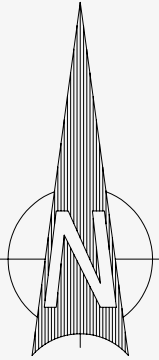


Senterposisjon: 540956.5, 7589983.39

Koordinatsystem: EPSG:25833

Utskriftsdato: 02.11.2023

0 50 100 150 200m



Miljøtekniske sedimentundersøkelser, Rødholmen

Lødingen kommune



Rekvirent:

KN Maskin AS

DMR-saksnr.:

23-0312

Dato:

7. februar 2024



DMR Miljø og Geoteknik AS

Havnegata 9, 7010 Trondheim Tlf. 22 12 02 03 E-post: trondheim@dmr.as www.dmr.as

Miljøtekniske sedimentundersøkelser og risikovurdering, Åregjerdevågen.

Innhold

1. Registreringsblad	2
2. Innledning	3
2.1 Bakgrunn	3
2.2 Oppdrag.....	3
3. Feltarbeid og prøvetaking	4
3.1 Feltarbeid.....	4
3.2 Prøvetaking	6
3.3 Analyseprogram	6
4. Resultater.....	6
5. Vurdering	8
6. Registrering i Vannmiljø	9
7. Referanser.....	10

Vedlegg 1. Analyserapporter

Vedlegg 2. Kart

Saksbehandler



Rickard Åkesson
Miljøgeolog

Sidemannskontroll



Julie Mariell Andreassen
Julie Andreassen
Miljøgeolog

Kvalitetssikring



Claus Larsen
Sivilingeniør

1. Registreringsblad

Rekvirent	KN Maskin AS
DMR-saksnummer	23-0312

Dato	6. februar 2024
Saksbehandler	Rickard Åkesson
Sidemannskontroll	Julie Mariell Andreassen
Kvalitetskontroll	Claus Larsen

Konsulent	DMR Miljø og Geoteknikk AS, Havnegata 9, 7010 Trondheim
Analyselaboratorium	ALS Laboratory Group

KN Maskin har engasjert DMR Miljø og Geoteknikk AS til å bistå med gjennomføringen av en miljøteknisk sedimentundersøkelse. Det har blitt tatt sedimentprøver ved fem forskjellige prøvestasjoner i det området hvor det planlegges fylling og etablering av nytt landareal.

Analysene har avdekket forurensning opp i tilstandsklasse 4, med høyest koncentrasjoner av TBT (tinnorganiske stoffer) og PAH (tjærrestoffer). Dette er typiske stoffer å finne i marine områder hvor det er havne- og industrivirksomhet.

Funnene betyr at det er nødvendig med spredningsreduserende tiltak i forbindelse med fylling.

2. Innledning

2.1 Bakgrunn

I forbindelse med fylling i sjø og etablering av nytt areal ved Rødholmen, har Statsforvalteren stilt krav om prøvetaking av sedimentene i det område hvor det planlegges utfylling. Den aktuelle eiendommen som blir berørt er gnr/bnr 28/405. **Figur 2.1** viser planlagt areal som skal etableres. Tiltaket omfatter kun fylling, og ikke mudring. Utfylling påvirker sedimentene, og kan medføre spredning av forurensning, hvis sedimentene inneholder forurensningsstoffer. Det er derfor nødvendig å i forbindelse med søknadsprosessen ha kjentskap til sedimentenes forurensningsinnhold samt fysiske parametere.

KN Maskin AS, som ansvarlig søker, har engasjert DMR Miljø og Geoteknikk AS til å bistå med gjennomføringen av en miljøteknisk sedimentundersøkelse i utfyllingsområdet.

Det planlagte tiltaket er iht. veileder M-305 /1/ å betrakte som et mellomstort tiltak.



Figur 2.1: Oversiktskart som viser det planlagte utfyllingsområdet.

2.2 Oppdrag

Statsforvalteren har i brev 15. november 2023 stilt krav om sedimentprøvetaking for å kunne behandle søknaden. Undersøkelsesområdet er definert av den planlagte fyllingen, og prøvestasjonene har blitt jevnt fordelt innenfor dette arealet. Plasseringen er vist i **Figur 2.2**.

DMR har fått i oppdrag å gjennomføre undersøkelsen og rapportere resultatene.



Figur 2.2: Prøvestasjoner ved Rødholmen.

Den foreliggende rapporten inneholder de samlede resultater fra sedimentundersøkelsene, med data fra feltarbeid og laboratorium sett sammen med tilstandsklasser for forurensset sjøbunn. Med utgangspunkt i analyseresultatene er det gitt en vurdering av konsekvenser for videre planlegging av tiltak.

Metodikk for feltarbeid og tilstandsklassifisering følger gjeldende veiledere:

- M-350 Veileder for håndtering av sedimenter (Miljødirektoratet, 2018)
- M-409 Risikovurdering av forurensset sediment (Miljødirektoratet, 2015)
- M-608 Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota (Miljødirektoratet, 2016).

3. Feltarbeid og prøvetaking

3.1 Feltarbeid

Prøvetakingen av sjøbunnen ble gjennomført den 10. januar 2024 av Rickard Åkesson. **Figur 3.1** viser området i forbindelse med prøvetaking. Prøvetakingen ble utført ved bruk av Van Veen-grabb. Det ble tatt prøver ved totalt 5 prøvestasjoner, basert på 4 grabbskudd per stasjon. Prøvene ble tatt av de øverste 10 cm. Sedimentene i området var homogene, og det ble ikke observert noen større forskjell mellom prøvestasjonene.

Ut fra observasjoner ved prøvetakingen kan de lokale forholdene beskrives slik:

Sedimentene består i all hovedsak av sand med innslag av skjellsand og grus (**Figur 3.2**). Sedimentene har en litt lysere brun farge i overflaten og blir noe mørkere grå dypere ned. Det ble ikke observert noen oljefilm eller andre indikasjoner som tyder på at sedimentene er forurensede. Stedvis noe lukt. Graben inneholdt ofte tang, bunnfauna, havmus og skjell.



Figur 3.1: Oversikt over undersøkelsesområdet.



