

Samlet antall sendinger: _____ Sign. _____

Nabovarsel

plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 nr. 71 § 21-3

Til SVENN ERIK FRESTI

Som eier/fester av:			
Gnr. 27	Bnr. 10	Festnr.	Seksjonsnr.
Eiendommens adresse KVÅLLEFFORD			

Tiltak på eiendommen:			
Gnr. 27	Bnr. 16	Festnr.	Seksjonsnr.
Eiendommens adresse KVÅLLEFFORD			
Postnr. 9162	Poststed SØRSTRAUMEN		
Kommune KVÆNANGER			
Eier/fester GEIR PEDERSEN			

Det varsles herved om			
Søknad om tiltak som krever tillatelse etter plan- og bygningsloven § 20-1			
<input type="checkbox"/> Nybygg	<input type="checkbox"/> Anlegg	<input type="checkbox"/> Endring av fasade	<input type="checkbox"/> Riving
<input type="checkbox"/> Skilt	<input checked="" type="checkbox"/> Eiendomsdeling eller bortfeste	<input type="checkbox"/> Innhegning mot veg	<input type="checkbox"/> Bruksendring
Søknad om tiltak etter plan- og bygningsloven § 20-2			
<input type="checkbox"/> Driftsbygning i landbruket med samlet bruksareal (BRA) mindre enn 1000 kvm SAK10 § 3-2		<input type="checkbox"/> Midlertidig bygning, konstruksjon eller anlegg	
Mindre tiltak til bebygd eiendom			
<input type="checkbox"/> Tilbygg < 50 m ²	<input type="checkbox"/> Antennesystem	<input type="checkbox"/> Skilt/reklame	<input type="checkbox"/> Annet pbl § 20-2 bokstav d
<input type="checkbox"/> Frittliggende bygning (ikke boligformal) < 70 m ²	<input type="checkbox"/> Bruksendring (fra tilleggsdel til hoveddel og motsatt)		
Dispensasjon etter plan- og bygningsloven kapittel 19			
<input checked="" type="checkbox"/> Dispensasjon			

Beskriv nærmere hva nabovarselet gjelder
Det planlegges og settes 3 hyttebunter på eiendommen 27/16

Spørsmål og merknader vedrørende nabovarsel			
Eventuelle merknader må være kommet til ansvarlig søker/tiltakshaver innen 2 uker etter at dette varsel er sendt.			
Ansvarlig søker/tiltakshaver		Kontaktperson	
Navn GEIR A. PEDERSEN	Navn		
Besøksadresse KVÅLLEFFORD	E-post		
Postadresse	Telefon	Mobil 917 63 539	
Postnr. 9162	Poststed SØRSTRAUMEN		
Søknaden kan ses på hjemmeside: www .			
Merknader sendes:	Navn	Postadresse	
	Postnr. Poststed	E-post:	

Vedlegg			
Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Ikke relevant
Kopi av søknad om tillatelse til tiltak			<input type="checkbox"/>
Dispensasjonssøknad (begrunnelse/vedtak) (pbl kap. 19)	B		<input type="checkbox"/>
Situasjonsplan, avkjøringsplan	D		<input type="checkbox"/>
Tegninger (snitt og fasade)	E		<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg KART / KUTT NABOVARSEL	Q		<input type="checkbox"/>

Underskrift	
Sted Kvållefjord	Date 13/5-16
Underskrift ansvarlig søker eller tiltakshaver Geir Pedersen	
Gjentas med blokkbokstaver GEIR PEDERSEN	

Vedlegg C-	Side - av
---------------	-------------



Kvittering for nabovarsel sendes kommunen sammen med søknaden

Nabovarsel kan enten sendes som rekommandert sending eller overleveres personlig mot kvittering. Ved personlig overlevering vil signatur gjelde som bekreftelse på at varslet er mottatt. Det kan også signeres på at man gir samtykke til tiltaket.

Tiltaket gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	27	16					KVÆNANGEN
	KJØLLEFFORD				9162	SØRSTRÅUMEN	

Følgende naboer har mottatt eller fått rek. sending av vedlagte nabovarsel med tilhørende vedlegg:

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
27	3			ARTHUR YNGVAR JOHANSEN			
Adresse				Adresse			
KJØLLEFFORD				LAVOLLGATA 15			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
9162	SØRSTRÅUMEN			5800	SANDNESSKEN		
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			


Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
27	10			SVENN ERIK FRESTI			
Adresse				Adresse			
KJØLLEFFORD				NORDSTRÅUM			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
9162	SØRSTRÅUMEN			9162	SØRSTRÅUMEN		
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input checked="" type="checkbox"/> mottatt varsel		3/7-16	Svenn Erik Frest	<input checked="" type="checkbox"/> samtykke til tiltaket		3/7-16	Svenn Erik Frest

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
27	23			ALMIRA JOHANSEN			
Adresse				Adresse			
KJØLLEFFORD NORDSTRÅUM				BEAZEDIEVA 5			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
9162	SØRSTRÅUMEN			9520	KAUTUKEINO		
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
27	3			TURID J ARNEGAAR			
Adresse				Adresse			
KJØLLEFFORD				MARKUN. 1A			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
9162	SØRSTRÅUMEN			0554	OSLO		
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.	
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

Samlet antall sendinger: _____ Sign. 

Nabovarsel

plan- og bygningsloven av 27. juni 2008 nr. 71 § 21-3

Til
INGUNN ANITA KNUTSEN
 STORMOEN 38
 9161 BURFJORD

Tiltak på eiendommen:			
Gnr. 27	Bnr. 16	Festenr.	Seksjonsnr.
Eiendommens adresse KJØLLEFJORD			
Postnr. 9162	Poststed. SØRSTRAUMEN		
Kommune KVENANGEN			
Eierfester GEIR A-PEDERSEN			

Som eierfester av:

Gnr. 27	Bnr. 31	Festenr.	Seksjonsnr.
Eiendommens adresse KJØLLEFJORD			

Det varsles herved om

Søknad om tiltak som krever tillatelse etter plan- og bygningsloven § 20-1

<input type="checkbox"/> Nybygg	<input type="checkbox"/> Anlegg	<input type="checkbox"/> Endring av fasade	<input type="checkbox"/> Riving	<input type="checkbox"/> Annet
<input type="checkbox"/> Skill	<input checked="" type="checkbox"/> Eiendomsdeling eller bortfeste	<input type="checkbox"/> Innhegning mot veg	<input type="checkbox"/> Bruksendring	

Søknad om tiltak etter plan- og bygningsloven § 20-2

Driftsbygning i landbruket med samlet bruksareal (BRA) mindre enn 1000 kvm SAK10 § 3-2

Midlertidig bygning, konstruksjon eller anlegg

Mindre tiltak til bebyggd eiendom

<input type="checkbox"/> Tilbygg < 50 m ²	<input type="checkbox"/> Antennesystem	<input type="checkbox"/> Skill/reklame	<input type="checkbox"/> Annet pbl § 20-2 bokstav d
<input type="checkbox"/> Frittliggende bygning (ikke boligformål) < 70 m ²	<input type="checkbox"/> Bruksendring (fra tilleggsdel til hoveddel og motsatt)		

Dispensasjon etter plan- og bygningsloven kapittel 19

Dispensasjon

Beskriv nærmere hva nabovarselet gjelder

Planlegger og selge 3 fritids tomter på eiendom 27/16

Spørsmål og merknader vedrørende nabovarsel

Eventuelle merknader må være kommet til ansvarlig søker/tiltakshaver innen 2 uker etter at dette varsel er sendt.

Ansvarlig søker/tiltakshaver		Kontaktperson	
Navn GEIR A. PEDERSEN	Besøksadresse KJØLLEFJORD	Navn	E-post
Postadresse	Postnr. 9162 Poststed. SØRSTRAUMEN	Telefon	Mobil 91363539

Søknaden kan ses på hjemmeside: www.

Merknader sendes:	Navn	Postadresse
	Postnr. Poststed	E-post

Vedlegg

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra – til	Ikke relevant
Kopi av søknad om tillatelse til tiltak			<input type="checkbox"/>
Dispensasjonssøknad (begrunnelse/vedtak) (pbl kap. 19)	B		<input type="checkbox"/>
Situasjonsplan, avkjøringsplan	D		<input type="checkbox"/>
Tegninger (snitt og fasade)	E		<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg KART/KOPI NABOVARSEL	X		<input type="checkbox"/>

Underskrift

Sted Kjøllefjord	Dato 6/7.16	Underskrift ansvarlig søker eller tiltakshaver Geir Pedersen
		Gjentas med blokkbokstaver GEIR PEDERSEN

Kvittering for nabovarsel sendes kommunen sammen med søknaden

Nabovarsel kan enten sendes som rekommandert sending eller overleveres personlig mot kvittering. Ved personlig overlevering vil signatur gjelde som bekreftelse på at varslet er mottatt. Det kan også signeres på at man gir samtykke til tiltaket.

Tiltaket gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	Adresse			Postnr.	Poststed		
	27	31					KVÆNANGEN
	KJØLLETFORD			9162	JØRSTRAUMEN		

Følgende naboer har mottatt eller fått rek. sending av vedlagte nabovarsel med tilhørende vedlegg:

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
27	16			INGVANN AVITA KNUTSEN			
Adresse				Adresse			
KJØLLETFORD				STORMOEN 39			
Postnr.	Poststed	Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.			
9162	JØRSTRAUMEN	9161	BURTFJORD				
Personlig kvittering for	Dato	Sign.	Personlig kvittering for	Dato	Sign.		
<input type="checkbox"/> mottatt varsel	11.7.2016	Ingvann Knutsen	<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket				


Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed	Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.			
Personlig kvittering for	Dato	Sign.	Personlig kvittering for	Dato	Sign.		
<input type="checkbox"/> mottatt varsel			<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket				

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed	Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.			
Personlig kvittering for	Dato	Sign.	Personlig kvittering for	Dato	Sign.		
<input type="checkbox"/> mottatt varsel			<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket				

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed	Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.			
Personlig kvittering for	Dato	Sign.	Personlig kvittering for	Dato	Sign.		
<input type="checkbox"/> mottatt varsel			<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket				

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed	Postnr.	Poststed	Poststedets reg.nr.			
Personlig kvittering for	Dato	Sign.	Personlig kvittering for	Dato	Sign.		
<input type="checkbox"/> mottatt varsel			<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket				

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

Samlet antall sendinger: _____ Sign. 



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
63/17	Teknisk utvalg	30.11.2017

Søknad om dispensasjon fra kommuneplanen for fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16 -Geir Arild Pedersen

Henvising til lovverk:

Lov om jord (jordlova). § 12

Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) §§ 19-1, 19-2, 20-1 punkt m. 26-1, 27-1, 27-2, 27-4 28-1

Lov om eigedomsregistrering (Matrikkelloven) § 6

Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 8-12

Vedlegg

1 Søknad

Saksprotokoll i Teknisk utvalg - 30.11.2017

Behandling:

Børre Solheim stilte spørsmål om sin habilitet. Utvalget erklærte at Børre Solheim ikke er inhabil.

Endringsforslag fra teknisk utvalg: Saken sendes ut på høring.

Endringsforslaget fra teknisk utvalg ble enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Saken sendes ut på høring.

Administrasjonssjefens innstilling

Med hjemmel i plan og bygningslovens § 19-2 avslår Kvæningen kommune søknad fra Geir Arild Pedersen om dispensasjon til fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16. Det er ikke et tilstrekkelig samfunnsmessig behov for å etablere hytter på omsøkt parsell, og tiltaket er i strid med kommunens retningslinjer for fritidsbebyggelse, samt at det begrenser reinens ferdsel i området.

Saksopplysninger

Kvæningen kommune har mottatt søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel til fradeling av tre tomter til fritidsformål på eiendom gnr/bnr 27/16. Eiendommen ligger oppe på eidet mellom Sekkemo og Kjøllefjord om lag en kilometer fra Sekkemokrysset. Omsøkte tomter ligger like ovenfor fylkesvegen. Det er ikke levert plan for nøyaktig plassering av de tre tomtene, emn det er tenkt innenfor et avgrenset område som er markert i kart og vist med blått omriss på kart og flybildet.



Søkers begrunnelse:

Ønsker å selge tomter for å finansiere regulering av hyttefelt.

Søknaden krever behandling i henhold til følgende regelverk:

- *Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven)*
 - *§§ 19-1 og 19-2. om dispensasjon fra planer og bestemmelser i plan og bygningsloven. Dispensasjon krever særskilt søknad. Naboer skal varsles og regionale og statlige myndigheter skal gis anledning til å uttale seg før det gis dispensasjon. 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. Det kan ikke dispenseres fra saksbehandlingsregler.*

Ved dispensasjon fra loven og forskrifter til loven skal det legges særlig vekt på dispensasjonens konsekvenser for helse, miljø, sikkerhet og tilgjengelighet.

Ved vurderingen av om det skal gis dispensasjon fra planer skal statlige og regionale rammer og mål tillegges særlig vekt. Kommunen bør heller ikke dispensere fra planer, lovens bestemmelser om planer og forbudet i § 1-8 når en direkte berørt statlig eller regional myndighet har uttalt seg negativt om dispensasjonssøknaden.

- *§ 20- 1 punkt m om oppretting av eiendom, festegrunn, arealoverføring mm. Endringer av eiendom skal vurderes etter byggesaksdelen i plan og bygningslova for å sikre medvirkning og for å unngå at det opprettes eiendom i strid med plan eller som ikke er egnet til formålet (§ 26-1). Det skal også vurderes i henhold til muligheter for infrastruktur, vann, avløp (kap. 27) og sikkerhet og miljø (kap. 28)*

- *Lov om eigedsregistrering (Matrikelloven) § 6 om krav til oppmåling.*
- *Jordloven § 1 om formål og 12 om deling av landbrukseiendom. § 1 seier at arealressursane bør disponerast på ein måte som gir ein tenleg, variert bruksstruktur ut frå samfunnsutviklinga i området og med hovudvekt på omsynet til busetjing, arbeid og driftsmessig gode løysingar. Ein samfunnsgagnleg bruk inneber at ein tek omsyn til at ressursane skal disponerast ut frå framtidige generasjonar sine behov.*

Etter § 12 kreves det samtykke til deling av eiendom som kan nyttes til jordbruk eller skogbruk. Videre sier den: «Ved avgjerd av om samtykke til deling skal givast, skal det leggjast vekt på om delinga legg til rette for ein tenleg og variert bruksstruktur i landbruket. I vurderinga inngår mellom anna omsynet til vern av arealressursane, om delinga fører til ei driftsmessig god løysing, og om delinga kan føre til drifts- eller miljømessige ulemper for landbruket i området. Det kan leggjast vekt på andre omsyn dersom dei fell inn under formålet i jordlova. Sjølv om det etter tredje ledd ikkje ligg til rette for å gi samtykke til deling, kan samtykke givast dersom deling vil vareta omsynet til busetjinga i området.»

- *Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 8-12*
I § 8 framgår det at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurdering

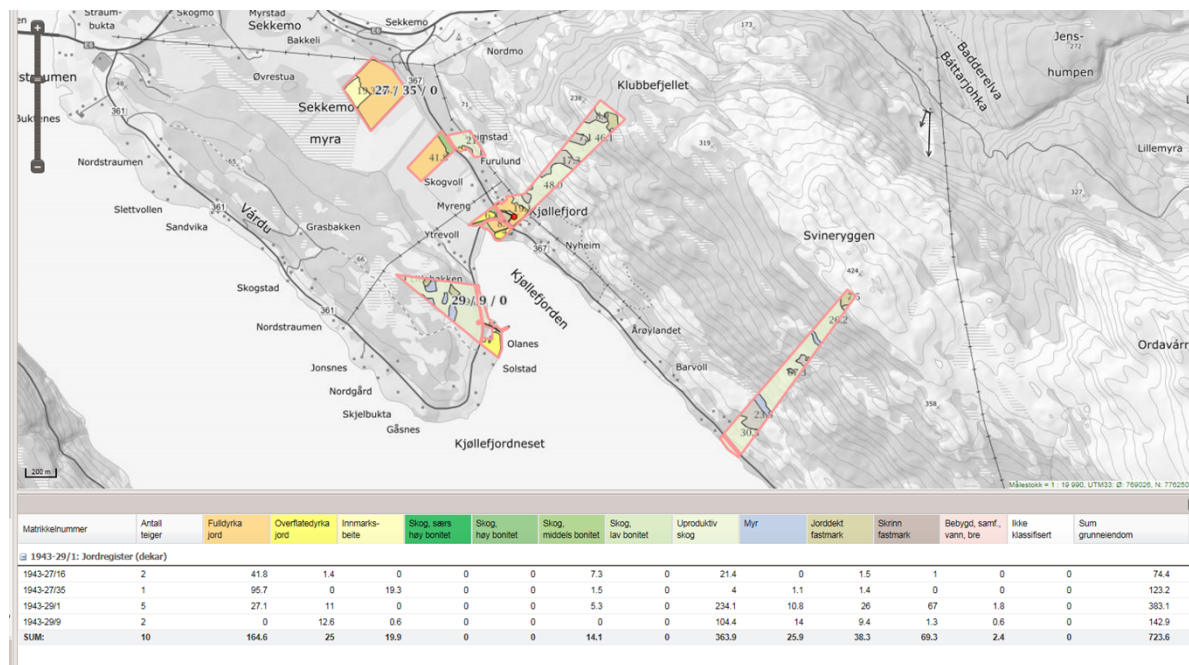
Landbruk:

Omsøkt deling er på en landbrukseiendom. Søknaden behandles etter jordlovens bestemmelser i tillegg til plan og bygningsloven dersom dispensasjon fra planen innvilges. Vurderingene der er vil også være av betydning for hvordan en eventuell dispensasjon fra planformålet berører landbruksinteressene. Kvænanngem kommune behandler derfor slike delingssaker felles for jordloven og plan og bygningsloven.

Formålet med delingsbestemmelsen i jordloven er å sikre og samle ressursene som grunnlag for landbruksdrift for nåværende og fremtidige eiere. Eiendommen har store jordbruksareal og store skog og utmarksressurser. Siden det er slike eiendommer som er mest aktuelt å drive næringsmessig jordbruksproduksjon på i dag med høye krav til produksjonsvolum, så bør bestemmelsene i jordlova derfor tillegges særlig stor vekt på slike eiendommer.

I kommuneplanen er området satt av til LNF-A. Dette er områder hvor spredt bolig- og ervervsbebyggelse og fritidsbebyggelse kan tillates. Innenfor denne sona bør landbruksinteressene tillegges mindre vekt enn i de strengeste kategoriene av LNF. Området grenser til svært viktig landbruksområde vist i planen som LNF-C som skal ha en streng dispensasjonspraksis.

Gnr/bnr 27/16 er en ubebygd grunneiendom under driftsenheten med hovednummer gnr/bnr 29/1. I tillegg til de to nevnte grunneiendommene inngår også gnr/bnr 27(35 og 29/9. Eiendommen er en landbrukseiendom med store jordarealer. I følge landbruksregisteret her den et totalareal på 725 dekar. Av det registrerte arealet er 165 da fulldyrka jord, 25 da overflatedyrka, 20da innmarksbeite og 14 da produktiv skog på middels bonitet i tillegg til 501 dekar med annet areal som uproduktiv skog, myr, åpen fastmark mm. Teigene som inngår i driftsenheten er vist på kartet.



Eiendommen har et våningshus (under gjenoppbygging etter brann), en driftsbygning fra 1985 og en eldre driftsbygning hjemme i gårdstunet. Og det er en eldre fjøs og det er gitt tillatelse til bygging av naust på gnr/bnr 29/9.

Området som søkes omdisponert til hyttetomter er av begrenset verdi for landbruksinteressene. Arealene som berøres direkte er lite produktive og de har en viss avstand til den dyrka marka på

nedsida av fylkesvegen. Skogen som står på arealet er lite produktiv. Omsøkt deling kommer derfor i liten grad i strid med hensynet til arealressursene, eller driftsmessige forhold i landbruket. Det kan ha noe negativ virkning gjennom noe økt fragmentering av utmarksareal i nærheten av store og viktige landbruksområder.

Jordlovens bestemmelser og hensynet til landbruket i forhold til arealformålet i kommunenplanen vil derfor ikke være til vesentlig hinder for omsøkt dispensasjon og deling.

Reindrift:

Parsellen ligger på lite produktive arealer i tilknytning til eksisterende bebyggelse og isolert sett medfører det ikke vesentlige tap av reinbeite. Eidet mellom Kjøllefjorden og Sekkemo er imidlertid en flaskehals i forhold til reinen sin ferdsel til og fra Nordstraumhalvøya. I arealbrukskartet hos landbruksdirektoratet er det markert ei trekklei i nærheten. Ferdselen her er i stor grad begrenset av jordbruksarealer og bebyggelse i dag. Ytterligere bebyggelse i dette området vil i enda større grad forsterke denne sperreeffekten. Det er også kjent at på naboeiendommen på nedsida av veggen (gnr/bnr 27/10) foreligger det en avtale mellom grunneier og Spalca reinbeitedistrikt om at det skal være mulig å passere med for reinen. Omsøkt parsell ligger like ved denne passasjen.

Tiltaket vil trolig bidra til å redusere reinen sin ferdsel i området som benyttes mye tidlig på våren. Tidlige vårbeiter er en minimumsfaktor i distriktet.

Kulturminner:

Riksantikvaren sine WMS-kart for fredakulturminner er undersøkt på NIBIO sin portal «Kilden». Det er ikke registrert freda kulturminner som berøres av omsøkte tomter eller i nærområdene.

Risikovurdering:

I flg. § 28-1 kan grunn bare bebygges, eller eiendom opprettes eller endres, dersom det er tilstrekkelig sikkerhet mot fare eller vesentlig ulempe som følge av natur- eller miljøforhold. Det samme gjelder for grunn som utsettes for fare eller vesentlig ulempe som følge av tiltak.

I følge NVE sitt skredatlas er det ikke er det ikke definert som aktsomhetsområde for stein- snø-jord eller flomskred der den omsøkte parsellen ligger. Tomtene ligger under marin grense på tynne marine avsetninger. Dette er avsetninger som kan inneholde kvikkleir. Store setningsskader i fylkesvegen om lag 100 meter lenger mot Kvænangsbotn tyder også på at det er masser i området som har dårlige egenskaper mhp stabilitet. Området har svakt hellende terreng med tilsynelatende lite vanngjennomtrenging i jordmassene i det aktuelle området. Den stedlige vegetasjonen med lyng og lite vekstkraftig skog tyder på at terrenget her preget av tørre masser som er stabile. I bakkant er det også mye eksponert fjell i dagen som innebærer at det sannsynligvis er nokså tynne lag med avsetninger på omsøkt parsell. Den tørre skråningen er heller ikke flomutsatt. Sikkerheten på tomtene synes derfor å være godt ivaretatt og vil trolig ikke medføre fare for omgivelsene.

Natur og Miljø

Området er søkt opp i Miljødirektoratet sin Naturbase og artsdatabanken sitt kart. På den omsøkte parsellen eller i området er det ikke gjort funn av rødlistearter i kategoriene sårbar, nær truet, sterkt truet eller kritisk truet som søknaden har vesentlig betydning for. Det er registrert en observasjon av Gaupe like ved området, men dette er trolig et streif og neppe et viktig leveområde. Tomtene er lokalisert i tilknytning til annen bebyggelse.

Kravene i Naturmangfoldlova § 8 om kunnskapsgrunnlaget er totalt sett bra ivaretatt i forhold til omfanget av tiltaket. Det er lite sannsynlig at det vil dukke opp andre viktige naturverdier som påvirkes av tiltaket gjennom videre kartlegginger, dermed kommer ikke føre var prinsippet i § 9 til anvendelse. Områdene er sterkt påvirket av nærheten til bebyggelse og omfatter arealer som sannsynligvis ikke har spesielle miljøverdier. § 10 om samlet belastning på enkelte naturtyper og økosystem tillegges dermed ikke stor vekt i denne saken.

Friluftsliv: Området ligger i bakkant av gårdstun og et større jordbruksareal, samt at terrenget lenger bak er bratt og inneholder mye steinur. Området benyttes i liten grad til friluftformål.

Avkjørsel/adkomst

Det er ikke søkt tillatelse til ny avkjøring til fylkesveg, men forholdene på stedet tilsier at det vil være greit å få til.

Vann og avløp:

Dersom det skal etableres vann og avløp på tomtene så må eventuelle kjøpere ordne det selv. Aktuelle løsninger vurderes nærmere i forbindelse med byggesak og utslippstillatelse.

Nabovarsling:

Det foreligger dokumentasjon for nabovarsling i hht. plan- og bygningslovens § 21-3. Det er ikke innkommet bemerkninger til saken.

Andre forhold:

I etablerte bomiljø så er det ønskelig at det opprettholdes fast bosetting og at det ikke etableres fritidsboliger. Dette er også nedfelt i kommunestyrevedtak i sak 10/2007 om *retningslinjer for fritidsbebyggelse i Kvænangen*. Der heter det blant annet at «Hyttfelt/hytter i umiddelbar nærhet til helårsbolig bør unngås.» Omsøkte hyttetomter etableres i nærheten av bolighus med fastboende på gnr/bnr 27/31.

Videre så bør formålet vurderes i lys av det samfunnsmessige behovet. Det finnes mange ledige tomter til fritidsformål i godkjente reguleringsplaner, og det er satt av store arealer til fritidsbebyggelse i kommuneplanens arealdel. I denne delen av kommunen finnes det blant annet mange ferdig regulerte tomter til fritidsbebyggelse i Kjækan og i to felt på Nordstraumhalvøya.

