

Fylkesmannen i Nordland, og aktuelle høringsinstanser

Deres ref.:

Vår ref.:

5184838/brev_Høring om utfylling.docx

Dato:

2018-11-01

► Søknad om utfylling i sjø

For vår kunde Vågen eiendom AS sender vi med dette vedlagte søknad om utfylling i sjø for å opparbeide molo ved Kjærlighetshaugen.

Utbyggingen av molo er forankret i detaljreguleringsplan «Kjærlighetshaugen» planID 2016003. Reguleringsplan hjemler utbygging av et mindre boligfelt og molo med småbåtanlegg. Lokalisering av molo avviker fra reguleringsområde noe det er søkt om dispensasjon for. Kystverket har uttalt seg positivt til dispensasjonssøknaden.

Det er satt rekkefølgekrav i reguleringsplanen som stiller krav til ferdigstilling av trafiksikkerhetstiltak på nærliggende veger som forventes å få trafikkøkning som følge av utbygging av boliger. Utbygging av boligene er derfor satt på vent.

Havnegata 20 A skal klargjøre 5 tomter i Sandviksdalen (Som er ferdig regulert) Opparbeiding vil gi overskuddsmasse som må fraktes bort fra tomtene.

For å ikke belaste Halvar Rasmussens vei med unødig anleggstrafikk er det ønskelig å benytte massene til å etablere moloen ved Kjærlighetshaugen.

Vi anser dette som gunstig for trafiksikkerheten, samtidig som det vil redusere anleggstrafikken når rekkefølgekravet til Kjærlighetshaugen er realisert av kommunen.

Med vennlig hilsen



Paul Myklestad

Fra: Myklestad Paul[Paul.Myklestad@norconsult.com]

Dato: 02.11.2018 09:23:34

Til: FMNO Postmottak Fylkesmannen i Nordland; postmottak@fiskeridir.no; nordland@fiskarlaget.no; post@norgeskystfiskarlag.no; postmottak@tmu.uit.no; post@vm.ntnu.no; post@nfk.no; samediggi@samediggi.no; post@kystverket.no; havnekontoret@oksnes.kommune.no; post@oksnes.kommune.no

Kopi: Musch Onno; Olufsen Marianne; Atle Hansen

Tittel: 5184838\Molo Kjærlighetshaugen Myre

Til mottakere;

Fiskeridirektoratet
Nordland Fylkes Fiskarlag
Norges Kystfiskarlag
Tromsø museum/ NTNU Vitenskapsmuseet
Nordland Fylkeskommune
Sametinget
Kystverket
Lokal havnemyndighet
Øksnes kommune v/plan- og bygningsmyndighet

postmottak@fiskeridir.no
nordland@fiskarlaget.no
post@norgeskystfiskarlag.no
postmottak@tmu.uit.no/post@vm.ntnu.no
post@nfk.no
samediggi@samediggi.no
post@kystverket.no
havnekontoret@oksnes.kommune.no
post@oksnes.kommune.no

Vedlagt

- Brev om søknad om utfylling i sjø i Myre, Øksnes kommune.
- Søknad om utfylling i sjø
- Vedlegg 2 – 4 tegninger
- Vedlegg 5, naboliste
- Vedlegg 6, uttalelse til søknad om dispensasjon fra Kystverket

Vedlegg 1 Miljøfaglig vurdering ettersendes i egen epost på grunn av filstørrelsen. Ta kontakt dersom den ikke kommer snarlig!

Paul Myklestad

Ansvarlig søker

Mob: +47 92 85 33 81

paul.myklestad@norconsult.com

Norconsult AS

Kløbuveien 127B, 7031 Trondheim

Tel: +47 67 57 10 00 | Fax: +47 67 54 45 76

www.norconsult.no

CONFIDENTIALITY AND DISCLAIMER NOTICE: This message is for the sole use of the intended recipients and may contain confidential information. If you are not an intended recipient, you are requested to notify the sender by reply e-mail and destroy all copies of the original message. Any unauthorized review, use, disclosure or distribution is prohibited. While the sender has taken reasonable precautions to minimize the risk of viruses, we cannot warrant the absence of, or accept liability for, any such viruses in this message or any attachment.

