

RAPPORT

# Tysfjord fergeleier – Kjøpsvik

OPPDAGSGIVER

Statens vegvesen Region nord

EMNE

Miljøgeologiske undersøkelser av  
sjøbunnsediment

DATO / REVISJON: 12. februar 2020 / 00

DOKUMENTKODE: 10214126-RIGm-RAP-001



**Multiconsult**

Denne rapporten er utarbeidet av Multiconsult i egen regi eller på oppdrag fra kunde. Kundens rettigheter til rapporten er regulert i oppdragsavtalen. Hvis kunden i samsvar med oppdragsavtalen gir tredjepart tilgang til rapporten, har ikke tredjepart andre eller større rettigheter enn det han kan utlede fra kunden. Multiconsult har intet ansvar dersom rapporten eller deler av denne brukes til andre formål, på annen måte eller av andre enn det Multiconsult skriftlig har avtalt eller samtykket til. Deler av rapportens innhold er i tillegg beskyttet av opphavsrett. Kopiering, distribusjon, endring, bearbeidelse eller annen bruk av rapporten kan ikke skje uten avtale med Multiconsult eller eventuell annen opphavsrettshaver.

## RAPPORT

OPPDRAG	<b>Tysfjord fergeleier - Kjøpsvik</b>	DOKUMENTKODE	10214126-RIGm-RAP-001
EMNE	Miljøgeologiske undersøkelser av sjøbunnsediment	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAGSGIVER	<b>Statens vegvesen Region nord</b>	OPPDRAGSLEDER	Hanne Kildemo
KONTAKTPERSON	Henrik Lissman	UTARBEIDET AV	Birgitte Fagerheim
KOORDINATER	SONE: 33 ØST: 556476 NORD: 7553852	ANSVARLIG ENHET	10235012 Miljøgeologi Nord
KOMMUNE	Narvik		

## SAMMENDRAG

Statens vegvesen planlegger utfylling i sjø ved fire fergeleier i Narvik og Nye Hamarøy (tidligere Tysfjord) kommune. I den forbindelse har Statens vegvesen engasjert Multiconsult Norge AS som rådgiver i miljøgeologi for prosjektet, og har utført miljøgeologiske undersøkelser i området. Foreliggende rapport inneholder resultater fra den miljøgeologiske undersøkelsen ved fergeleiet i Kjøpsvik hvor det utredes for to ulike tiltak. I tiltaksområde 1 utredes det for utfylling i sjø, etablering av ny fergekai og forlengelse av eksisterende fendervegg. I tiltaksområde 2 utredes det for etablering av ny fergekai samt mudring.

I tiltaksområde 1 ble det samlet inn overflatesediment (0-10 cm) fra totalt fire stasjoner den 15. oktober 2019. Det ble forsøkt samlet inn sediment fra ytterligere én prøvestasjon, men det lyktes ikke å få opp prøvemateriale på grunn av steinet sjøbunn.

I tiltaksområde 2 ble det samlet inn overflatesediment fra én stasjon den 8. januar 2020 i området hvor ny kai planlegges. Det ble forsøkt samlet inn overflatesediment fra ytterlige to prøvestasjoner, samt en dypere prøve (0-1 m) i planlagt mudringsområde, men det lyktes ikke da det var steinete sjøbunn og lite løsmasser i store deler av dette området.

De innsamlede prøvene av overflatesediment er analysert for innhold av tungmetaller PAH<sub>16</sub>, PCB<sub>7</sub>, TBT og TOC (totalt organisk karbon). I tillegg er det utført analyse av tørrstoff- og finstoffinnhold.

Analyseresultatene for prøvene samlet i tiltaksområde 1 viser at det er påvist forurensning av én eller flere parametere i tilstandsklasse III («moderat miljøtilstand») til tilstandsklasse V («svært dårlig miljøtilstand») i tre stasjoner (KST1, KST4 og KST5). Parameterne som er påvist er TBT, kobber og PAH-forbindelsen naftalen.

I tiltaksområde 2 viser analyseresultatet for den innsamlede prøven (KST6) at det er påvist forurensning av flere parametere i tilstandsklasse III til V. Parameterne som er påvist er TBT, kobber og PAH-forbindelsen antracen.

