



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	5
4. Dumping i sjø eller vassdrag	8
5. Utfylling i sjø eller vassdrag	10
Vedleggsoversikt.....	14

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:	Klikk eller trykk her for å skrive antall mudringslokaliteter
Antall dumpingslokaliteter:	Klikk eller trykk her for å skrive inn antall dumpingslokaliteter.
Antall utfyllingslokaliteter:	1
Miljøundersøkelse gjennomført	☒ Ja, vedlagt ☐ Nei Vedleggsnr: Vedlegg 02
Miljøundersøkelsen(e) omfatter	☐ Mudringssted ☐ Dumpested ☒ Utfyllingssted

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn)	
Stamholmen molo - Stamsund fiskerihavn - Vestvågøy kommune - Nordland fylke	
Kort beskrivelse av tiltaket (overordnet) Tiltaket innebærer etablering av en ny molo i Stamsund havn for å redusere bølgepåvirkning og bedre liggeforhold for fiskeflåten og øvrige fartøy. Etter tidligere utbygging (2009–2011) har det oppstått utfordringer med store bevegelser ved kai i havnas søndre del, særlig for mindre fartøy. Nye bølgesimuleringer viser at problemet skyldes langperiodiske bølger som trenger inn i havna. Den planlagte moloen, med en lengde på ca. 200 meter, vil bygges nordøst fra Tankholmen og delvis på eksisterende fylling. Beregninger viser at tiltaket vil vesentlig redusere bevegelsene ved kai, gi tryggere og mer stabile forhold for fartøy, og samtidig unngå negative konsekvenser i andre deler av havna. Tiltaket vurderes som den mest effektive og balanserte løsningen for å oppnå roligere og mer forutsigbare driftsforhold i havna, spesielt for mindre fartøy som i dag har utfordringer under spesielle værforhold.	
Kommune Vestvågøy kommune	
Navn på søker (tiltakseier)	Org. nummer
Kystverket	874783242
Adresse Postboks 1502, 6025 Ålesund	
Telefon	E-post
07847	post@kystverket.no
Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent Tore Fauske	
Telefon	E-post
90574556	tore.fauske@kystverket.no

Fakturainformasjon	
Fakturaadresse	EFS: 874783242
Fakturareferanse	326040901
Annet (prosjektnummer e.l.)	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Kontaktperson for fakturering	
Navn	Tore Fauske
Telefon	90574556
E-post	tore.fauske@kystverket.no

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: Området er regulert til havneareal (HA4), reguleringsplan «Ytre Stamsund» planID 1860 201806. Tiltaket er i tråd med gjeldende plan.

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: Se vedlagt miljønotat for beskrivelser av naturverdier, miljø og vurdering av tiltakets påvirkning på natur og miljø (vedlegg H).

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: Fiskeri og annen aktivitet i havn og innseiling

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).

Kystverket er eier av sjøkabler og navigasjonsmerker i umiddelbar nærhet til utfyllingen.

Kystverket ivaretar hensyn til disse internt.

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

	Gnr/bnr
Gøran Falck	53/68
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
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) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.					
3.2	Kart og stedfesting: 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. Detaljkart har vedleggsnr.: vedleggsnr. Oversiktskart har vedleggsnr.: vedleggsnr. <table border="1"> <tr> <td>GPS-koordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):</td> <td>Sonebelte Sonebelte</td> <td>Nord Nord</td> <td>Øst Øst</td> </tr> </table>		GPS-koordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):	Sonebelte Sonebelte	Nord Nord	Øst Øst
GPS-koordinater (UTM) for mudringslokaliteten (midtpunkt):	Sonebelte Sonebelte	Nord Nord	Øst Øst			
3.3	Mudringshistorikk: ☐ Første gangs mudring ☐ Vedlikeholdsmudring Hvis ja, når ble det mudret sist? Sett inn årstall År					
3.4 SVAR:	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.					
3.5	Mudringens omfang: Vanndybde på stedet antall meter m Hvor langt ned i sedimentet skal det mudres?: antall meter m Arealet som skal mudres (merk på kart): antall m ² m ² Volum sedimenter som skal mudres: antall m ³ m ³					
SVAR:	Eventuell nærmere beskrivelse av omfanget av mudringen: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.					
3.6 SVAR:	Mudringsmetode og utstyr: 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)? Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.					
3.7 SVAR:	Anleggsperiode: Angi når tiltaket skal settes i gang (måned og år) og beregnet varighet. Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.					
3.8	Hvordan skal mudremassene disponeres¹: Kryss av for ett eller flere alternativer.					

¹Se også Miljødirektoratets veileder M-350/2015

- ☐ **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.](#)

3.10 Strømforhold på lokaliteten (aktuelt ved store tiltak):
Strømmålinger fra området eller annen dokumentasjon skal eventuelt legges ved søknaden. Vanskelige strømforhold kan tilsi ekstra avbøtende tiltak.

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

3.11 Aktive og/eller historiske forurensningskilder:
Beskriv eksisterende og tidligere virksomheter i nærområdet til lokaliteten (f.eks. slipp, kommunalt avløp, småbåthavn, industrivirksomhet).

