

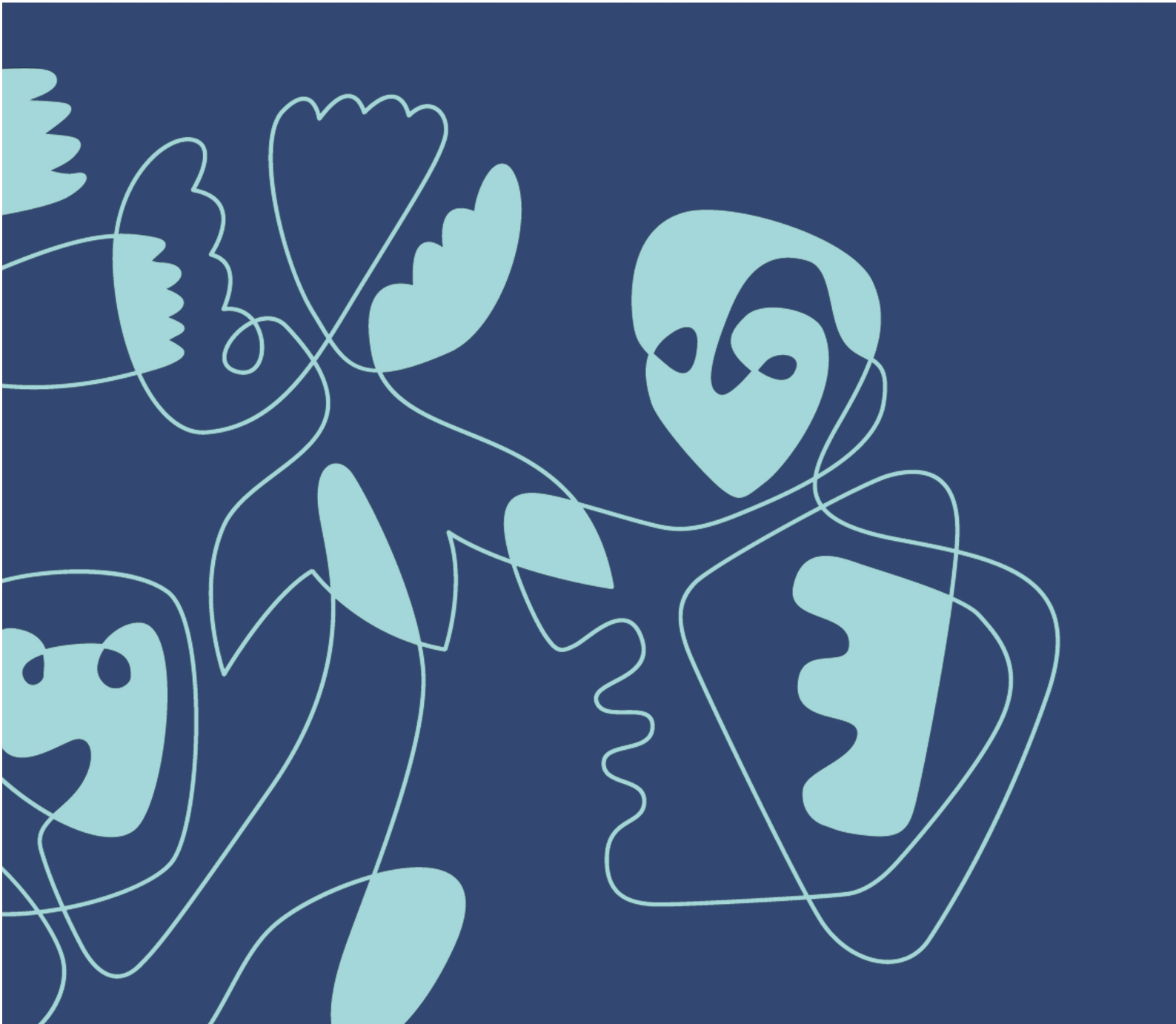


Statsforvalteren i Nordland

Søknadsskjema

Nordlaanten Staatehaaltoje
Nordlánda Stáhtaháldadiddje

SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLLING I SJØ OG VASSDRAG



Skjemaet skal benyttes ved søknad om tillatelse til mudring, dumping og utfylling i sjø og vassdrag i henhold til forurensningsforskriften kapittel 22 hvis tiltaket skal utføres fra skip (flytende innretninger som lekter, ol.) og i henhold til forurensningsloven § 11 om tiltaket skal utføres fra land.