Det er trolig påtruffet en kalkalgeforekomst bestående av løsliggende kalkalger (mergelbunn) som er en rødlistet naturtype (ref. DN-håndbok 19 og [www.artsdatabanken.no/rodlistefornaturtyper](http://www.artsdatabanken.no/rodlistefornaturtyper)) i to prøvestasjoner (KST1 og KST6). Ut fra vurdering av tiltaket på sjø anbefales en avklaring med Fylkesmannen mht. utbredelse og tilstand av disse kalkalgene.

Utfylling over forurensede sedimenter i sjø krever tillatelse fra Fylkesmannen før arbeidene kan starte, jf. forurensningsloven §11.

Mudring og dumping er søknadspliktig iht. forurensningsforskriftens kapittel 22.

00	12.02.2020	Miljøgeologiske undersøkelser av sjøbunnsediment	Birgitte Fagerheim	Hanne Kildemo
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV

**INNHOLDSFORTEGNELSE**

<b>1</b>	<b>Innledning .....</b>	<b>5</b>
1.1	Formål.....	5
1.2	Begrensninger.....	5
<b>2</b>	<b>Områdebeskrivelse .....</b>	<b>5</b>
2.1	Beliggenhet.....	5
2.2	Tiltaksalternativene .....	6
<b>3</b>	<b>Utførte undersøkelser.....</b>	<b>8</b>
3.1	Feltundersøkelser .....	8
3.2	Laboratorieundersøkelser.....	9
<b>4</b>	<b>Resultater .....</b>	<b>9</b>
4.1	Sedimentbeskrivelse.....	9
4.2	Kjemiske analyser .....	10
4.3	Finstoffinnhold og totalt organisk karbon .....	12
<b>5</b>	<b>Vurderinger .....</b>	<b>13</b>
5.1	Forurensningssituasjon.....	13
5.2	Naturtyper .....	13
<b>6</b>	<b>Sluttkommentar .....</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>Referanser .....</b>	<b>14</b>

**Vedlegg**

- A. Miljøprøvetaking av sjøbunnsedimenter, sjøvann og suspendert stoff.
- B. Analysebevis, ALS Laboratory Group Norway AS.

## 1 Innledning

### 1.1 Formål

Statens vegvesen planlegger utfylling i sjø ved fire fergeleier i Narvik og Nye Hamarøy (tidligere Tysfjord) kommune. I den forbindelse er Multiconsult Norge AS engasjert av Statens vegvesen som rådgiver i miljøgeologi for prosjektet, og har utført miljøgeologiske undersøkelser i området.

Foreliggende rapport inneholder resultater fra den miljøgeologiske undersøkelsen ved fergeleiet i Kjøpsvik hvor det utredes for to ulike tiltak. I tiltaksområde 1 utredes det for utfylling i sjø, etablering av ny fergekai og forlengelse av eksisterende fendervegg. I tiltaksområde 2 utredes det for etablering av ny fergekai samt mudring.

### 1.2 Begrensninger

Foreliggende rapport er basert på informasjon fra oppdragsgiver, resultater fra miljøgeologiske undersøkelser og kjemiske analyser. Multiconsult forutsetter at mottatt informasjon fra eksterne parter og kilder ikke er befeftet med feil. Denne rapporten gir ingen garanti for at all forurensning i det undersøkte området er avdekket og dokumentert, da undersøkelsen er basert på stikkprøver.

Multiconsult påtar seg ikke ansvar dersom det på et senere tidspunkt avdekkes ytterligere forurensning eller annen type forurensning enn beskrevet i foreliggende rapport. Rapporten presenterer resultater fra utførte miljøgeologiske undersøkelser og krever miljøfaglig kompetanse for videre bruk i rådgivings- og prosjekteringssammenheng.

## 2 Områdebeskrivelse

### 2.1 Beliggenhet

Det undersøkte området ligger ved fergeleiet i Kjøpsvik, ca. 6 mil luftlinje sørvest for Narvik i Narvik kommune, se oversiktskart Figur 1.