Figur 3.2: Sedimentene i området er grove med i hovedsak sand og grus.

3.2 Prøvetaking

Materiale fra de fire grabbskuddene fra hver prøvestasjon ble blandet sammen til en bland-prøve. Prøvene ble pakket i rilsanposer og sendt til laboratorium påfølgende dag. Stasjonene ble logget med GPS. Koordinatene fremkommer av Tabell 3.1.

Tabell 3.1: Koordinater for prøvestasjonene.

Prøvestasjon	UTM33 N	UTM33 Ø
S1	7589918.723	540902.978
S2	7589924.133	540915.850
S3	7589942.602	540874.994
S4	7589942.416	540894.396
S5	7589963.496	540870.703

3.3 Analyseprogram

Sedimentene er analysert for sju tungmetaller og arsen samt PAH, PCB, TBT, vanninnhold, %vis andel av leire/silt/sand, TOC og tørrstoff. Analysene er utført av akkreditert laboratorium, ALS Laboratory Group AS. Informasjon om akkreditering, metoder, deteksjonsgrenser, usikkerhet, etc. er gitt i vedlegg 1.

4. Resultater

Sedimentene er primært sandige, noen steder med grove partikler og skjellrester slik kornfordelingsanalysene i vedlegg 1 og **Tabell 4.1** viser. Innholdet av organisk materiale (TOC) er også lavt, og overstiger ikke 1%.

Tabell 4.1: Resultater fra analyse av fysiske parameterer.

ELEMENT	SAMPLE	S1	S2	S3	S4	S5
Vanninnhold	%	26,1	25,8	25	20,6	24,1
Sand (>63µm)	%	89	90,7	93,8	92,7	92,7
Kornstørrelse <2 µm	%	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Totalt organisk karbon (TOC)	% tørrvekt	0,8	0,65	0,59	0,82	0,67
Tørrstoff ved 105 grader	%	72,8	70,4	76,3	77,2	77,4

Resultater av de kjemiske analyser er vist i **Tabell 4.2**. Tilstandsklasse er angitt i henhold til **Tabell 4.3**

ELEMENT	SAMPLE	S1	S2	S3	S4	S5
Vanninnhold	%	26,1	25,8	25	20,6	24,1
Sand (>63µm)	%	89	90,7	93,8	92,7	92,7
Kornstørrelse <2 µm	%	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Totalt organisk karbon (TOC)	% tørrvekt	0,8	0,65	0,59	0,82	0,67
Tørrstoff ved 105 grader	%	72,8	70,4	76,3	77,2	77,4

, hentet fra Miljødirektoratets veileder M-608 /2/. Disse baserer seg på forventet toksisk effekt for organismesamfunnet i vannsøylen og sedimentene (økologisk risiko). TBT er klassifisert etter forvaltningsmessige grenseverdier. Halv deteksjonsgrense er brukt for klassifisering av stoffer med koncentrasjoner under deteksjonsgrensen.

Overskridelser av tilstandsklasse 2 fører generelt til at tiltak bør vurderes.

De utførte analysene viser, at sedimentene inneholder lave konsentrasjoner av tungmetaller og arsen, i stort sett tilsvarende tilstandsklasse 1 (bakgrunnsnivåer). Konsentrasjonene av PCB er også lave, under deteksjonsnivået. Innholdet av PAH-forbindelser varierer noe, men alle prøvene har et par enkeltstoffer i tilstandsklasse 3. Prøve S1 skiller seg ut med litt høyere konsentrasjoner. Det ble funnet TBT i alle prøvene, med konsentrasjoner i tilstandsklasse 2 til 4. Det fører til at prøve S1 og S3 har et forurensningsinnhold tilsvarende tilstandsklasse 4, og resterende prøver tilsvarende tilstandsklasse 3.

Halv deteksjonsgrense er brukt for klassifiseringen.

Tabell 4.2: Resultater fra kjemisk analyse av sedimentprøver.

ELEMENT	SAMPLE	S1	S2	S3	S4	S5
As (Arsen)	mg/kg TS	4,1	3,4	3,2	3,9	3,4
Pb (Bly)	mg/kg TS	5,1	3,9	4,2	4,1	5,4
Cu (Kopper)	mg/kg TS	10	20	8,7	8,9	7,8
Cr (Krom)	mg/kg TS	4,6	4	4,1	4,7	3,8
Cd (Kadmium)	mg/kg TS	0,092	0,092	0,056	0,077	0,082
Hg (Kvikksølv)	mg/kg TS	0,011	0,037	0,016	0,24	0,01
Ni (Nikkel)	mg/kg TS	3	2,5	2,5	3,9	3,2
Zn (Sink)	mg/kg TS	25	39	24	28	25
Sum PCB-7	µg/kg TS	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
Naftalen	µg/kg TS	53	32	46	28	29
Acenaftylen	µg/kg TS	71	<10	<10	<10	<10
Acenaften	µg/kg TS	25	<10	<10	<10	<10
Fluoren	µg/kg TS	56	<10	<10	<10	<10
Fenantren	µg/kg TS	430	37	62	33	25
Antracen	µg/kg TS	84	12	22	16	7,3
Fluoranten	µg/kg TS	530	61	84	120	80
Pyren	µg/kg TS	420	51	75	85	65
Benso(a)antracen^	µg/kg TS	120	10	18	16	13
Krysen^	µg/kg TS	180	21	36	60	36
Benso(b+j)fluoranten^	µg/kg TS	83	19	35	27	29
Benso(k)fluoranten^	µg/kg TS	190	27	37	47	50
Benso(a)pyren^	µg/kg TS	190	28	41	22	46
Dibenzo(ah)antracen^	µg/kg TS	26	<10	<10	<10	<10
Benso(ghi)perylen	µg/kg TS	150	26	33	23	27
Indeno(123cd)pyren^	µg/kg TS	110	13	19	11	<10
Sum PAH-16	µg/kg TS	2700	340	510	490	410
Monobutyltinn	µg/kg TS	1,7	<1	2,94	1,62	2,32
Dibutyltinn	µg/kg TS	6,62	1,54	29,1	3,97	3,88
Tributyltinn	µg/kg TS	5,33	2,7	25,6	3,61	8,19

Tabell 4.3: Tilstandsklasser for forurensede sedimenter /1/.