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

3.12 Miljøundersøkelse, prøvetaking og analyser

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.

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.

3.13 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.

3.14 Risikovurdering:

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

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

3.15 Avbøtende tiltak:

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

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

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: 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. Detaljkart har vedleggsnr.: vedleggsnr. Oversiktskart har vedleggsnr.: vedleggsnr. <table border="1"> <tr> <td>GPS-koordinater (UTM) for dumpelokaliteten (midtpunkt)</td> <td>Sonebelte Sonebelte</td> <td>Nord Sonebelte</td> <td>Øst Sonebelte</td> </tr> </table>				GPS-koordinater (UTM) for dumpelokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte Sonebelte	Nord Sonebelte	Øst Sonebelte
GPS-koordinater (UTM) for dumpelokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte Sonebelte	Nord Sonebelte	Øst Sonebelte					
4.3 SVAR:	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.							
4.4	Dumpingsens omfang: Dybde på dumpelokaliteten: antall meter m Areal som berøres av dumping (merk på kart): antall m ² m ² Dybde etter dumping: antall meter m Volum masser som skal dumpes (anbrakte masser) antall m ³ m ³ Mengde tørrstoff i masser som skal dumpes: antall tonn tonn MERK: Dersom det planlegges dumping av mer enn 10 000 m ³ masser må sjøbunnen ved planlagt dumpetsted kartlegges for marine naturtyper etter DN-håndbok 19 ² . Kartleggingen skal utføres av fagpersoner med marinbiologisk kompetanse. Rapport fra kartleggingen skal vedlegges søknaden. Beskriv mudremassene som skal dumpes: (sandmasser, steinmasser, el.)							
4.5 SVAR:	Dumpemetode: Gi en kort beskrivelse (splittlekter, skuffe, pumping, fra land, e.l.). Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.							
4.6 SVAR:	Anleggsperiode: Angi når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) og beregnet varighet. Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.							
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:								

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

4. Dumping i sjø eller vassdrag

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 på Miljødirektoratets nettside med [retningslinjer for sjødeponier](#).

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:

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.

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) Stamholmen – Stamsund fiskerihavn, Vestvågøy kommune	Gårdsnr./bruksnr. 53/68				
	Grunneier: (navn og adresse) Gøran Falck, Dronningens gate 96, 8006 Bodø					
5.2	Kart og stedfesting: 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. Detaljkart har vedleggsnr.: 4 Oversiktskart har vedleggsnr.: 3 <table border="1"> <tr> <td>GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)</td><td>Sonebelte 33N</td><td>Nord 7556719</td><td>Øst 451973</td></tr> </table>		GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte 33N	Nord 7556719	Øst 451973
GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte 33N	Nord 7556719	Øst 451973			
5.3 SVAR:	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: Stamsund havn har etter utbyggingen i 2009–2011 hatt utfordringer med urolige forhold ved kai i havnas søndre del. Brukere har rapportert store bevegelser av fartøy, og enkelte kaier har tidvis vært ubrukelige. Problemet skyldes langperiodiske bølger som trenger inn i havna og skaper ustabile liggeforhold, særlig for mindre fartøy. Nye bølgesimuleringer bekrefter at dagens molo- og innseilingsløsning ikke gir tilstrekkelig skjerming. Tiltaket er derfor nødvendig for å sikre tryggere og mer stabile forhold for fiskeflåten og øvrige fartøy, redusere risiko for skader på fartøy og kai, og opprettholde funksjonaliteten i havna. Den planlagte moloen er vurdert som den mest effektive og balanserte løsningen for å oppnå roligere forhold uten negative konsekvenser for øvrige deler av havneområdet.					
5.4	Utfyllingens omfang: Vanndybde på utfyllingsstedet: 0 m til -5 m referert sjøkartnull. Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart): 5500 m ² Volum anbrakte fyllmasser som skal benyttes: antall m ³ m ³					
SVAR:	Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen: (sprengstein e.l.) Samfengt sprengstein som kjernemasser. Sorterte sprengsteinsmasser som filterlag og blokklag.					
5.5 SVAR:	Plast i sprengstein: <i>Oppgi hvor mye plast (g/m³) massene vil inneholde og om det er brukt elektroniske eller ikke-elektroniske tennere.</i> Det er utfordrende å anslå mengde plast per kubikk, da forbruket avhenger av mange faktorer slik som palløyde, boremønstre, og entreprenørens valg av metode. For sorterte masser filtermasser og blokkstein vil plastinnholdet være tilnærmet lik null, ettersom plastrester vil falle ut av massene gjennom prosesser med sortering og håndtering. For samfengte masser (kjernemasser i moloen) vil det bli noe plastinnhold. På grunn av svært høy temperaturutvikling under sprengningen vil det aller meste av plast fra underkant fordømming og ned til bunn av borehullet forbrennes under sprengningen. Plastavfall vil i hovedsak genereres av signalleder fra bunn av fordommingsmassene, samt den del av lederne som ligger på bakken mellom hvert borehull. Plastinnhold for sprenging i steinbrudd på lang estimeres til ca. 0,5-1,5 gram/m ³ . Det tas med poster i kontrakten for «fjerning av plast i sprengstein» både i forbindelse med sprengningsarbeider i strandkanten, og i forbindelse med utfyllingsarbeidene (tilføring av eksterne masser). Ved produksjon/uttak av eksterne steinmasser skal det benyttes elektrisk eller elektronisk tennsystem. Foringsrør skal tas ut før sprenging og plastarmering tillates ikke.					