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 oss før søknaden sendes!

Søknaden sendes til Statsforvalteren i Nordland pr. e-post (sfnopost@statsforvalteren.no) eller pr. post (Statsforvalteren i Nordland, postboks 1405, 8002 Bodø).

Innhold

1. Generell informasjon	3
2. Avklaringer med andre samfunnsinteresser.....	4
3. Mudring i sjø eller vassdrag.....	6
4. Dumping i sjø eller vassdrag	9
5. Utfylling i sjø eller vassdrag.....	12
Vedleggsoversikt	16

1. Generell informasjon

Søknaden gjelder	<input type="checkbox"/> Mudring i sjø eller vassdrag – Kapittel 3 <input type="checkbox"/> Dumping i sjø eller vassdrag – Kapittel 4 <input checked="" type="checkbox"/> Utfylling i sjø eller vassdrag – Kapittel 5
Antall mudringslokaliteter:	Klikk eller trykk her for å skrive antall mudringslokaliteter
Antall dumpingslokaliteter:	Klikk eller trykk her for å skrive inn antall dumpingslokaliteter.
Antall utfyllingslokaliteter:	Klikk eller trykk her for å skrive inn antall utfyllingslokaliteter.
Miljøundersøkelse gjennomført	<input type="checkbox"/> Ja, vedlagt <input checked="" type="checkbox"/> Nei Vedleggsnr: Vedleggsnr.
Miljøundersøkelsen(e) omfatter	<input type="checkbox"/> Mudringssted <input type="checkbox"/> Dumpingsted <input type="checkbox"/> Utfyllingssted

3

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn) Hopsveien 24 8310 kabelvåg. Lofoten apartments	
Kort beskrivelse av tiltaket (overordnet) Utvidelse av turistanlegg Tiltakshaver ønsker å etablere 13 nye utleiehytter/ fritidshus, et servicebygg med 3 leiligheter og flerbruksloft, kaiarealer, fyllinger og tilhørende infrastruktur på eiendommen med gnr/bnr 8/3.	
Kommune Vågan	
Navn på søker (tiltakseier) Lofoten apartments utvikling AS	Org. nummer 919 829 133
Adresse Hopsveien 24 8310 kabelvåg	
Telefon 92405254	E-post erikbotner@gmail.com
Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent Lofoten apartments utvikling ved Erik Botner	
Telefon 92405254	E-post erikbotner@gmail.com

Fakturainformasjon Fakturaadresse Fakturareferanse Annet (prosjektnummer e.l.)	Hopsveien 24 8310 kabelvåg Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst. Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Kontaktperson for fakturering Navn Telefon E-post	Erik Botner 92405254 erikbotner@gmail.com

2. Avklaringer med andre samfunnsinteresser

2.1 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. Tillatelse vil ikke kunne gis dersom tiltaket er i strid med endelige planer etter plan- og bygningsloven.

SVAR: *Ja, tiltaket er i tråd med gjeldene reguleringsplan. Se utskrift fra reguleringsplan punkt 2.2*

2.21 På område FT 1 mot vest kan det fylles mot sjøen, topp fylling kote 3,5 NGO. Fyllingen utføres med naturstein med skrå kant (avslutning) i front, denne går like langt ut i sjøen som eksisterende fylling ved eksisterende brygge og legges i bue mot nord-vest med radius 150 m.