I Bakgrunn	II God	III Moderat	IV Dårlig	V Svært dårlig
Bakgrunnsnivå	Ingen toksiske effekter	Kroniske effekter ved langtids-eksponering	Akutt toksiske effekter ved kort-tidseksponering	Omfattende toksiske effekter
Øvre grense: bakgrunn	Øvre grense: AA-QS, PNEC	Øvre grense: MAC-QS, PNEC _{akutt}	Øvre grense: PNEC _{akutt} * AF ¹⁾	

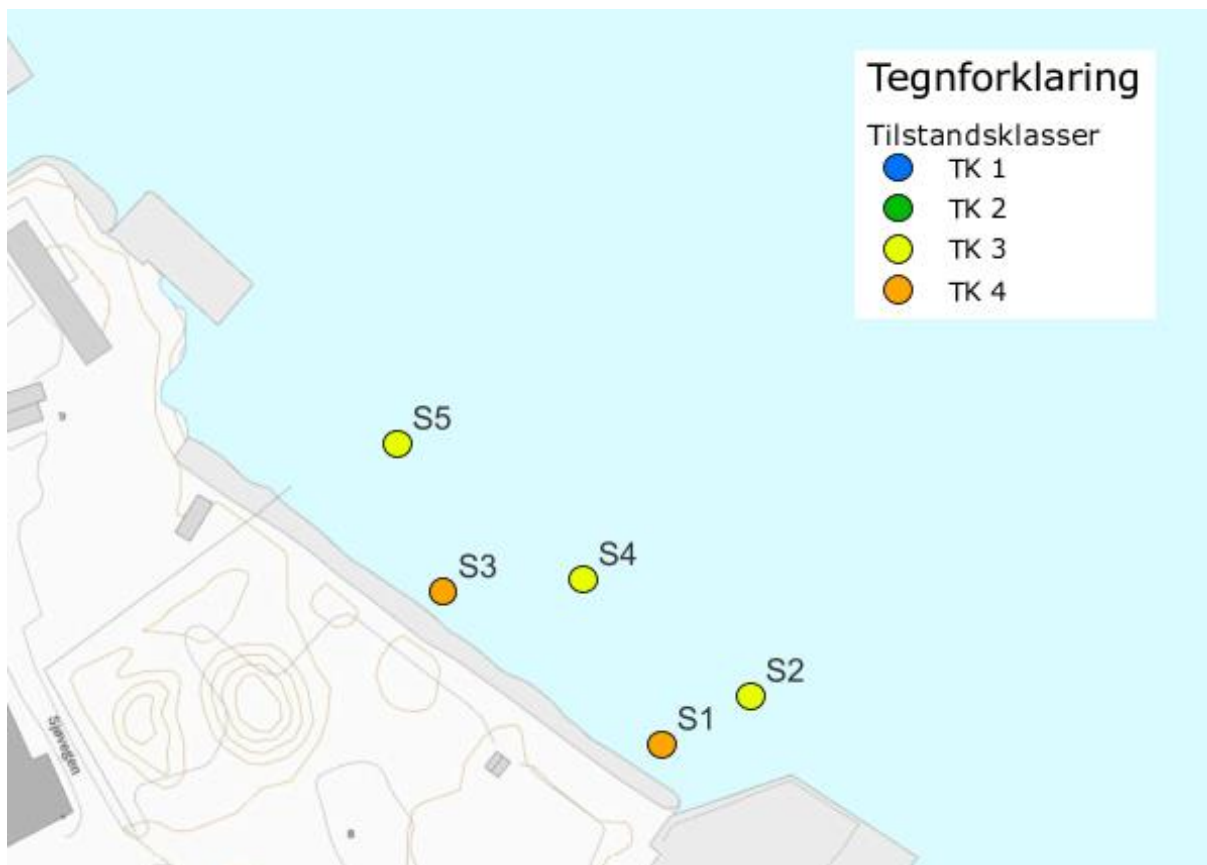
5. Vurdering

Den gjennomførte undersøkelsen viser at sedimentene i utfyllingsområdet inneholder forurensning over tilstandsklasse 2, noe som betyr at det er en risiko knyttet til forurensningen.

Figur 5.1 gir en oversikt over tilstandsklassene. Det har ikke blitt gjort noen nærmere vurdering av kilden til forurensningen, men siden det er havne- og industrivirksomhet i området er funnet av forurensning ikke overraskende.

Det generelle miljømålet iht. vanndirektivet er at vannforekomster skal ha god kjemisk og økologisk status. Det betyr at et innhold av forurensning tilsvarende tilstandsklasse 3 og 4 ikke er i linje med de nasjonale miljømålene. Dette må hensyntas videre i prosjektet, og det bør vurderes noen spredningsreduserende tiltak i forbindelse med fylling. Siden sedimentene er forholdsvis grove, er spredningspotensialet mindre. For å minske spredning av forurensning kan det brukes en skånsom utleggingsmetode, for å unngå oppvirvling. Det kan eventuelt også legges et lag med finere masser oppå sedimentene først, som minsker oppvirvling når sprengstein senere leggs på. Dette bør beskrives i søknaden til Statsforvalteren.

De planlagte tiltakene betyr samtidig at de forurensede sedimentene blir pakket inn, og at risiko knyttet til propelleroppvirvling, spredning, økologisk risiko etc. minskes. Dette må ses som en miljøgevinst i sammenhengen.



Figur 5.1: Prøvestasjoner med farger iht. tilstandsklassene.

Det er også viktig at fyllmassene ikke inneholder forurensning. Dette inkluderer også plastikk, hvis det er sprengstein som skal benyttes. Plastikken kan stamme fra plastarmering og/eller tenneledninger, koblingsblokker og foringsrør av plast.

6. Registrering i Vannmiljø

Resultatene har iht. myndighetens krav blitt registrert i Miljødirektoratets database Vannmiljø den 5. februar 2024. **Tabell 6.1** viser de vannlokalitetskodene som har blitt brukt, og hvilke prøvestasjoner de er knyttet opp mot.