SØKNADSSKJEMA

MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG

Skjemaet skal benyttes ved søknad om tillatelse til mudring og dumping i sjø og vassdrag i henhold til forurensningsforskriften kapittel 22 og ved søknad om utfylling over forurensede sedimenter i sjø i henhold til forurensningsloven § 11.

Søknaden sendes til Fylkesmannen pr. e-post (fmnopost@fylkesmannen.no) eller pr. brev (Fylkesmannen i Nordland, postboks 1405, 8002 Bodø).

Skjemaet må fylles ut nøyaktig og fullstendig, og alle nødvendige vedlegg må følge med.
Bruk vedleggsark med referansenummer til skjemaet der det er hensiktsmessig.
Ta gjerne kontakt med Fylkesmannen før søknaden sendes!

1. Generell informasjon

Søknaden gjelder Mudring i sjø eller vassdrag **Kapittel 3.**
 Dumping i sjø eller vassdrag **Kapittel 4.**
 Utfylling i sjø eller vassdrag **Kapittel 5.**

Antall mudringslokaliteter Antall dumpingslokaliteter

Kapittel 3 - 5 skal fylles ut og nummereres for hver enkelt lokalitet som skal benyttes. Ved flere lokaliteter av samme type (f.eks. mer enn én mudringslokalitet): Fyll ut det aktuelle kapitlet i et nytt søknadsskjema og legg ved dette søknadsskjemaet.

Miljøundersøkelse gjennomført Ja, vedlagt Nei Vedleggsnr.

Miljøundersøkelsen(e) omfatter Mudringssted Dumpingssted Utfyllingssted

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn)
Kjærlighetshaugen, Myre

Kommune
Øksnes kommune

Navn på søker (tiltakseier)
Vågen Eiendom AS

Org. nummer
919550716

Adresse
T. Reinholdsensvei 4

Telefon

E-post

Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent
Atle Hansen

Telefon
90033087

E-post
atle.hansen@per-strand.no

2. Eventuelle avklaringer med andre samfunnsinteresser																	
2.1	<p>Er tiltaket i tråd med gjeldende plan for området? Gjør rede for den kommunale planstatusen til de aktuelle lokalitetene for mudring, dumping og/eller utfylling. Dersom plan for lokaliteten(e) er under behandling, skal dokumentasjon vedlegges.</p>																
SVAR:	Det søkes dispensasjon fra reguleringsplan (Kjærlighetshaugen). Vedlegg 6 for søknad og uttalelse fra Kystverket.																
2.2	<p>Oppgi hvilke kjente naturverdier som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket: Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling. Oppgi kilde for opplysningene (Miljødirektoratets Naturbase, Fiskeridirektoratets kartløsning etc.).</p>																
SVAR:	Det er ikke registrert arter eller naturtyper med særlig forvaltningsinteresse i direkte nærhet. Se vedlegg 1 for full vurdering– «Miljøfaglig vurdering»																
2.3	<p>Oppgi hvilke kjente allmenne brukerinteresser som er tilknyttet lokaliteten eller nærområdet til lokaliteten og beskriv hvordan disse eventuelt kan berøres av tiltaket: Vurder tiltaket med tanke på friluftslivsverdier, sportsfiske og lignende. Beskriv dette for hver av lokalitetene som berøres av søknaden; mudring/dumping/utfylling.</p>																
SVAR:	Området er del av større friluftslivsområde med strandkant, båter og badeplass. Se vedlegg 1 for full vurdering, «Miljøfaglig vurdering»																
2.4	<p>Er det rør, kabler eller andre konstruksjoner på sjøbunnen i området?</p> <p>Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Aktuelle konstruksjoner er tegnet inn på vedlagt kart <input type="checkbox"/></p> <p>Nærmere beskrivelse: Opplys også hvem som eier konstruksjonen(e).</p>																
SVAR:																	
2.5	<p>Opplys hvilke eiendommer som antas å bli berørt av tiltaket/tiltakene (naboliste, minimum alle tilstøtende eiendommer):</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">Eiere</th> <th style="width: 20%;">Gnr/bnr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Eiere	Gnr/bnr														
Eiere	Gnr/bnr																
2.6	<p>Merknader/ kommentarer:</p>																
SVAR:	Naboliste fra kommunen, se vedlegg 5																