2.20 På område FT 3 på sørsiden av eksisterende brygge blir det fylling ut i sjøen, topp fylling kote 3,5 NGO.

Fyllingen utføres med naturstein med rett kant (avslutning) i front, denne går like langt ut i sjøen som eksisterende fylling ved eksisterende brygge.

2.2 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.).

SVAR: *§6 Sone med angitte særlige hensyn
6.1 Bevaring Kulturmiljø L/B1: Kode 570
Arealet skal ikke bebygges.*

2.3 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.

SVAR: *Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.*

2.4 Er det rør, kabler eller andre konstruksjoner på sjøbunnen i området?

SVAR: Ja Nei Aktuelle konstruksjoner er tegnet inn på vedlagt kart

Nærmere beskrivelse:

Opplys også hvem som eier konstruksjonen(e).

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

2.5 Opplys hvilke eiendommer som antas å bli berørt av tiltaket/tiltakene (naboliste, minimum alle tilstøtende eiendommer og andre som kan bli særlig berørt, f.eks. innehavere av nærliggende oppdrettsanlegg):

Eiere

HOPSVEIEN 26 8310 KABELVÅG

Gnr/bnr

8/11

2. Avklaringer med andre samfunnsinteresser

KALLEVEIEN 7 8310 KABELVÅG	7/4
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr/bnr
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr/bnr
Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Gnr/bnr
2.6 Eventuelle merknader/kommentarer: SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	

3. Mudring i sjø eller vassdrag

3.1	Navn på lokalitet for mudring: (stedsanvisning)	Gårdsnr./bruksnr. Gnr/bnr			
	Grunneier: (navn og adresse) Lofoten apartments Utvikling AS				
3.2	Kart og stedfesting: <i>Legg ved <u>oversiktskart</u> (1:50 000) og <u>detaljkart</u> (1:1000) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området der det skal mudres, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.</i> Detaljkart har vedleggsnr.: vedleggsnr. Oversiktskart har vedleggsnr.: vedleggsnr.				
	GPS-koordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):	<table border="1"><tr><td>Sonebelte Sonebelte</td><td>Nord Nord</td><td>Øst Øst</td></tr></table>	Sonebelte Sonebelte	Nord Nord	Øst Øst
Sonebelte Sonebelte	Nord Nord	Øst Øst			
3.3	Mudringshistorikk: <input type="checkbox"/> Første gangs mudring <input type="checkbox"/> Vedlikeholdsmudring Hvis ja, når ble det mudret sist? Sett inn årstall År				
3.4	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.				
3.5	Mudringens omfang: Vanndybde på stedet Hvor langt ned i sedimentet skal det mudres?: Arealet som skal mudres (merk på kart): Volum sedimenter som skal mudres:	antall meter m antall meter m antall m ² m ² antall m ³ m ³			
	Eventuell nærmere beskrivelse av omfanget av mudringen: SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.				
3.6	Mudringsmetode og utstyr: <i>Gi en kort beskrivelse av hvilket utstyr som skal brukes (f.eks. grabb, gravemaskin, skuff, pumping, sugeutstyr e.l.) og om mudringen skal utføres fra land eller fra sjø (lekter)?</i> SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.				
3.7	Anleggsperiode: <i>Angi når tiltaket skal settes i gang (måned og år) og beregnet varighet.</i> SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.				

Hvordan skal mudremassene disponeres¹: Kryss av for ett eller flere alternativer.