Tabell 6.1: Vannlokalitetskoder

Vannlok_kode	Navn	Betegnelse	Vannkategori
03.64-117377	Rødholmen, Lødingen	S1	C
03.64-117378	Rødholmen, Lødingen	S2	C
03.64-117379	Rødholmen, Lødingen	S3	C
03.64-117380	Rødholmen, Lødingen	S4	C
03.64-117381	Rødholmen, Lødingen	S5	C

7. Referanser

- /1/ Miljødirektoratet, 2018. Veileder for håndtering av sedimenter – revidert 25. Mai 2018. M-305.
- /2/ Miljødirektoratet, 2016. Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota. M-608.

Vedlegg 1



ANALYSERAPPORT

Ordrenummer	: NO2400961	Side	: 1 av 12
Kunde	: DMR Miljø og geoteknikk AS	Prosjekt	: Fylling Lødingen
Kontakt	: Rickard Åkeson	Prosjektnummer	: 23-0312
Adresse	: Maridalsveien 163 0461 Oslo Norge	Prøvetaker	: ----
Epost	: ra@dmr.as	Sted	: ----
Telefon	: ----	Dato prøvemottak	: 2024-01-17 08:26
COC nummer	: ----	Analysedato	: 2024-01-18
Tilbuds- nummer	: OF221379	Dokumentdato	: 2024-01-31 11:56
		Antall prøver mottatt	: 5
		Antall prøver til analyse	: 5

Om rapporten

Detaljer og anmerkninger om analysemetoder er gitt på slutten av rapporten.

Denne rapporten erstatter enhver foreløpig rapport med denne referansen. Resultater gjelder innleverte prøver slik de var ved innleveringstidspunktet. Alle sider på rapporten har blitt kontrollert og godkjent før utsendelse.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet. Resultater gjelder bare de analyserte prøvene.

Hvis prøvetakingstidspunktet ikke er angitt, prøvetakingstidspunktet vil bli default 00:00 på prøvetakingsdatoen. Hvis datoene ikke er angitt, blir default dato satt til dato for prøvemottak angitt i klammer uten tidspunkt.

Underskrivere	Posisjon
Torgeir Rødsand	DAGLIG LEDER

Laboratorium	: ALS Laboratory Group avd. Oslo	Nettside	: www.alsglobal.no
Adresse	: Drammensveien 264 0283 Oslo Norge	Epost	: info.on@alsglobal.com



Analyseresultater

Submatriks: SEDIMENT		Kundes prøvenavn		S1							
		Prøvenummer lab		NO2400961001							
		Kundes prøvetakingsdato		2024-01-09 00:00							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key			
Tørrstoff											
Tørrstoff ved 105 grader	73.9	± 11.09	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Tørrstoff ved 105 grader	72.8	± 2.00	%	0.1	2024-01-19	S-DW105	LE	a ulev			
Prøvepreparering											
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2024-01-29	S-P46	LE	a ulev			
Totalte elementer/metaller											
As (Arsen)	4.1	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pb (Bly)	5.1	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cu (Kopper)	10	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cr (Krom)	4.6	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cd (Kadmium)	0.092	± 0.10	mg/kg TS	0.02	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Hg (Kvikksølv)	0.011	± 0.10	mg/kg TS	0.01	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Ni (Nikkel)	3.0	± 3.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Zn (Sink)	25	± 10.00	mg/kg TS	3	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB											
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PCB-7	<4	----	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*			
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)											
Naftalen	53	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaftylen	71	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaften	25	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoren	56	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fenantren	430	± 129.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Antracen	84	± 25.20	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoranten	530	± 159.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pyren	420	± 126.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)antracen^	120	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Krysen^	180	± 54.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(b+j)fluoranten^	83	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(k)fluoranten^	190	± 57.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)pyren^	190	± 57.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Dibenzo(ah)antracen^	26	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlen	150	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Indeno(123cd)pyren^	110	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	2700	----	µg/kg TS	160	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	1.70	± 0.40	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	6.62	± 1.54	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	5.33	± 1.23	µg/kg TS	1.0	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	26.1	----	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	89.0	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	<0.1	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	0.80	± 0.50	% tørrevekt	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Parameter	Resultat	MU	Enhet	Kundes prøvenavn		Metode	Utf. lab	Acc.Key			
				S2							
				Prøvenummer lab	NO2400961002						
Kundes prøvetakingsdato		2024-01-09 00:00									
Tørrstoff				LOR	Analysedato						
Tørrstoff ved 105 grader	74.2	± 11.13	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Tørrstoff ved 105 grader	70.4	± 2.00	%	0.1	2024-01-19	S-DW105	LE	a ulev			
Prøvepreparering											
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2024-01-29	S-P46	LE	a ulev			
Totale elementer/metaller											
As (Arsen)	3.4	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pb (Bly)	3.9	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cu (Kopper)	20	± 6.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cr (Krom)	4.0	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cd (Kadmium)	0.092	± 0.10	mg/kg TS	0.02	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Hg (Kvikksølv)	0.037	± 0.10	mg/kg TS	0.01	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Ni (Nikkel)	2.5	± 3.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Zn (Sink)	39	± 11.70	mg/kg TS	3	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB											
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 52	0.63	± 2.50	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PCB-7	<4.0	----	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*			
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)											
Naftalen	32	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaftylen	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenafaten	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoren	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fenantren	37	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Antracen	12	± 20.00	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Floranten	61	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pyren	51	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)antracen^	10	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Krysen^	21	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(b+j)fluoranten^	19	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(k)fluoranten^	27	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)pyren^	28	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Dibenso(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(ghi)perlylen	26	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Indeno(123cd)pyren^	13	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Sum PAH-16	340	----	µg/kg TS	160	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	1.54	± 0.37	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	2.70	± 0.63	µg/kg TS	1.0	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	25.8	----	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	90.7	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	<0.1	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	0.65	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Kundes prøvenavn	S3			
Prøvenummer lab	NO2400961003			
Kundes prøvetakingsdato	2024-01-09 00:00			