**Figur 1:** Oversiktskart. Kjøpsvik i Narvik kommune (markert med rød sirkel) (kilde: norgeskart.no).

Tiltaksområdene ligger ved fergeleiet i Kjøpsvik, se ortofoto i Figur 2. Fergeleiet er i dag brukt til fergeforbindelsen mellom Kjøpsvik og Drag langs riksvei 827, hvor ruten krysser Tysfjorden. Strekningen er mye brukt som et alternativ til Europavei 6 (E6) fra Bognes til Skarberget. Fergen M/F Vardehorn går denne strekningen, som normalt går ni ganger daglig.

I Kjøpsvik er det diverse industriaktivitet tilknyttet Norcems cementfabrikk og uttak av kalkstein, se lokalisering i Figur 2. Norcem ble etablert i Kjøpsvik i 1918.



**Figur 2:** Ortofoto over havneområdet i Kjøpsvik. Området hvor det planlegges tiltak ved fergeleiet er markert med rød sirkel. Norcems industriområder med tilhørende kaier ligger øst for fergeleiet (kilde: norgeskart.no).

I nærhet av fergeleiet er det noe bebyggelse og småbåthavn innerst i vika. I tillegg er det en hurtigbåtkai med et lagerbygg øst for fergeleiet. På fergeleiet er det observert en drivstofftank på stativ og konteinere.

## 2.2 Tiltaksalternativene

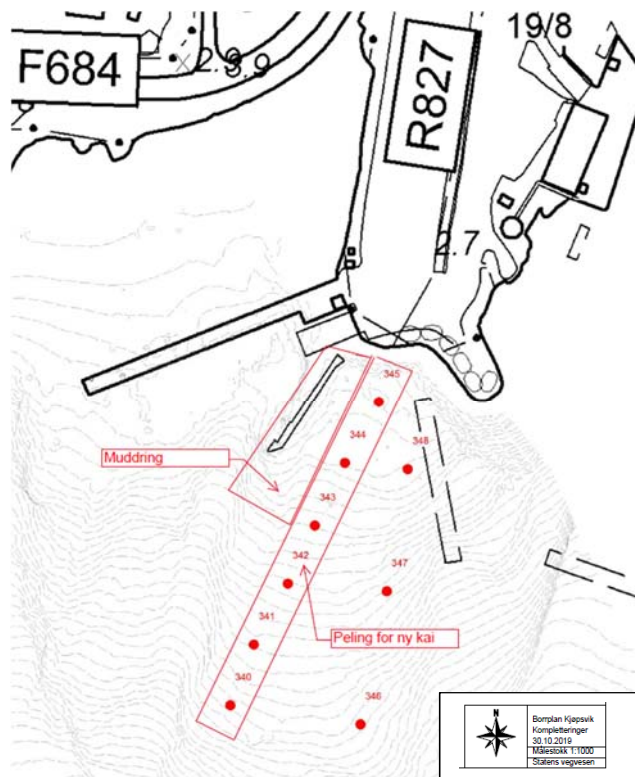
Tiltaksområde 1 er planlagt i bukten ut fra eksisterende fergeleie i vestlig retning, se ortofoto i Figur 3. Det planlegges utfylling i sjø, etablering av ny fergekai og forlengelse av eksisterende fendervegg. Utfyllingsområdet utgjør ca. 4500 m<sup>2</sup>. Som vist på flyfoto (Figur 3) ser det ut til at det ligger noen fenderdekk på sjøbunnen i utfyllingsområdet samt rørledninger (ukjent formål) i strandsonen.

Tiltaksområde 2 er planlagt ut fra eksisterende fergeleie i sørlig retning, se ortofoto i Figur 4. Det planlegges etablering av en fergekai (pelekai) samt mudring.

De planlagte tiltakene ved fergeleiene er markert i Figur 3 og Figur 4.



**Figur 3:** Tiltaksområde 1, vestlig retning, ved fergeleiet i Kjøpsvik. Rød markering viser *planlagte tiltak på sjø* (kilde: Statens vegvesen).