3.8

- Nyttegjøring/gjenbruk** – det kan være aktuelt å gjenbruke muddermassene til f.eks. jordforbedring, fyllmasse til ulike prosjekter på land, ol. Det må sannsynliggjøres at massene er egnet til formålet og at de kommer til nytte ved å erstatte materialer som ellers ville blitt brukt.
- Utfylling** – det kan være aktuelt å legge muddermasser som en del av en utfylling i sjø/vassdrag hvis forurensningsnivået er tilstandsklasse II (god miljøtilstand) eller lavere. Det må sannsynliggjøres at dette innebærer en nyttegjøring/gjenbruk av massene, og at massene er egnet til formålet. Dersom denne løsningen velges, skal kapittel 5 i søknadsskjemaet fylles ut.
- Levering til avfallsanlegg** – muddermasser er definert som avfall, og avfallsmasser skal som hovedregel fraktes til lovlig avfallsanlegg eller gjenvinnes, jf. forurensningsloven § 32 første ledd.
- Dumping i sjø** - dumping er som hovedregel ikke en egnet disponeringsløsning, men kan være aktuelt for mudrede sedimenter som av hensyn til logistikk ikke egner seg for annen disponering. Det vil normalt kreves sedimentprøver fra sjøbunnen i dumpeområdet. Dersom denne løsningen velges, skal kapittel 4 i søknadsskjemaet fylles ut. Skal det dumpes >10.000 m³ masser må sjøbunnen ved planlagt dumpested kartlegges for marine naturtyper (se punkt 4.4).
- Disponering på land** – det kan være aktuelt å legge muddermassene på land uten at de nyttiggjøres/gjenbrukes. Å disponere avfall slik vil ikke være i tråd med hovedregelen om å frakte massene til lovlig avfallsanlegg eller gjenvinnes. Dette krever derfor et samtykke fra Miljødirektoratet etter forurensningsloven § 32 annet ledd til såkalt "annen disponering" av avfall. Statsforvalteren vil oversende saken når det er aktuelt.

Beskrivelse av planlagt disponeringsløsning:

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

Beskrivelse av mudrelokaliteten med hensyn til fare for forurensning

3.9 Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %	%	%	%	%	%	%

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

¹Se også Miljødirektoratets veileder M-350/2015

<p>3.10</p> <p>SVAR:</p>	<p>Strømforhold på lokaliteten (aktuelt ved store tiltak): <i>Strømmålinger fra området eller annen dokumentasjon skal eventuelt legges ved søknaden. Vanskelige strømforhold kan tilsi ekstra avbøtende tiltak.</i></p> <p>Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</p>
<p>3.11</p> <p>SVAR:</p>	<p>Aktive og/eller historiske forurensningskilder: <i>Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet).</i></p> <p>Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</p>
<p>3.12</p>	<p>Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser</p> <p><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></p> <p><i>Vedlagt miljørapport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.</i></p> <p>Antall prøvestasjoner på lokaliteten: antall stk (skal merkes på vedlagt kart)</p>
<p>SVAR:</p>	<p>Analyseparametere: <i>Hvilke analyser er gjort?</i></p> <p>Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</p>
<p>3.13</p> <p>SVAR:</p>	<p>Forurensningstilstand på lokaliteten: <i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere jamfør Miljødirektoratets veileder M-608/2016.</i></p> <p>Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</p>
<p>3.14</p> <p>SVAR:</p>	<p>Risikovurdering: <i>Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for naturmiljøet.</i></p> <p>Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</p>
<p>3.15</p> <p>SVAR:</p>	<p>Avbøtende tiltak: <i>Beskriv planlagte avbøtende tiltak for å redusere miljørisikoen forbundet med anleggsarbeidet.</i></p> <p>Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.</p>