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	75.0	± 11.25	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	76.3	± 2.00	%	0.1	2024-01-19	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2024-01-29	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller								
As (Arsen)	3.2	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	4.2	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	8.7	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	4.1	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	0.056	± 0.10	mg/kg TS	0.02	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.016	± 0.10	mg/kg TS	0.01	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	2.5	± 3.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	24	± 10.00	mg/kg TS	3	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<4	----	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	46	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaftylen	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenafaten	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	62	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	22	± 20.00	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Floranten	84	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	75	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	18	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	36	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	35	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	37	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	41	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenso(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlylen	33	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Indeno(123cd)pyren^	19	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Sum PAH-16	510	----	µg/kg TS	160	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	2.94	± 0.68	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	29.1	± 6.80	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	25.6	± 5.90	µg/kg TS	1.0	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	25.0	----	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	93.8	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	<0.1	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	0.59	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: **SEDIMENT**

Parameter	Resultat	MU	Enhet	Kundes prøvenavn		Metode	Utf. lab	Acc.Key			
				S4							
				Prøvenummer lab	NO2400961004						
Kundes prøvetakingsdato		2024-01-09 00:00									
Tørrstoff				LOR	Analysedato						
Tørrstoff ved 105 grader	79.4	± 11.91	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Tørrstoff ved 105 grader	77.2	± 2.00	%	0.1	2024-01-19	S-DW105	LE	a ulev			
Prøvepreparering											
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2024-01-29	S-P46	LE	a ulev			
Totale elementer/metaller											
As (Arsen)	3.9	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pb (Bly)	4.1	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cu (Kopper)	8.9	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cr (Krom)	4.7	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cd (Kadmium)	0.077	± 0.10	mg/kg TS	0.02	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Hg (Kvikksølv)	0.24	± 0.10	mg/kg TS	0.01	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Ni (Nikkel)	3.9	± 3.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Zn (Sink)	28	± 10.00	mg/kg TS	3	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB											
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PCB-7	<4	----	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*			
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)											
Naftalen	28	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaftylen	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenafaten	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoren	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fenantren	33	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Antracen	16	± 20.00	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Floranten	120	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pyren	85	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)antracen^	16	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Krysen^	60	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(b+j)fluoranten^	27	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(k)fluoranten^	47	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)pyren^	22	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Dibenso(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(ghi)perlylen	23	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Indeno(123cd)pyren^	11	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Sum PAH-16	490	----	µg/kg TS	160	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	1.62	± 0.38	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	3.97	± 0.93	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	3.61	± 0.84	µg/kg TS	1.0	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	20.6	----	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	92.7	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	<0.1	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	0.82	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Submatriks: SEDIMENT

Kundes prøvenavn

Prøvenummer lab

Kundes prøvetakingsdato

S5

NO2400961005

2024-01-09 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff								
Tørrstoff ved 105 grader	75.9	± 11.39	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader	77.4	± 2.00	%	0.1	2024-01-19	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering								
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2024-01-29	S-P46	LE	a ulev
Totalte elementer/metaller								
As (Arsen)	3.4	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)	5.4	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)	7.8	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)	3.8	± 5.00	mg/kg TS	1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)	0.082	± 0.10	mg/kg TS	0.02	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)	0.010	± 0.10	mg/kg TS	0.01	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)	3.2	± 3.00	mg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)	25	± 10.00	mg/kg TS	3	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<4	----	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	29	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaftylen	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenafaten	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	25	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	7.3	± 20.00	µg/kg TS	4	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Floranten	80	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	65	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	13	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	36	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	29	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	50	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	46	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenso(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlylen	27	± 50.00	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Indeno(123cd)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Sum PAH-16	410	----	µg/kg TS	160	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	2.32	± 0.54	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	3.88	± 0.91	µg/kg TS	1	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	8.19	± 1.89	µg/kg TS	1.0	2024-01-29	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	24.1	----	%	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	92.7	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	<0.1	----	%	-	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	0.67	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2024-01-18	S-SEDB (6578)	DK	a ulev

Dette er slutten av analyseresultatdelen av analysesertifikatet

Kort oppsummering av metoder

Analysemetoder	Metodebeskrivelser
S-DW105	Gravimetrisk bestemmelse av tørrstoff ved 105°C iht SS 28113 utg. 1.
S-GC-46	Bestemmelse av organiske tinnforbindelser (OTC) i slam og sediment av GC-ICP-MS i henhold til SE-SOP-0036 (SS-EN ISO 23161:2018).
S-SEDB (6578)	Sediment basispakke. Tørrstoff gravimetrisk, metode: DS 204:1980 Kornfordeling ved laserdiffraksjon, metode: ISO 11277:2009 TOC ved IR, metode EN 13137:2001. Måleusikkerhet: 15% PAH-16 metode: REFLAB 4:2008 PCB-7 metode: DS/EN 17322:2020, mod Metaller ved ICP, metode: DS259

Prepareringsmetoder	Metodebeskrivelser
S-P46	Prep metode- OTC i henhold til SE-SOP-0036 (SS-EN ISO 23161:2018).

Noter: LOR = Rapporteringsgrenser representerer standard rapporteringsgrenser for de respektive parameterne for hver metode. Merk at rapporteringsgrensen kan bli påvirket av f.eks nødvendig fortynning grunnet matriksinterferens eller ved for lite prøvemateriale

MU = Måleusikkerhet

a = A etter utøvende laboratorium angir akkreditert analyse gjort av ALS Laboratory Norway AS

a ulev = A ulev etter utøvende laboratorium angir akkreditert analyse gjort av underleverandør

* = Stjerne før resultat angir ikke-akkreditert analyse.

< betyr mindre enn

> betyr mer enn

n.a. – ikke aktuelt

n.d. – Ikke påvist

Måleusikkerhet:

Måleusikkerhet skal være tilgjengelig for akkrediterte metoder. For visse analyser der dette ikke oppgis i rapporten, vil dette oppgis ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensinterval på om lag 95%.