Konklusjon:

Tomta er i kommuneplanen definert som landbruk, natur- eller friluftsområde der det kan tillates spredt boligbygging, ervervsbebyggelse og fritidsbebyggelse. Det er likevel nødvendig med dispensasjon fra Plan- og bygningsloven § 19-2, men i disse områdene så er dispensasjonspraksisen mer liberal enn i øvrige LNF-områder. Det er også nødvendig med tillatelse til deling av eiendom etter jordlovens § 12. Tiltaket vil ha en relativt liten negativ virkning på landbruksinteressene, men kan ha noen langsiktige ulemper knyttet til noe økt fragmentering av utmarksarealene. Konsekvensene for miljø, landskap, samfunnssikkerhet, friluftsliv og kulturminner synes å være relativt små. Reindriftsinteressene berøres negativt siden økt bebyggelse her vil kunne begrense reinen sin vandring ut på Nordstraumhalvøya. Videre så vil fritidsbebyggelse tett på bolighus være i strid med kommunens retningslinjer for fritidsbebyggelse fra 2007. Sett i lys av disse forholdene og det at vi har mange godkjente tomter til fritidsformål i nærområdene, så mener administrasjonen at det ikke er grunnlag for å dispensere for de omsøkte tomtene. Dersom Teknisk utvalg konkluderer med at søknaden bør innvilges, så må saken sendes ut på høring før endelig vedtak kan fattes.



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Kvænanen kommune

9161 BURFJORD

Åsmund Austarheim

Vår dato: 12.01.2018

Vår ref.: 201710430-2

Arkiv: 323

Deres dato: 21.12.2017

Deres ref.: 2016/365-4

Saksbehandler:

Eva Forsgren

22959616/efor@nve.no

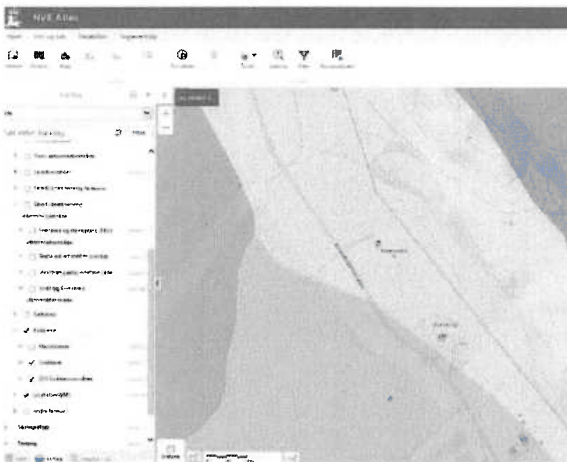
Uttalelse fra NVE- søknad om dispensasjon -fradeling av 3 tomter til fritidsboliger - GBnr 27/16 - Kvænanen kommune

Vi viser til oversendt søknad. NVE er forvaltningsmyndighet for forebygging av flom- og skredfare, samt energi- og vassdragsanlegg

Vurdering av GBnr 27/16

Fare for kvikkleireskred

Som nevnt i oversendelsen er det funnet kvikkleire ikke så langt fra omsøkte område. Det må derfor gjøres en vurdering om utbygging i det fradelte området kan medføre fare for Kvikkleireskred. Omsøkte fradeling ligger i grensesonen mellom tynne hav- og fjordavseninger. Det er mulig at det er grunt til fjell i øvre deler av fradelingsområdet. Tiltakshaver/kommunen kan i så fall i utfør en enklere vurdering om tiltaket ligger innenfor aktsomhetsområde for kvikkleireskred. Det er tiltakshaver som skal påse at området har tilfredsstillende sikkerhet.



E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge
Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Prosedyre om vurdering av aktsomhetsområde for kvikkleire.

Når tiltaket ligger på marine avsetninger finnes det i NVEs veileder nr. 7/2014 «Sikkerhet mot kvikkleireskred» i kapittel 4.5 en prosedyre for utredning av aktsomhetsområder og faresoner. Her er det viktig å merke seg at fra og med nr 6. i prosedyren er det påkrevd med vurdering av en geoteknisk konsulent (en fagkyndig).

- I prosedyren nr.3 skal området med marine avsetninger avgrenses. Hvis det er sannsynlig at det i hovedsak er tynn avsetning på steinig grunn kan det i noen tilfeller utføres en enklere form for vurdering av grunnforhold ved hjelp av prøvegraving og/eller sondering til berg, kunnskap fra eksisterende bygging og dokumentasjon av dybde til fjell. Hvis det kun er et tynt lag av løsmasse og tiltaket fundamenteres på fjell, vil tiltaket kunne vurderes å ligge utenfor aktsomhetsområde for kvikkleireskred. Det er mulig at det er tilfelle her.
- I prosedyren nr. 5 er det angitt noen terrengkriterier for å vurdere om tiltaket kan ligge innenfor en aktsomhetssone for kvikkleireskred:
 - ✓ Jevnt hellende terreng brattere enn 1:20 og total skråningshøyde > ca 5 m.
 - ✓ I platåterreng: høydeforskjeller på 5 m og mer, inkl. dybde til elvebunn/ fot marbakke
 - ✓ Maksimal bakovergripende skredutbredelse = $20 * \text{skråningshøyde}$, målt fra fot skråning/marbakke/bunn ravine

Hvis tiltaket ligger utenfor et av disse kriteriene kan det anses å ligge utenfor aktsomhetsområde for kvikkleireskred.

Hvis tiltaket ligger innenfor aktsomhetsområdet for Kvikkleireskred må søker kunne vise at tomten er trygg og tilfredsstillende kravene i TEK 17 kap. 7, § 7-3. Her kan veiledning om tekniske krav til byggverk være en fordel å bruke. Søker må da kontakte en geoteknisk konsulent som må vurdere om tomten er sikker nok. Konsulenten vil etter en overordnet vurdering fastslå om det må utføres en undersøkelse i felt med boring.

For lignende saker anbefaler vi at ovenstående linker og vurderinger vurderes. Det er da ikke nødvendig å oversende sakene til NVE.

Med hilsen

Knut Aune Hoseth
regionsjef

Eva Forsgren
senioringeniør

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.


Kopi til: Fylkesmannen i Troms



Statens vegvesen

Kvæningen kommune

9161 BURFJORD

 Kvæningen kommune Postmottak
- 9 JAN 2018
Til behandling:
Saksbehandler: <i>ffsmund</i>
Til orientering
Gradering

Behandlende enhet:
Region nord

Saksbehandler/telefon:
Hanne Lunde Vangen /
48605584

Vår referanse:
17/230085-2

Deres referanse:
206/365-4

Vår dato:
09.01.2018

Svar på søknad om dispensasjon for fradeling – gnr. 27 bnr. 16 – Kvæningen kommune

Viser til skriv datert 21.12.2017, hvor Statens vegvesen bes uttale seg om søknad om dispensasjon for fradeling av tomter til fritidsbebyggelse.

Saksopplysninger

Det har i Kvæningen kommune blitt søkt om tillatelse til fradeling av tre tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16. Omsøkte tomter ligger på øvreside av Fylkesveg 367, i området Sekkemo/Kjøllefjord.

Kvæningen kommune har i møte med teknisk utvalg 30.11.2017 avslått søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for fradeling av tomter til dette formålet.

Vår uttalelse

På bakgrunn av kommunens avslag på søknad, har vi ingen merknader til høringen. Vi forutsetter at vi vil bli hørt hvis det skjer endringer i saken.

Med hilsen

Plan- og forvaltning, Troms


Hanne L. Vangen
Avdelingsingeniør

Postadresse
Statens vegvesen
Region nord
Postboks 1403
8002 BODØ

Telefon: 22 07 30 00
firmapost-nord@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Sentrum 33
9156 STORSLETT

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Postboks 702
9815 Vadsø

 Kvænangen kommune Postmottak
15 JAN 2018
Til behandling:
Saksbehandler: <i>F. Småland</i>
Til orientering
Gradering



Kvænangen kommune
Gargú 8
9161 BURFJORD

Sámediggi
Avjovárgsáidnu 50
9730 Karáshjohka

ÁŠŠEMEANNUDEADDJI /SAKSBEHANDLER	MIN ČUJ./VÁR REF.	DIN ČUJ./DERES REF.	BEAIVI/DATO
André Nilsen, +47 78 48 42 79 andre.nilsen@samediggi.no	17/5678 - 2 Almmut go válddát oktavuodá/Oppgis ved henvendelse	2016/365-4	05.01.2018

telefovdna: +47 78 47 40 00
www.samediggi.no
samediggi@samediggi.no

Angående høring på søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for fradeling av tomter til fritidsboliger-Gnr/bnr 27/16
Vi viser til deres brev av 21.12.2017.

Sametinget har ingen merknader til søknaden. Vi kjenner ikke til at det er registrert automatisk fredete samiske kulturminner på den aktuelle parsellen.

Skulle det likevel under arbeid komme frem levninger som viser eldre aktivitet i området, må arbeidet stanses. Melding sendes Sametinget og Troms fylkeskommune omgående, jf. Lov 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner (kml.) § 8 andre ledd. *Vi forutsetter at dette pålegget formidles til de som skal utføre arbeidet.*

Vi gjør oppmerksom på at denne uttalelsen bare gjelder for Sametinget, og viser til egen uttalelse fra Troms fylkeskommune.

Dearvvuodáiguin/Med hilsen

Andreas Stångberg
Fágajodiheddji /Fagleder

André Nilsen
ráđđeaddi/rådgiver

*Dát reive lea elektrovnnalaččat dohkkehuvvon ja sáddejuvvo vuolláičállaga haga./
Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.*

Hovedmottaker:
Kvænangen kommune Gargú 8 9161 BURFJORD

Kopijja / Kopi til:
Romssa fylkkasuohkan - Troms fylkeskommune Strandveien 13 9007 Tromsø

Apringstider:
Mandag - Fredag
08.00-15.30



16/365



Statens vegvesen

Åsmund Austarheim

Behandlende enhet: Region nord	Saksbehandler/telefon: Hanne Lunde Vangen / 48605584	Vår referanse: 17/230085-4	Deres referanse:	Vår dato: 23.01.2018
-----------------------------------	--	-------------------------------	------------------	-------------------------

Uttalelse på høring om fradeling av tomter til fritidsboliger på gnr.27 bnr. 16 i Kvæningen kommune

Viser til skriv, datert 21.12.2017 (deres ref. 2016/365-4). Vår uttalelse, datert 09.01.2018 (vår ref. 17/230085-2). Og til e-post fra Åsmund Austarheim, datert 19.01.2018.

Saksopplysninger

Det har i Kvæningen kommune blitt søkt om tillatelse til fradeling av tre tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16. Omsøkte tomter ligger på øvreside av Fylkesveg 367, i området Sekkemo/Kjøllefjord.

I vår uttalelse av 09.01.2018, hadde vi ingen merknader til høringen da vi forstod det slik at Kvæningen kommune ikke var positivt innstilt til saken.

I e-post fra Åsmund Austarheim skrives det «Innstillingen fra administrasjonen var negativ, men utvalget ville innvilge saken, og derfor sendes den på høring før den tas opp til endelig behandling»

På bakgrunn av dette kommer vi med en ny uttalelse på saken.

Vår uttalelse

Statens vegvesen har vurdert saken og vi har i utgangspunktet ingen innvendinger til fradelingen.

Eiendommen ligger ved fylkesveg 367. Tiltaket betinger en avkjørselstillatelse. Vi håper at en felles avkjørsel med naboeiendom blir vurdert først. Det må da søkes om utvidet bruk av eksisterende avkjørsel.

Avkjørselssøknaden skal fylles ut på eget skjema som fins på vår hjemmeside www.vegvesen.no under fanen «Skjemaer».
Søknaden merkes med saksnummer 17/230085.

Med hilsen
Plan- og forvaltning, Troms

Hanne L. Vangen
Avdelingsingeniør


Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

Kopi
Kvænanen kommune, 9161 BURFJORD



Kvænangen kommune

9161 Burfjord

 Kvænangen kommune Postmottak
73 JAN 2018
Til behandling: s
Saksbehandler: Asmund A
Til orientering
Gradering

Tilråd ikke dispensasjon

Vi viser til kommunens brev av 21. desember 2017 der vi inviteres til å komme med innspill til søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for fradeling av 3 tomter til fritidsboliger på gnr/bnr 27/16 i Kvænangen kommune.

Det omsøkte tiltaket er plassert innenfor beiteområdet til Spalca reinbeitedistrikt. Videre er det lokalisert et naturlig reintrekk i området. Her vil fylkesmannen påpeke at markeringen i kart er en indikasjon på dette, og ikke at reintrekket følger denne markeringen helt eksakt.

Plasseringen av de tre fritidstomtene ønskes plassert inntil Kvæningsbotnveien på eidet mellom Sekkemo og Kjøllefjord på linje med eksisterende bebyggelse, som ifølge kommunens oversendelsesbrev er boligbebyggelse.

For berørte distrikt er hele området fra Kjøllefjordneset og til Nordnes et viktig vårbeiteområde. Området blir tidlig bart, og det er et lavereliggende område med gode vårbeiter. Hovedsakelig er det hanner som benytter seg av området, både på våren og utover sommeren, men simlene kan også i perioder trekke til området.

Det omsøkte tiltaket representerer et nytt tiltak i et område hvor det allerede er en del eksisterende bygnigner og annet menneskelig aktivitet som setter store begrensninger for det naturlige trekket og beitingen i området.

Vi vil også påpeke at kommunen er godt i gang med arbeidet med å rullere kommuneplanens arealdel, en plan som legger opp til et stort antall hytteområder og områder for fritids- og turistformål. Etablering av fritidstomter bør sees i sammenheng med denne prosessen og henvises til de områdene som settes av til dette formålet i overordnet plan.

Vi kan ikke se at det i dette tilfellet foreligger samfunnsinteresser av en slik vekt at de forhold kommuneplanens arealdel skal ivareta bør vike, og vi anbefaler Kvænangen kommune å avslå søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel.

Dersom kommunen kommer til at landbruks- natur og friluftssinteressene, samt reindriftsinteressene blir bedre ivaretatt ved gjennomføring av tiltaket, ber vi om at dette begrunnes. Om ikke vil vi vurdere å påklage et vedtak hvor søknaden innvilges. Vi ber derfor om å få tilsendt avgjørelsen i saken når denne foreligger.

Med hilsen

Per Elvestad
plandirektør

Ellen Margrethe Oskal
Seniorrådgiver

Kopi til:

Spalca rbd v/ Mathis Andreas Sara Bredbuktnes .9520 KAUTOKEINO

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.



Kvæningen kommune
Postboks 114

9161 BURFJORD

	Kvæningen kommune Postmottak
30 JAN 2018	
Til behandling:	
Saksbehandler:	Asmund A
Til orientering	
Gradering	

Vår ref.:
17/15637-3
Løpenr.:
3167/18

Saksbehandler:
Harald G. Johnsen
Tlf. dir.innvalg:
77 78 82 08

Arkiv:
140&18 KULVERN
Deres ref.:
2016/365-4

Dato:
22.01.2018

HØRING PÅ SØKNAD OM DISPENSASJON FRA KOMMUNEPLANENS AREALDEL FOR FRADELING AV TOMTER TIL FRITIDSBOLIGER - GBNR 27/16 KVÆNINGEN KOMMUNE

Vi viser til henvendelse av **31.12.2018**. Søknaden gjelder fradeling av tre tomter avsatt til LNFR område i arealplanen. Fylkeskommunens kulturminneforvaltning har ingen merknader til saken, men registrerer at utbygging av fritidsboliger i kommunen generelt skjer gjennom dispensasjoner fra overordnet plan.

Med vennlig hilsen

Anne-Karine Sandmo
fylkeskonservator

Harald G. Johnsen
konservator/arkeolog

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og krever ikke signatur.

Kopi:
Sametinget
Bjørge Kippersund, her



Kvæningen kommune

Næring, utvikling og teknisk

Geir-Arild Pedersen
Kvænangsbotnveien 158
9162 SØRSTRAUMEN

Melding om vedtak

Deres ref:	Vår ref:	Løpenr.	Arkivkode	Dato
	2016/365-13	508/2018	600	23.02.2018

Ny behandling av søknad om dispensasjon for fradeling av tomter til fritidsformål gnr/bnr 27/16- Geir Arild Pedersen

Teknisk utvalg behandlet søknad om deling av eiendom gnr/bnr i møtet 08.02.2018. Utskrift av møteboka følger.

*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 vennlig hilsen

Åsmund Austarheim
Konsulent
77778845

Dokumentet er elektronisk godkjent og inneholder derfor ikke håndskrevet signatur.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato

Ny behandling av søknad om dispensasjon for fradeling av tomter til fritidsformål gnr/bnr 27/16- Geir Arild Pedersen

Henvisning til lovverk:

Lov om jord (jordlova). § 12

Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) §§ 19-1, 19-2, 20- 1 punkt m. 26-1,27-1, 27-2, 27-4 28-1

Lov om eigedomsregistrering (Matrikkelloven) § 6

Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 8-12

Vedlegg

- 1 Særutskrift Søknad om dispensasjon fra kommuneplanen for fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16 -Geir Arild Pedersen
- 2 00078H
- 3 00080H
- 4 00080H
- 5 00081H
- 6 00092H.pdf

Saksprotokoll i Teknisk utvalg - 08.02.2018

Behandling:

Administrasjonssjefens innstilling ble enstemmig vedtatt.

Vedtak:

Med hjemmel i plan og bygningslovens § 19-2 avslår Kvæningen kommune søknad fra Geir Arild Pedersen om dispensasjon til fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16.

Det er ikke et tilstrekkelig samfunnsmessig behov for å etablere hytter på omsøkt parsell, og tiltaket er i strid med kommunens retningslinjer for fritidsbebyggelse, samt at det begrenser reinens ferdsel i området.

Administrasjonssjefens innstilling

Med hjemmel i plan og bygningslovens § 19-2 avslår Kvæningen kommune søknad fra Geir Arild Pedersen om dispensasjon til fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16.

Det er ikke et tilstrekkelig samfunnsmessig behov for å etablere hytter på omsøkt parsell, og tiltaket er i strid med kommunens retningslinjer for fritidsbebyggelse, samt at det begrenser reinens ferdsel i området.

Saksopplysninger

Kvæningen kommune vedtok i Teknisk utvalg 30.11.2017 å legge søknad om dispensasjon til fradeling av tre hyttetomter på gnr/bnr 27/16 på høring. Det vises til vedlagt særutskrift med saksutredning.

Saken har vært på høring hos regionale myndigheter, sektormyndigheter og berørt reinbeitedistrikt.

Det er kommet følgende innspill:

Statens vegvesen:

De har i utgangspunktet ingen innvendinger, men viser til at tiltaket betinger avkjørsel. De håper det legges opp til felles avkjørsel med eksisterende naboeiendom. Det må uansett søkes særskilt om dette.

Norges vassdrags og energidirektorat (NVE):

De viser til at tiltaket ligger i et område der det kan være fare for kvikkleiere ut fra opplysninger i løsmassekartene. Det vises til veileder og hvilke prosedyrer som skal benyttes i denne vurderingen.

Fylkesmannen i Troms:

De tilrår ikke å innvilge dispensasjon. Dette begrunnes i hovedsak med reindriftsinteresser, men også at det må vurderes i et overordna perspektiv gjennom kommuneplanens arealdel. I kommuneplanens arealdel som er under utarbeidelse så er det satt av et stort antall hytteområder og områder til turistformål. Det vises også til bruken av Nordstraumhalvøya til vår og sommerbeite for rein og mer bebyggelse i dette området vil begrense reinens ferdsel forbi området. Fylkesmannen kan heller ikke se at det foreligger samfunnsinteresser av en slik vekt at planformålet (LNF) skal vike. Dersom kommunen kommer til at disse interessene ivaretas ved gjennomføring av tiltaket så ber de om at dette begrunnes.

Sametinget:

De har ingen avgjørende merknader, men viser til de generelle bestemmelsene i kulturminnelovens dersom det avdekkes levninger som viser eldre aktivitet i området så må dametinget og fylkekommunen varsles.

Vurdering

Høringsrunden tilfører ikke saken vesentlige nye moment, men den presiserer kravene til å vurdere sikkerheten i forhold til leirskred og fylkesmannen påpeker kommunens ansvar i forhold til reindrift og planfaglig tilnærming til utbygginger.

Kommunen var kjent forholdene som fylkesmannen påpeker med at reindriftsinteressene utfordres og at vi bør holde oss til kommuneplanens arealdel når utbygginger skal planlegges. Uttalen innebærer også en begrensning for kommunens mulighet til å innvilge søknaden. I dispensasjonsbestemmelsen § 19-2 i Plan og bygningsloven så heter det også at kommunen ikke bør dispensere fra planer mm. når en direkte berørt statlig eller regional myndighet har uttalt seg negativt om dispensasjonssøknaden. Fylkesmannen utfordrer også kommunen på å begrunne en eventuell innvilgelse av søknaden. Søker har oppgitt at ønsket om å selge hyttetomter er økonomisk begrunnet, og at inntektene skal benyttes til å reguleringsplaner for hyttefelt på eiendommen. Det er positivt at søker ønsker å investere i lokalsamfunnet og legge til rette for aktivitet innen næringer bygg-, anleggs- og service som kan nyte godt av slike utbygginger. Begrunnelsen bør likevel brukes med varsomhet da det ikke er avsatt areal til fritidsbebyggelse på denne eiendommen i kommuneplanens arealdel.

Grunnforholdene er vurdert i den ordinære behandlingen. NVE sin veileder er brukt som bakgrunnskunnskap men det er ikke vist konkret til liste med prosedyrer i veilederen. Saken vurderes derfor nærmere ihht. veilederen. Det er marine avsetninger på parsellen. Området kan ikke friskmeldes etter prosedyre tre selv om det er kort avstand til fjell og sannsynligvis er det relativt tynne lag med løsmasse. Området er ikke kartlagt for kvikkleire og prosedyre 4 er ikke relevant. Prosedyre nr 5 om å avgrense aktsomhetsområder og terreng som kan ha reel skredfare sier blant annet følgende:

Følgende terrengkriterier vil fange opp områder der det kan gå områdeskred:

-Jevnt hellende terreng brattere enn 1:20 og total skråningshøyde > ca. 5 m.

-I platåterreng: høydeforskjeller på 5 m og mer, inkl. dybde til elvebunn/fot marbakke.

-Maksimal bakovergripende skredutbredelse = 20 x skråningshøyde, målt fra fot skråning/marbakke/bunn ravine.

Det aktuelle området har noe brattere stigning (ca 1:10), og en høydeforskjell fra bakenforliggende arealer med fast fjell til jordet (myra) på nedsida av vegen på ca. 10 meter. Området kan derfor ikke friskmeldes fullt ut i henhold til prosedyrene i NVE sin leirskredveileder uten at det er gitt en geoteknisk vurdering fra fagkyndig geolog i henhold til prosedyre nr 6. Dette vil eventuelt påføre søker kostnader. Området ligger imidlertid i ytterkant av skalaen for det som kan regnes som risikoområde, og terrenget virker forholdsvis tørt og stabilt på den aktuelle parsellen. Det er derfor flere faktorer som tilsier at det ikke er reell fare for større utglidninger. Selv om NVE sin veileder tilsier at søker må legge fram dokumentasjon fra geotekniker på at grunnforholdene er trygge, så er det likevel liten risiko for kommunen å innvilge søknaden med de kunnskapen som foreligger om området.

Oppsummering:

Uttalen fra NVE tilsier at byggegrunnen ikke kan klareres uten nærmere undersøkelser fra geotekniker. Det er en teoretisk risiko for dårlig grunn her, men den er sannsynligvis meget liten.

Utalet fra Fylkesmannen gir ikke så mye nye opplysninger i saken, men den presiserer at kommunen ikke bør innvilge dispensasjonen, og dersom vi gjør det så må vedtaket begrunnes. Administrasjonen kan ikke se at høringen har medført nye momenter som tilsier at det er grunnlag for å innvilge søknaden. Saken legges derfor frem med samme forslag til vedtak som i møtet 30. 11.2017.

Geir A Pedersen

Sørstraumen 9162, Kvænangsbotnveien 158 | 91363539 | geira.pedersen@gmail.com

17.03.18

Fylkesmannen i Troms
Strandveien 13, 9007 Tromsø

Anke på avslag om fradeling av tomter hyttetomter

Viser til melding om vedtak fra Kvæningen kommune datert 23.02.18, der min søknad om dispensasjon til fradeling av tomter til fritidsformål på gnr/bnr 27/16 ble avslått.

Jeg er sterkt uenig i begrunnelsen for avslaget, og anker med dette vedtaket om avslaget på fradeling av hyttetomter til videresalg.

Vedrørende innspillet fra Statens vegvesen om avkjørsel ser jeg ikke på noen problem. De anbefaler samlet avkjørsel fra tomtene samt en søknad på forhånd. Jeg planlegger å anlegge en samlet avkjørsel og en søknad på forhånd er en selvfølge.

Min kommentar til innspillet fra NVE om fare for kvikkleire, er at dette ser jeg på som uproblematisk. Jeg mener at dette kan sjekkes ut ved å ta grunnprøver av grunnen i de aktuelle områdene.

Vedrørende innspillet fra Fylkesmannen om reindriftsinteresser har jeg denne kommentaren: Det er også innspill fra samme instans at det ikke er med i påtenkt arealplan at det skal være hyttetomter i dette aktuelle området. Pr. i dag er det fritidshus og hytter spredt rundt i hele kommunen. Arealplanen er under utarbeidelse, og har vært det i flere år. Dette tar tid og folk som vill skape noe er utålmodige.

Argumenter for fradeling og salg

Det må jo være i kommunens interesse at det kommer folk til en kommunen som allerede er sterkt fraflytningstruet.

Pr dags dato er det spredd rein på beite rundt husene til folk her. Dette er uproblematisk for de fleste. Ser ikke ut som dyrene tar noen skade av dette. Er det en jordfleck du vil ha i fred for beitedyr, gjerder du den inn. Reinen går like godt rundt områdene som er gjerdet inn som over eiendommene. Til opplysning er det ikke dyr på dette aktuelle området hele sesongen.