3. Mudring i sjø eller vassdrag					
3.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Navn på lokalitet for mudring: (stedsanvisning)</td> <td style="width: 30%;">Gårdsnr./bruksnr.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Grunneier: (navn og adresse)</td> </tr> </table>	Navn på lokalitet for mudring: (stedsanvisning)	Gårdsnr./bruksnr.	Grunneier: (navn og adresse)	
Navn på lokalitet for mudring: (stedsanvisning)	Gårdsnr./bruksnr.				
Grunneier: (navn og adresse)					
3.2	<p>Kart og stedfesting: Legg ved <u>oversiktskart</u> i målestokk 1:50 000 og <u>detaljkart</u> 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.</p>				

Eventuell nærmere beskrivelse:						
SVAR:						
3.10	Strømforhold på lokaliteten (kun relevant ved tiltak større enn 500 m ³ eller 1000 m ²): <i>Strømmålinger fra området eller annen dokumentasjon skal legges ved søknaden.</i>					
SVAR:						
3.11	Aktive og/eller historiske forurensningskilder: <i>Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet).</i>					
SVAR:						
3.12	Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser					
<i>Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av mudring må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med mudringsarealets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med mudringssaker er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015.</i>						
<i>Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.</i>						
Antall prøvestasjoner på lokaliteten: <input type="text"/> stk (skal merkes på vedlagt kart)						
Analyseparametere: <i>Hvilke analyser er gjort?</i>						
SVAR:						
3.13	Forurensningstilstand på lokaliteten: <i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere jamfør Miljødirektoratets veiledningspublikasjon M-608/2016.</i>					
SVAR:						
3.14	Risikovurdering: <i>Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for naturmiljøet.</i>					
SVAR:						
3.15	Avbøtende tiltak: <i>Beskriv planlagte tiltak for å hindre/ redusere partikkelspredning, med begrunnelse.</i>					
SVAR:						

4. Dumping i sjø eller vassdrag	
4.1	Navn på lokalitet for dumping (stedsanvisning) <input type="text"/> Gårdsnr/bruksnr <input type="text"/>
Grunneier (navn og adresse) <input type="text"/>	
4.2	Kart og stedfesting: <i>Legg ved <u>oversiktskart</u> i målestokk 1:50 000 og <u>detaljkart</u> 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.</i>
Oversiktskart har vedleggsnr. <input type="text"/> Detaljkart har vedleggsnr. <input type="text"/>	

GPS-koordinater (UTM) for lokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte	Nord	Øst
---	-----------	------	-----

4.3 Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:
SVAR:

4.4 Dumpingens omfang:

Dybde på dumpingslokaliteten (maks. og min., før dumping) m

Arealet som berøres av dumping m² (merk på kart)

Dybde etter dumping m

Volum sedimenter som skal dumpes m³

SVAR: **Beskriv type materiale som skal dumpes: (muddermasser, løsmasser, stein)**

4.5 Dumpemetode:
Gi en kort beskrivelse med begrunnelse (splittlekter, skuff, pumping e.l.).
SVAR:

4.6 Anleggsperiode:
Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år).
SVAR:

Beskrivelse av dumpingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning:

4.7 Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %						

SVAR: **Eventuell nærmere beskrivelse:**

4.8 Strømforhold etc.:
Beskriv strømforhold, bunnforhold og sedimenttype på dumpinglokaliteten.
SVAR:

4.9 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:
Beskriv potensielle utslippskilder i nærområdet som f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.
SVAR:

4.10 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser
Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av dumping må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med dumpeområdets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med dumping er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015 og retningslinjer TA 2624/2010.

Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.

Antall prøvestasjoner på lokaliteten:	<input type="text"/>	stk (skal merkes på vedlagt kart)
Analyseparametere: <i>Hvilke analyser er gjort?</i>	SVAR: <input type="text"/>	
4.11 Forurensningstilstand på lokaliteten:	<i>Gi en oppsummering av eventuell miljøundersøkelse på lokaliteten.</i>	
SVAR:	<input type="text"/>	
4.12 Risikovurdering:	<i>Gi en vurdering av risiko for at dumpingen vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.</i>	
SVAR:	<input type="text"/>	
4.13 Avbøtende tiltak:	<i>Beskriv planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.</i>	
SVAR:	<input type="text"/>	