Måleusikkerhet fra underleverandører angis ofte som en utvidet usikkerhet beregnet med dekningsfaktor 2. For ytterligere informasjon, kontakt laboratoriet.



Utførende lab

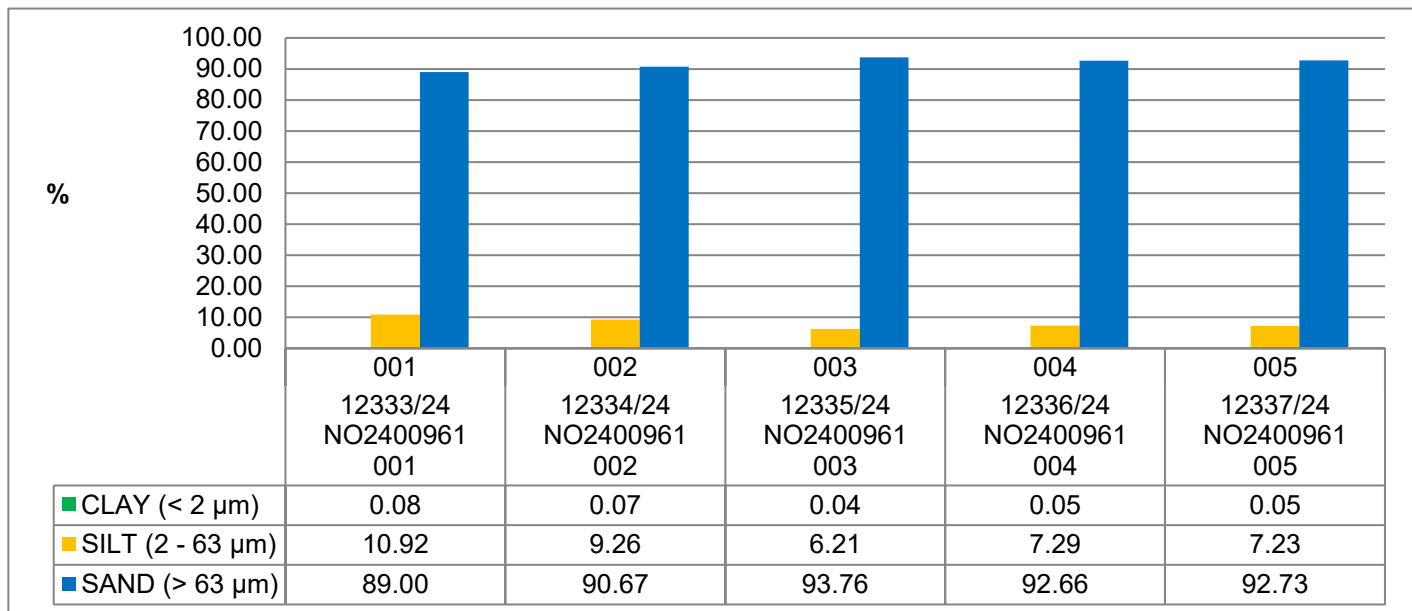
<i>Utførende lab</i>	
DK	<i>Analysene er utført av:</i> ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A Humlebæk
LE	<i>Analysene er utført av:</i> ALS Scandinavia AB Luleå, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75