Det vil i stor grad gagne lokalt næringsliv pga. at folk vil handle på butikkene, bruke lokale entreprenører til opparbeidelse av tomt, og dette vil igjen gi kommunen flere skatteinntekter. Dette vil også medføre at det blir flere til å dele på de offentlige utgifter.

Området som er tenkt fradelt har ingen nytte som landbruksareal. Dette pga. av at det er ulendt terreng med mye stein. Det vil aldri bli brukt til landbruksformål. Det står forresten fullt av ubrukte jorder overalt i kommunen som burde vært tatt mer vare på og stelt med.

Det må jo også være i almen interesse at området blir tatt vare på og ser pent ut. At skjemmende vegetasjon og buskas fjernes og det er ingen trussel mot biologisk mangfold (lite eller ingen dyr vil bli påvirket). Det er ikke til sjenanse for naboer og vil ikke gi nedsatt bokvalitet for noen. Og dette vet jeg da jeg selv er nabo til området.

Jeg er kjent med at det er et område på Nordstraumenhalvøya som er regulert til fritidsbebyggelse. Det er et argument fra Fylkesmannen at det reduseres beiteforhold i området pga. mine planlagte 3 tomter. Mitt spørsmål er da; blir ikke beiteforhold og fremkommelighet i det godkjente området for fritidsbebyggelse redusert? Jeg er oppvokst og har bodd store deler av livet mitt i dette området, og har aldri hørt eller blitt gjort kjent med at det har vært et problem for reinen å ferdes på beite i området.

Jeg mener selv at det har store positive samfunnsmessige konsekvenser at det blir etablert fritidshus. Det blir også mere populært å bosette seg fast her for andre folk.

Den pågående arealplanen som har vært under planlegging i flere år, og som enda ikke er ferdig, er ikke bra. Det refereres til denne også i denne saken. Folk er lei av å vente på den skal bli ferdig. Man blir utålmodig når man vil skape noe og det refereres til en plan som har vært under planlegging og utarbeidelse i flere år uten at det skjer noe. Jeg holder selv på å bygge hus her, og har startet egen bedrift hvor igjen det er skapt arbeidsplasser for andre i kommunen. Da vi ønsker å fortsatt bo i Kvænangen er det en stor fordel å kunne få støtte og samarbeid fra kommunen.

Jeg vil også trekke fram at kommunens behandlingstid i denne saken har vært svært lang, og jeg har blitt gjort oppmerksom på at jeg pga. dette har rett til å få tilbakebetalt tidligere utlagt gebyr på kr. 3820.

Kopi: Til saksbehandler Kvænangen kommune.

Med vennlig hilsen

Geir A. Pedersen

**Retningslinjer for
framtidige
reguleringsplaner for
fritidsbebyggelse
i
Kvæningen kommune**

Følgende mål og retningslinjer ved ny fritidsbebyggelse i Kvæningen vedtas.

Mål.

- Kvæningen skal være en attraktiv kommune for fritidsbrukere. Vi skal kunne tilby et variert service- og fritidstilbud og gode, varierte fritidsopplevelser
- Fritidsområdene skal utformes slik at de er innbydende og allsidige med høy standard slik beboerne vil trives og glede seg til å komme til kommunen.
- Fritidsbebyggelsen skal kunne styrke bosettinga, øke varehandelen og bedre tjenestetilbudet.

Retningslinjer.

1. Enkelthytter til fritidsformål behandles fortløpende som enkeltsaker
2. a) Adkomst til fjell og sjø, herunder fellesområder for sjøaktiviteter, skal sikres på en god måte.
b) Populære utfartsområder i kommunen skal fortsatt være tilgjengelig for allmennheten
c) Adkomst over flere eiendommer (enn den som reguleres) må være avklart i startfasen av reguleringsprosessen.
3. Hyttefelt/hytter i umiddelbar nærhet av helårsboliger bør unngås.
4. Planområdet og hyttene må utformes med hensyn til terreng, estetikk og miljø
5. Planområde bør regulere inn mellom 4 og 5 mål pr. hytte for å sikre adkomst og friarealer.
6. Reguleringsplaner som inneholder momenter av næringsmessig betydning (ringvirkninger for lokalt næringsliv) vil prioriteres.
7. Reguleringsplanen skal synliggjøre hvordan brukerne får ivaretatt behovet for parkering, vann/avløp, adkomst, sanitærforhold og avfallsbehandling.
8. Hytteområder opparbeidet med vei, vann og kloakk kan reguleres med fortettet byggmasse.
9. Samarbeid mellom flere eiendommer vil bli vurdert som mer positivt enn "enkeltsøknader".



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
19/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel for etablering av leirduebane på Alteidet gnr/bnr 9/5, 9/10 og 9/71

Henvisning til lovverk:

Lov om jord (jordlova). § 12

Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven) §§ 1-8, 19-1, 19-2, 20-1 punkt m. 26-1, 28-1

Lov om eigedomsregistrering (Matrikkelloven) § 6

Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 8-12

Vedlegg

- 1 00086H.pdf
- 2 00083H
- 3 Høringsuttalelse Troms fylkeskommune

Administrasjonssjefens innstilling

Kvæningen kommune gir dispensasjon fra planformålet LNF for etablering av leirduebane i tilknytning til eksisterende skytebane på Alteidet. Banen skal etableres i samsvar med plan/kart framlagt i søknad datert 15.08.2015.

Kvæningen kommune godkjenner fradeling av ca. 270 dekar fra eiendom gnr/bnr 9/10. Arealet skal benyttes til skytebane.

Dette gjøres jfr følgende regelverk:

- Deling og omdisponering godkjennes jfr jordlovens §§ 9 og 12
- Deling godkjennes jfr matrikkellovens § 6
- Deling godkjennes jfr plan- og bygningsloven §§ 20-1-m, 26-1 og 28-1
- Dispensasjon fra kommuneplanens arealdel godkjennes jfr plan- og bygningslovens § 1-8 og 19-2.

Det settes følgende vilkår:

- Eventuelle søknadspliktige byggetiltak kan ikke igangsettes før byggesøknad er levert, søknaden er behandlet og godkjenning er gitt.
- Eksisterende leirduebane i Nordbotn skal avvikles.
- Søker er selv ansvarlig for å få søke godkjenning av skytebaneanlegg etter *Forskrift om anlegg av, kontroll med og godkjenning av sivile skytebaner*.
- Søker må også sikre privatrettslig avklaring i forhold til gnr/bnr 9/5. Delingssøknad for den parsellen behandles på seinere tidspunkt.
- Dersom det under arbeid i marken oppdages gjenstander eller spor etter tidligere menneskelig aktivitet i omsøkte areal, må arbeidet stanses og melding straks sendes Sametinget og Troms fylkeskommune, kulturetaten jf. kulturminnelovens § 8, 2. ledd.

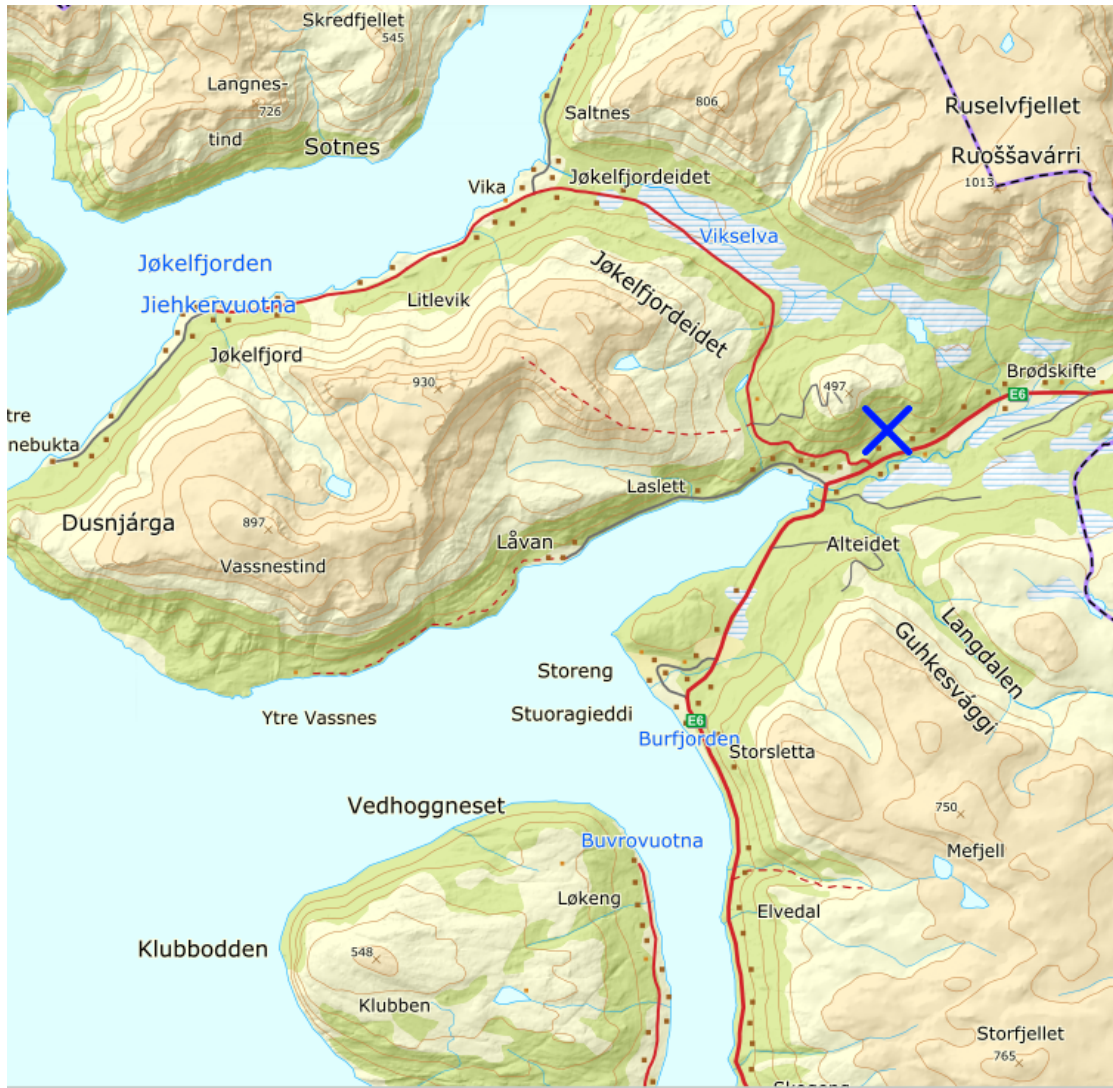
Ved avgjørelsen er det lagt vekt på at skyteaktiviteten blir samlet på eksisterende skytebaneanlegg på Alteidet og dette gir et bedre tilbud til skyte- og jaktmiljøet i kommunen, samtidig som en samling av skyteaktiviteten vil gi mindre total miljøbelastning.

Saksopplysninger

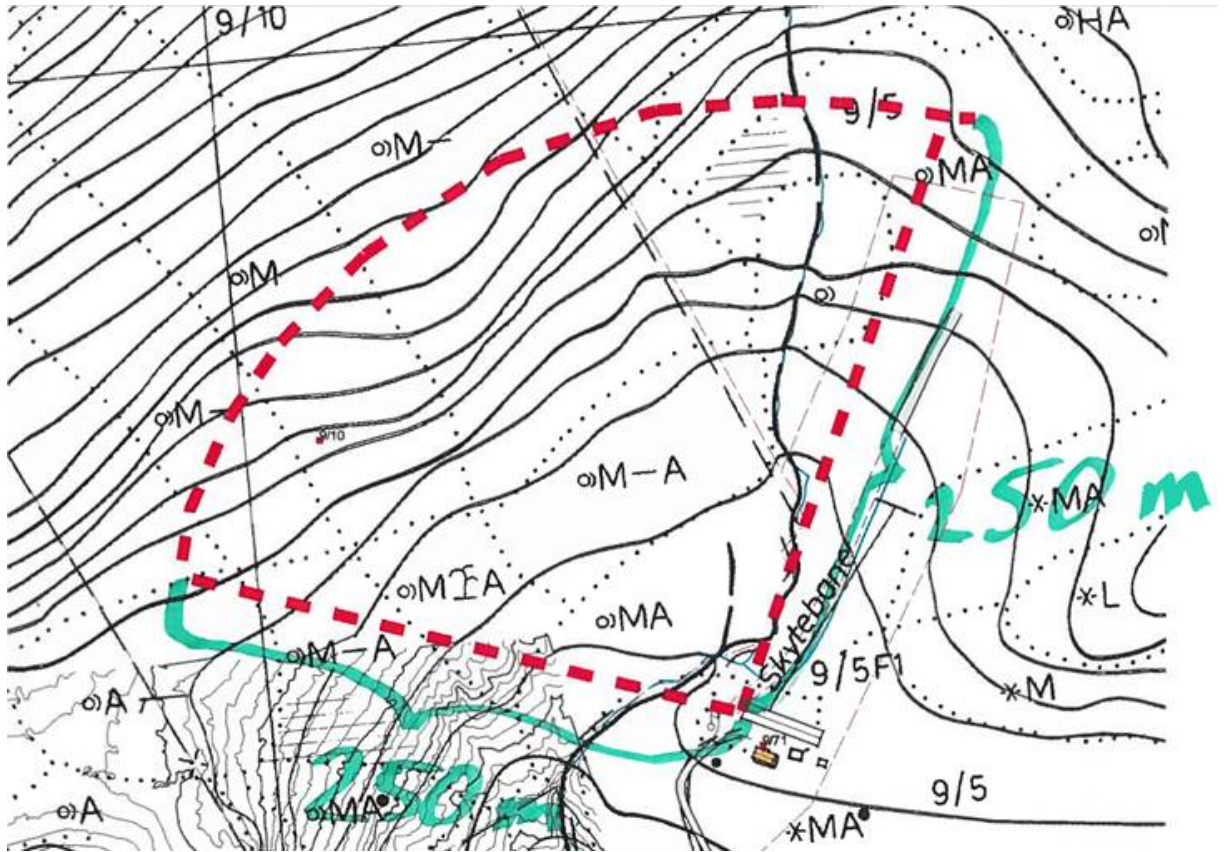
Saksopplysninger:

Kvænangen jeger og fiskeforening (KJFF) har søkt om dispensasjon fra kommuneplanenes arealdel for etablering av leirduebane i tilknytning til eksisterende skytebane på Alteidet (Riflebane også omtalt som Koppi skytebane). Skytebanen ligger på nordsiden av E-6 om lag en kilometer fra Alteidet sentrum i retning Alta.

Lokalisering av omsøkt leirduebane er vist med blått kryss i oversiktskartet.



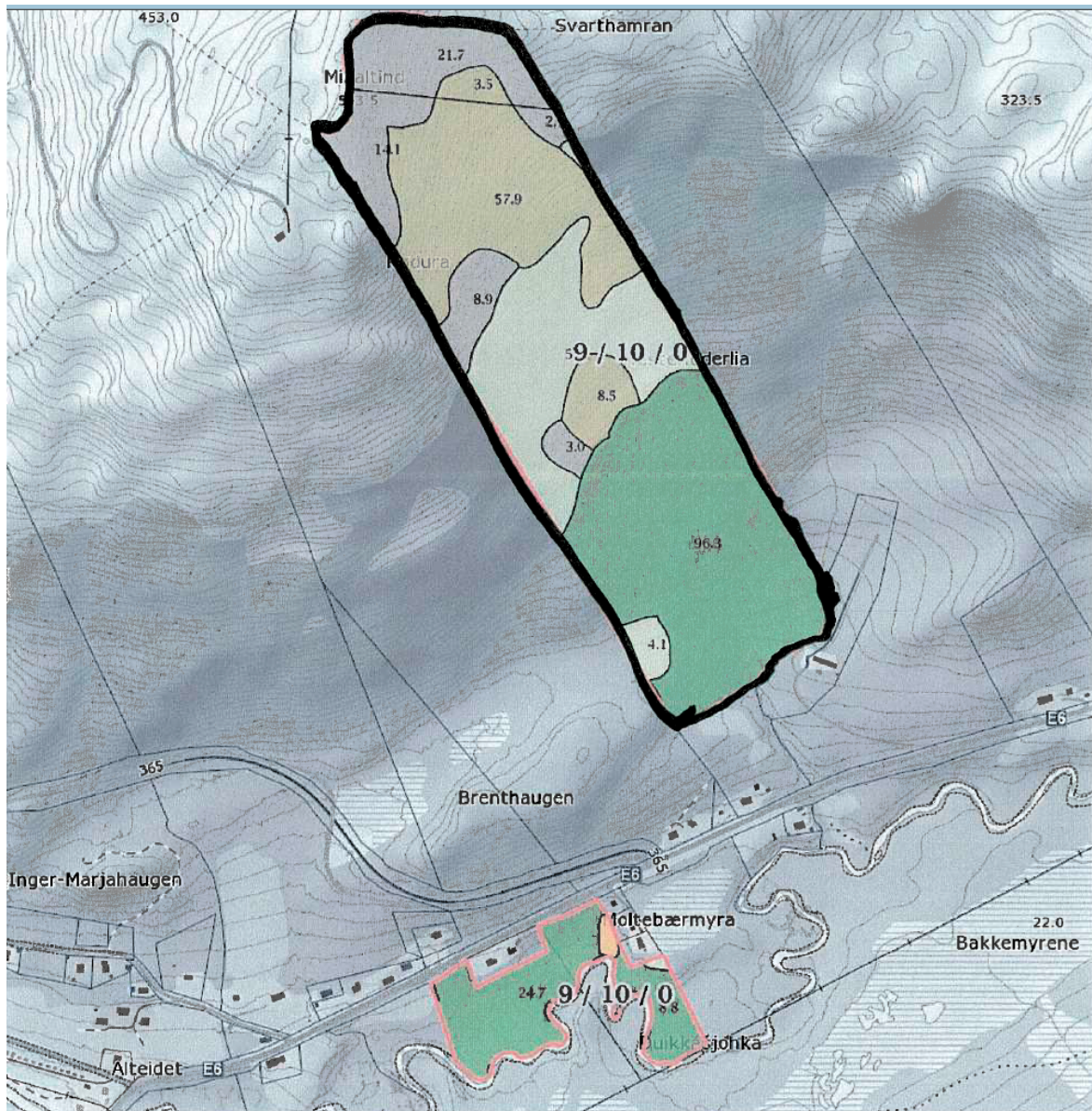
KJFF planlegger en fast standplass med utkaster på vestsiden av standplassen til riflebana. Leirdueskytingen vil skje mot Nordvest, i retning Mikaltind. Det etableres en sikkerhetssone på 250 meters avstand i en 90 graders sektor. I denne sektoren må det foretas rydding av en del skog slik at det er sikt inn i feltet. Omfanget av skogryddingen må avklares nærmere med politiet som er ansvarlig for sikkerhetsmessig godkjenning av slike anlegg. Arealet som berøres av sikkerhetssonen til leirduebanen er vist med rød stiple linje i kartet.



Flybilde over området:



Det søkes også om deling av eiendommen gnr/bnr 9/10. Det søkes om at KJFF overtar hele den nordligste parsellen av eiendommen. Dette er en utmarksteig på om lag 270 dekar. Det er bare nedre del som skal benyttes til skytebaneformål. Sikkerhetssonen omfatter også noe areal på gnr/bnr 9/5. Her er det foreløpig ikke endelig avklart om arealet skal leies eller erverves. Den omsøkte teigen på gnr/bnr 9/10 er vist med svart omriss i kartet.



Søkers begrunnelse:

I dag benytter KJFF en leirduebane ved foreningens hytte i Nordbotn i Kvænangsbotn. Denne banen mangler sikker bakgrunn, og det er en hel del lokal motstand mot at anlegget skal ligge der. Det er behov for å finne en bedre løsning. På Koppi har man en svært godt egnet lokalitet. Der er det en topografi som sikrer en trygg og god bakgrunn, samtidig som man får samlet skytingen på ett område, og dermed får færre områder som belastes av støy. På Koppi har Kvænangen skytterlag hatt skytebane i en årrekke, og erfaringene fra driften av denne er gode. Det syns som om støyen ikke er til vesentlig sjenanse for naboene. Området er omsluttet av skog og det bidrar til en naturlig demping av støy. Videre så er hovedtyngden av foreningens medlemmer fra Burfjordområdet, og det er derfor ønskelig å ha anlegget nærmere Burfjord.

Nabovarsling:

Naboene er varslet, og det er ikke kommet innspill.

Høring:

Saken har vært på høring i fire uker fra 07.03.2018.

Det har kommet to innspill:

Sametinget

De har ingen motforestillinger mot omsøkt areal til skytebane, men viser til generelle bestemmelser i kulturminneloven i tilfelle levninger og andre funn fra eldre aktivitet kommer fram i forbindelse med graving og arbeid. Da må arbeidet stanses. Melding sendes Sametinget og Troms fylkeskommune omgående, jf. Lov 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner (kml.) § 8 andre ledd.

Troms Fylkeskommune:

Også de viser til generelle bestemmelser om meldeplikt jfr. kulturminneloven. De har også uttalt seg i forhold til friluftsinnteresser og på bakgrunn av dette stille de seg positiv da flytting av banen vil medføre at skytingen i Kvænangsbotn opphører.

Øvrige høringsinstanser har ikke avgitt uttale til saken.

Søknaden krever behandling i henhold til følgende regelverk:

- *Lov om planlegging og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven)*
 - *§§ 19-1 og 19-2. om dispensasjon fra planer og bestemmelser i plan og bygningsloven. Dispensasjon krever særskilt søknad. Naboer skal varsles og regionale og statlige myndigheter skal gis anledning til å uttale seg før det gis dispensasjon. Dispensasjon kan ikke gis dersom hensynene bak bestemmelsen det dispensereres 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 dispensereres fra saksbehandlingsregler.*

Ved dispensasjon fra loven og forskrifter til loven skal det legges særlig vekt på dispensasjonens konsekvenser for helse, miljø, jordvern, sikkerhet og tilgjengelighet.

Ved vurderingen av om det skal gis dispensasjon fra planer skal statlige og regionale rammer og mål tillegges særlig vekt. Kommunen bør heller ikke dispensere fra planer, lovens bestemmelser om planer og forbudet i § 1-8 når en direkte berørt statlig eller regional myndighet har uttalt seg negativt om dispensasjonssøknaden.

- *§ 20- 1 punkt m om oppretting av eiendom, festegrunn, arealoverføring mm. Endringer av eiendom skal vurderes etter byggesaksdelen i plan og bygningslova for å sikre medvirkning og for å unngå at det opprettes eiendom i strid med plan eller som ikke er egnet til formålet (§ 26-1). Det skal også vurderes i henhold til muligheter for infrastruktur, vann, avløp (kap. 27) og sikkerhet og miljø (kap. 28) I flg. § 28-1 kan grunn bare bebygges, eller eiendom opprettes eller endres, dersom det er tilstrekkelig sikkerhet mot fare eller vesentlig ulempe som følge av natur- eller miljøforhold. Det samme gjelder for grunn som utsettes for fare eller vesentlig ulempe som følge av tiltak.*

- *Lov om eigedomsregistrering (Matrikkeloven) § 6 om krav til oppmåling.*
- *Jordloven § 1 om formål, § 9 om bruk av dyrka og dyrkbar jord og 12 om deling av landbrukseiendom. § 1 seier at arealressursane bør disponerast på ein måte som gir ein*

tenleg, variert bruksstruktur ut frå samfunnsutviklinga i området og med hovudvekt på omsynet til busetjing, arbeid og driftsmessig gode løysingar. Ein samfunnsgagnleg bruk inneber at ein tek omsyn til at ressursane skal disponerast ut frå framtidige generasjonar sine behov.

§ 9 sier mellom annet at dyrkbar jord må ikkje disponerast slik at ho ikkje vert eigna til jordbruksproduksjon i framtida. Kommunen kan likevel gi dispensasjon dersom det etter ei samla vurdering finner ut at jordbruksinteressene kan vike. Ved avgjørelsene skal det tas hensyn til godkjende planar etter plan- og bygningslova, drifts- eller miljømessige ulemper for landbruket i området, kulturlandskapet og det samfunnsgagnet ei omdisponering vil gi. Det skal òg takast omsyn til om arealet kan først attende til jordbruksproduksjon.

Etter § 12 kreves det samtykke til deling av eiendom som kan nyttas til jordbruk eller skogbruk. Videre sier den: «Ved avgjerd av om samtykke til deling skal givast, skal det leggast vekt på om delinga legg til rette for ein tenleg og variert bruksstruktur i landbruket. I vurderinga inngår mellom anna omsynet til vern av arealressursane, om delinga fører til ei driftsmessig god løysing, og om delinga kan føre til drifts- eller miljømessige ulemper for landbruket i området. Det kan leggast vekt på andre omsyn dersom dei fell inn under formålet i jordlova. Sjølv om det etter tredje ledd ikkje ligg til rette for å gi samtykke til deling, kan samtykke givast dersom deling vil vareta omsynet til busetjinga i området.»

- *Lov om forvaltning av naturens mangfold (naturmangfoldloven) §§ 8-12*
I § 8 framgår det at offentlige beslutningar som berører naturmangfoldet skal byggjes på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkningar. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkningar av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkningar et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurdering

Tiltaket planlegges i tett samarbeid med skytterlaget. Det vil være en stor fordel å samle skytteraktiviteten. Dette vil redusere problematikken knyttet til dagens bane. Den har fått protester i forhold til støy for naboer og friluftsområder. Det er også mangler med sikkerheten da det ikke er tilstrekkelig bakgrunn og oversikt over skuddfeltet. I forbindelse med revidering av kommuneplanens arealdel har det vært foreslått å flytte den til riflebanen på Alteidet. Det har ikke kommet negative bemerkningar til forslaget i de to høringene som planen har vært på. Det har heller ikke kommet negative innspill til høringen nå i forbindelse med dispensasjonssaken.