**Figur 4:** Tiltaksområde 2, sørlig retning, ved fergeleiet i Kjøpsvik. Rød markering viser *planlagte tiltak på sjø* (kilde: Statens vegvesen).

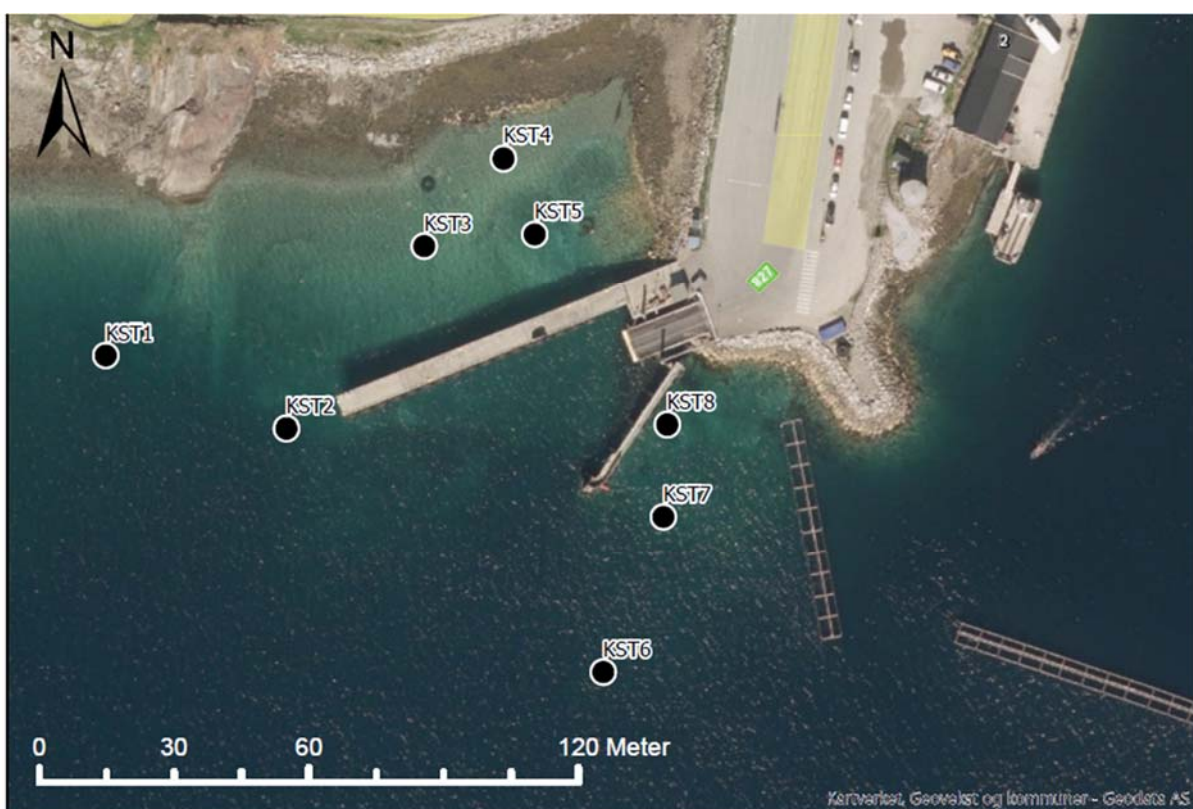
### 3 Utførte undersøkelser

#### 3.1 Feltundersøkelser

Prøvetaking av overflatesediment (0-10 cm sedimentdyp) ble utført 15. oktober 2019 og 8. januar 2020. Overflatesedimentene ble samlet inn ved hjelp av van Veen-grabb fra Multiconsults borefartøy. Plassering av prøvestasjonene er vist i Figur 5.

Ved tiltaksområde 1 (KST1-KST5) ble det samlet inn overflatesediment fra fire stasjoner. I én prøvestasjon (KST2) på yttersiden av fenderveggen (se Figur 3) lyktes det ikke å få opp prøvemateriale på grunn av hard/steinete sjøbunn.