Attachment no. 1 to the certificate of analysis for work order PR2406438

Method: S-TEXT-ANL

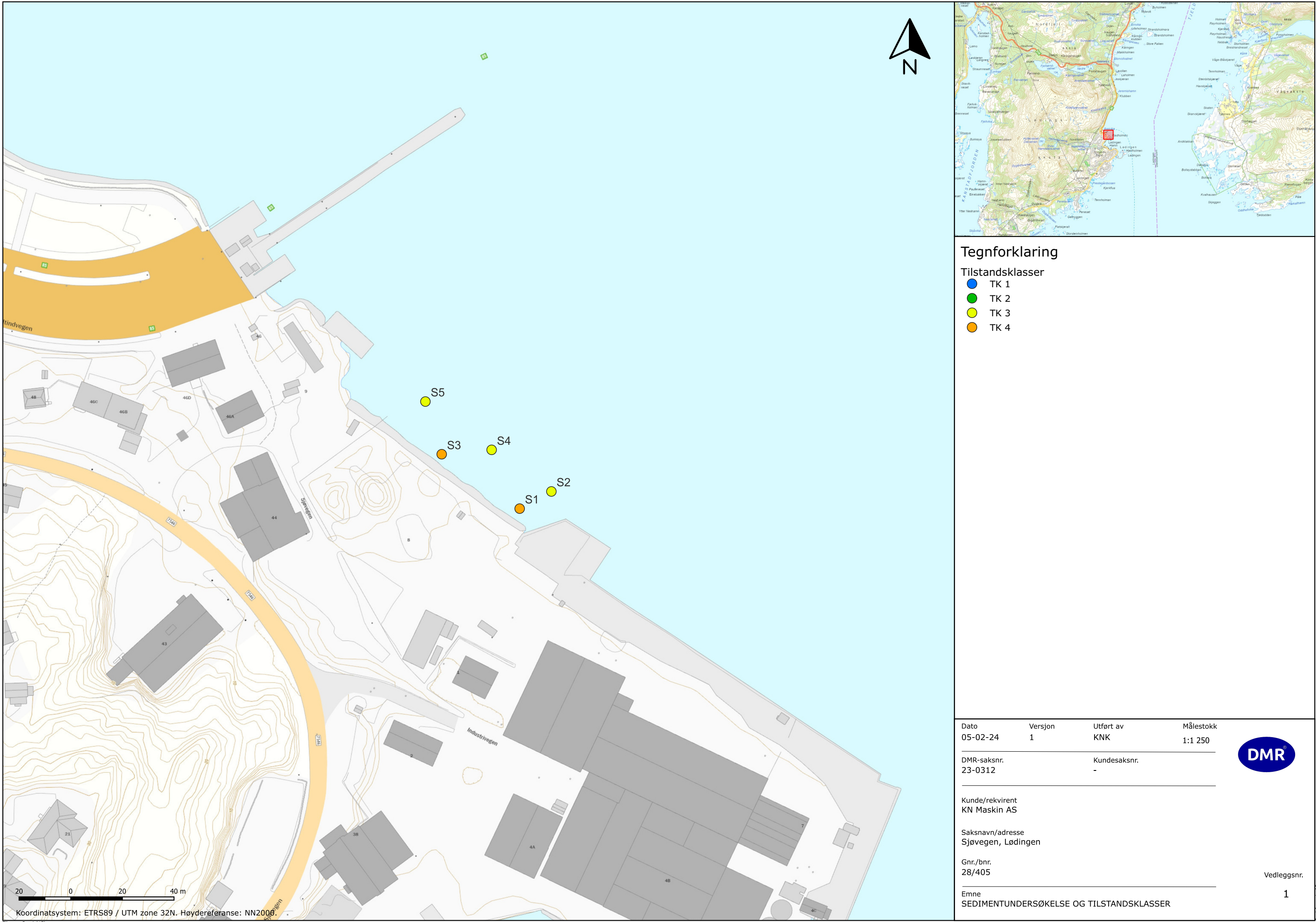
Issue Date: 26.01.2024



Test method specification: CZ_SOP_D06_07_120 (CSN EN ISO 17892-4; CSN EN 933-1; CSN EN 933-2; BS ISO 11277; pokyn TOM 23/1) Determination of graininess by the combined method of the suspension density, sieve analyses and calculation of permeability from measured values according to USBSC; CZ_SOP_D06_07_123 (ISO 13320) Determination of particle size and distribution using laser diffraction

The end of result part of the attachment the certificate of analysis

Vedlegg 2





Statsforvalteren i Nordland

Søknadsskjema

*Nordlaanten Staatehaaltoje
Nordlánda Stáhtaháldadiddje*

SØKNAD OM MUDRING, DUMPING OG UTFYLNING 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 søkeren 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:	0
Antall dumpingslokaliteter:	0
Antall utfyllingslokaliteter:	1
Miljøundersøkelse gjennomført	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, vedlagt
Miljøundersøkelsen(e) omfatter	<input type="checkbox"/> Mudringssted <input type="checkbox"/> Dumpingsted <input checked="" type="checkbox"/> Utfyllingssted
Vedleggsnr: 1	

Tittel på søknaden/prosjektet (med stedsnavn) Utfylling Rødholmen i Lødingen	
Kort beskrivelse av tiltaket (overordnet) Fylle ut i sjø iht. reguleringsplan med overskuddsmasser fra nærliggende utbyggingsprosjekt. Det er behov for mer areal i havnen i forbindelse med utbygging av industriområdet og framtidig kaianlegg. Overskuddsmassene er steinmasser/overskuddsmasser fra gnr/bnr. 28/165, 28/169, 28/27 og 28/405.	
Kommune Lødingen Kommune	
Navn på søker (tiltakseier) Lødingen Fryseri AS	Org. nummer 982094429
Adresse Postboks 113, 8411 Lødingen	
Telefon 95762546	E-post stine@ytterstad.com
Kontaktperson ev. ansvarlig søker/konsulent Miljørådgiver Rickard Åkesson	
Telefon 40470230	E-post ra@dmr.as

Fakturainformasjon	
Fakturaadresse	Postboks 113, 8411 Lødingen
Fakturareferanse	Utfylling Rødholmen
Annet (prosjektnummer e.l.)	Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
Kontaktperson for fakturering	Hilde Kjellbergvik
Navn	47285904
Telefon	
E-post	hilde@ytterstad.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, i tråd med gjeldene reguleringsplan.

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 ([Miljødirektorats Naturbase](#), [Fiskeridirektorats kartløsning](#) etc.).

SVAR:

Det er registrert en bløtbunnsområde i strandsonen med ID BM00120195. Dette området vurderes å være svært viktig. Fylling i sjø kan medføre spredning av partikler og tilslamming av bunnområder, men omfanget vurderes å være så lite og avstanden så stor at det ikke antas ha noen påvirkning.

Det er også registrert en del nær trua fuglearter og arter av særlig stor forvaltningsinteresse i nærområdet, deriblant: *Somateria spectabilis*, *Somateria mollissima*, *Rissa tridactyla* *Cephus grylle* og *Stercorarius parasiticus*. Det planlagte tiltaket forventes ikke medføre mye mer støy enn hva som ellers kan forventes i området.

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:

Ingen allmenne brukerinteresser, området er mellom en fergekai og dypvannskai. Det er stor aktivitet med store båter og dermed lite egnet for andre aktiviteter.

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	Gnr/bnr
Tiltakshaver Lødingen Fryseri AS	28/405
Jan Helge Olufsen og Randi Valvåg Olufsen	28/196
Kanstad Eiendom AS	28/170
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:

2. Avklaringer med andre samfunnsinteresser

SVAR: Er mangel på arealer til kai innenfor kommunen, og det er ønskelig å utvide eksisterende kai. Dette vil bidra til bedre tilgang for fiskefartøy, lastebåter, hurtigruten o.l.

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: <i>Legg ved oversiktskart (1:50 000) og detaljkart (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):		Sonebelte Sonebelte Nord Øst Nord 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 antall meter m Hvor langt ned i sedimentet skal det mudres?: Arealet som skal mudres (merk på kart): antall m ² m ² Volum sedimenter som skal mudres: 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 mudremassene 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 mudremasser 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** – mudremasser er definert som avfall, og avfallsmasser skal som hovedregel fraktes til lovlige 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 mudremassene på land uten at de nyttiggjøres/ gjenbrukes. Å disponere avfall slik vil ikke være i tråd med hovedregelen om å frakte massene til lovlige 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.