4. Dumping i sjø eller vassdrag

4.1	Navn på lokalitet for dumping: (stedsanvisning) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	(Gårdsnr./bruksnr.) Gnr/bnr						
	Grunneier (hvis aktuelt): (navn og adresse) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.							
4.2	Kart og stedfesting: <i>Legg ved <u>oversiktskart</u> (1:50 000) og <u>detaljkart</u> (1:1000) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området der det skal dumpes, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner.</i> Detaljkart har vedleggsnr.: vedleggsnr. Oversiktskart har vedleggsnr.: vedleggsnr.							
	GPS-koordinater (UTM) for dumpelokaliteten (midtpunkt)	<table border="1"> <tr> <td>Sonebelte</td> <td>Nord</td> <td>Øst</td> </tr> <tr> <td>Sonebelte</td> <td>Sonebelte</td> <td>Sonebelte</td> </tr> </table>	Sonebelte	Nord	Øst	Sonebelte	Sonebelte	Sonebelte
Sonebelte	Nord	Øst						
Sonebelte	Sonebelte	Sonebelte						
4.3	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.							
4.4	Dumpingens omfang: Dybde på dumpelokaliteten: Areal som berøres av dumping (merk på kart): Dybde etter dumping: Volum masser som skal dumpes (anbrakte masser) Mengde tørrstoff i masser som skal dumpes:	antall meter m antall m ² m ² antall meter m antall m ³ m ³ antall tonn tonn						
	<i>MERK: Dersom det planlegges dumping av mer enn 10 000 m³ masser må sjøbunnen ved planlagt dumpested kartlegges for marine naturtyper etter DN-håndbok 19². Kartleggingen skal utføres av fagpersoner med marinbiologisk kompetanse. Rapport fra kartleggingen skal vedlegges søknaden.</i>							
	Beskriv mudremassene som skal dumpes: (sandmasser, steinmasser, el.)							
4.5	Dumpemetode: <i>Gi en kort beskrivelse (splittelekter, skuffe, pumping, fra land, e.l.).</i> SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.							
4.6	Anleggsperiode: <i>Angi når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) og beregnet varighet.</i> SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.							

² https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/dirnat2/attachment/69/handbok-19-2001rev-2007_marin_net.pdf

4. Dumping i sjø eller vassdrag

Beskrivelse av dumpelokaliteten med hensyn til fare for forurensning:

4.7 Sedimentenes finstoffinnhold (basert på korngraderingsanalyser av sedimentene):

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %	%	%	%	%	%	%

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4.8 Strøm- og bunnforhold på lokaliteten (aktuelt ved tiltak større enn 500 m³): *Strømmålinger fra området eller annen dokumentasjon skal legges ved søknaden. Ligger dumpeområdet innenfor en terskel, vannmassenes lagdeling på dumpestedet, ol.*

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4.9 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

Beskriv potensielle utslippskilder i nærområdet som f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

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 for sjødeponier 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: antall stk (skal merkes på vedlagt kart)

Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4.11 Forurensningstilstand på lokaliteten:

Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere jamfør Miljødirektoratets veileder M-608/2016.

SVAR: [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

4.12 Risikovurdering:

Gi en vurdering av risiko for at dumping vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.

4. Dumping i sjø eller vassdrag

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

4.13 Avbøtende tiltak:

Beskriv planlagte avbøtende tiltak for å redusere miljørisikoen forbundet med anleggsarbeidet.

SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

5.1	Navn på lokalitet for utfylling: (stedsanvisning) Hopsveien 24 8310 kabelvåg	Gårdsnr./bruksnr. 8/3								
	Grunneier: (navn og adresse) Lofoten Apartments utvikling AS									
5.2	<p>Kart og stedfesting: <i>Legg ved <u>oversiktskart</u> (1:50 000) og <u>detaljkart</u> (1:1000) med inntegnet areal (lengde og bredde) på området der det skal fylles ut, samt eventuelle GPS-stedfestede prøvetakingsstasjoner..</i></p> <p>Detaljkart har vedleggsnr.: vedleggsnr. Oversiktskart har vedleggsnr.: vedleggsnr.</p> <table border="1"> <tr> <td>GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)</td> <td>Sonebelte 68,19817°N 14,34518°Ø</td> <td>Nord 68,19867°N 14,34556°Ø</td> <td>Øst 68,19788°N 14,34501°Ø</td> </tr> </table>				GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte 68,19817°N 14,34518°Ø	Nord 68,19867°N 14,34556°Ø	Øst 68,19788°N 14,34501°Ø		
GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte 68,19817°N 14,34518°Ø	Nord 68,19867°N 14,34556°Ø	Øst 68,19788°N 14,34501°Ø							
5.3	<p>Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: SVAR: Utvidelse av turistanlegg</p>									
5.4	<p>Utfyllingens omfang:</p> <table> <tr> <td>Vandybde på utfyllingsstedet:</td> <td>0,0 - 0,5m</td> </tr> <tr> <td>Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart):</td> <td>1 901,9 m²</td> </tr> <tr> <td>Volum anbrakte fyllmasser som skal benyttes:</td> <td>ca 3837m³</td> </tr> </table> <p>Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen: (<i>sprengstein e.l.</i>) SVAR: Massene som er hentes fra pukkverket i Kabelvåg Lofotpukk as Rækøyveien 63, 8310 Kabelvåg . Helt rene masser som er sprengt ut av fjellet på lofotpukk</p>				Vandybde på utfyllingsstedet:	0,0 - 0,5m	Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart):	1 901,9 m ²	Volum anbrakte fyllmasser som skal benyttes:	ca 3837m ³
Vandybde på utfyllingsstedet:	0,0 - 0,5m									
Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart):	1 901,9 m ²									
Volum anbrakte fyllmasser som skal benyttes:	ca 3837m ³									
5.5	<p>Plast i sprengstein: <i>Oppgi hvor mye plast (g/m³) massene vil inneholde og om det er brukt elektroniske eller ikke-elektroniske tennere.</i></p> <p>SVAR:</p>									
5.6	<p>Utfyllingsutstyr/metode: <i>Gi en kort beskrivelse av hvordan utfyllingen skal utføres (f.eks. lastebil, splittlekter, e.l.), og om tiltaket skal utføres fra land eller fra sjø.</i></p> <p>SVAR: - Massene leveres med lastebil og fylles fra land med hjullaster og gravemaskin - Fyllingen avsluttes med erosjonssikring i form av plastring eller tørrmur mot sjøen. Kjernemassene blir samfengte (ikke-sorterte masser med finstoff). Bak plastring/mur legges det et lag med filtermasser/grov stein for å forhindre utvasking av finstoff i kjernemassene.</p>									
5.7	<p>Anleggsperiode: Høst 2025 Tidsplan - estimerer 2-3 mnd på utfylling og plastring.</p>									

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

SVAR:

Angi når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) og beregnet varighet.

- Vi vill unngå perioder på året når det er mye biologisk aktivitet i vannet. Våren og tidlig sommer er mest aktiv. Høsten og tidlig vinter er minst aktiv. Så fra september og utover. Ettersom det ser ut til å være hard bunn og at svært liten del av utfyllingen er i sjøen ser jeg for meg at fylling kun på lavvann kan også kan være virkningsfullt tiltak. Ettersom en liten del av fyllingen berører sjøbunn. "under middelvann" har man ca. 6 timer tilgjengelig arbeidstid 2 ganger i døgnet. Når tidevannet er for høyt kan arbeidene konsentreres til deler av fyllingen som ikke berører sjøen.

Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning:

5.8

Aktive og/eller historiske forurensningskilder:

Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet e.l.).

SVAR:

5.9

Bunnsedimentenes innhold:

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %	%	%	%	%	%	%

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR:

Helt rene masser som er sprengt ut av fjellet på lofotpukk lofotpukk as Rækøyveien 63 8310 Kabelvåg

5.10

Strømforhold på lokaliteten: *Det skal gjennomføres strømmålinger fra området ved store tiltak: > 50 000 m³ og/ eller >30 000 m²*

SVAR

Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.

5.11

Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser:

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.

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

Antall prøvestasjoner på lokaliteten: antall stk (skal merkes på vedlagt kart)

Analyseparametere: *Hvilke analyser er gjort?*

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

SVAR [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

5.12 **Forurensningstilstand på lokaliteten:**

Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparameterne

SVAR [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

5.13 **Risikovurdering:**

Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.