Ved tiltaksområde 2 (KST6-KST8) ble det samlet inn overflatesediment fra én stasjon (KST6). Det lyktes ikke å få opp prøvemateriale fra de resterende prøvestasjonene (KST7 og KST8), samt en dypere prøve (0-1 m) i prøvestasjon KST8, på grunn av steinete sjøbunn og lite løsmasser.



**Figur 5:** Plassering av prøvestasjoner ved fergeleiet i Kjøpsvik.

Prøvetaking og analyse er utført i henhold til prosedyrer gitt i veiledere om klassifisering og håndtering av sediment fra Direktoratsgruppen vanndirektivet 2018 [1] og Miljødirektoratet [2], [3], norsk standard for sedimentprøvetaking i marine områder [4], samt Multiconsult sine interne retningslinjer.

Stasjonsdyp ble avlest på stedet. Koordinater for prøvestasjonene er angitt i UTM sone 33, se Tabell 1.

For nærmere beskrivelse av prøvetakingsmetode og prøveopparbeiding vises det til vedlegg A "Miljøprøvetaking av sjøbunnssedimenter, sjøvann og suspendert stoff".

### 3.2 Laboratorieundersøkelser

Sedimentprøver fra totalt fem stasjoner (KST1, KST3-KST6) er sendt til kjemisk analyse for innhold av miljøgifter.

Prøvene er analysert for innhold av tungmetaller (arsen, bly, kadmium, kobber, krom, kvikksølv, nikkel og sink), polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH<sub>16</sub>), polyklorerte bifenyler (PCB<sub>7</sub>), tributyltinn (TBT) og totalt organisk karbon (TOC). Prøvene er også analysert for innhold av tørrstoff og finstoff.

Analysene er utført av ALS Laboratory Group Norway AS som er akkreditert for denne typen analyser.

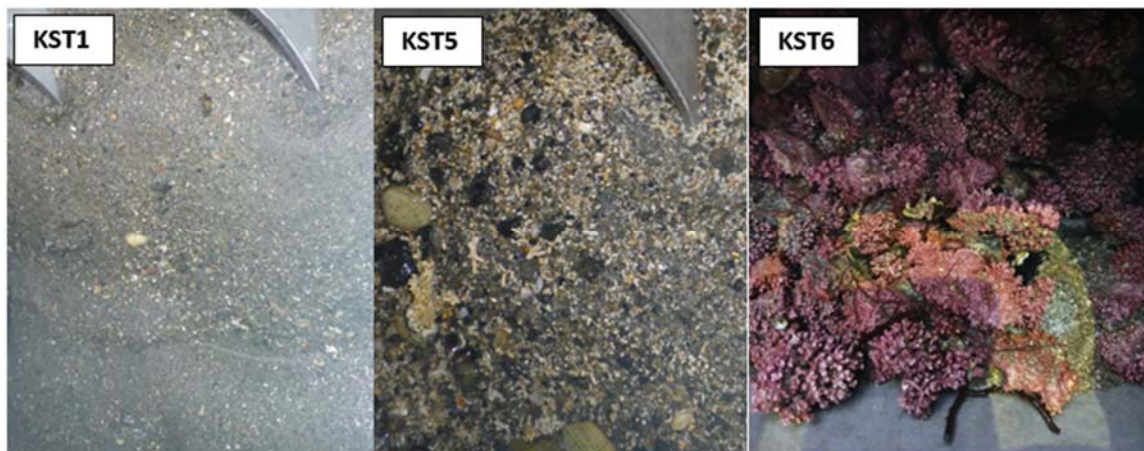
## 4 Resultater

### 4.1 Sedimentbeskrivelse

Lokalisering av prøvestasjonene, stasjonsdyp, samt visuell beskrivelse av sedimentprøvene er presentert i Tabell 1. Sedimentbeskrivelsen er basert på observasjoner gjort under feltarbeidet, samt under prøveopparbeiding. Bilder av sediment er vist i Figur 6.

**Tabell 1:** Beskrivelse og lokalisering av sedimentprøvene fra de ulike prøvestasjonene. Prøvestasjonene hvor det ikke lyktes å få opp prøvemateriale er skyggelagt.