5. Utfylling i sjø eller vassdrag			
<i>Dette gjelder kun søknader om utfylling fra land eller skip der tiltaket kan medføre fare for forurensning (dette skal vurderes av Fylkesmannen).</i>			
5.1	Navn på lokalitet for utfylling: (stedsanvisning)	Gårdsnr./bruksnr.	
	Myre molo (innenfor reg.plan Kjærlighetshaugen i Øksnes kommune)	65/80	
	Grunneier: (navn og adresse)		
	Øksnes kommune		
5.2	Kart og stedfesting:	<i>Legg ved oversiktskart i målestokk 1:50 000 og detaljkart 1:1000 (kan fås ved henvendelse til kommunen) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området som skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.</i>	
	Oversiktskart har vedleggsnr. <input type="text" value="2"/>	Detaljkart har vedleggsnr. <input type="text" value="3"/>	
	GPS-koordinater (UTM) for lokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte <input type="text" value="33"/>	Nord <input type="text" value="7645090"/>
		Øst <input type="text" value="562390"/>	
5.3	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket:		
SVAR:	Det er planlagt å etablere en molo der det skal være småbåthavn på innsiden.		
5.4	Utfyllingens omfang:		
	Angi vanndybde på utfyllingsstedet	<input type="text" value="Estimert -2 til -4 (NN2000)"/>	m
	Arealet som berøres av utfyllingen	<input type="text" value="2 000"/>	m ² (merk på kartet)
	Volum fyllmasser som skal benyttes	<input type="text" value="Ca 6 000"/>	m ³
	Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen: (løsmasser, stein e.l.)		
SVAR:	Se vedlegg «Masseestimat». Der er det angitt diameter på de ulike lagene i molo, og mengden.		
5.5	Utfyllingsmetode:		
	<i>Gi en kort beskrivelse (f.eks. lastebil, splittlekter fra sjø e.l.).</i>		
SVAR:	Massene skal fylles ut fra land. Benyttes da lastebiler for levering av masser og eks. gravemaskiner for å legge ut massene i fylling.		

5.6	Anleggsperiode: <i>Angi et tidsintervall for når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år).</i>														
SVAR:	Anleggsperioden er antatt å vare en måned. Tiltaket vil iverksettes når alle nødvendige tillatelser er innvilget.														
Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning: <i>Ved mindre tiltak: Kontakt Fylkesmannen for informasjon om hvilke punkt som må besvares.</i>															
5.7	Aktive og/eller historiske forurensningskilder: <i>Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.).</i>														
SVAR:	Generell båttrafikk i forbindelse med Myre Havn og småbåtkaier i området. Resipienten er påvirket av akvakultur, men ingen lokaliteter i direkte nærhet.														
5.8	Bunnsedimentenes innhold:														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stein</th> <th>Grus</th> <th>Leire</th> <th>Silt</th> <th>Skjellsand</th> <th>Annet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angi kornfordeling i %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet	Angi kornfordeling i %						
	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet									
Angi kornfordeling i %															
SVAR:	Eventuell nærmere beskrivelse: Sand med innslag av stein og grus. Se vedlegg 1 for full vurdering – «Miljøfaglig vurdering»														
5.9	Strømforhold på lokaliteten:														
SVAR	Tidevannspåvirket. Resipienten er angitt med moderat strømhastighet (1-3 knop).														
5.10	Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser:														
	<i>Det må foreligge dokumentasjon av sedimentenes innhold av tungmetaller og miljøgifter. Omfanget av prøvetaking ved planlegging av utfylling må vurderes i hvert enkelt tilfelle. Antall prøvepunkter må sees i sammenheng med utfyllingsarealets størrelse og lokalisering med hensyn til mulige forurensningskilder. Kravene til miljøundersøkelser i forbindelse med utfyllingssaker er beskrevet i Miljødirektoratets veileder M-350/2015.</i>														
	<i>Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av sjøbunnens forurensningstilstand.</i>														
	Antall prøvestasjoner på lokaliteten: <input type="text"/> stk (skal merkes på vedlagt kart)														
	Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?														
SVAR	Det er foretatt en miljøfaglig vurdering av forurensningssituasjon ved lokaliteten på bakgrunn av tidligere miljøteknisk sedimentundersøkelser i nærområdet. Se vedlegg 1 «Miljøfaglig vurdering»														
5.11	Forurensningstilstand på lokaliteten: <i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere</i>														
SVAR	Det er påvist enkelt-forbindelser av PAH og TBT i tilstandsklasse 3 og 4. Sedimentene ei utfyllingsområdet er vurdert som forurensede med behov for avbøtende tiltak.														
5.12	Risikovurdering: <i>Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.</i>														
SVAR	På grunn av forurensning opptil tilstandsklasse 4 av PAH-er og TBT i sedimentene er det antatt potensiell spredning i miljøet, på bakgrunn av «føre-var»-prinsippet, selv om kornfordelingen i området tilsier svært liten grad av oppvirvling.														
5.13	Avbøtende tiltak: <i>Beskriv eventuelle planlagte tiltak for å hindre/reducere partikkelspredning, med begrunnelse.</i>														
SVAR	Det er planlagt å dekke til sjøbunn med veiduk i klasse 5 før utfylling av masser og opparbeiding av molo. Tildekking på denne måten vil hindre spredning av forurensning i anleggsperioden og bidra til at forurensning ikke er biotilgjengelig i ettertid.														