Landbruk:

Arealet som berøres av sikkerhetssonen er om lag 50 dekar og består av lauvskog på middels bonitet. Sikkerhetssonen på 250 meter bør være tilstrekkelig til at ikke skuddene rekker utenfor denne sonen. Leirdueskyting foregår som regel med små haglstørrelser. Det forutsettes derfor at bakenforliggende skog ikke påvirkes av skytingen. Mye av skogen er hogstmoden og driftsforholdene er forholdsvis gode. Arealet ligger i et større sammenhengende skogområde.

Store deler av arealet er også klassifisert som dyrkbar mark. Dyrking er likevel lite påregnelig i nærmeste framtid, og arealet i sikkerhetssonen blir ikke nedbygd og arealet vil fortsatt forbli dyrkbart i fremtiden og kan dermed tilbakeføres til landbruksformål dersom behovene endrer seg. Landbruksinteressene berøres derfor negativt ved at om lag 50 dekar drivverdig skogsmark omdisponeres.

Jordlovens bestemmelser om deling vil også komme til anvendelse i saken. Vurderingene der er vil være av betydning for vurderingene av dispensasjon fra planformålet som er LNF. Kvæningen kommune behandler vanligvis slike delingssaker felles for jordloven og plan og bygningsloven. Det er søkt om fradeling av hele teigen på gnr/bnr 9/10. Formålet med delingsbestemmelsen i jordloven er å sikre og samle ressursene som grunnlag for landbruksdrift for nåværende og fremtidige eiere. Eiendommen er liten og har lite jordbruksareal i dag og omsøkt deling vil føre til ytterligere reduksjon av driftsgrunnlaget på eiendommen. Eiendommer av denne størrelsen kan ikke påregnes å komme i selvstendig drift under dagens produksjonskrav i jordbruket. Vi må likevel se utover dagens situasjon og vurdere jordbruksressursene i et langsiktig perspektiv av hensyn til framtidig matvaresikkerhet. I denne saken er det samfunnsinteresser som taler for at området har en særlig god lokalisering mhp skytebane. Det legges også vekt på at de dyrkbare arealene ikke bygges ned og kan tilbakeføres på en forholdsvis enkel måte. Omdisponering og deling i henhold til jordloven bør derfor kunne innvilges. Det er foreløpig ikke søkt om deling av nødvendig areal på gnr/bnr 9/5, men dette må behandles i egen sak når tiltakshaver har fått de privatrettslige avklaringene på plass.

Reindrift:

Områdene på fjellet ovenfor skytebanen er sentrale i reindriften og skogområdene brukes noe til beite. Beite vil kunne fortsette på arealet som omfattes av sikkerhetssonen for leirduebanen. Det blir noe mer skyteaktivitet i området. Berørt areal benyttes ikke til kalving, og tiltaket berører ikke flyttleier eller begrenser reinens ferdsel i området. Generelt synes konsekvensene for reindriften å være små.

Kulturminner:

Riksantikvaren sine WMS-kart for fredakulturminner er undersøkt på NIBIO sin portal «Kilden». Det er ikke registrert freda kulturminner i det aktuelle området.

Miljø:

Området er søkt opp i Miljødirektoratet sin Naturbase og artsdatabanken sitt kart. På den omsøkte parsellen eller i området er det ikke registrert rødlistearter i kategoriene sårbar, nær truet, sterkt truet eller kritisk truet. Det er kjent at det har vært en del gaupeobservasjoner i nærområdet, men det er nokså vanlig alle steder i Kvæningen.

Utover dette så er det ikke forhold som tilsier at det skal være et viktig område for sjeldne eller spesielt folkesky arter. Leirduebanen er samlokalisert med eksisterende riflebane. Fra gammelt av har området vært preget av omfattende beiting og hogst av skogen. Området er bevokst med lauvskog i varierende alder.

Omfanget av skytingen vil øke som følge av en etablering av leirduebane. Dette vil kunne medføre økt støybelastning på omgivelsene. Den samla belastninga vil totalt sett reduseres dersom skytinga samles på en plass og det er en lokalitet som har mindre støyproblematikk enn den nåværende banen i Kvæningsbotn. Erfaringene med riflebanen som har vært i drift på samme lokalitet tilsier at støyen vil være lite problematisk selv om det også åpnes for leirdueskyting her. Det er også viktig å bemerke at omfanget av skytingen er nokså begrenset. Leirdueskyting foregår i forbindelse med jegeropplæring på våren og treningsskyting på sommer og høst. Jeger opplæringen foregår normalt sett en dag i året, og JFF har brukt å ha

treningsskyting to kvelder i uka med inntil 10 deltakere på det meste. Det estimeres et omfang på 2000-3000 skudd i året.

Ut i fra at saken har et begrenset omfang, og samlokaliseringen med riflebanen og de erfaringene man har etter lang tids bruk så mener kommunen det ikke vil være behov for å kreve støyfaglig utredning fra tiltakshaver.

Forurensning fra skytebaner er også et viktig forhold. Særlig metallforurensning som følge av bly og andre tungmetall i ammunisjonen kan være betydelig og leirduene inneholder en del sykliske hydrokarboner (PAH). Vi har i dag et forbud mot bruk av blyammunisjon for hagler på skytebaner. Lovlig skyting vil derfor ikke tilføre bly i terrenget og nedslagsfeltet. Prismessig er stål det mest aktuelle alternativet for leirdueskyting. Dette er helt uproblematisk da det bare inneholder jern, som er et helt ufarlig metall i naturen selv i nokså høye konsentrasjoner. Andre lovlige alternativ har også vesentlig lavere giftighet enn blyammunisjon. De er også kostbare, og vil trolig ikke benyttes i vesentlig grad på leirduer. Enkelte eldre hagler tåler ikke stålammunisjon. Bruk av blyhagl ble forbudt i Norge i 2005, men det ble åpnet for bruk av bly på visse typer jakt med hagle. Blyhagl er derfor i omløp fortsatt. Det forutsettes imidlertid at baneeier har rutiner som sikrer at det bare benyttes lovlig ammunisjon på banen.

Tidligere foregikk det også feltskyting inn i området som er planlagt til leirduebane. Noe blyforurensning finnes trolig i området. Videre så drenerer eksisterende riflebane ned i samme vassdrag. Sannsynligvis vil en leirduebane i liten grad medføre ekstra belastning av tungmetaller i bekker og grunnvann.

Giftigheten av leirduer er mindre kjent. De giftige PAH –komponentene er sterkt bundet i materialet og er lite tilgjengelig for å lekke ut i vassdrag og næringskjeder eller tas opp i sopp og planter. Det er også sannsynlig at det vil komme mer miljøvennlige alternativ i framtida.

Kravene i Naturmangfoldlova § 8 om kunnskapsgrunnlaget er totalt sett bra ivaretatt i forhold til omfanget av tiltaket. Det er lite sannsynlig at det vil dukke opp andre viktige naturverdier som påvirkes av tiltaket gjennom videre kartlegginger, dermed kommer ikke føre var prinsippet i § 9 til anvendelse. § 10 om samlet belastning på enkelte naturtyper og økosystem tillegges dermed ikke stor vekt i denne saken. §§ 11 og 12 er lite relevante og vurderes ikke nærmere.

Friluftsliv:

Friluftinteressene i det nærmeste området er små og bare av lokal verdi. Det er likevel viktige friluftsområder litt lenger unna, som kan påvirkes av støyen. Mikaltind er et populært turfjell både sommer og vinter. Adkomsten som vanligvis benyttes går opp på motsatt side av fjellet, og støy fra skytebana vil trolig ikke være hørbar før man kommer opp på topp-plataet. Der er avstanden om lag en kilometer til skytebanen.

Sikkerhet:

Omsøkt bane ligger i et aktsomhetsområde for snøskred. Dette fremgår både av NVE og NGI sine aktsomhetskart. Det er likevel liten risiko forbrukernes da skytingen bare foregår i sommerhalvåret. Videre så er det ikke snakk om større investeringer som kan gå tapt. Sannsynligheten synes også å være minimal siden skogen på oversida synes å være stabil og ikke skredpåvirket så langt ned som til sikkerhetssonen for leirduebanen. Det er også aktsomhetsområder for jord og flomskred i sikkerhetssonen, men det skal ikke plasseres bygg der eller gjøres andre inngrep enn å rydde skog. Eventuelle flomskred vil høyst sannsynlig starte lenger oppe, der det er større helning. Skogen vil derfor ha en begrenset effekt på utviklingen av skred på selve leirduebanen. Hele skytebaneanlegget ligger på marine avsetninger, men det skal ikke bygges større strukturer eller gjøres vesentlige masseforflytninger i forbindelse med

leirduebanen. Etablering av leirduebanen vil derfor ikke øke faren for naturskade på selve anlegget eller omkringliggende anlegg.

Skyting kan i seg selv utgjøre en fare for omgivelsene dersom det ikke foregår på trygge plasser. Hensynet til sikkerhet er en viktig årsak til å plassere anlegget her. Anlegget vil ha sikker bakgrunn uten ferdsel eller bebyggelse. Sikkerheten ved å etablere en skytebane her synes å være godt ivaretatt.

Avkjørsel/adkomst

Eksisterende adkomst til skytebanen benyttes.

Oppsummering og samla vurdering

Omsøkt leirduebane medfører en flytting fra dagens lokalitet ved foreningshytta i Kvænangsbotn til eksisterende skytebane på Alteidet. Generelt så er det ønskelig med en samlokalisering av skyteaktivitetene. Dette vil redusere støy og forurensning andre plasser, og det vil virke samlende på skytermiljø og tilhørende aktiviteter. Vi har god erfaring gjennom langtids bruk av riflebanen på Alteidet både mhp støy og sikkerhet. Det er derfor ansett som en bedre egnet lokalitet enn i Kvænangsbotn, der det er utfordringer både med støy og særlig sikkerheten.

Konsekvensene knytter seg til muligheter for noe økt støybelastning i nærområdene på Alteidet, samt noe økt forurensningsfare fra ammunisjon og leirduer. Erfaringer i fra riflebanen tilsier at støy er lite problematisk på denne lokaliteten. Forbud mot bruk av blyammunisjon på leirduebaner har redusert faren for tungmetallforurensning betraktelig, og er dermed mindre viktig i dag enn det var før forbudet kom i 2005. Det vil også utgjøre en meget liten tilleggsbelastning i forhold til eksisterende blyforurensning på riflebanen. Det knytter seg noe usikkerhet til potensiell forurensningsfare fra leirduene, men også disse produseres med mindre innhold av miljøgifter i dag, og det vil trolig skje en ytterligere utvikling på dette.

Totalt sett så er det store fordeler med etablering av leirduebane sammen med riflebanen på Alteidet og ulempene synes å være begrenset. Det synes derfor å være en god løsning, og søknaden bør derfor innvilges.

Kvæningen kommune
Rådhuset
9161 Burfjord

Burfjord 15.08.2016

Kvæningen Jeger og fiskeforening
v/Oddvar Kiærbech
Jonassenlia
9161 Burfjord

Søknad om dispensasjon fra kommuneplanen for etablering av lerduebane i tilknytning til eksisterende skytebane på Alteidet

Kvæningen Jeger og fiskeforening ønsker å etablere lerduebane i tilknytning til Koppi skytebane på Alteidet. Det søkes derfor om dispensasjon fra kommuneplanen til dette formålet.

Bakgrunn:

I dag benytter KJFF en lerduebane ved foreningens hytte i Nordbotn i Kvæningsbotn. Denne banen mangler sikker bakgrunn, og det er en hel del lokal motstand mot at anlegget skal ligge der. Det er behov for å finne en bedre løsning. På Koppi har man en svært godt egnet lokalitet. Der er det en topografi som sikrer en trygg og god bakgrunn, samtidig som man får samlet skytingen på ett område, og dermed får færre områder som belastes av støy. På Koppi har Kvæningen skytterlag hatt skytebane i en årrekke, og erfaringene fra driften av denne er gode. Det synse som om støyen ikke er til vesentlig sjenanse for naboene. Området er omsluttet av skog og det bidrar til en naturlig demping av støy. Videre så er hovedtyngden av foreningens medlemmer fra Burfjordområdet, og det er derfor ønskelig å ha anlegget nærmere Burfjord.

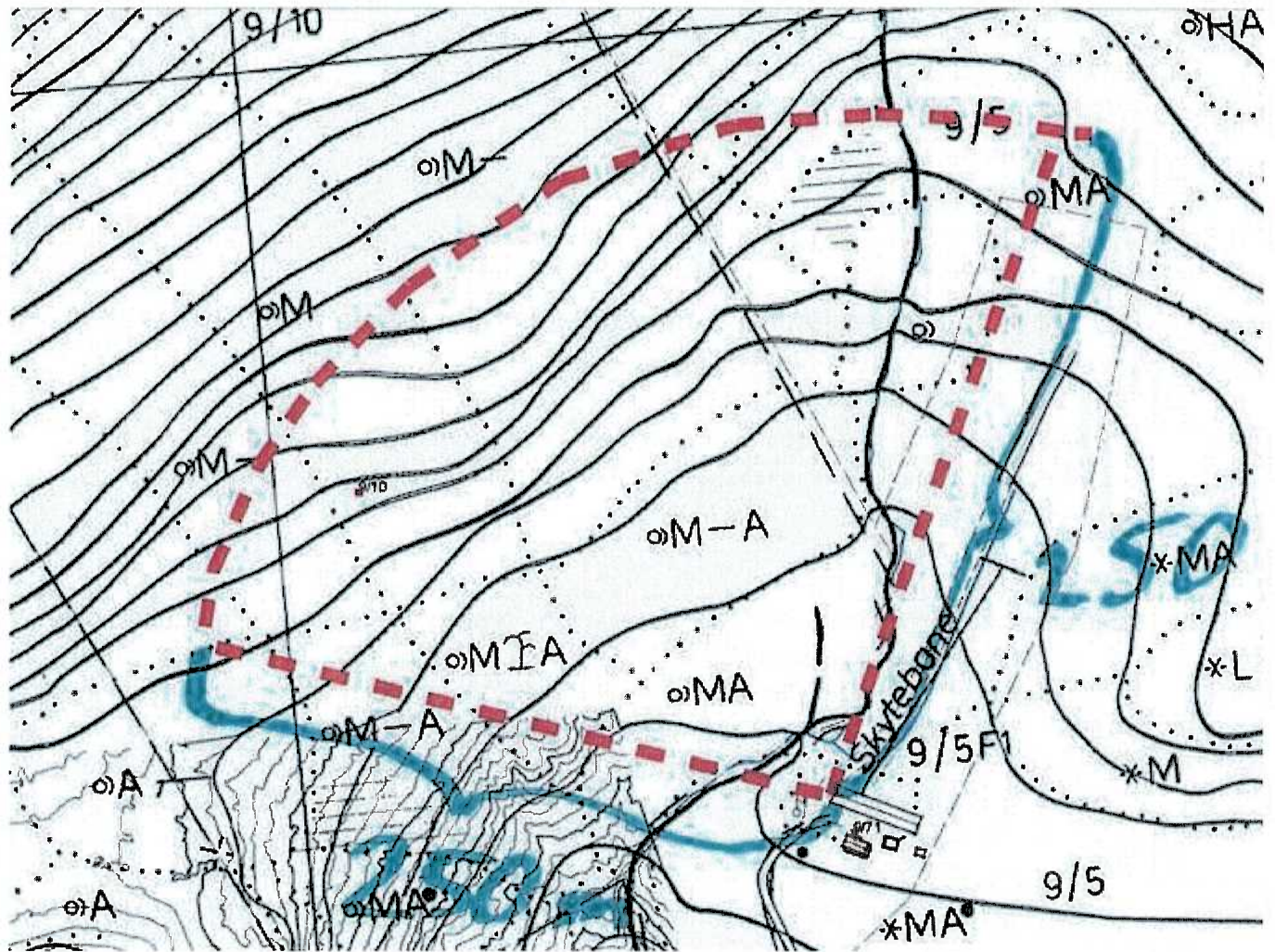
Om planene:

KJFF planlegger en fast standplass med utkaster på vestsiden av standplassen til riflebana. Lerdueskytingen vil skje mot Nordvest, i retning Mikaltind. Det etableres en sikkerhetssone på 250 meters avstand i en 90 graders sektor. I denne sektoren må det foretas rydding av en del skog slik at det er sikt inn i feltet. Omfanget av skogryddingen må avklares nærmere med politiet som er ansvarlig for sikkerhetsmessig godkjenning av slike anlegg.

Andre forhold:

Området som omfattes av dagens riflebane er avsatt til skytebane i dagens arealplan. De tekniske installasjonene på lerduebanen vil ligge inne på dette området. Det er krav om en sikkerhetssone rundt en slik bane. Denne vil berøre områder som i dag er satt til LNF i kommuneplanen. Det er ikke kjent at det er turstier eller ferdselsårer som berøres. Tiltaket påvirker arealer med produktiv skog, men det er store fordeler med denne lokaliteten så vi håper det ikke er til hinder for å innvilge dispensasjonssøknaden. I forslag til kommuneplan

som var på høring høsten 2015 var det tatt med en utvidelse av skytebanen. Vi er ikke kjent med at det har kommet innsigelser til dette forslaget. Kvænangen JFF har avtale med grunneierne om erverv av grunn/avtale om bruk av grunn. Det er også sendt rekommandert varsel til naboene. Gjenpart er vedlagt.





MVH

Oddvar Kiærbech

Oddvar Kiærbech

Kvittering for nabovarsel sendes kommunen sammen med søknaden

Nabovarsel kan enten sendes som rekommandert sending, overleveres personlig mot kvittering eller sendes på e-post mot kvittering. Med kvittering for mottatt e-post menes en e-post fra nabo/gjenboer som bekrefter å ha mottatt nabovarslet. Ved personlig overlevering vil signatur gjelde som bekræftelse på at varslet er mottatt. Det kan også signeres på at man gir samtykke til tiltaket.

Tiltaket gjelder

Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	9	71					Kvænangen
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Alteidet				9161	Burfjord	

Følgende naboer har mottatt eller fått rek. sending av vedlagte nabovarsel med tilhørende vedlegg:

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
9	16			Herdis S A Emaus			Denne del klistres på kvittering RR 0716 3451 4 NO
Adresse				Adresse			
Alteidet				Hidlesneset 59			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
9161	Burfjord			5437	Finnås		
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
9	16			Tommy Emaus			Denne del klistres på kvittering RR 0716 3450 5 NO
Adresse				Adresse			
Alteidet				Risveien 4 B			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
9161	Burfjord			9515	Alta		
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
9	16			Jørgen Emaus Wisløff			Denne del klistres på kvittering RR 0716 3452 8 NO
Adresse				Adresse			
Alteidet				Sorrisnieva 10			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
9161	Burfjord			9518	Alta		
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
9	22			Jens Eriksen			Denne del klistres på kvittering RR 0716 3453 1 NO
Adresse				Adresse			
Alteidet				Kongsvikveien 4			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
9161	Burfjord			9512	Alta		
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
9	22			Ole J. Kristoffersen			Denne del klistres på kvittering RR 0716 3455 9 NO
Adresse				Adresse			
Alteidet				Storeng			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		Poststedets reg.nr.
9161	Burfjord			9161	Burfjord		
Personlig kvittering for	Dato	Sign.		Personlig kvittering for	Dato	Sign.	
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

 Samlet antall sendinger: 7

 Sign. 

Vedlegg
C -

Side 2 - av 2

Nullstill


Kvittering for nabovarsel sendes kommunen sammen med søknaden

Nabovarsel kan enten sendes som rekommandert sending, overleveres personlig mot kvittering eller sendes på e-post mot kvittering. Med kvittering for mottatt e-post menes en e-post fra nabo/gjenboer som bekrefter å ha mottatt nabovarselet. Ved personlig overlevering vil signatur gjelde som bekreftelse på at varslet er mottatt. Det kan også signeres på at man gir samtykke til tiltaket.

Tiltaket gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	9	71					Kvæningen
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Alteidet				9161	Burfjord	

Følgende naboer har mottatt eller fått rek. sending av vedlagte nabovarsel med tilhørende vedlegg:

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
9	22			Gunvor Ranset-Jakobsen			
Adresse				Adresse			
Alteidet				Sjøveien 1 B			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		
9161	Burfjord			8517	Narvik		
Poststedets reg.nr.							
				Personlig kvittering for			
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

 Denne del klistres på kvittering
RR 0716 3454 5 NO

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
9	28			Robert F. Jørgensen			
Adresse				Adresse			
Alteidet				Alteidet			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		
9161	Burfjord			9161	Burfjord		
Poststedets reg.nr.							
				Personlig kvittering for			
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

 Denne del klistres på kvittering
RR 0716 3456 2 NO

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		
Poststedets reg.nr.							
				Personlig kvittering for			
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		
Poststedets reg.nr.							
				Personlig kvittering for			
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn			Dato sendt e-post
Adresse				Adresse			
Postnr.	Poststed			Postnr.	Poststed		
Poststedets reg.nr.							
				Personlig kvittering for			
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

Samlet antall sendinger: 7

Sign.

SØKNAD OM DELING AV GRUNNEIENDOM

Søknaden/rekvisisjonen framsettes i medhold av plan- og bygningelovens § 83 h) - j), kap XI og XII, og matrikellovens kap 3 og 7. 20-1 m)

Kommunens stempel og saksnummer:

Kvænanen 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 gebyrbelegt tjeneste som kreves inn forskuddsvis

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

Gnr.	Bnr.	Eiendomsadresse
9	10	

2. Søknad/rekvisisjon, hovedformål/type:

Alternativ: 1

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 erere, bruk tilleggsskjema)

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted
BJØRNVAR ERIKSEN	MARKLANDSGATAN 65	41477 GÖTEBORG
Underskrift	Dato	Telefon
Bjørnar Eriksen	9/6-16	→
		0046730747753

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted
SNEFRID ERIKSEN	ALTEIDET	9161 BURFJORD
Underskrift	Dato	Telefon
Snefrid Eriksen	21.7.16	99507
		99596047

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver	Adresse	Postnr/-sted
LILLIAN HAUKENES	SKJERPVN. 47	8360 BØSTAD
Underskrift	Dato	Telefon
Lillian Haukenes	21.7.16	41409594

Eventuell kontaktperson	Adresse	Postnr/-sted	Telefon
Olav Eriksen	Olsvadv. 14	2322 Rindabu	95031129

Parsell nr. (merk på kart)	Formål	Areal i m ² /Volum i m ³	Antall parseller	Navn og adresse på evt kjøper/føster
1	SKYTEBANE	270 da	1	KVÆNANGEN JEGGER OG FISK

6. Samtidig søkes om dispensasjon fra:

Alternativ:

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 Kommunal veg Privat veg Avkjørselstillatelse gitt JA

Anlegge ny avkjørsel Utvidet bruk av eksisterende Kun gangatkomst JA

8. Vannforsyning og avløp:

Vannforsyning tilknyttes offentlig nett: JA NEI

Beskriv vannforsyning:

Avløp tilknyttes offentlig nett: JA NEI

Beskriv avløpsløsning:

Hvis Nei, beskriv vann- og avløpsløsningen nærmere

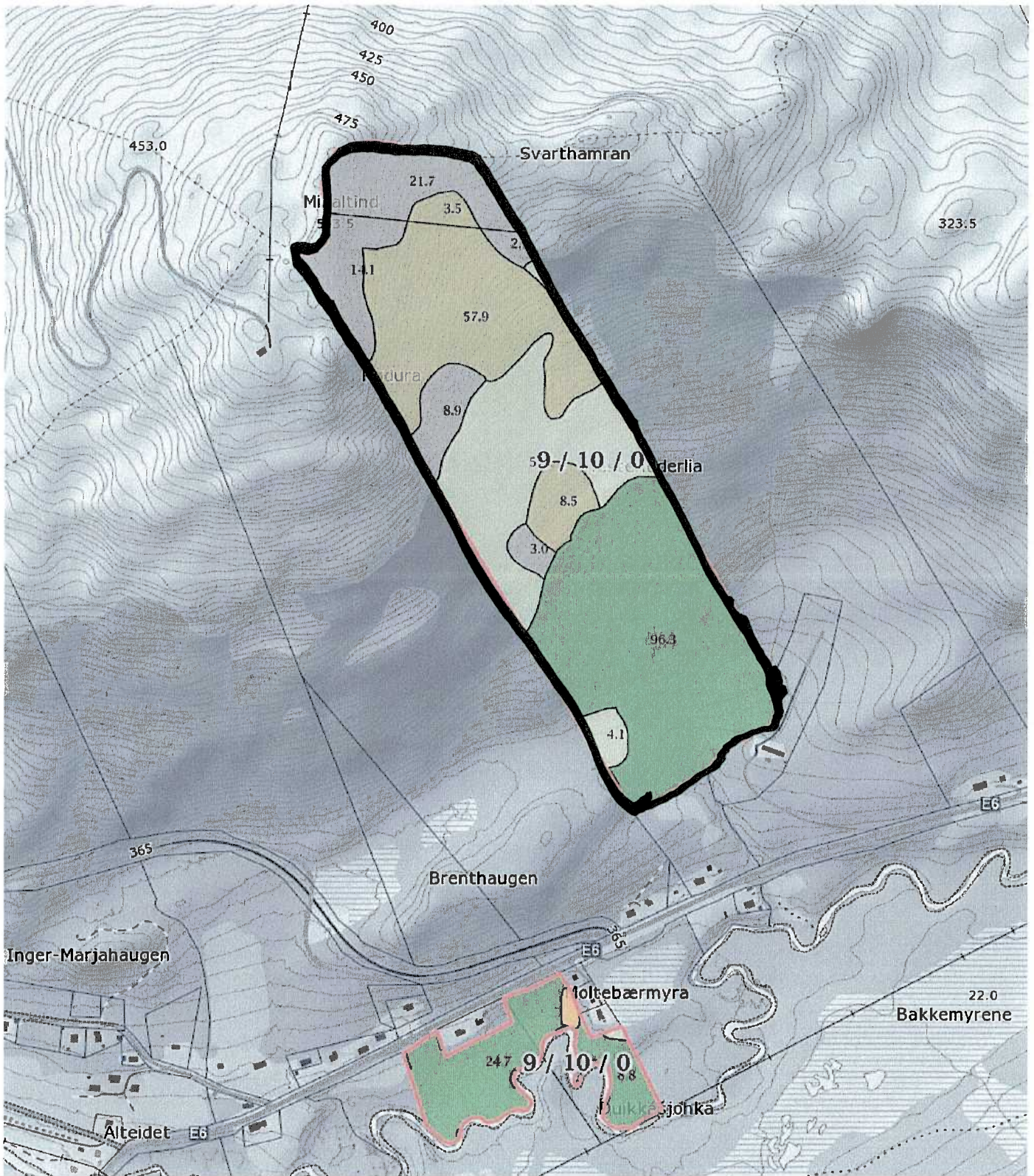
9. Plass for merknader/tilleggsopplysninger:

DISPENSASJON FRA PLAN OG NABO VARSEL SKAL
KVÆNANGEN JFF STÅ FOR.