SVAR [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

5.14 **Avbøtende tiltak:**

Beskriv planlagte avbøtende tiltak for å redusere miljørisikoen forbundet med anleggsarbeidet.

SVAR [Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.](#)

Godkjenning

Sted: Kabelvåg Dato 01.12-2024

Dokumentet er elektronisk godkjent av:

Samtidig som søknad sendes til Statsforvalteren i Nordland, skal søker sende søknaden på høring til høringsinstansene listet opp nedenfor, samt berørte interessenter som oppført i punkt 2.5 – med Statsforvalteren som kopimottaker. Vi vil i tillegg sende søknaden på offentlig høring til allmennheten.

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Fiskeridirektoratet | postmottak@fiskeridir.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nord Fiskarlag | nord@fiskarlaget.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Norges arktiske universitetsmuseum/
NTNU Vitenskapsmuseet | postmottak@uit.no <u>eller</u> post@vm.ntnu.no* |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nordland fylkeskommune | post@nfk.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sametinget | samediggi@samediggi.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kystverket | post@kystverket.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mattilsynet | postmottak@mattilsynet.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Norges Kystfiskarlag | post@norgeskystfiskarlag.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Norges vassdrags- og energidirektorat | nve@nve.no |
| <input checked="" type="checkbox"/> Lokal havnemyndighet | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aktuell kommune v/plan- og
bygningssmyndighet | |

*NTNU Vitenskapsmuseet har forvaltningsansvar for kulturminner under vann i alle kommuner fra grensen til Trøndelag i sør til og med Rana kommune i nord. For alle kommuner fra og med Rødøy kommune og nordover, har Norges arktiske universitetsmuseum forvaltningsansvaret.

Eventuelle uttalelser skal sendes direkte til Statsforvalteren. Det skal fremgå av søknaden hvem som har mottatt kopi.

Vedleggsoversikt

(Husk referanse til punkt i skjemaet)

Nr.	Beskrivelse av innhold	Ref. til punkt (f.eks. punkt 3.12) i skjemaet
1	Avklaring om søknadspliktig	Ref skjema.
2	Situsjonsplan	Ref skjema.
3	Vanndybde/toppografi kart	Ref skjema.
4	sted	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.
nr	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	Ref skjema.

Vi gjør oppmerksom på at søker selv er ansvarlig for ikke å oppgi sensitiv informasjon (forretningshemmeligheter, ol.) i søknadskjemaet da innsendt skjema til vårt postmottak er offentlig tilgjengelig.

STATSFORVALTEREN I NORDLAND

Fridtjof Nansens vei 11, Pb 1405, 8002 Bodø || sfnopost@statsforvalteren.no ||
www.Statsforvalteren.no/nordland





Senterposisjon: 473082.28, 7565259.69
 Koordinatsystem: EPSG:25833
 Utskriftsdato: 07.10.2024