Underskrift

Sted:	Dato:
Underskrift:	

Vedleggsoversikt (Husk referanse til punkt i skjemaet)

Nr.	Innhold	Ref. til punkt (f.eks. punkt 3.12) i skjemaet
1	Miljøfaglig vurdering, Norconsult	punkt 2 og 5
2	Kart 1:40 000	5.2
3	Kart 1:1 250	5.2
4	Masseestimat	5.4
5	Naboliste	2.5
6	Dispensasjon	2.1

Samtidig som søknad sendes til Fylkesmannen i Nordland skal søker sende søknaden på høring til epostadressene listet opp nedenfor – med Fylkesmannen som kopimottaker.

Fiskeridirektoratet
 Nordland Fylkes Fiskarlag
 Norges Kystfiskarlag
 Tromsø museum/ NTNU Vitenskapsmuseet
 Nordland Fylkeskommune
 Sametinget
 Kystverket
 Lokal havnemyndighet
 Aktuell kommune v/plan- og
 bygningsmyndighet

postmottak@fiskeridir.no
 nordland@fiskarlaget.no
 post@norgeskystfiskarlag.no
 postmottak@tmu.uit.no/post@vm.ntnu.no
 post@nfk.no
 samediggi@samediggi.no
 post@kystverket.no
 havnekontoret@oksnes.kommune.no
 post@oksnes.kommune.no

Eventuelle uttalelser skal sendes direkte til Fylkesmannen, eventuelt videresendes til Fylkesmannen dersom søker mottar uttalelse. Det skal fremgå av søknaden hvem som har mottatt kopi.

Vedlegg 2

Kart 1:40 000 – tiltaksområdet er vist med rødt



Vedlegg 3

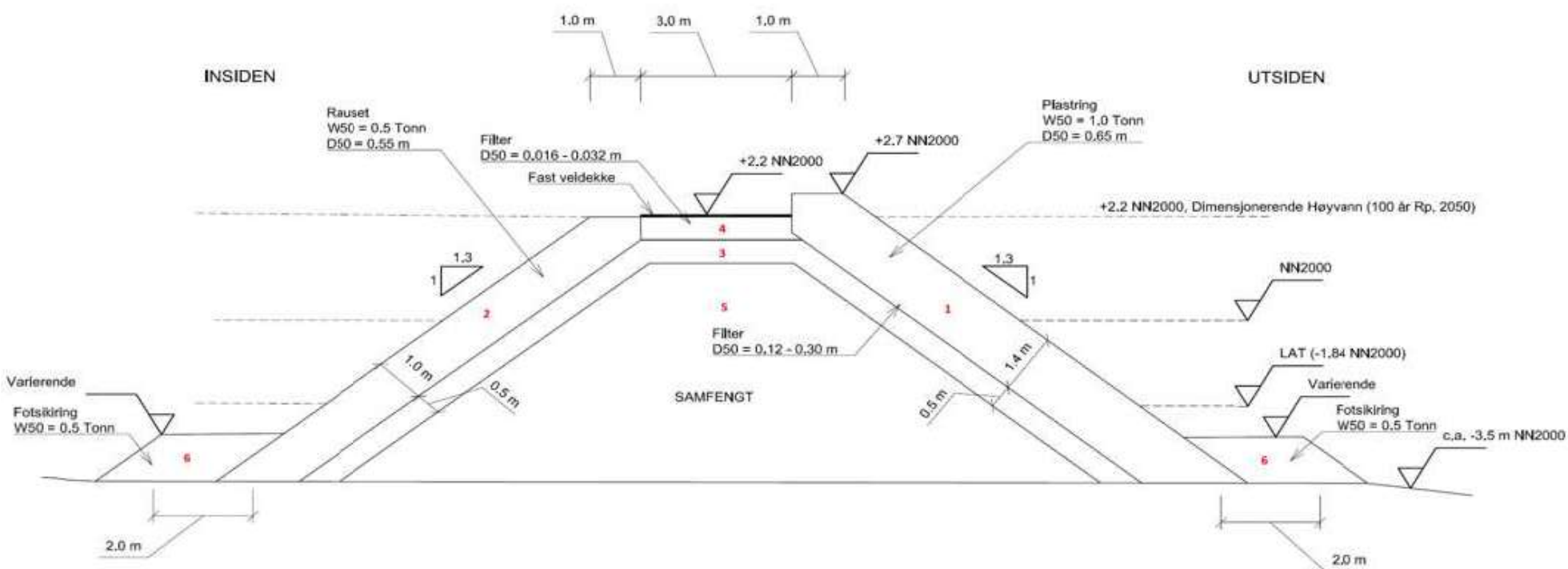
Kart 1:1 250 – tiltaksområdet er tegnet i rødt. Grått område er land og skravert område er fyllingsfot