Gjelder den nordlige parsellen av
kv. 9 bur. 10 som utgjør ca. 271 da av eiendommen

**TILLEGGSSKJEMA
HJEMMELSHAVERE VED SØKNAD OM DELING**

Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver		Adresse		Postnr/-sted
Olav Eriksen		Olavrudvn. 14		2322 Ridalen
Underskrift		Dato	Telefon	Merknader
Olav Eriksen			95031129	
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver		Adresse		Postnr/-sted
Underskrift		Dato	Telefon	Merknader
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver		Adresse		Postnr/-sted
Underskrift		Dato	Telefon	Merknader
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver		Adresse		Postnr/-sted
Underskrift		Dato	Telefon	Merknader
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver		Adresse		Postnr/-sted
Underskrift		Dato	Telefon	Merknader
Hjemmelshaver – bruk blokkbokstaver		Adresse		Postnr/-sted
Underskrift		Dato	Telefon	Merknader



<p>0 50 100 150m</p> <p>Målestokk 1 : 7500 ved A4 utskrift</p> <p>Utskriftsdato: 17.08.2016</p>	<p>Markslag (AR5) 13 klasser</p> <p>TEGNFORKLARING</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Fulldyrka jord</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Overflatedyrka jord</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Innmarksbeite</td> <td>0.0</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skog av særs høg bonitet</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skog av høg bonitet</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skog av middels bonitet</td> <td>129.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skog av lav bonitet</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Uproduktiv skog</td> <td>55.3</td> <td>185.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Myr</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Åpen jorddekt fastmark</td> <td>70.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Åpen grunnlendt fastmark</td> <td>50.0</td> <td>120.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bebyggd, samf, vann, bre</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ikke klassifisert</td> <td>0.0</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>Sum:</td> <td></td> <td>307.1</td> <td>307.1</td> </tr> </table>		Fulldyrka jord	1.2			Overflatedyrka jord	0.1			Innmarksbeite	0.0	1.3		Skog av særs høg bonitet	0.0			Skog av høg bonitet	0.0			Skog av middels bonitet	129.9			Skog av lav bonitet	0.0			Uproduktiv skog	55.3	185.2		Myr	0.0			Åpen jorddekt fastmark	70.0			Åpen grunnlendt fastmark	50.0	120.0		Bebyggd, samf, vann, bre	0.6			Ikke klassifisert	0.0	0.6	Sum:		307.1	307.1	<p>Kartet viser en presentasjon av valgt type gårdskart for valgt eiendom. I tillegg vises bakgrunnskart for gjenkjennelse. Arealstatistikken viser arealer i dekar for alle teiger på eiendommen. Det kan forekomme avrundingsforskjeller i arealtallene.</p> <p>Ajourføringsbehov meldes til kommunen.</p> <p> Arealressursgrenser</p> <p> Eiendomsgrenser</p>
	Fulldyrka jord	1.2																																																								
	Overflatedyrka jord	0.1																																																								
	Innmarksbeite	0.0	1.3																																																							
	Skog av særs høg bonitet	0.0																																																								
	Skog av høg bonitet	0.0																																																								
	Skog av middels bonitet	129.9																																																								
	Skog av lav bonitet	0.0																																																								
	Uproduktiv skog	55.3	185.2																																																							
	Myr	0.0																																																								
	Åpen jorddekt fastmark	70.0																																																								
	Åpen grunnlendt fastmark	50.0	120.0																																																							
	Bebyggd, samf, vann, bre	0.6																																																								
	Ikke klassifisert	0.0	0.6																																																							
Sum:		307.1	307.1																																																							
<p>GRUNNEIENDOM 1943-9/10</p>																																																										
<p>NIBIO NORSK INSTITUTT FOR BIOØKONOMI</p>																																																										

 Kvænangen kommune Postmottak
16 MAR 2018
Til behandling:
Saksbehandler: <i>Armedt</i>
Til orientering
Gradering

Kvænangen kommune
Gargù 8
9161 Burfjord



Samediggi
Avjovrágeaidnu 50
9730 Karásjohka

ÁŠSĚMEANNUDEADDJI /SAKSBEHANDLER	MIN ČUJ./VÁR REF.	DIN ČUJ./DERES REF.	BEAIVI/DATO
André Nilsen, +47 78 48 42 79 andre.nilsen@samediggi.no	18/1686 - 2 Almmut go válddát oktavuoda/Oppgis ved henvendelse	2016/321-2 619/2018	15.03.2018

telefovdna: +47 78 47 40 00
www.samediggi.no
samediggi@samediggi.no

Innspill til etablering av leirduebane - Gbnr 9/5, 9/10 og 9/71,
Alteidet, Kvænangen kommune
Vi viser til deres brev av 07.03.2018.

Sametinget har ingen merknader til søknaden. Vi kjenner ikke til at det er registrert automatisk fredete samiske kulturminner i det aktuelle området.

Skulle det likevel under arbeid komme frem levninger som viser eldre aktivitet i området, må arbeidet stanses. Melding sendes Sametinget og Troms fylkeskommune omgående, jf. Lov 9. juni 1978 nr. 50 om kulturminner (kml.) § 8 andre ledd. *Vi forutsetter at dette pålegget formidles til de som skal utføre arbeidet.*

Vi gjør oppmerksom på at denne uttalelsen bare gjelder for Sametinget, og viser til egen uttalelse fra Troms fylkeskommune.

Dearvvuođaiguin/Med hilsen

Andreas Stångberg
Fágajođiheaddji /Fagleder

André Nilsen
ráđđeaddi/rådgiver

*Dát reive lea elektrovnnalaččat dohkkehuvvon ja sáddejuvvo vuolláičállaga haga./
Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten signatur.*

Hovedmottaker:
Kvænangen kommune Gargù 8 9161 Burfjord

Kopiiija / Kopi til:
Romssa fylkkasuohkan - Troms fylkeskommune Potboks 6600 9296 Tromsø

Áppunngstider:
Mandag - Fredag
08.00-15.30





Kvænangen kommune
Postboks 114

9161 BURFJORD

Vår ref.:
18/4518-4
Løpenr.:
25478/18

Saksbehandler:
Margareth Wegner Sundfør
Tlf. dir.innvalg:
77788184

Arkiv:
140&18 SAKSARKIV
Deres ref.:

Dato:
09.04.2018

Uttalelse til søknad om dispensasjon for etablering av leirduebane på Alteidet

Vi viser til brev fra dere i forbindelse med høring av søknad om dispensasjon fra kommuneplanens arealdel til etablering av leirduebane på Alteidet på gnr. 9 bnr. 5, 10 og 71. Det er Kvænangen jeger og fiskeforening som har søkt om dispensasjon for etablering av leirduebanen i tilknytning til eksisterende skytebane (riflebane) på Alteidet. Fristen for uttalelse er 10. april.

Planavdelingen hos stabssjefen samordner uttalelsene fra de ulike fagetatene i Troms fylkeskommune.

Kulturminnevernet

Vi minner om tiltakshavers aktsomhets- og meldeplikt, jmfør kulturminneloven § 8, som sier at arbeidet skal stoppes og kulturvernmyndighetene varsles, dersom man under arbeidet likevel skulle oppdage gjenstander eller andre spor etter tidligere menneskelig aktivitet. Vi ber om at dette framgår i eventuelt vedtak om dispensasjon fra overordnet plan.

Friluftsliv

I henhold til friluftslivskartleggingen som ble gjennomført i 2011 og som nå skal revideres, ligger omsøkte areal i et område som er kartlagt som svært viktig for friluftsliv. Området er relativt stort og strekker seg fra Burfjorddalen i sør, til Finnmarkgrense på Øksfjordjøkelen i nord, i øst langs Finnmarks grense og i vest inkluderes Dusnjårga i Jøkelfjorden. Det framkommer ikke av kartleggingen at det omsøkte område er spesielt tilrettelegging for friluftsliv eller at det går turstier gjennom området.

Problematikken til friluftslivet vil i hovedsak forholde seg til eventuell støy fra skytebanen. En samlokalisering av leirduebanen med eksisterende skytebane på Alteidet, vil være positiv i forhold til nedlegging av leirduebanen i Kvænangsbotn, som er utrygg. Det framkommer ikke om den lokale motstanden til eksisterende leirduebane er knyttet opp mot støy. Kvænangsbotnen er i friluftslivskartleggingen også kartlagt som et svært viktig friluftslivsområde.

Med vennlig hilsen

Stine Larsen Loso
plansjef

Margareth Wegner Sundfør
areal- og transportplanlegger

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og krever ikke signatur.

Kopi:

Fylkesmannen i Troms, Postboks 6105, 9291 TROMSØ
Statens vegvesen, Region Nord, Postboks 1403 8002 BODØ
Sámediggi/Sametinget, Ávjovárgeaidnu 50, 9730 KARASJOK



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
20/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Budsjettregulering Næring, utvikling og teknisk

Henvisning til lovverk:
Økonomireglement for Kvæningen kommune

Administrasjonssjefens innstilling

Teknisk utvalg vedtar følgende budsjettreguleringer

11800-710-222	Strøm	30000,-
11980-710-222	Vann/avløp	100000,-
12123-710-222	Renseanlegg	57000,-
13720-710-222	Vannanalyser	4000,-
12460-690-332	Veglyd	32000,-
11800-690-332	Strøm veglyd	42000,-
11850	Forsikring	35000,-

Dette regulerer slik:

195000-620-345	Bruk av bundet driftsfond	200000,-
195000-621-353	Bruk av bundet driftsfond	100000,-

Saksopplysninger

Selvkostområdene, dvs ansvarene 620, 621, 622 og 631 skal budsjetteres med like store inntekter som utgifter slik at disse ansvarene går i balanse. Når regnskapet gjøres opp så skal de samme ansvarene salderes til å gå i balanse ved å enten avsette til fond eller bruke av fond. Både budsjett og regnskap for disse ansvarene skal altså alltid gå i balanse.

Det som har skjedd for noen år tilbake er at det ble satt inn i budsjettet en post med ekstraintekt som bruk av fond samtidig som at utgifter ble kuttet i en innsparingsprosess på både ansvar 620 og 621. Dette medførte da at det ble «lettere» å få hele teknisk sektor, sum ansvarene 6**, til å gå i balanse i budsjettbehandlingen den gangen.

Denne budsjetteringsfeilen har siden blitt fremskrevet til neste års budsjett hver gang uten at feilen er rettet før budsjettet har blitt vedtatt. Når budsjettet nå i alminnelighet er så «skrapet» for handlingsrom etter årevis med kutt, ikke minst på teknisk sektor, er det da i årets budsjett spesielt synlig denne feilbudsjetteringen. I budsjettet for 2018 har denne feilen resultert i at selvkostområdene budsjettmessig nå fremkommer med 998 000,- i overskudd som salderer hele teknisk sektor. Dette er ulovlig da inntekter fra selvkostområdene ikke kan benyttes til drift av ordinære kommunale tjenester.

Vurdering

Reguleringen er viktig for å rette opp deler av feilbudsjetteringen



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
21/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Fordelingsstrategi for tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL-midler)

Henvising til lovverk:

Forskrift om tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket

Vedlegg

1 Forslag til fordelingsstrategi

Administrasjonssjefens innstilling

Med hjemmel i forskrift om tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket vedtar Kvæningen kommune *Tiltaksstrategi for tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket – SMIL for 2018 – 2021*.

Saksopplysninger

Kommunen tildeles fra staten årlige midler til investeringer og prosjekter i miljøarbeidet i landbruket. Midlene tildeles fra kommunen til gårdbrukerne etter søknad. Ordningen blir ofte om talt som «SMIL-ordningen». I Troms er det til sammen 3,7 millioner til fordeling i 2018.

Formålsparagrafen i forskriften sier: «Formålet med tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket er å fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og redusere forurensningen fra jordbruket, utover det som kan forventes gjennom vanlig jordbruksdrift. Prosjektene og tiltakene skal prioriteres ut fra lokale målsettinger og strategier.» Det kan gis tiltak både til planlegging og tilretteleggings-prosjekter samt til investeringer i kulturlandskapstiltak og forurensningstiltak.

Forrige tiltaksstrategi for SMIL var felles for Nord-Troms og gjaldt i perioden 2010 – 2013. Etter det har Kvæningen vært uten tiltaksstrategi. På grunn av liten interesse for ordningen og relativt små tilskuddsrammer så har ikke arbeidet vært prioritert tidligere. Kåfjord vedtok i desember 2016 ny tiltaksstrategi for 2017 – 2020. De andre Nord-Tromskommunene holder på med å fornye sine strategier.

Fylkesmannen fordeler midler til kommunene etter disse kriteriene:

- Behovsvurdering fra kommunene
- Resultatrapport fra året før
- Størrelsen på ansvar, særlig tiltak med overskredet arbeidsfrist
- Prosjektene sammenheng med kommunenes tiltaksstrategier for bruk av SMIL-midler
- Prosjektene kobling mot regional miljøsatsing (Regionalt miljøprogram)
- Omfang av jordbruksvirksomhet i kommunen

Etter § 3 i forskriften er arbeidsfristen for SMIL-tiltak tre år fra tilskuddet blir innvilga. Etter søknad kan kommunen forlenge arbeidsfristen i enda to år.

Tiltaksstrategien ble sendt på høring til Fylkesmannen i Troms, Troms Fylkeskommune, Sametinget og til faglaga i kommunen. Vi har ikke mottatt innspill utover dialog med Fylkesmannen og Bondelaget i forkant.

Vurdering

Kvæningen kommune har hatt en begrenset antall søknader på disse ordningene, særlig etter at kravet om at søker må være berettiget til å kunne søke produksjonstilskudd. Vi har likevel mange aktuelle miljøprosjekter som kunne bidra til et mer tiltalende kulturlandskap. Det er da viktig at vi får på plass en oppdatert fordelingsstrategi i tråd med regelverket. Så langt har vi også fått tildelt midler ved behov på tross av utdatert fordelingsstrategi. Fylkesmannen har i år signalisert at de vil sette strengere krav til kommunene for å få orden på dette. Samtidig har det også blitt åpnet for at eiere av landbrukseiendom som leier ut areal til drivere som er berettiget produksjonstilskudd kan søkt på midlene dersom de har et foretak. Det vil derfor være mulighet for mer bruk av ordningen hos oss.

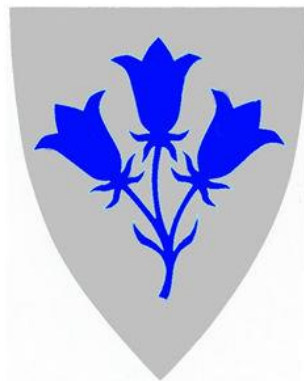
Vi har hatt en kraftig nedgang i antall gårdsbruk i drift, og de som drives har generelt økt i størrelse. Utviklingen medfører at gammel kulturmark gror igjen og skogen kommer tilbake på mange arealer som jordbruket har holdt åpen i generasjoner. Ved å ta i bruk ledige ressurser og bruke ressursene smart, kan vi oppnå større verdiskaping og samtidig få et mer tiltalende landskap. Vi har i stor grad en småbruksstruktur i Kvæningen, og mye av arealene som er ute av drift er gjerne de mest tungdrevne. Ekstensive driftsformer som premieres med miljøtilskudd, kan gjerne være en måte å få nødvendig lønnsomhet på slike arealer. Mange av disse områdene innehar store natur- og kulturverdier som vil kunne ivaretas eller videreutvikles gjennom en tilpasset drift. Det er da viktig at miljøverdiene kartlegges, dokumenteres, istandsettes/forbedres og driftes på riktig måte for å ivareta disse verdiene. Her vil SMIL-midlene kunne bidra. Dette vil også kunne bidra til opplevelseskvaliteter og verdiskaping i andre næringer.

Siden vi ikke kan regne med et stort tilfang av søknader så er fordelingsstrategien legges det opp til en bred satsing slik at vi ikke ekskluderer gode tiltak.

Tiltaksstrategi for tilskott til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL) 2018 – 2021-Kvæningen kommune



(Forslag til behandling i Teknisk utvalg 19.04.2018)



Kvæningen kommune

1. Bakgrunn og formål

Formålet med tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket er å fremme natur- og kulturminneverdiene i jordbrukets kulturlandskap og redusere forurensningen fra jordbruket, utover det som kan forventes gjennom vanlig jordbruksdrift. SMIL-ordningen skal stimulere til ekstra innsats i jordbrukets kulturlandskap. Prosjektene og tiltakene skal prioriteres ut fra lokale målsettinger og strategier.

Sentrale lovverk og dokumenter:

- [Stortingsmelding nr. 11 \(2016-2017\) Endring og utvikling](#)
- [Forskrift om spesielle miljøtiltak i jordbruket FOR-2004-02-04-448](#)
- [Rundskriv 2017-13 fra Landbruksdirektoratet](#)
- [Nasjonalt miljøprogram 2012 \(for perioden 2013-2018\)](#)
- [RMP Troms 2013-2016 \(2018\)](#)
- [Miljøstatus i landbruket for 2015 – rapport nr. 9/2016](#)
- [Regional plan for landbruk i Troms 2014-2025](#)

2. Virkeområde og vilkår

SMIL-ordningen omfatter prosjekter/tiltak på landbrukseiendommer og det er et vilkår at søker har et foretak samt en drift/produksjon som er berettiget produksjonstilskudd i landbruket eller at jorda på eiendommen leies ut til foretak som er berettiget produksjonstilskudd. Det vises til den nasjonale forskrifta med rundskriv for utfyllende informasjon om vilkår for søker. Det kan ytes tilskudd både til planleggings- og tilretteleggingsprosjekter og til investeringer i konkrete kulturlandskaps- og forurensningstiltak forutsatt at tiltaket omfatter mer enn det som kan forventes gjennom ordinær drift. Lovpålagte krav som gjelder kulturlandskap eller forurensning, skal ikke prioriteres for SMIL-tilskudd.

3. Miljøutfordringer for jordbruket i Kvæningen

Landskapet er i endring. Vi har hatt en kraftig nedgang i antall gårdsbruk i drift, og de som drives har generelt økt i størrelse. Utviklingen medfører at gammel kulturmark gror igjen og skogen kommer tilbake på mange arealer som jordbruket har holdt åpen i generasjoner. I tillegg til endra driftsformer, så er mye areal ute av drift eller driftes på andre måter enn før. Dette påvirker landskapet, og det påvirker artssammensetning og biomangfold knyttet til landbrukets kulturlandskap. Ofte er det selve landskapsverdien som framheves i debatten om kulturlandskapet, og oppleves å være av størst betydning for innbyggere og tilreisende. Kvæningen er også sterkt preget av at vei har avløst fjorden som hovedferdselsåre. Vi har mange gårdsbruk langs fjorden som ikke har tilknytning til vegnettet og hele bygder er fraflytta. Det er derfor utfordrende å få til landbruksdrift i mange av bygdene våre. Mange tidligere registrerte arealer med særlige verdier driftes ikke og miljøverdien er i ferd med å reduseres.

Tidligere registrerte/klassifiserte verdifulle kulturlandskap:

- Myreng på Bankenes er registrert som helhetlig kulturlandskap i rapporten «*Nasjonal registrering av verdifulle kulturlandskap i Troms*» FMVA rapport nr-59-95
- Naturbeitemark:
 - Alteidet sør (*Beitemarkssopp og supplerende naturtypekartlegging i kulturlandskapet i Finnmark og Troms i 2011*, J B Jordal og H Bratli)
 - Baddereidet
 - Molvikfjellet (Riidavarredalen)
 - Vågen (Seglvik)
- Slåttemark:
 - Undereidet (Leirbukt)
 - Litlebakken (Kjøllefjord)
 - Saltnes (Jøkelfjord)
 - Nøklan –flere lokaliteter (Forvaltningsplan Landskapsvernområde)
- Øyene Spildra, Skorpa, Nøklan med tilhørende holmer og skjær er foreslått som [Kulturhistorisk landskap av Nasjonal interesse](#) av Riksantikvaren.

Kvæningen har stor variasjon i geologi, topografi, lokalklima og driftsformer opp gjennom historien. Dette har resultert i en rekke variasjoner i skjøtselsbetinga økosystem i kulturlandskapet. Det er sannsynlig at det finnes mange viktige miljøkvaliteter og kulturmarkstyper som ikke er registrert.

Kulturminner og verneverdige bygg

I tillegg til den levende delen av kulturlandskapet, så er også bygninger og kulturminner en viktig del av jordbrukets kulturlandskap og historie. Mange slike bygg med historisk verdi har blitt tatt ut av drift og kan ha behov for vedlikehold eller restaurering.

Forurensning i landbruket

Forurensningen fra landbruket i Kvæningen er forholdsvis liten og i hovedsak innenfor tålegrensene. Vi har enkelte utfordringer med gjødsellagre som er for svakt dimensjonerte og utfordringer det medfører i forhold til å spre gjødsla på optimale tidspunkt, noe som medfører dårlig utnyttning av gjødselressursene, økt avrenning og tap av næringsstoffer. Det er dermed rom for å få en bedre utnyttelse av gjødselvarene i fra husdyrproduksjonen ved å få mer gjødsel ut tidlig i vekstsesongen og med utstyr som gir mindre lukt og næringstap til luft.

Vi har også noen utfordringer med gammelt utrangert utstyr (skrot), forfalne gjerder og materiell som ligger rundt omkring på gårdstun og i kulturlandskapet.

4. Strategi for å oppnå målene

Opprettholdelse av jordbrukets kulturlandskap er viktig både kulturhistorisk og for biologisk mangfold, samt at det er viktig for folks trivsel. Det har også et økonomisk aspekt knyttet til næringsutvikling både innen tradisjonelt landbruk, i tilleggsnæringer og for kommunens attraktivitet. For å opprettholde verdien i landbrukets kulturlandskap, er det nødvendig med fortsatt bruk, skjøtsel og vedlikehold. Landbruksmiljøet i Kvæningen må bli mer robust dersom vi skal snu trenden. Vi må få flere aktører inn i næringen, og vi må få flere ben å stå på. Ved å ta i bruk ledige ressurser og bruke ressursene smart, kan vi oppnå større verdiskaping og samtidig få et mer tiltalende landskap. Vi har i stor grad en småbruksstruktur i Kvæningen, og mye av arealene som er ute av drift er gjerne de mest tungdrevne.

Ekstensiv driftsformer som premieres med miljøtilskudd, kan gjerne være en måte å få nødvendig lønnsomhet på slike arealer. Mange av disse områdene innehar store natur- og kulturverdier som vil kunne ivaretas eller videreutvikles gjennom en tilpasset drift. Det er da viktig at miljøverdiene kartlegges, dokumenteres og driftes på riktig måte for å ivareta disse verdiene.

Det legges opp til en bred satsing i håp om å få inn flere søknader til ordningen og skape større interesse for miljøarbeid i landbruket. Kommunen oppfordrer bøndene til å være kreativ og tenke helhetlig. Best mulig samkjøring mellom økonomiske virkemidler og av innsatsen mellom landbruket og sektorinteressene innenfor kultur- og miljøforvaltning, vil kunne gi en større total verdi. For best mulig virkning av virkemidlene innenfor miljøområdet, er det ønskelig med en kobling mellom SMIL-midlene og RMP-tilskuddene (regionalt miljøprogram). SMIL retter seg mot planlegging, tilrettelegging og investering i tiltak, mens RMP følger opp med tilskudd til drift og vedlikehold. Nytteverdien et SMIL-tiltak medfører inn i regionalt miljøprogram, vil være et prioriteringskriterium ved fordeling av SMIL-tilskuddene.

Kvæningen kommune skal gjennomføre et flerårig omstillingsprosjekt for næringslivet. Dette er en helhetlig satsing på næringsutvikling. I denne forbindelse vil også landbruket være en viktig faktor, og det skal blant annet arbeides for å gjøre primærnæringene mer attraktive. Dette skal gjøres gjennom fellestiltak og tilrettelegging. Samtidig skal også opplevelsesnæringer og turisme være sentrale satsingsområder, og i den forbindelse er det ønskelig å gjøre kulturlandskapet mer velstelt og tiltalende.

Tiltak som innvilges tilskudd skal holde faglig god kvalitet, og det skal ikke gå på bekostning av andre miljømål. For å sikre god kvalitet på tiltakene, bør det i mange tilfeller involveres faglig kompetanse i landbruks- og miljøforvaltningen eller andre kompetansemiljøer. Det er også viktig at det foreligger miljø- eller kulturverdier som er reelle, og at tiltakene er nødvendige i forhold til dagens tilstand. Ordningen omfatter eksempelvis ikke nydyrking, hogst av ordinær skog for omdisponering til innmarksbeite eller modernisering av verneverdige bygg ol.