¹Se også Miljødirektoratets veileder M-350/2015

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: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
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 miljørappport skal presentere analyseresultater fra prøvetaking av de aktuelle sedimentene, samt en miljøfaglig vurdering av massenes forurensningstilstand.</i> 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: <i>Gi en oppsummering av miljøundersøkelsen med klassifiseringen av sedimentene i tilstandsklasser (I-V) relatert til de ulike analyseparametene jamfør Miljødirektoratets veileder M-608/2016.</i> SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
3.14	Risikovurdering: <i>Gi en vurdering av risiko for at tiltaket vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulykke for naturmiljøet.</i> SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.
3.15	Avbøtende tiltak: <i>Beskriv planlagte avbøtende tiltak for å redusere miljørisikoen forbundet med anleggsarbeidet.</i> 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. Grunneier (hvis aktuelt): (navn og adresse) Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.	(Gårdsnr./bruksnr.) Gnr/bnr		
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.			
	GPS-koordinater (UTM) for dumpelokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte Sonebelte	Nord Sonebelte	Øst 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 dumpingen (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	
	MERK: Dersom det planlegges dumping av mer enn 10 000 m ³ masser må sjøbunnen ved planlagt dumpested 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	Dumpemetode: Gi en kort beskrivelse (splittlekter, skuffe, pumping, fra land, e.l.). SVAR: Klikk eller trykk her for å skrive inn tekst.			
4.6	Anleggsperiode: Angi når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) og beregnet varighet. 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_nett.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):

Angi korn-fordeling i %	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
	%	%	%	%	%	%

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 analyseparametene 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 dumpingen vil bidra til å spre forurensning eller være til annen ulempe for miljøet.

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

4. Dumping i sjø eller vassdrag

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) Rødholmen Grunneier: (navn og adresse) Lødingen Fryseri AS - Postboks 113, 8411 Lødingen	Gårdsnr./bruksnr. 28/405		
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.: 2 Oversiktskart har vedleggsnr.: 3			
	GPS-koordinater (UTM) for utfyllingslokaliteten (midtpunkt)	Sonebelte 33	Nord 7589937.66	Øst 540884.90
5.3	Begrunnelse/bakgrunn for tiltaket: SVAR: Benytte overskuddsmasser fra et nærliggende prosjekt til å fylle ut å få mere landareal i et industriområde.			
5.4	Utfyllingens omfang: Vanndybde på utfyllingsstedet: Arealet som berøres av utfyllingen (merk på kart): Volum anbrakte fyllmasser som skal benyttes:	3 m 1700 m ² 2500-3000 m ³		
	Beskriv type masser som skal benyttes i utfyllingen: (sprengstein e.l.) SVAR: Sprengstein og steinmasser som graves opp av en eksisterende landfylling, det sorteres ut Stein for fylling i sjø. Usikker på hvor mye finstoff som er i fyllingen ettersom massene har vært eksponert for vær og vind i lengre tid og mye av finstoffet kan antas ha blitt vasket vekk.			
5.5	Plast i sprengstein: Oppgi hvor mye plast (g/m ³) massene vil inneholde og om det er brukt elektroniske eller ikke-elektroniske tennere. SVAR: Det antas at det er benyttet elektroniske tennere, da dette er en gammel steinfylling som ble utfylt etter sprengningsarbeidene som skjedde under utbyggingen av Rødholmen før 1970. Usikker på plastinnhold, men eventuell plast vil hånd sorteres ut av massene der det lar seg gjøre.			
5.6	Utfyllingsutstyr/metode: Gi en kort beskrivelse av hvordan utfyllingen skal utføres (f.eks. lastebil, splittekter, e.l.), og om tiltaket skal utføres fra land eller fra sjø. SVAR: Lastbil og gravemaskin fra land.			
5.7	Anleggsperiode: Angi når tiltaket planlegges gjennomført (måned og år) og beregnet varighet. SVAR: April 2024 og ca. 11-12 mnd fremover i tid, varierer på framdriften til nærliggende prosjekt.			

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

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: Kommunalt spillvann utslipsledning kommer ut i sjø nordvest for fylling. Det har siden midten av 1900 tallet vært et industriområde med slipp på andre siden av holmen. Slippen/verftet er registrert i Miljødirektoratets grunnforurensningsdatabase (ID 5651-A). Området er ellers preget av havnevirksomhet og båttrafikk.

5.9 Bunnsedimentenes innhold:

	Stein	Grus	Leire	Silt	Skjellsand	Annet
Angi kornfordeling i %	%	%	%	10 %	%	%

Eventuell nærmere beskrivelse:

SVAR: Kornfordelingsanalysene viser at sedimentene er grove med et innehold av sand og grus på 90 %, og en mindre mengde finstoff tilsvarende 10 % silt. Kornfordelingsanalysene finnes som vedlegg til miljørapporsten.

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

SVAR Det er ikke gjennomført strømmålinger.

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

Antall prøvestasjoner på lokaliteten: antall 5 stk (skal merkes på vedlagt kart)

Analyseparametere: Hvilke analyser er gjort?

SVAR Miljødirektoratets standardpakke for denne typen saker er brukt (iht. risikovurdering M-409). Analysene inkluderer sju tungmetaller og arsen samt PAH, PCB, TBT, vanninnhold, %-vis andel av leire/silt/sand, TOC og tørrstoff.

5.12 Forurensningstilstand på lokaliteten:

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

SVAR Sedimentene inneholder forurensning. Koncentrasjonene av PAH-forbindelser og TBT tilsvarer tilstandsklasse III eller IV, med høyest koncentrasjoner tettest på land.

5. Utfylling i sjø eller vassdrag

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 Da sedimentene er grove forventes det ikke noen omfattende oppvirvling i forbindelse med fylling i sjøen. Ved skånsom utlegging av massene med gravemaskin kan oppvirvlingen minimeres ytterliggere. Det vurderes ikke som hensiktsmessig å bruke siltgardin i denne saken.

Det vurderes i sammenhengen som gunstig gå få dekt til de mest forurensede sedimentene i området, slik at de ikke lengre kan spres videre.

5.14 Avbøtende tiltak:

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

SVAR Ved å legge ut massene på en skånsom måte minimeres oppvirvlingen av bunnsedimenter.

Godkjenning

Sted: Sted. Dato: Klikk eller trykk for å skrive inn en dato.

Dokumentet er elektronisk godkjent av: Fornavn Etternavn

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
bygningsmyndighet | |

*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	Miljørappport	5.11 5.12
2	Kart (detalj)	3.2
3	Kart (oversikt)	3.2
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.
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