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

5.6	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>														
SVAR:	Mest sannsynlig vil utfyllingen bli gjort fra land med lastebil og gravemaskin. På grunn av begrenset vanddybde og relativt små mengder i prosjektet er det lite sannsynlig at det vil bli benyttet lekter for steintransport.														
5.7	Anleggsperiode: <i>Angi når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) og beregnet varighet.</i>														
SVAR:	Det er vurdert at tiltakets påvirkning på miljø er begrenset og at det derfor ikke er behov for å ha begrensninger i anleggsperiode. Flere vurderinger er beskrevet i søknadsnotat (vedlegg H). Anleggsstart er estimert til høst 2026 med gjennomføringsperiode på inntil 12 måneder.														
Beskrivelse av utfyllingslokaliteten med hensyn til fare for forurensning:															
5.8	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:	Fiskeriaktivitet/industri (punktutslipp fra industri) – liten grad av påvirkning, utslipp fra separate avløpsanlegg – middels påvirkning. Vann-nett.no														
5.9	Bunnsedimentenes innhold:														
	<table><tr><td></td><td>Stein</td><td>Grus</td><td>Leire</td><td>Silt</td><td>Skjellsand</td><td>Sand</td></tr><tr><td>Angi kornfordeling i %</td><td>%</td><td>%</td><td>0,5 %</td><td>9,5 %</td><td>%</td><td>90 %</td></tr></table>		Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Sand	Angi kornfordeling i %	%	%	0,5 %	9,5 %	%	90 %
	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Sand									
Angi kornfordeling i %	%	%	0,5 %	9,5 %	%	90 %									
SVAR:	Eventuell nærmere beskrivelse: Gjennomsnitt av tre prøver														
5.10	Strømforhold på lokaliteten: <i>Det skal gjennomføres strømmålinger fra området ved store tiltak: > 50 000 m³ og/ eller >30 000 m²</i>														
SVAR	Ikke relevant.														
5.11	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: 3 stk. (+1 stk. fra 2011)														
SVAR	Analyseparametere: <i>Hvilke analyser er gjort?</i> Standard sediment, tungmetaller, PCB, PAH og tinnorganiske metaller.														
5.12	Forurensningstilstand på lokaliteten: <i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametere</i>														
SVAR	Prøvene viste svært lav forurensningsgrad for prøve 9 og prøve 10 der antracen er den PAH-som ga mest utslag (tilstandsklasse III-moderat). Prøve 11 viste tilstandsklasse IV-dårlig, for														

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

forbindelsene antracen og TBT og tilstandsklasse III-moderat for sum-PAH. Se ytterligere vurdering av forurensningssituasjon beskrevet i søknadsnotat (vedlegg H).

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

Det er vurdert at tiltaket vil ha en begrenset midlertidig påvirkning på det marine miljø i form av partikkelspredning ved utfylling. Dette gjelder primært for de første utfyllingsstegene (kjernemasser) som innebærer kontakt med sjøbunn og fraksjoner som kan inneholde finstoff. Flere vurderinger er gjort i søknadsnotat (vedlegg H)

5.14 Avbøtende tiltak:

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

SVAR

Vurdere partikkelspredning av utfylling av molomasser i gyteperioden. Oppsamling av plast fra utfyllingsmasser. For flere generelle avbøtende tiltak, se søknadsnotat (vedlegg H).

Godkjenning

Sted: Kabelvåg Dato: 01.12.2025

☐ Dokumentet er elektronisk godkjent av: Jostein Bøhlerengen Moe

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.

☐ Fiskeridirektoratet	postmottak@fiskeridir.no
☐ Nord Fiskarlag	nord@fiskarlaget.no
☐ Norges arktiske universitetsmuseum/ NTNU Vitenskapsmuseet	postmottak@uit.no eller post@vm.ntnu.no*
☐ Nordland fylkeskommune	post@nfk.no
☐ Sametinget	samediggi@samediggi.no
☐ Kystverket	post@kystverket.no
☐ Mattilsynet	postmottak@mattilsynet.no
☐ Norges Kystfiskarlag	post@norgeskystfiskarlag.no
☐ Norges vassdrags- og energidirektorat	nve@nve.no
☐ Lokal havnemyndighet	
☐ Aktuell kommune v/plan- og byggningsmyndighet	

*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
H	Søknadsnotat Stamsund molo	2.2, 5.7, 5.12, 5.13, 5.14
1	Søknadsskjema	-
2	Sedimentundersøkelse molotrase	5.9, 5.11, 5.12
3	Oversiktskart 1:10 000	5.2
4	Detaljkart 1:500	5.2
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 søknadsskjemaet 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