Tiltak som får tilskudd til investeringer, må vise til plan framtidig vedlikehold. Eksempelvis tilskudd til rydding/tykning av gammelt kulturbeite, naturbeitemark eller beiteskog, må følges opp med tilstrekkelig og/eller tilpasset beitetrykk i framtida.

5. Prioriterte miljøtiltak for jordbruket i perioden

Kommunen fastsetter søknadsfrist og innkomne søknader vil vurderes samlet i henhold til formålet med ordningen og tildelt ramme fra Fylkesmannen.

Generelle prioriteringer:

- Tiltakets generelle miljøeffekt i forhold til SMIL-ordningens formål og lokale strategier i pkt 4. Herunder nytteverdi i forhold til kostnad.
- Områdets natur- og kulturverdier
- Gode helhetsløsninger eller samarbeidstiltak
- Tiltakets kobling mot Regionalt miljøprogram (RMP).
- Det skal søkes en fordeling mellom ulike tiltaksgrupper.

Eksempler på tiltak med spesielle prioriteringer og vilkår:

Kulturlandskapstiltak:

- Ta i bruk gammel kulturmark som ikke driftes i dag ved å rydde bort busker, kratt, tuer ol. Prioriterte områder:
 - Kartlagte arealer med særlig miljøverdi som kan få driftsstilskudd i gjennom RMP-ordningen i etterkant. (prioriterte kulturlandskap, kartlagte artsrike slåttemarker, naturbeitemarker, beiteskog og andre områder med spesiell miljøstatus).
 - Arealer med stor landskapsvirkning eller i kulturhistoriske miljø.
 - Arealer med stor tetthet av arter som er knytta til gamle driftsformer og kulturmarkstyper.
 - Kulturmark med freda kulturminner. (I samarbeid med kulturminnemyndighet).
- Istandsetting av kulturminner og andre landskapselementer som bakkemurer, steingarder, rydningsrøyser, tjæremiler, tufter mm. (I samarbeid med kulturminnemyndighet)
- Systematisk bekjemping av svartelista arter i jordbrukets kulturlandskap.
- Etablering, restaurering, utbedring og skjøtsel av områder og landskapselementer som bidrar til å utvikle og ivareta leveområder og spredningsveier for planter og dyr. Tiltak for å fremme biologisk mangfold i skog og utmark, omfattes bare dersom den aktuelle lokaliteten er gammel kulturmark eller den er en del av jordbrukslandskap. Dette kan for eksempel være utslåtter, åkerholmer, leplantinger ol.
- Rydding av «eierløst» skrot og skjemmende elementer i landskapet.
- Nødvendige investeringer for tilrettelegging for ferdsel i henhold til RMP.
 - Etablering, utbedring, rydding og vedlikehold av stier og turveier i jordbruksområder og sikre tilgjengelighet til kulturminner og kulturmiljøer for allmennheten.
- Investeringer i forbindelse med utvendig restaurering av verneverdige landbruksbygg som fjøs, høyløer, naust, sagbruk, smier, våningshus, stabbur ol. Tiltak kan omfatte deler av bygg som låvebru, tak, eller andre deler av

bygget. Tiltak skal gjennomføres etter antikvariske prinsipper som kulturminneforvaltningen legger til grunn.

- Planleggings- og tilretteleggingsprosjekter som kan munne ut i mer aktiv landbruksdrift og mer lønnsomhet basert på tiltak i tråd med formålet med SMIL-ordningen. Prosjektene skal legge til rette for helhetsløsninger som gir god landskapseffekt eller størst mulig begrensning av forurensning skal prioriteres.
 - Kartlegging av miljø- og kulturverdier, rødliste- og svartelistearter, og få dem dokumentert i nasjonale baser som «Naturbase», «Askeladden», «Artskart»
 - Utarbeiding av skjøtselsplaner/beitebruksplaner.
 - Tilrettelegging for samarbeid om kulturlandskapstiltak på tvers av eiendomsgrenser
- Forurensningstiltak som går lenger enn lovpålagte tiltak eller ordinære vilkår for produksjonstilskudd, gjødsling ol.
 - Tiltak som reduserer erosjon, luktplager og tap av næringsstoff til jord, vann og luft. Eksempler på dette kan være:
 - Tilrettelegging av uteføringsplasser med fast dekke slik at tråkkaskader forhindres og gjødsel kan samles på uteføringsplasser, samlekeveer ol.
 - Tilrettelegging for produksjon av høy for å begrense avrenning og bruk av plast.

6. Tilskuddssatser

Det ytes engangstilskudd med inntil 70 % av godkjent kostnadsoverslag. For særskilte tiltak for å ivareta biologisk mangfold og for planleggings- og tilretteleggingstiltak, kan det ytes tilskudd med inntil 100 % av godkjent kostnadsoverslag.

For å forenkle søknadsbehandlingen så settes det følgende veiledende satser på kostnadsoverslag. Eventuelle avvik fra standardsatser skal begrunnes i søknad/vedtaksbrev:

Timesatser eget arbeid: 250 kr/time

Tillegg for bruk av lette maskiner som motorsag, ryddesag ol: 75 kr/time

Tillegg for bruk av tyngre maskiner som traktor, gravemaskin ol: 250 kr/time

Manuell rydding/tykning (motorsag, ryddesag, øks, hakke ol.) av gjengrodde beiter: Kr 3000 kr/da.

Maskinell rydding (beitepusser, krattknuser ol.): 500 kr/da

Innkjøp av nødvendig kompetanse, tjenester, materiell og utstyr ihht. kostnadsoverslag/prislister/faktura fra leverandør.

7. Søknad

Søknaden skal leveres til kommunen innen annonsert frist på fastsatt skjema fra landbruksdirektoratet. Det skal legges med plan for tiltaket med dokumentasjon som kart, bilder, kostnadsoverslag, plan for framtidig vedlikehold og annen aktuell informasjon. Ved restaureringstiltak er det viktig at situasjonen før prosjektet gjennomføres blir godt dokumentert, gjerne med bilder. Mer informasjon om ordningen og søknadsskjema finnes på Landbruksdirektoratet sin nettside: [Lenke til landbruksdirektoratet sin nettside](#)

8. Saksbehandlingsrutiner

Søknadsfrister blir annonsert på kommunens nettside og facebookside på våren, så snart kommunen har fått tildelt midler fra Fylkesmannen. Gårdbrukere som søker produksjonstilskudd varsles også på e-post. Dersom det er ubrukte midler igjen på høsten, vil det bli lyst ut en ny søknadsomgang. Søknader behandles av kommunen.

Innkomne søknader blir prioritert og tildelt støtte etter samla vurdering i henhold til denne strategien. Innvilget tilskudd utbetales etter skriftlig anmodning fra tilskuddsmottaker med dokumentasjon på utgifter i form av bilder, timelister, kopi av bilag mm. Innleid arbeidskraft i ansettelsesforhold dokumenteres med A-melding. Det kan foretas delutbetalinger. Sluttutbetaling kan gjøres når arbeidet er fullført og prosjektrengskap er godkjent.



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
22/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Søknad om dispensasjon fra motorferdselloven for adkomst til scooterløype- Elias Adolfsen

Henvising til lovverk:

-*Motorferdselloven, forskrift om bruk av motorkjøretøy i utmark og på islagte vassdrag §§ 6 og 7.*

-*Naturmangfoldloven §§ 8-12.*

Vedlegg

1 00078H

2 00081H

Administrasjonssjefens innstilling

Med hjemmel i *Forskrift for bruk av motorkjøretøy i utmark og på islagte vassdrag jfr. §6* avslår Kvæningen kommune søknad fra Elias Adolfsen om dispensasjon fra motorferdselloven for kjøring med snøscooter fra sjøisen i Sørfjorden til startpunkt for scooterløype på Navit.

Saksopplysninger

Alias Adolfsen har søkt om tillatelse til å kjøre med snøscooter fra sjøisen i Sørfjorden og opp til startpunkt for scooterløypa på Navit. Han har fritidsbolig i Toppelbukta og kjører på isen inn til Sørfjorden. Kjøring på sjøisen omfattes ikke av motorferdselloven. Søknaden er begrunnet med mangel på parkering ved startpunktet på løypa. Det vil være behov for å kjøre om lag fem kilometer fra sjøisen og opp til startpunktet. Omsøkt trase er vist med blå linje, mens scooterløypa er vist med rød linje i kartet:



Omsøkt kjøring må behandles etter § 6 i *forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag*. Dette er en særskilt dispensasjonsbestemmelse som skal fange opp spesielle tilfeller. Bestemmelsene er streng og alle betingelser i bestemmelsen må være oppfylt for at tillatelsen skal kunne gis. Forskriftens § 6 sier følgende: *"I unntakstilfeller kan kommunestyret- eller et annet folkevalgt organ som kommunestyret bestemmer- etter skriftlig søknad og 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 opp mot mulige skader og ulemper i forhold til et mål om å redusere motorferdselen til et minimum."*

Motorisert ferdsel i utmark inngår ikke i allemannsretten, og grunneier kan nekte slik ferdsel. Søker må innhente grunneiers tillatelse før det kjøres, og er selv ansvarlig for at dette blir gjort.

Videre skal de miljørettslige prinsippene i Naturmangfoldloven §§ 8-12 legges til grunn ved utøving av offentlig myndighet som kan påvirke naturmangfoldet. I § 8 framgår det at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurdering


Motorferdsellovens formål legger vekt på at den motoriserte ferdselen i utmark skal begrenses mest mulig. Den skiller mellom nødvendig nyttekjøring og fornøyleseskjøring. Nytttekjøring tillates i hovedsak mens fornøyleseskjøring i liten grad tillates, og da bare i fastsatte løypetraseer eller regulerte baner ol. Traseen er om lag fem kilometer og er dermed av et betydelig omfang. Formålet med søknaden er å få lov til å kjøre til scooterløype for å drive rekreasjonskjøring. Scooterløypa starter ved fylkesvegen, så det er mulig å ta seg fram dit med bil. Omsøkt kjøring vil derfor knytte seg til turkjøring, og strider derfor i mot sentrale bestemmelser i regelverket.

Miljøkonsekvensene knytter seg til støyforurensning og eventuelle forstyrrelser av sårbare arter som følge av støy og ferdsel, samt forstyrrelse av friluftslivet. Kommunen har sjekket ut naturbasen og artsdatabankens kart for det aktuelle området. Det er spredte gaupeobservasjoner i området, men utover dette så er det ikke registrert noen naturtyper av viktig verneverdig karakter eller truede arter i det aktuelle området. Det er også nært veg og bebyggelse, og grenser til områder som har forstyrrelser som følge av øvrig ferdsel. I forhold til sakens omfang så er kunnskapsgrunnlaget godt nok ivaretatt og det er lite sannsynlig at det ytterligere kartlegginger ville påvise andre forhold. Førevar-prinsippet kommer dermed ikke til anvendelse i denne saken. Kostnader knyttet til miljøforringelse er lite aktuell i denne sammenheng.

Saken er prinsipiell, og vil kunne skape stor presedens. Kommunen har lagt til rette et løypenett, og da bør rekreasjonskjøringen avgrenses til løypenettet. Vi har utfordringer med mangel på parkering ved flere av startpunktene. Kommunen bør heller jobbe fram gode løsninger for parkering ved startpunktene framfor å åpne for enkeltdispensasjoner for kjøring fra omkringliggende områder. Søknaden bør derfor avslås.

Post Kvæningen

Fra: Elias Adolfs1 <eliasadolfs1@gmail.com>
Sendt: 21. mars 2018 17:36
Til: Post Kvæningen
Emne: Dispensasjon angående kjøring av snøscooter
Vedlegg: dispansjasjon.PNG

 Kvæningen kommune Postmottak
22 MAR 2018
Til behandling:
Saksbehandler: <i>Asmund A</i>
Til orientering
Gradering

Hei.
Jeg heter Elias Adolfsen og har hytte i Toppelbukt. jeg er en aktiv bruker av kommunes snøscooterløyper og har hjulpe til i flere anledninger. Nå som det har åpnet en ny løype på Navit søker jeg herved dispensasjon om å få lov til å kjøre fra innerst inni sørfjorden etter veien og til løypestart. Dette er eneste mulighet jeg har for å få gleden av å oppleve Navit løypa, da det ikke går lovlig løype ned til sørfjorden.

jeg har lagt ved et vedlegg hvor de røde pilene viser hvor jeg mener dispensasjonen angår.

Håper på positivt svar, og ønsker dere en god påske;-)

Mvh
Elias Adolfsen

Kvænangen

Návuotna



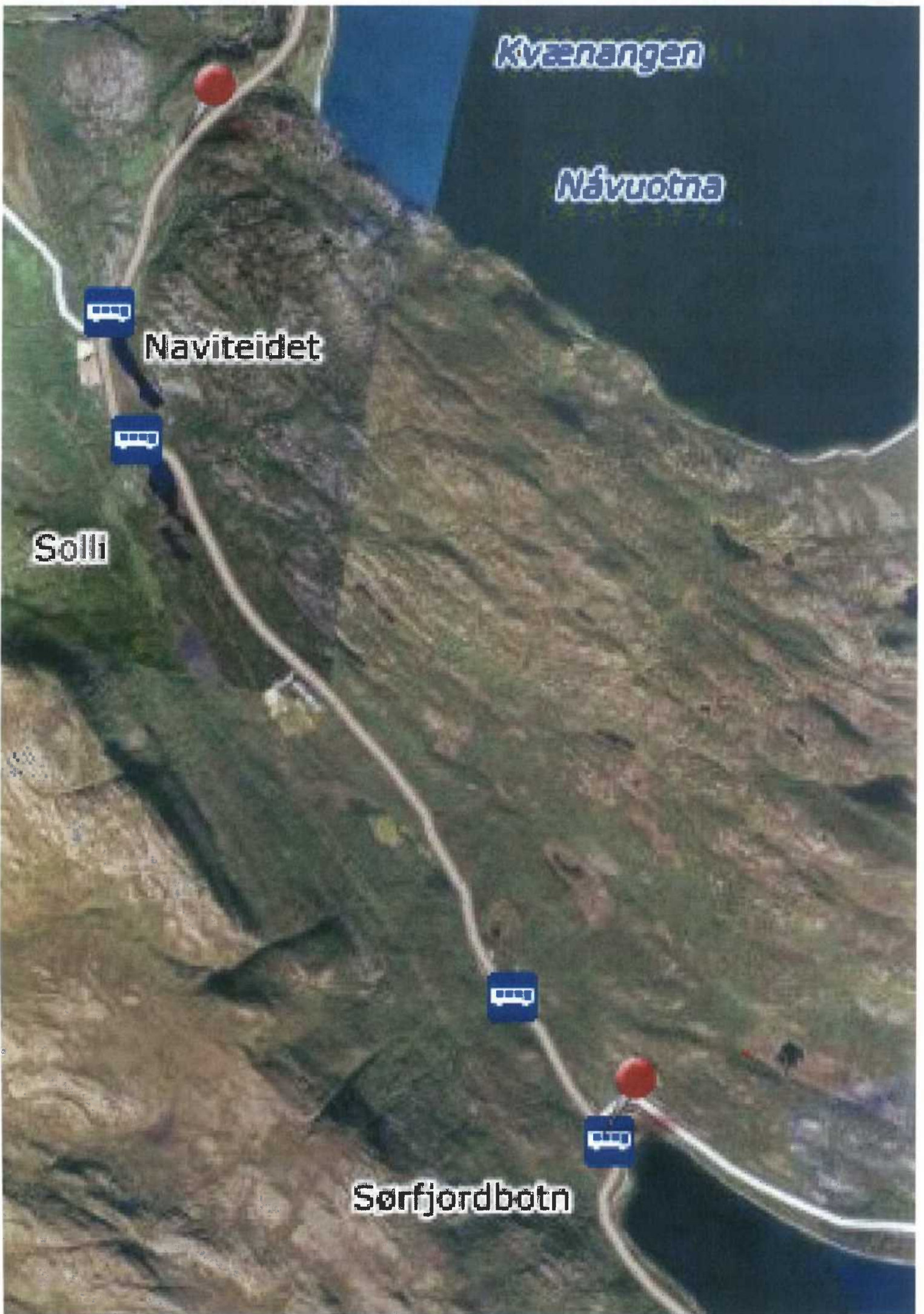
Naviteidet



Solli



Sørfjordbotn



Post Kvæningen

Fra: Åsmund Austarheim
Sendt: 27. mars 2018 08:29
Til: Post Kvæningen
Emne: FW: Søknad om tillatelse til å kjøre snøscooter etter veg
Vedlegg: disp.PNG

Til registrering sak 18/19

From: Elias Adolfs1 [<mailto:eliasadolfs1@gmail.com>]
Sent: Monday, March 26, 2018 6:10 PM
To: Åsmund Austarheim <Asmund.Austarheim@kvanangen.kommune.no>
Subject: Re: Søknad om tillatelse til å kjøre snøscooter etter veg

hei
herved følger kartskisse over tenkt løype fra sjø isen til løypestart ved Navit. Mangel på parkeringsmuligheter ved løypestart er også en grunn til min søknad.

håper på positivt svar

mvh.
Elias

26. mars 2018 kl. 08:21 skrev Åsmund Austarheim <Asmund.Austarheim@kvanangen.kommune.no>:

Hei, da må du tegne inn på et kart hvor du skal kjøre.

Du finner et fint kart her.

https://kilden.nibio.no/?X=7752159.03&Y=769604.58&zoom=10&lang=nb&topic=arealinformasjon&bgLayer=norg_eibilder_cache2&catalogNodes=2,226,237&layers=basis_eiendomsgrenser,basis_gnr_bnr&layers_opacity=0.75,0.75

Dersom du velger «verktøy» og deretter «tegne» så kan du tegne linja i kartet.

Deretter kan du lagre den som en pdf.

Beste helsing

Åsmund Austarheim

Konsulent landbruk og utmarksnæring

Tlf 77778845

From: Elias Adolfs1 [mailto:eliasadolfs1@gmail.com]
Sent: Sunday, March 25, 2018 7:06 PM
To: Åsmund Austarheim <Asmund.Austarheim@kvanangen.kommune.no>
Subject: Re: Søknad om tillatelse til å kjøre snøscooter etter veg

Hei.

Dette var en liten misforståelse, veien jeg tenkte å bruke er ikke offentlig vei. Veien jeg tenkte på går utenfor offentlig vei.

Mvh.

Elias

fre. 23. mar. 2018 kl. 13:39 skrev Åsmund Austarheim <Asmund.Austarheim@kvanangen.kommune.no>:

Hei

Vi viser til e-post med søknad om å kjøre snøscooter etter fylkesvegen mellom Sørfjord og Navit.

Kjøring på offentlig veg er ikke tillatt jfr. [Forskrift om forbud mot bruk av beltemotorsykel \(snøscooter\) på offentlig veg](#)

Myndigheten til å forvalte, og eventuelt dispensere fra denne forskriften ligger hos Statens vegvesen. Kommunen har derfor ikke myndighet til å behandle den søknaden. Kontaktinformasjon til Statens vegvesen finner du på denne nettsida

<https://www.vegvesen.no/om+statens+vegvesen/kontakt+oss/kontaktskjema/Region+kontaktside?regionid=44253>

Ha en fin påske!

Beste helsing

Åsmund Austarheim

Konsulent landbruk og utmarksnæring

Tlf 77778845

www.kvanangen.kommune.no



Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
23/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Søknad om dispensasjon fra motorferdselloven for trekking av skispor i Kjækan

Henvising til lovverk:

-Motorferdselloven, forskrift om bruk av motorkjøretøy i utmark og på islagte vassdrag §§ 6 og 7.

-Naturmangfoldloven §§ 8-12.

Vedlegg

1 00079H

Administrasjonssjefens innstilling

Med hjemmel i forskrift om bruk av motorkjøretøy i utmark og på islagte vassdrag § 6 innvilger Kvæningen kommune søknad fra Øyvind Pedersen til bruk av snøscooter til preparering av skiløyper for allmenn bruk i Kjækan.

Særlige vilkår fremgår av tabellen:

Trase:	Løypa starter ved Kjækan skole og går opp til «Svineryggen»
Personer:	Øyvind Pedersen Jan Arne Jakobsen Trond Jensen
Type kjøretøy og antall:	Tillatelsen gjelder snøscooter. Det kan maksimalt benyttes ett kjøretøy om gangen.
Tidsrom:	Den er gyldig i vintersesongene frem til 4. mai 2019. Den gjelder ikke i perioden 5. mai – 30 juni. Det kan bare kjøres når det er snøforhold til å opprettholde skiløype.
Utstyr	Prepareringen skal foregå med slodd eller sportrekker. Etter særlig tunge snøfall ol. kan dette fravikes dersom det er nødvendig å trække såle før spor kan trekkes.

Generelle vilkår:

- Den motoriserte ferdselen skal reduseres til et minimum.
- Tillatelsen gjelder bare på snødekt mark/islagt vann og angitt formål.
- Søker er selv ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse.

- Søker plikter å gjøre seg kjent med, og følge bestemmelsene i Lov om motorferdsel i utmark og på vassdrag og Nasjonal forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag.
- Kjøringen skal skje aktsomt og hensynsfullt for å unngå skade på miljø og mennesker.
- Dispensasjonen skal medbringes i original form, og forevises på forlangende fra politi, fjelltjenesten/SNO eller annen offentlig oppsynsmyndighet.

Utredninger etter Naturmangfoldloven §§ 8-12 framgår av saksutredningen.

Saksopplysninger

Øyvind pedersen har søkt om tillatelse til å benytte snøscooter for å preparere skiløype i Kjækan. Omsøkt trase går fra skolen og opp til Svineryggen. Løypetrase er vist i kartet:



Preparering av skiløyper for allmennheten har direkte hjemmel i den nasjonale motorferdselsforskriftens § 3 første ledd pkt e). når det foretas av kommuner, hjelpekorps, idrettslag, turlag eller turistbedrifter. Andre som skal preparere løyper må eventuelt søke i henhold til forskriftens generelle dispensasjonsbestemmelse i § 6. Den sier følgende ”I unntakstilfeller kan kommunestyret- eller et annet folkevalgt organ som kommunestyret

bestemmer- etter skriftlig søknad og 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 opp mot mulige skader og ulemper i forhold til et mål om å redusere motorferdselen til et minimum.” Siden søker ikke omfattes av § 3, så må han søke tillatelse som behandles etter § 6.

Dette er en særskilt dispensasjonsbestemmelse som skal fange opp spesielle tilfeller. Bestemmelsene er streng og alle betingelser i bestemmelsen må være oppfylt for at tillatelsen skal kunne gis. Forskriftens § 6 sier følgende: *”I unntakstilfeller kan kommunestyret- eller et annet folkevalgt organ som kommunestyret bestemmer- etter skriftlig søknad og 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 opp mot mulige skader og ulemper i forhold til et mål om å redusere motorferdselen til et minimum.”*

Motorisert ferdsel i utmark inngår ikke i allemannsretten, og grunneier kan nekte slik ferdsel. Søker må innhente grunneiers tillatelse før det kjøres, og er selv ansvarlig for dette.

Videre skal de miljørettslige prinsippene i Naturmangfoldloven §§ 8-12 legges til grunn ved utøving av offentlig myndighet som kan påvirke naturmangfoldet. I § 8 framgår det at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurdering

Traseen fra skolen og opp til Svineryggen er en mye brukt skitur. Tidligere har det også vært arrangert skirenn langs denne traseen og over til Badderer. Dersom det kjøres løype og tilrettelegges vil dette gi et bedre tilbud for skigåing i Kjækan. I dag er de nærmeste tilrettelagte skiløypene i Kvænangsbotn og i Badderer.

Motorferdsellovens formål legger vekt på at den motoriserte ferdselen i utmark skal begrenses mest mulig. Den skiller mellom nødvendig nyttekjøring og fornøyleseskjøring. Bestemmelsene etter § 6 er strenge og flere betingelser må være oppfylt for å innvilge en slik søknad. Motorferdselloven åpner for preparering av skiløyper jfr. forskriftens § 3, men den legger opp til at det skal foregå i organisert regi. Trekking av skispor ses på som et tiltak som vil komme allmennheten til gode, og er et godt tiltak for å fremme folkehelse. Snøscooter eller tråkkemaskin vil være nødvendig for å få gjort jobben. Det kan derfor vises til et særlig behov, som ikke knytter seg til turkjøring, og som ikke kan dekkes på annen måte.

Miljøkonsekvenser fra motorisert ferdsel knytter seg til støy og eventuelle forstyrrelser av arter som er folkesky pga ferdsel i lite tilgjengelige områder. Artstadabanken sitt kart og Miljødirektoratets naturbase er undersøkt for registrerte miljøverdier. Det er ikke registrert noen naturtyper av viktig verneverdig karakter eller truede arter i det aktuelle området. Området er

forholdsvis mye brukt til friluftsmål, og det er lite sannsynlig at arter som er spesielt fokesky blir vesentlig berørt.

Siden formålet er å trekke spor til skigåere så vil tiltaket være positivt for friluftslivet, og vil derfor ikke oppfattes som negativt blant andre brukere av området.

I forhold til sakens omfang så er kunnskapsgrunnlaget er godt nok ivaretatt og det er lite sannsynlig at det ytterligere kartlegginger ville påvise andre forhold. Førevar-prinsippet kommer dermed ikke til anvendelse i denne saken. Søker viser til et særlig behov som ikke kan løses på andre måter og ikke knytter seg til turkjøring. Konsekvensene for mennesker og miljø synes å være akseptable. Vilåårene i forskriften for å kunne gi dispensasjon er derfor oppfylt. Administrasjonen mener søknaden bør innvilges. Tillatelse etter motorferdselloven bør tilpasses kommunestyreperiodene. Det og kan derfor gis til utgangen av 2019-sesongen.