Vedlegg 4

Masseestimat

Volume - Molo, Myre		
Molo		
Item	Volume	Unit
Ytre Plastring	1 100	m ³
Indre rauset	800	m ³
Filterlag 1	810	m ³
Filterlag 2, under fastveidekke	145	m ³
Samfengt	2 400	m ³
Fotsikring	470	m ³





Eier(e)

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/80	Hansen Atle Harald	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Torstein Reinholdtsens 4, 8430 Myre		

Naboer

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/79	Øksnes Kommune	Eier	
	Adresse Storgata 27, 8430 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/433	Nilsen Albert Andreas	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Postboks 239, 8439 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/440	Lind Jan Asle	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Halvar Rasmussensvei 33, 8430 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/553	Lockert Elin J Hass	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Dalveien 2, 8430 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/553	Lockert Gøran Raimond	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Dalveien 2, 8430 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/570	Jensen Justina Sanchez	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Dalveien 1 A, 8430 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/570	Jensen Torbjørn Gunnar	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Dalveien 1 A, 8430 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/585	Nilsen Albert Andreas	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Postboks 239, 8439 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/608	Lockert Elin J Hass	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Dalveien 2, 8430 Myre		

Eiendom	Navn	Rolle	Personstatus
1868-65/608	Lockert Gøran Raimond	Eier	Bosatt i Norge
	Adresse Dalveien 2, 8430 Myre		



Eiendom 1868-65/684	Navn Øksnes Kommune	Rolle Eier	Personstatus
	Adresse Storgata 27, 8430 Myre		
Eiendom 1868-65/685	Navn Øksnes Kommune	Rolle Eier	Personstatus
	Adresse Storgata 27, 8430 Myre		
Eiendom 1868-65/787	Navn Hansen Atle Harald	Rolle Eier	Personstatus Bosatt i Norge
	Adresse Torstein Reinholdtsens 4, 8430 Myre		
Eiendom 1868-65/915	Navn Hansen Atle Harald	Rolle Eier	Personstatus Bosatt i Norge
	Adresse Torstein Reinholdtsens 4, 8430 Myre		
Eiendom 1868-65/956	Navn Bjørkås Per Erling	Rolle Eier	Personstatus Bosatt i Norge
	Adresse Halvar Rasmussensvei 26, 8430 Myre		
Eiendom 1868-65/956	Navn Brinchmann Veslemøy Støre	Rolle Eier	Personstatus Bosatt i Norge
	Adresse Halvar Rasmussensvei 26, 8430 Myre		
Eiendom 1868-65/1014	Navn Hansen Atle Harald	Rolle Eier	Personstatus Bosatt i Norge
	Adresse Torstein Reinholdtsens 4, 8430 Myre		