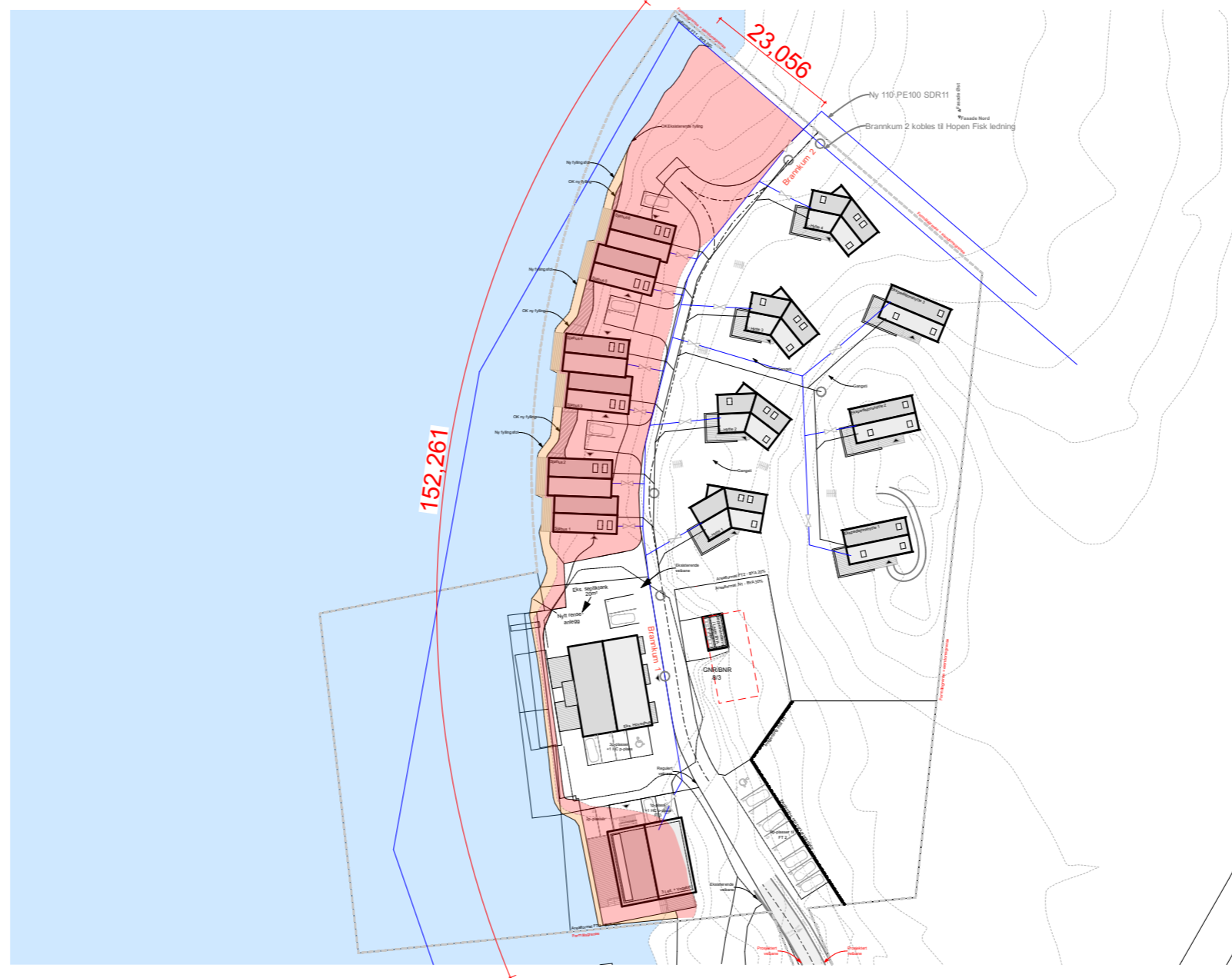
0 500 1000 1500 2000m

Areal

- Fyllingsfot til fyllingstopp
172,2 m²
- Fyllingstopp og Planering
1 901,9 m²

Volum

172 + 1902 x 3,7m = 7674
7674 / 2 = **3837m³**



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

ARKITEKTEN AS
Jansbergveien 5, 0861, Oslo.
arkitekten.erik@gmail.com
tlf: 93987635

NB!
ALLE MÅL MÅ KONTROLLERES PÅ STEDET!

Foreliggende tegning/fil/materiale er beskyttet av reglene i åndsverkloven og enhver bruk (også endringer/bearbeidelser) krever samtykke fra opphavsmannen.

Prosjekt
Lofoten Apartments

Fase:
Utfylling i sjø

Tegningsnavn
Situasjonsplan

Prosjektnr.
2023 - 16

Tegningsnr.
A10-02

Gnr./Bnr.
8/3

Sign.
EB

Mål:
1:1000 / A3

Dato
09.10.2024

Tiltakshaver:
Lofoten
Apartments
Utvikling AS