Post Kvæningen

Fra: oyvind.pedersen@if.no
Sendt: 20. februar 2018 23:44
Til: Post Kvæningen
Emne: Dispensasjon til å kjøre skispor i Kjækan

Hei!

Jeg søker herved om å trekke skispor i den opprinnelige skiløypa i Kjækan.

I Kjækan har det i de senere årene dukket opp flere og flere hytter. Mange ønsker å benytte seg av den fantastiske naturen her.

Tidligere gikk det en skiløype fra skolen og oppmot Svineryggen. (Under kraftlinja). Denne skiløypa ser jeg at ingen har sporsettet de siste årene. Jeg er overbevisst om at flere ville benyttet seg at skitraseen om denne hadde blitt sporsatt.

Jeg søker derfor om å trekke skispor i den tidligere skiløypa. (Kjækan skole- Svineryggen) Jeg vil benytte scooter med reg nummer BZ 5329. Og vil trekke et enkelt spor etter denne.

Jeg vil selv stå for utgiftene med drivstoff og anskaffelse av en sporsetter.

Dette er utelukkende et tiltak for bidra til økt bolyst i Kjækan, samt forbedring av den generelle folkehelsa.

Håper på positivt svar.

Vennlig hilsen

Øyvind Pedersen

Hytte eier i Kjækan

Mobil: +47 415 63 779, oyvind.pedersen@if.no
If, Løkkeveien 19, Postboks 1014, N-9503 Alta
www.if.no





Saksfremlegg

Utvalgssak	Utvalgsnavn	Møtedato
24/18	Teknisk utvalg	19.04.2018

Søknad om dispensasjon fra motorferdselloven for transport i forbindelse med sykkelrittet "Offroad Finnmark"

Henvising til lovverk:

Motorferdselloven, forskrift for bruk av motorkjøretøy i utmark og på islagte vassdrag §§ 6 og 7
Naturmangfoldloven §§ 8-12

Vedlegg

1 00078H

Administrasjonssjefens innstilling

Med hjemmel i forskrift for motorkjøretøyer i utmark § 6 gir Kvæningen kommune tillatelse til bruk av ATV i forbindelse med sykkelrittet «Offroad Finnmark» for transport av medieteam, for nødtransport i forbindelse med skader og ulykker, samt opprydding av søppel og etterkontroll av traseen.

Særlige vilkår fremgår av tabellen:

Trase:	<p>-Fra grensa mot Alta ved høyspentlinja og videre ned Gearbetdalen til Nordbotn. -Fra anleggsvegen ved Store Abojavri til kommunegrensa mot Nordreisa ved Ravdoaivi (nord for Vilbealesjavri).</p> <p>Mindre justeringer kan tillates. Omlegging av traseer skal også meldes til kommunen i forkant.</p> <p><u>All ferdsel skal følge eksisterende kjørespor.</u></p>
Personer:	<p>Tillatelsen gjelder for: Legitimerte funksjonærer i arrangementet. Ledelsen i arrangementkomiteen er ansvarlig for at alle som kjører har medbrakt skriftlig dokumentasjon som viser at vedkommende er funksjonær på «Offroad Finnmark».</p>
Type kjøretøy og antall:	<p>Tillatelsen gjelder ATV. Antall kjøretøy skal begrenses mest mulig og det kan maksimalt benyttes: -4 kjøretøy til medieteam -4 kjøretøy til nødtransport</p>

	-ett kjøretøy til renovasjon, opprydding og etterkontroll.
Tidsrom:	Tillatelsen er gyldig i følgende tidsrom: 28.07.18 – 06.08.18
Hensyn til reindrift	Ferdselen foregår i sentrale reinbeiteområder i distriktene Abborassa og Spalca. De to reinbeitedistriktene skal orienteres og gis anledning til å medvirke i planleggingen av arrangementet.
Ferdse på Anleggsvegen til Kvænangen kraftverk	Det er egne regler for ferdsel på anleggsvegen til Kvænangen kraftverk. Tillatelsen forutsetter at den tilhørende ferdselen på anleggsvegen er klarert med Norges vassdrags og energidirektorat (NVE) og Kvænangen kraftverk.
Hensyn til friluftsliv og miljø	-Det skal ikke kjøres innenfor grensene til Kvænangsbotn Landskapsvernområde. -I Gearbedalen skal det tas særlig hensyn til friluftinteressene og stien inn til verneområdet. Behovet for kjøring skal vurderes særlig strengt her og omfanget skal begrenses. Det skal tas særlig hensyn for å unngå markslitasje og utvidelse av kjørespor på bæresvake partier.
Hensyn til anleggsarbeid Statnett	Ferdselen skal foregå i dialog med Statnett.

Generelle vilkår:

- Den motoriserte ferdselen skal reduseres til et minimum.
- Tillatelsen gjelder bare til angitt formål.
- Søker er ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse.
- Søker plikter å gjøre seg kjent med, og følge bestemmelsene i Lov om motorferdsel i utmark og på vassdrag og Nasjonal forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag.
- Kjøringen skal skje aktsomt og hensynsfullt for å unngå skade på miljø og mennesker.
- Vedtaket skal medbringes i original form, og forevises på forlangende fra politi, fjelltjenesten/SNO eller annen offentlig oppsynsmyndighet.

Begrunnelse:

Søker har behov for å benytte ATV i forbindelse med et spesifikt arrangement som er viktig for sykkelsporten og som vil bidra med positiv publisitet for Kvænangen og Finnmark.

Vurdering etter naturmangfoldlovens §§ 8- 12 fremgår av saksutredningen.

Saksopplysninger

Arrangementskomiten for «Offroad Finnmark» søker om tillatelse til å bruke ATV i utmark for transport i forbindelse sykkelrittet. Ferdselen skal foregå i tidsrommet 27. juli - 4. august. Rittet går gjennom 6 kommuner i Finnmark og Troms. På søknadstidspunktet var det ca. 150 påmeldte ryttere fra Norge, Tyskland, Danmark, Finland. Rittet består i år av tre ulike konkurranser; of700, of300 og DNB ofl 50. Det er kun of700 som skal innom Kvænangen kommune og arrangøren regner med ca. 60 syklistere i den klassen. For å kunne gjennomføre rittet på en sikker og profesjonell måte er det behov for dispensasjoner fra lov om motorisert ferdsel i utmark. Arrangøren vil dekke rittet med egne medieteam, som produserer materiale for eget bruk, og for bruk i lokale og nasjonale medier.

Det søkes om dispensasjoner til følgende formål:

- 4 stk. dispensasjoner til medieteamene - i hele traséen. Det er behov for 4 stk. da det er flere medieteam som blir å være på forskjellige plasser
- 4 stk. dispensasjoner til nødtransport i hele traséen. Disse skal benyttes til å assistere/hente ut eventuelt skadet rytter og utstyr under konkurransen.
- 1 stk. dispensasjon for renovasjon og opprydding, slik at de kan plukke opp eventuelle etterlatenskaper og se til at alle porter i reingjerder er lukket.

Kartet beskriver sporene som skal sykles. Den omsøkte motorferdselen vil følge samme traseer. Det vil kunne komme små endringer i traséen, og endelig trasé vil være klar rundt 14.juli.



Søknaden behandles etter § 6 i forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag. Dette 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.

Motorisert ferdsel inngår ikke i allemannsretten, og grunneier kan nekte slik ferdsel. Søker er selv ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse før det kjøres.

Videre skal de miljørettslige prinsippene i Naturmangfoldloven §§ 8-12 legges til grunn ved utøving av offentlig myndighet som kan påvirke naturmangfoldet. I § 8 framgår det at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurdering

Dispensasjon etter forskriftens § 6 skal bare gjelde for unntakstilfeller og søkeren må ha et særlig behov som ikke knytter seg til turkjøring. I dette tilfellet er det snakk om et arrangement av sportslig karakter. Sykkelrittet er gjennomført ni ganger tidligere, og er et viktig arrangement som fremmer sykkelporten og samtidig kan bidra med positiv markedsføring av regionen. Det er derfor vist til et særlig behov som er i tråd med regelverket.

Miljøkonsekvensene knytter seg til sporskader, støyforurensning og eventuelle forstyrrelser av sårbare arter som følge av støy og ferdsel. Kommunen har sjekket ut naturbasen og artsdatabankens kart for det aktuelle området. Områdene benyttes av freda rovvilt, men ferdselen skal foregå etter traseer som benyttes mye av reindriftsnæringen, Statnett og friluftsliv, så omsøkt ferdsel vil ikke medføre vesentlige endringer i forstyrrelsesregimet. Det går også kjørespor og gamle traktorveier i alle de aktuelle traseene, så ferdselen skal ikke medføre nye kjørespor. I de bløtste partiene i Gearbetdalen vil arrangementet kunne forsterke eksisterende kjørespor og markslitasje, så her bør ferdselen utføres med særlig varsomhet. Det er ikke registrert noen naturtyper av viktig verneverdig karakter i det aktuelle området.

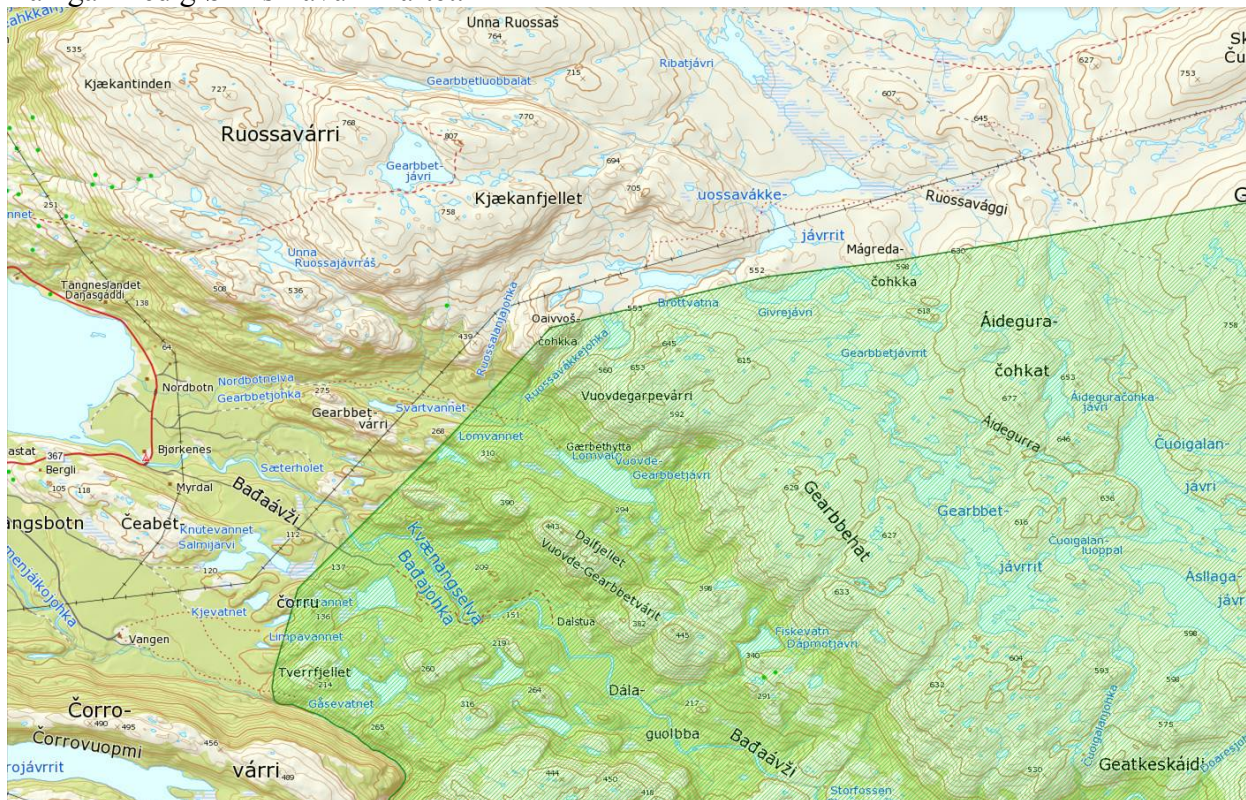
I forhold til sakens omfang så er kunnskapsgrunnlaget er godt ivaretatt og det er lite sannsynlig at det ytterligere kartlegginger ville påvise andre forhold. Førevar-prinsippet kommer dermed ikke til anvendelse i denne saken. Transporten omfatter en liten miljøbelastning og den tjener et særskilt nytteformål. Den utgjør derfor en liten del av den samla belastninga som økosystemet utsettes for og vil ikke skape presedens som vil føre til økt bruk av motorisert ferdsel. §§ 11 og 12 er relevant denne sammenheng.

Omsøkt ferdsel foregår i sentrale beiteområder for reindrifta. På sørsida av Kvænangsbotn er det reinbeitedistriktet Abborassa som driver, mens på nordsida er det Spalca. Begge distriktene har fått melding om at kommunen har mottatt søknaden fra Offroad Finnmark. Det har ikke kommet merknader. Offroad Finnmark har også opplyst at arrangementet har dialog med reindriftsnæringen. I 2017 ble det rittet arrangert i samme trase. I denne prosessen uttrykte Spalca reinbeitedistrikt en betydelig misnøye med at slike arrangement gjennomføres i sentrale reinbeiteområder. Kommunen bemerker at det er et tidsbegrenset arrangement som berører en avgrenset del av beiteområdet, og det pågår i et tidsrom når kalvingstiden er over. Videre så må

det settes vilkår om at reinbeitedistriktene holdes orientert og får anledning til å medvirke i planleggingen av arrangementet for å unngå unødvendige konsekvenser.

Statnett holder på med å sette opp ny høyspentlinje gjennom Kvænangsbotn og det pågår et omfattende anleggsarbeid. Både i Nordbotn/Gearbetdalen og i Gardelvågen benyttes veier, snuplasser og kjøretraseer i utmark til anleggstransport og lager. Arrangøren bør derfor ha dialog med Statnett for å unngå praktiske eller sikkerhetsmessige utfordringer under gjennomføringen.

Kjøringen vil også komme tett på Kvænangsbotn landskapsvernområde. Verneområdet har et særskilt forbud mot motorisert ferdsel. Det er også verdt å merke at traseen i Gearbetdalen er en viktig innfallsport til verneområdet og benyttes mye til annet friluftsliv. Her bør det derfor tas særlige hensyn slik at arrangementet setter så lite spor som mulig. Grensene for verneområdet framgår med grønn skravur i kartet.



Kommunen regner tiltaket til å være innenfor regelverket, og det vil være åpning for å innvilge søknaden.

Les mer om arrangementet på:

<http://offroadfinnmark.no>

Informasjon om motorferdselloven:

<https://www.regjeringen.no/no/dokumenter/t-196-motorferdsel-i-utmark/id278801/>



Alle kommuner i Troms

Fylkesmannen ber kommunene om å oversende kopi av dispensasjonsvedtak etter motorferdselloven med tilhørende forskrifter fra og med 2018

Fylkesmannens skal veilede kommunene, og gjøre lovlighetskontroll av kommunale vedtak om motorferdsel i utmark og vassdrag. Vi skal også bidra til å gjøre dispensasjonene kontrollerbare. Fylkesmannen samarbeider med Politi, Statens naturoppsyn og Fjelltjenesten for å veilede kommunene slik at dere kan fatte lovlige og kontrollerbare vedtak. Vi har veiledet gjennom hjemmesiden, arrangert Miljømila, hatt dagsamling miljøkilometer og hatt flere enkeltmøter med kommuner som har bedt oss om det. Vi veileder i tillegg gjennom telefon og e-post, eller når vi gjør lovlighetskontroll av vedtak. Vi oppfordrer dere til å ta kontakt hvis din kommune har behov for veiledning.

Vi opphever kun vedtak som er åpenbart utenfor rammene av regelverket. Per dags dato har vi opphevet rundt 22 vedtak etter 2015. Dette er ikke mye siden kommunene i Troms trolig har fattet mer enn 6 000 vedtak i løpet av disse årene. For å gi dere god veiledning trenger vi bedre oversikt over dispensasjonspraksis i alle kommunene i Troms. Det er flere kommuner som allerede sender oss vedtak. Det er imidlertid flere kommuner som ikke gjør det.

Kopi av dispensasjonsvedtak fra og med 2018

Fylkesmannen kan pålegge kommunen å oversende fortløpende alle vedtak som kommunen fatter. Dette følger av kommuneloven § 59 nr. 6 om lovlighetskontroll. Spørsmålet er også behandlet i brev fra Kommunal- og administrasjonsdepartementet av 23. mars 1993, hvor det konkluderes med at det samme følger av forvaltningslovens system.

Fylkesmannen ber derfor samtlige kommuner i Troms om at dere fra 2018 sender kopi av samtlige dispensasjonsvedtak etter motorferdselloven og tilhørende forskrifter.

Med hilsen

Evy Jørgensen
miljøverndirektør

Heidi-Marie Gabler
fagansvarlig

Dokumentet er elektronisk godkjent og har ikke håndskrevne signaturer.

PS 25/18 Referatsaker



Kvæningen kommune

Brannvesenet

Stig Hjalmar Jacobsen
Bredbuktnesveien 5
9520 Kautokeino

Delegert vedtak Delegert Teknisk - nr. 7/18

Deres ref:	Vår ref:	Løpenr.	Arkivkode	Dato
	2018/13-4	423/2018	M88	16.02.2018

1943/33/1/9 fyringsforbud

Saksopplysninger:

Hjemmel i LOV-2002-06-14-20 Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven) og FOR-2015-12-17-1710 Forskrift om brannforebygging.

Vurderinger:

Gnr.33 Bnr.1 Fnr.9 Komtek – Avtale 200875 Bygg nr. 192256739 Enebolig

Tilsyn av 26.01.18

Avvik:

1. Innvendig skade

Se detaljert informasjon i vedlegget.

Vedtak:

Fyringsforbud fra 26.01.18.

Fyringsforbudet gjelder til fyringsanlegget er kontrollert og funnet i orden

Klageadgang

*Vedtaket kan påklages til **Teknisk utvalg**. 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 vennlig hilsen

Nils Arnold Nilsen

Brannsjef

Direkte innvalg: +47 96 09 77 50

E-post: nils.nilsen@kvanangen.kommune.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og inneholder derfor ikke håndskrevet signatur

Vedlegg

1 1943/33/1/9 fyringsforbud

Jacobsen Stig Hjalmar

01.02.2018

Bredbuktnesveien 5

9520 Kautokeino

Tilsynadresse:	Kvenangsbotn 0 (H - 1 - 1)	Saksreferanse:	2018/184
Bygningsnr:	192256739	(bes oppgitt ved svar)	
Eiendom:	33 / 1 / 9 / 0	Vår referanse:	Geir Wahlgren
Antall røykløp:	1	Avtale nr:	200875
Antall ildsted:	1		
Tilsyn:	26.01.2018		
Hypighet:	Hvert 4.år		

Tilsynsrapport

Nordtroms brannvesen gjennomførte tilsyn med fyringsanlegget i ovennevnte objekt. Tilsynet ble foretatt i medhold av Lov av 14. juni 2002 nr 20 (brann- og eksplosjonsvernloven) § 11 første ledd bokstav h, samt Forskrift av 17. desember 2015 (Forskrift om brannforebygging) § 17. Kravene til fyringsanlegget er nedfelt i brann- og eksplosjonsvernloven § 6, samt Forskrift av 26. juni 2002 nr 847 (forebyggendeforskriften) kap. 2. Sikkerhetsnivået ved fyringsanlegget er vurdert i forhold til kravene i Forebyggendeforskriften.

Innledning

Formålet med tilsynet var å vurdere forholdene ved fyringsanlegget som har betydning for brannsikkerheten og atkomsten.

Omfang

Tilsynet omfatter kontroll med at fyringsanlegget for oppvarming av rom og bygninger er intakt, fungerer som forutsatt og ikke forårsaker brann eller annen skade.

Tilsynsrapporten omhandler alle avvik som er avdekket.

Definisjoner

Avvik:

Overtredelse av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen. Avvik vil i hovedsak være brudd på følgende forskriftskrav:

- * Fyringsanlegget skal være tilfredsstillende bygget eller montert, jf. Forskrift om brannforebygging § 5
- * Fyringsanlegget skal være tilfredsstillende kontrollert, ettersett og vedlikeholdt, jf. forskriftens § 6
- * Melding til kommunen (feiervesenet) om nytt ildsted eller vesentlige endringer av fyringsanlegget skal være sendt, jf. forskriftens § 6, 1. ledd
- * Fyringsanlegget skal ha tilfredsstillende atkomst, jf. forskriftens § 6

Anmerkning:

Forhold som tilsynsetatene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse-, miljø- og sikkerhet, og som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

Kommentarer:

Utfyllende beskrivelse av avvik/funn som beskriver de faktiske forhold ved anlegget.

Avvik røykløp:

Gjelder: Tegl

Plassering:

1 Innvendig skade

Pipa er sprukket på flere sider, i alle etager. Sprekkene er oppstått uten tvil på grunn av pipebrann. Pipa må rehabiliteres i hele dens lengde, med nytt innvendig rør.

Avvik fra: § 6 *Kontroll og vedlikehold av fyringsanlegg*

Andre avvik:

1 Avtale Fyringsforbud

Fyringsforbud er gitt! Dette oppheves når pipa er rehabilitert, kontrollert og funnet i orden.

Avvik fra: § 6 *Kontroll og vedlikehold av fyringsanlegg*

Kommentarer:

Tilbakemelding

Med henvisning til Forebyggendeforskriften § 7-2 andre ledd, ber feiervesenet om en skriftlig tilbakemelding med fremdriftsplan som viser hvordan og når påpekte avvik vil bli rettet. Fremdriftsplanen oversendes til Nordtroms Brannvesen innen tre uker fra rapporten er mottatt.

Med hilsen

Geir Wahlgren

Feier

Mobil: +47 960 97 755

Epost: geir.wahlgren@kvanangen.kommune.no



Kvæningen kommune

Brannvesenet

Solveig Bjerck Kaasen
Kvæningsveien 3506
9161 Burfjord

Delegert vedtak Delegert Teknisk - nr. 6/18

Deres ref:	Vår ref:	Løpenr.	Arkivkode	Dato
	2018/13-3	344/2018	M88	09.02.2018

1943/25/5 svar på søknad om fritak på feiing og tilsynsgebyr

Saksopplysninger:

Hjemmel i LOV-2002-06-14-20 Lov om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven) og FOR-2015-12-17-1710 Forskrift om brannforebygging.

Vurderinger:

Gnr.25 Bnr.5 Komtek – Avtale 200684 Bygg nr. 192249732 Våningshus

Kommunen kan etter søknad gi fritak fra å betale gebyr i følgende tilfeller:

1. Bygningen har ikke montert fyringsanlegg.
2. Fyringsanlegg er frakoblet røykløp og røykkanal blendet.

Søknad av 05.02.18 med begrunnelse av fritak.

Fyringsanlegget fjernes 01.08.18 etter gjeldende retningslinjer. Søknaden tilfredsstiller søknad etter punkt 2 med frist 01.08.18

Vedtak:

Søknaden innvilges med virkning fra 05.02.18

Klageadgang

*Vedtaket kan påklages til **Teknisk utvalg**. 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 vennlig hilsen

Nils Arnold Nilsen

Brannsjef

Direkte innvalg: +47 96 09 77 50

E-post: nils.nilsen@kvanangen.kommune.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og inneholder derfor ikke håndskrevet signatur



Kvænanen kommune

Næring, utvikling og teknisk

John Helmer Seljevoll
Tromsøysundvegen 242
9024 Tomasjord

Delegert vedtak Delegert Teknisk - nr. 10/18

Deres ref:	Vår ref:	Løpenr.	Arkivkode	Dato
	2018/19-22	613/2018	K01	06.03.2018

Søknad om dispensasjon fra motorferdselsloven for henting av ved- John Helmer Seljevoll- gnr/bnr 33/3

Saksopplysninger:

Det vises til søknad om tillatelse til bruk av snøscooter for transport av ved fra skogen på eiendommen gnr/bnr 33/3 i Kvænanngsbotn og ned til bolig (benyttes som fritidsbolig) på samme eiendom. Det søkes også om tillatelse til å benytte snøscooter for å kjøre ned på sjøisen og fiske. Reg.nr. på snøskuter er oppgitt til: Ex 3705.

Søknaden om kjøring ned til sjøisen for å fiske behandles ikke i denne omgang da den må behandles etter forskriftens dispensasjonsbestemmelse (§ 6) som ikke er delegert til administrasjonen. Den vil bli tatt opp i førstkommende møte i utvalget. Behandlingen gjelder derfor bare vedhenting.

Bruk av motorkjøretøy til transport av ved i forbindelse med hogst fra egen eiendom til annet sted enn fast bopel, eller transport av ved fra andres eiendom utenom næringsmessig skogbruksdrift har ikke direkte hjemmel i lovverket og må behandles etter motorferdselsforskriften § 5 første ledd bokstav e. Slik transport anses å være en kulant dispensasjonsgrunn.

Forskriftens § 7 sier at kommunen kan sette vilkår for tillatelser, bl.a. om at kjøring skal skje etter angitte traseer. Videre heter det at tillatelsen skal være skriftlig og skal medbringes under transporten. Den skal vises fram på forlangende av politi eller oppsyn.

Motorisert ferdsel inngår ikke i allemannsretten, og grunneier kan nekte slik ferdsel. Søker er selv ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse før det kjøres der man ikke selv er eier.

Videre skal de miljørettslige prinsippene i Naturmangfoldloven §§ 8-12 legges til grunn ved utøving av offentlig myndighet som kan påvirke naturmangfoldet. I § 8 framgår det at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon,

naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkles av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurderinger:

Bruk av snøscooter er de mest skånsomme og mest hensiktsmessige transportmiddel for transport av ved i forbindelse med hogst til husbruk. Dette hjemles i forskriftens § 5 e og regnes som en kurant sak i lovverket. Omfanget av ferdselen skal likevel begrenses til det som er strengt nødvendig for å frakte veden ut av skogen.