KYSTVERKET

Nordland

Øksnes Kommune
Postboks 33
8439 MYRE

Deres ref.: Vår ref.: Arkiv nr.: Saksbehandler: Dato:
2015/2627-9 2015/2627-9 Tor Vidar Olsen 14.06.2018

Uttalelse til dispensasjonssøknad Gnr 65 bnr 80 - Kjærlighetshaugen - Myre - Øksnes kommune - Nordland fylke

Kystverket viser til brev med søknad om dispensasjon fra reguleringsplan for Kjærlighetshaugen, gnr 65 bnr 80, på Myre i Øksnes kommune i Nordland fylke. Moloen skal gå fra land og 50 meter ut i retning mot Vornes. Det vises til vedlagt kartskisse over tiltaket.

Kystverket viser til at det i denne saken er gitt uttalelse til reguleringsplanen i brev datert 18.10. 2016 – ref; 2018/2627-5. Følgende ble gitt som innspill den gangen:

«Planområdets avgrensning går ut i forvaltningsarealet til hovedleden inn til Myre havn, hvor et stort antall skip passerer daglig. Kystverket Nordland er kritisk til at Friluftsområde i sjø(VFV 6710) regulerer deler av forvaltningsarealet hvor vi har myndighet, og mener at området bør ha arealformål Bruk og vern av sjø og vassdrag med tilhørende strandsoner(6001).

Detaljreguleringen legger også til rette for flytebrygge i planområdet. Flytebryggeanlegget vil bli utsatt for bølgepåvirkning fra sjøtrafikken som passerer, og må dimensjoneres i deretter. Det kan ikke påregnes at trafikken i området reduserer farten for å ta hensyn til en eventuell flytebrygge og fortøyde fartøy. Kystverket anbefaler at det bør vurderes regulert inn en mindre molo eller flytemolo, for å hindre skjærme et eventuelt flytebryggeanlegg. Kystverket Nordland gjør oppmerksom på at tiltak i sjøområdet er søknadspliktig etter havne- og farvannsloven § 27 andre ledd, og skal behandles av Kystverket Nordland. Ut over dette har vi ingen kommentarer i sakens anledning.»

Tiltaket er etter en anbefaling fra Kystverket, og vi har derfor ingen innvendinger til at molo etableres slik som det er søkt om. Kystverket minner om at det er spesielle grunnforhold i området, og anbefaler at det gjøres undersøkelser av grunnen der moloen skal legges ut. Årsaken er faren for utglidning som kan oppstå om grunnforholdene ikke er tilstrekkelig stabile.

Utover de nevnte forhold har Kystverket ingen andre merknader til søknad om dispensasjon.

Region Kystverket Nordland

Sentral postadresse:	Kystverket Postboks 1502 6025 ÅLESUND	Telefon:	+47 07847	Internett:	www.kystverket.no
		E-post:			post@kystverket.no

For besøksadresse se	www.kystverket.no	Bankgiro:	7694 05 06766	Org.nr.:	NO 874 783 242
----------------------	-------------------	-----------	---------------	----------	----------------

Brev, sakskorrespondanse og e-post bes adressert til Kystverket, ikke til avdeling eller enkeltperson

Med hilsen

Fridtjof Wangsvik
regiondirektør

Tor Vidar Olsen
seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent

Eksterne kopimottakere:
Monter Per Strand as Havnegata 20 8430 MYRE

Monter Per-Strand as.

Havnegata 20.

8430 Myre

Myre 30.05.2018

Øksnes Kommune

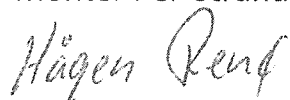
Plan og byggesak

SØKER OM DISPENSASJON

Atle Hansen som eier av tomt Gnr.65 Bnr. 80 søker dispensasjon fra reguleringsplan for Kjærlighetshaugen for bygging av molo i f V sone. Moloen skal gå fra land der tidligere molo er godkjent og ut 50m. i retning mot Vornes moloen, dette gjør at det blir større avstand til strandlinjen innenfor.

Grunnen til søknad om ny molo er at, tidligere godkjente molo ligger så langt inn i bukta at det blir liten plass til båter på innsiden.

Monter Per-Strand as.



Hågen Renø



Halvar Rasmussensvei 26

Dato: 24.05.2018

Målestokk: 1:2000

Koordinatsystem: UTM 33N