Miljøkonsekvensene knytter seg til støyforurensning og eventuelle forstyrrelser av sårbare arter som følge av støy og ferdsel, samt forstyrrelse av friluftslivet. Kommunen har sjekket ut naturbasen og artsdatabankens kart for det aktuelle området. Det er ikke registrert noen naturtyper av viktig verneverdig karakter eller truede arter i det aktuelle området. Det er også bygdenært og har mye forstyrrelse som følge av øvrig ferdsel. I forhold til sakens omfang så er kunnskapsgrunnlaget godt nok ivaretatt og det er lite sannsynlig at det ytterligere kartlegginger ville påvise andre forhold. Førevar-prinsippet kommer dermed ikke til anvendelse i denne saken. Kostnader knyttet til miljøforringelse er lite aktuell i denne sammenheng. Snøscooter er det mest skånsomme transportmiddelet for å frakte ved ut av skogen i denne saken. Totalt sett er konsekvensene for naturmiljøet små.

Tillatelser etter motorferdselloven bør tilpasses kommunestyreperiodene. Tillatelse bør derfor avgrenses til utgangen av 2019-sesongen.

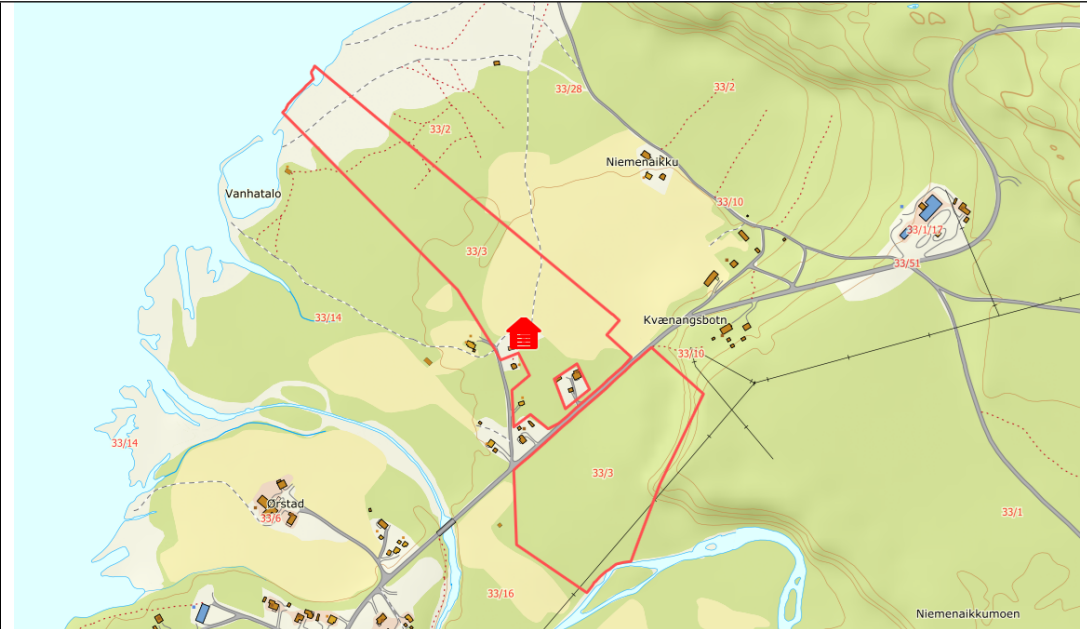
Konsekvensene synes å være små og det er vist til et tilstrekkelig transportbehov, så kan det åpnes for å innvilge søknaden.

Vedtak:

Med hjemmel i forskrift for motorkjøretøyer i utmark § 5e gir Kvæningen kommune tillatelse til bruk av snøscooter for transport av ved til bolig benyttet som fritidsbolig på gnr/bnr 33/3 i forbindelse med hogst på egen eiendom gnr/bnr 33/3.

Særlige vilkår fremgår av tabellen:

Område:	De aktuelle teigene fremgår av kartet. Kjøring som ikke er strengt nødvendig for henting av felt virke er ikke tillatt.
----------------	--

	
Personer :	Tillatelsen gjelder: John Helmer Seljevoll
Type kjøretøy og antall:	Tillatelsen gjelder snøscooter påmontert utstyr for vedkjøring. Det kan maksimalt benyttes <u>ett</u> kjøretøy.
Tidsrom:	Den er gyldig i vintersesongene frem til 4. mai 2019. Den gjelder ikke i perioden 5. mai – 30 juni.

Generelle vilkår:

- Den motoriserte ferdselen skal reduseres til et minimum.
- Tillatelsen gjelder bare på snødekt mark/islagt vann og angitt formål.
- Søker er selv ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse.
- Søker plikter å gjøre seg kjent med, og følge bestemmelsene i Lov om motorferdsel i utmark og på vassdrag og Nasjonal forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag.
- Kjøringen skal skje aktsomt og hensynsfullt for å unngå skade på miljø og mennesker.
- Dispensasjonen skal medbringes i original form, og forevises på forlangende fra politi, fjelltjenesten/SNO eller annen offentlig oppsynsmyndighet.

Utredninger etter Naturmangfoldloven §§ 8-12 framgår av saksutredningen.

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 vennlig hilsen

Åsmund Austarheim
Konsulent
Direkte innvalg: 77778845
E-post: asmund.austarheim@kvanangen.kommune.no

Kopi til:
Fylkesmannen i Troms
SNO-Fjelltjenesten avd/Storslett
Reinpolitiet avd. Storslett
Nordreisa og Kvænangen Lensmannskontor



Kvæningen kommune

Næring, utvikling og teknisk

KVÆNANGSBOTN GRENDEHUS
v/Oddvar Seppola
Kvænangsbøtnveien 1740
9162 SØRSTRAUMEN

Delegert vedtak Delegert Teknisk - nr. 12/18

Deres ref:	Vår ref:	Løpenr.	Arkivkode	Dato
	2018/19-24	663/2018	K01	12.03.2018

Dispensasjon fra motorferdselloven i forbindelse med isfiskekonkurransen "Fjordpilken" i regi av Kvænangsbøtn Grendehus

Saksopplysninger:

Det vises til søknad om dispensasjon fra motorferdselloven for gjennomføring av isfiskekonkurransen «Fjordpilken» som avholdes 24. mars. Søknaden omfatter brøyting av veg og parkeringsarealer i Nordbotnfjæra, transport av utstyr i forkant, under arrangementet og nedrigging i etterkant, samt kjøring ned til parkering på stranda og eventuelt ut på isen for deltakere og funksjonærer under arrangementet. Frakt av utstyr foregår både med bil og snøscooter. I tillegg har enkelte deltaker med seg egen snøscooter.

Søknaden behandles etter § 6 i *forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag*. Dette er en særskilt dispensasjonsbestemmelse som skal fange opp spesielle tilfeller. Bestemmelsene er streng og alle betingelser i bestemmelsen må være oppfylt for at tillatelsen skal kunne gis. Forskriftens § 6 sier følgende: *"I unntakstilfeller kan kommunestyret- eller et annet folkevalgt organ som kommunestyret bestemmer- etter skriftlig søknad og 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 opp mot mulige skader og ulemper i forhold til et mål om å redusere motorferdselen til et minimum."*

Forskriftens § 7 sier at kommunen kan sette vilkår for tillatelser, bl.a. om at kjøring skal skje etter angitte traseer. Videre heter det at tillatelsen skal være skriftlig og skal medbringes under transporten. Den skal vises fram på forlangende av politi eller oppsyn.

Kommunen tar ikke stilling til privatrettslige forhold ved tillatelser etter motorferdselloven. Motorisert ferdsel inngår ikke i allemannsretten, og grunneier kan nekte slik ferdsel. Søker er selv ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse før det kjøres der man ikke selv er eier.

Videre skal de miljørettslige prinsippene i Naturmangfoldloven §§ 8-12 legges til grunn ved utøving av offentlig myndighet som kan påvirke naturmangfoldet. I § 8 framgår det at offentlige beslutninger

som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon, naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurderinger:

Saken omfattes ikke av bestemmelsene i nasjonal motorferdsselforskrift §5. Den må derfor behandles etter dispensasjonsbestemmelsen i §6. Vedtaksmyndighet etter denne bestemmelsen ligger i Teknisk utvalg. De har møte 5-6 ganger i året. Søknaden kom inn 9. mars, og neste møte er ikke før 19. april. Det er ikke mulig å behandle søknaden i ordinært møte. Delegasjonsreglementet til Kvæningen kommune åpner for at utvalgsleder kan ta avgjørelse i hastesaker av ikke prinsipiell art. Vedtaket er derfor gjort i samråd med fungerende leder av Teknisk utvalg, og saken refereres i neste møte. Søker bes likevel komme med framtidige søknader i god tid slik at de kan behandles i ordinære møter.

Konkurransen har vært gjennomført på sjøisen i Nordbotn hver vår i mange år. Det tiltrekker seg mye folk, og er en stor hendelse i Kvæningsbotn. Arrangementet er også viktig for å skaffe inntekter til drift og vedlikehold av grendehuset. For å gjennomføre arrangementet er det nødvendig med parkering for et betydelig antall biler i hensiktsmessig gangavstand fra isen. I Nordbotn ligger forholdene til rette for å få til dette, og det er vanskelig å gjennomføre arrangementet på alternativ måte. Kommunen mener derfor arrangementet tilfredsstillende forskriftenes krav til et særlig behov, som ikke kan dekkes på annen måte og ikke knytter seg til turkjøring.

Miljøkonsekvensene knytter seg til eventuelle skader på vegetasjon og forstyrrelser av sårbare arter. Nordbotnfjæra er et deltaområde med åpne strandenger ned mot fjæra og med tilhørende grunnvannsområder. Dette er biologisk viktige områder med forholdsvis sjeldne naturtyper som er leveområder for en rekke planter og fuglearter. Skadevirkningen er likevel begrenset da området som brøytes omfatter eksisterende traseer og områder som er påvirket av ferdsel, og det er tele i bakken. Arrangementet vil derfor ikke sette nye spor i terrenget. De aktuelle områdene er også dominert av åpen grus og gress-/urtevegetasjon som tåler trykkpåvirkning bedre enn lyngvegetasjon som dominerer lenger oppe i skogkanten og høyere i terrenget. Snø- og isdekke bidrar også til å beskytte vegetasjonen. Grunnvannsområdene er ikke tilgjengelig for fugler når fjorden er islagt. Utover dette så er det ikke sannsynlig at området er viktig for andre viltarter som forstyrres av arrangementet. Området er bygdenært og det er noe ferdsel her gjennom vinteren i forbindelse med utøvelse av friluftsliv. Det går også ei offentlig scooterløype fra campingplassen og ned til sjøisen her.

Konsekvensene synes å være små og det er vist til et tilstrekkelig transportbehov. Søknaden tilfredsstillende vilkårene og kravene i motorferdselloven og naturmangfoldloven, og kan innvilges.

Vedtak:

Med hjemmel i § 6 i forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag Gir Kvænangen kommune Kvænangsbøtn Grendehus dispensasjon for motorisert ferdsel ned til Nordbotnfjæra i forbindelse med isfiskekonkurransen "Fjordpilken".

Tillatelsen omfatter brøyting av veg og parkeringsarealer i Nordbotnfjæra, tilrigging av utstyr i forkant og under arrangementet, kjøring ned til parkering på stranda for deltakere og funksjonærer, samt opprydding og nedrigging av utstyr i etterkant.

Tillatelsen gjelder i tidsrommet 21. -25. mars. Funksjonærer kan brøyte og forberede arrangementet fra og med 21. mars 2018. Arrangementet gjennomføres 24. mars og opprydding skal være avsluttet innen utgangen av påfølgende dag.

Generelle vilkår:

- Den motoriserte ferdselen skal reduseres til et minimum.
- Tillatelsen gjelder bare til angitt formål.
- Søker er selv ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse.
- Søker plikter å gjøre seg kjent med, og følge bestemmelsene i Lov om motorferdsel i utmark og på vassdrag og Nasjonal forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag.
- Kjøringen skal skje aktsomt og hensynsfullt for å unngå skade på miljø og mennesker.
- Dispensasjonen skal medbringes i original form, og forevises på forlangende fra politi, fjelltjenesten/SNO eller annen offentlig oppsynsmyndighet.

Utredninger etter Naturmangfoldloven §§ 8-12 framgår av saksutredningen.

Ved fremtidige søknader oppfordres det til å søke i god tid slik at kommunen kan behandle den i ordinært politisk møte.

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 vennlig hilsen

Åsmund Austarheim

Konsulent

Direkte innvalg: 77778845

E-post: asmund.austarheim@kvanangen.kommune.no

Kopi til:

Fylkesmannen i Troms

Nordreisa og Kvænangen Lensmannskontor

Reinpolitiet avd. Storslett

SNO-Fjelltjenesten avd/Storslett



Kvæningen kommune

Næring, utvikling og teknisk

Leo Marinius I Ditlefsen
Sætra 42
9162 Sørstraumen

Delegert vedtak Delegert Teknisk - nr. 11/18

Deres ref:	Vår ref:	Løpenr.	Arkivkode	Dato
	2018/19-23	622/2018	K01	07.03.2018

Søknad om tillatelse til bruk av snøscooter for transport av ved i forbindelse med hogst på gnr/bnr 28/16 - Leo Ditlefsen

Saksopplysninger:

Det vises til søknad om tillatelse til bruk av snøscooter for transport av ved fra skogen på eiendommen gnr/bnr 26/16 i Badderren, og ned til boligtomt nede i bygda (gnr/bnr 28/84) hvor det er anledning for å opparbeide veden. Det søkes også om å kunne starte fra egen tomt oppe i boligfeltet ved barnehagen. Veden skal hentes fra to vedteiger som søker disponerer. Den ene ligger opp på melen ovenfor boligfeltet og den andre ligger inne ved fossen.

Bruk av motorkjøretøy til transport av ved i forbindelse med hogst fra egen eiendom til annet sted enn fast bopel, eller transport av ved fra andres eiendom utenom næringsmessig skogbruksdrift har ikke direkte hjemmel i lovverket og må behandles etter motorferdselsforskriften § 5 første ledd bokstav e. Slik transport anses å være en kurant dispensasjonsgrunn. Dersom søkeren oppfylder vilkårene i bestemmelsen, er det opp til kommunen å vurdere behovet for transporten opp mot mulige skader og ulemper, og etter en skjønnsmessig helhetsvurdering avgjøre søknaden.

Forskriftens § 7 sier at kommunen kan sette vilkår for tillatelser, bl.a. om at kjøring skal skje etter angitte traseer. Videre heter det at tillatelsen skal være skriftlig og skal medbringes under transporten. Den skal vises fram på forlangende av politi eller oppsyn.

Motorisert ferdsel inngår ikke i allemannsretten, og grunneier kan nekte slik ferdsel. Søker er selv ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse før det kjøres der man ikke selv er eier. Kommunen er grunneier på store deler av området. Kommunen har som grunneier ikke motforestillinger mot kjøring som foregår i henhold til lovlige vedtak etter motorferdselloven.

Videre skal de miljørettslige prinsippene i Naturmangfoldloven §§ 8-12 legges til grunn ved utøving av offentlig myndighet som kan påvirke naturmangfoldet. I § 8 framgår det at offentlige beslutninger som berører naturmangfoldet skal bygges på vitenskapelig kunnskap om arters bestandssituasjon,

naturtypers utbredelse og økologiske tilstand, samt effekten av påvirkninger. Kravet til kunnskapsgrunnlaget skal stå i et rimelig forhold til sakens karakter og risiko for å skade naturmangfoldet. Virkninger av et tiltak skal vurderes ut fra den samlede belastningen økosystemet blir utsatt for (§ 10). Dersom det ikke foreligger tilstrekkelig kunnskap om hvilke virkninger et tiltak kan ha på naturmiljøet, skal føre-var-prinsippet legges til grunn (§ 9), slik at vesentlig skade på naturmangfoldet unngås ved at det treffes en beslutning på et for dårlig kunnskapsgrunnlag. Kostnadene med miljøforringelse skal dekkes av tiltakshaver (§11) og det skal tas utgangspunkt i miljøforsvarlige teknikker eller driftsmetoder som gir den beste samfunnsmessige resultat på kort og lang sikt (§ 12).

Vurderinger:

Bruk av snøscooter er de mest skånsomme og mest hensiktsmessige transportmiddel for transport av ved i forbindelse med hogst til husbruk. Dette hjemles i forskriftens § 5 e og regnes som en kurant sak i lovverket. Omfanget av ferdselen skal likevel begrenses til det som er strengt nødvendig for å frakte veden ut av skogen.

Miljøkonsekvensene knytter seg til støyforurensning og eventuelle forstyrrelser av sårbare arter som følge av støy og ferdsel, samt forstyrrelse av friluftslivet. Kommunen har sjekket ut naturbasen og artsdatabankens kart for det aktuelle området. Det er ikke registrert noen naturtyper av viktig verneverdig karakter eller truede arter i det aktuelle området. Det er også bygdenært og har mye forstyrrelse som følge av øvrig ferdsel. I forhold til sakens omfang så er kunnskapsgrunnlaget godt nok ivaretatt og det er lite sannsynlig at det ytterligere kartlegginger ville påvise andre forhold. Førevar-prinsippet kommer dermed ikke til anvendelse i denne saken. Kostnader knyttet til miljøforringelse er lite aktuell i denne sammenheng. Snøscooter er det mest skånsomme transportmiddelet for å frakte ved ut av skogen i denne saken. Totalt sett er konsekvensene for naturmiljøet små.

Deler av ferdselen foregår i samme trase som etablert skiløype. Det vil derfor lett kunne oppstå konflikter mellom brukergruppene. Søker er imidlertid en av funksjonærene som står for løypekjøringen. Traseen er såpass bred at det er mulig å kjøre på sida av sporet som er trukket opp. Konflikter bør derfor kunne unngås dersom kjøringen foregår hensynsfullt.

Vegen i boligfeltet er kommunal. Forskrift om forbud mot bruk av beltemotorsykkel (snøscooter) på offentlig veg gir et generelt forbud mot bruk av snøscooter på offentlig veg. Regionvegkontoret kan eventuelt gi tillatelse ved forskrift til slik ferdsel. Tillatelsen avgrenses derfor til å gjelde fra avkjøringen ved barnehagen.


Tillatelser etter motorferdselloven bør tilpasses kommunestyreperiodene. Tillatelse bør derfor avgrenses til utgangen av 2019-sesongen.

Konsekvensene synes å være små og det er vist til et tilstrekkelig transportbehov, så kan det åpnes for å innvilge søknaden.

Vedtak:

Med hjemmel i forskrift for motorkjøretøyer i utmark § 5e gir Kvæningen kommune tillatelse til bruk av snøscooter for transport av ved til bolig gnr/bnr 28/84 i forbindelse med hogst på eiendom gnr/bnr 28/16.

Særlige vilkår fremgår av tabellen:

<p>Område:</p>	<p>Kjøretraseene fremgår av kartet. Kjøring som ikke er strengt nødvendig for henting av felt virke er ikke tillatt.</p> 
<p>Personer:</p>	<p>Tillatelsen gjelder: Leo Ditlefsen eller Viktor Ditlefsen</p>
<p>Type kjøretøy og antall:</p>	<p>Tillatelsen gjelder snøscooter. Utstyr for vedkjøring skal være påmontert. Det kan maksimalt benyttes <u>ett</u> kjøretøy.</p>
<p>Andre forhold:</p>	<p>-Kjøring i nærheten av bebyggelsen skal foregå i rolig tempo (20 km/t) og uten unødvendig rusing av motor. -Kjøring langs skiløypetrase skal foregå i rolig tempo og det skal tas særlig hensyn til skigåere og fotgjengere. Skader på oppkjørte skispor skal unngås.</p>
<p>Tidsrom:</p>	<p>Den er gyldig i vintersesongene frem til 4. mai 2019. Den gjelder ikke i perioden 5. mai – 30 juni.</p>

Generelle vilkår:

- Den motoriserte ferdselen skal reduseres til et minimum.
- Tillatelsen gjelder bare på snødekt mark/islagt vann og angitt formål.
- Søker er selv ansvarlig for å innhente grunneiers tillatelse.
- Søker plikter å gjøre seg kjent med, og følge bestemmelsene i Lov om motorferdsel i utmark og på vassdrag og Nasjonal forskrift for bruk av motorkjøretøyer i utmark og på islagte vassdrag.
- Kjøringen skal skje aktsomt og hensynsfullt for å unngå skade på miljø og mennesker.

- Dispensasjonen skal medbringes i original form, og forevises på forlangende fra politi, fjelltjenesten/SNO eller annen offentlig oppsynsmyndighet.

Utredninger etter Naturmangfoldloven §§ 8-12 framgår av saksutredningen.

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 vennlig hilsen

Åsmund Austarheim
Konsulent
Direkte innvalg: 77778845
E-post: asmund.austarheim@kvanangen.kommune.no

Kopi til:
Fylkesmannen i Troms
Nordreisa og Kvænangen Lensmannskontor
Reinpolitiet avd. Storslett
SNO-Fjelltjenesten avd/Storslett



Kvæningen kommune

Næring, utvikling og teknisk

«MOTTAKERNAVN»
«ADRESSE»
«POSTNR» «POSTSTED»

«KONTAKT»

Delegert vedtak Delegert Teknisk - nr. 8/18

Deres ref: «REF»	Vår ref: 2017/145-3	Løpenr. 425/2018	Arkivkode 600	Dato 16.02.2018
----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------

1943/32/1. Søknad om endring av tillatelse.

Saksopplysninger:

Multiconsult ASA (org. nr. 910 253 158) søker på vegne av Statnett SF (org. nr. 962 986 633) om endring av gitt tillatelse, beredskapshytte ved Bråttvann. Tillatelse har blitt gitt tidligere i vedtak nr. 62/17. Endringen innebærer økning fra 52m² BYA til 59m² BYA.

Vedtak:

Med hjemmel i Plan- og bygningslovens § 20-2 gis Statnett SF tillatelse til endring av gitt søknad.

Klageadgang

*Vedtaket kan påklages til **Kvæningen Kommune**. 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 vennlig hilsen

Truls Erik Nilsen
Avdelingsingeniør bygg
Direkte innvalg: 77778849
E-post: truls.nilsen@kvanangen.kommune.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og inneholder derfor ikke håndskrevet signatur



Kvæningen kommune

Næring, utvikling og teknisk

Johan-Eirik Johansen

Delegert vedtak Delegert Teknisk - nr. 5/18

Deres ref:	Vår ref:	Løpenr.	Arkivkode	Dato
	2016/204-6	262/2018	600	02.02.2018

FERDIGATTEST 1943/27/17

Svar på anmodning om ferdigattest, jf. pbl § 21-10

Vedtatt i delegasjonsreglement vedtatt av Kvæningen kommunestyre i sak 45/1996.

Saksnr:
72/17

Behandlet i:
Kvæningen Delegert Teknisk utvalg

Byggested:	Sekkemo	Gnr/Bnr:	27/17
Tiltakshaver:	Johan-Eirik Johansen	Adresse:	9162 Sørstraumen
Ansvarlig søker:	Johan-Eirik Johansen	Adresse:	9162 Sørstraumen
Tiltakets art:	Lager/garasje	Bruksareal:	600 m ²

Med hjemmel i plan- og bygningsloven § 21-10 gis ferdigattesten i henhold til ferdigmelding datert 02.02.2018 fra ansvarlig søker.

Ferdigattesten gis etter søknad når det foreligger nødvendig sluttokumentasjon og erklæring om ferdigstilling jf. Byggesaksforskriften § 8-1.

I den innsendte sluttokumentasjonen er det bekreftet av ansvarlig kontrollerende for utførelsen at sluttkontrollen ikke har avdekket feil eller mangler som hindrer ferdigattest.

Bygningen eller deler av den må ikke tas i bruk til annet formål, enn det som er fastsatt i de tillatelser som er gitt.

Ferdigattesten er ikke en bekreftelse på byggets tekniske kvalitet, men en bekreftelse på bygningsmyndighetenes avslutning av saken.

Ved all kontakt med etaten i denne sak, vennligst referer til saksnummer 2016/204.

Med vennlig hilsen

Truls Erik Nilsen
Avdelingsingeniør bygg
Direkte innvalg: 77778849
E-post: truls.nilsen@kvanangen.kommune.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og inneholder derfor ikke håndskrevet signatur



Kvæningen kommune

Næring, utvikling og teknisk

Jan Håkegård

Delegert vedtak Teknisk utvalg - nr.

Deres ref:	Vår ref: 2017/281-3	Løpenr. 568/2018	Arkivkode 600	Dato 02.03.2018
-------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------

1943/29/52. Søknad om dispensasjon

Saksopplysninger:

Jan Håkegård søker dispensasjon fra reguleringsbestemmelsene for Iverbakken hyttefelt, dette for å kunne føre opp frittstående naust på eiendommen 29/52. Naustet blir på ca. 30 m² BYA.

Vurderinger/begrunnelse for vedtaket:

Kommunen vurderer at dispensasjon kan gis pga. at naboene har sagt seg enig i dette, tiltaket er relativt lite og ikke søknadspliktig, og fordi tiltaket ikke berører regionale myndigheters interesser i stor grad.

Vedtaket:

Med hjemmel i Plan- og bygningslovens § 19-2 gis Jan Håkegård dispensasjon fra reguleringsbestemmelsene for Iverbakken hyttefelt for å kunne føre opp naust på eiendommen 29/52.

Klageadgang

*Vedtaket kan påklages til **Kvæningen Kommune**. 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 vennlig hilsen

Truls Erik Nilsen
Avdelingsingeniør bygg
Direkte innvalg: 77778849
E-post: truls.nilsen@kvanangen.kommune.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og inneholder derfor ikke håndskrevet signatur