Prøvestasjon	X (øst) UTM-sone 33	Y (nord) UTM-sone 33	Kote (NN2000)	Sedimentdyp (cm)	Sedimentbeskrivelse
KST1	556393	7553855	-10,7	0-10	Grå sand iblandet grus og skjellrester. De 4 første grabbene besto kun av kalkalger (løsliggende rugl), grus og noe skjell.
KST2	556434	7553839	-7,7	0-10	Det lyktes ikke å få opp prøvemateriale pga. hard/steinete sjøbunn. Tang og rugl i grabben på noen kast.
KST3	556464	7553880	-3,4	0-10	Grå sand iblandet skjell- og ruglrester og grus (opptil 6 cm).
KST4	556482	7553899	-2,7	0-10	Grå sand iblandet mye skjellrester og noe grus. Flere kuskjell og en musling.
KST5	556489	7553882	-4,2	0-10	Grå sand iblandet mye skjell- og ruglrester. En del grus (opptil 6 cm) og noen kuskjell.
KST6	556505	7553785	-18,2	0-10	Grå sand iblandet noe silt og skjellrester. Kalkalger (løsliggende rugl), noe grus, skjell og kråkeboller på toppen av prøven.
KST7	556531	7553844	-8,81	0-10	Det lyktes ikke få opp materiale på grunn steinete sjøbunn og lite løsmasser.
KST8	556508	7553823	-7,06	0-10	Det lyktes ikke få opp materiale på grunn steinete sjøbunn og lite løsmasser.
				0-100	



**Figur 6:** Bilder av sediment fra stasjon KST1, KST5 og KST6.

#### 4.2 Kjemiske analyser

Analyseresultatene er vurdert i henhold til *Direktoratsgruppen vanndirektivet 2018* sitt system for klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann [1]. Klassifiseringssystemet deler sedimentene inn i fem tilstandsklasser som vist i Tabell 2.

Resultatene fra de kjemiske analysene er vist i Tabell 3. Fullstendig analysebevis er gitt i vedlegg B.

**Tabell 2:** Klassifiseringssystemet for metaller og organiske miljøgifter i sjøvann og marine sedimenter [1].

Tilstandsklasser for sediment				
I Bakgrunn	II God	III Moderat	IV Dårlig	V Sært dårlig
Bakgrunnsnivå	Ingen toksiske effekter	Kroniske effekter ved langtidseksposering	Akutt toksiske effekter ved korttidseksposering	Omfattende akutt-toksiske effekter

**Tabell 3:** Analyseresultater markert med farger tilsvarer tilstandsklassene som vist i Tabell 2.

Prøvestasjoner	KST1	KST3	KST4	KST5	KST6
Tungmetaller (mg/kg)	2,5	2,9	2,7	1,7	4,4
Organiske miljøgifter (µg/kg)	3	3	1	7	69
Arsen	3,4	32	5,7	160	87
Bly	11	7,7	6,7	8	13
Kobber	<0,02	0,05	0,08	0,15	0,17
Krom	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
Kadmium	5	8,5	4,3	5	11
Kvikksølv	24	41	23	54	61
Nikkel	Naftalen	<10	<10	43	<10
Sink	Acenaftylen	<10	<10	<10	<10
	Acenaften	<10	<10	<10	<10
	Fluoren	<10	<10	<10	<10
	Fenantren	<10	<10	<10	50
	Antracen	<10*	<10*	<10*	<10*
	Fluoranten	21	42	14	<10
	Pyren	19	28	12	<10
	Benso(a)antracen	<10	13	<10	<10
	Krysen	<10	28	<10	<10
	Benso(b+j)fluoranten**	15	19	<10	<10
	Benso(k)fluoranten	<10	18	<10	<10
	Benso(a)pyren	15	29	<10	<10
	Dibenso(ah)antracen	<10	<10	<10	<10
	Benso(ghi)perylen	14	19	<10	<10
	Indeno(123cd)pyren	12	15	<10	<10
	Sum PAH-16	<100	210	<100	n.d.
	Sum PCB <sub>7</sub>	<4	<4	<4	<4
	TBT	20,3	1,14	<1	7,85
					595

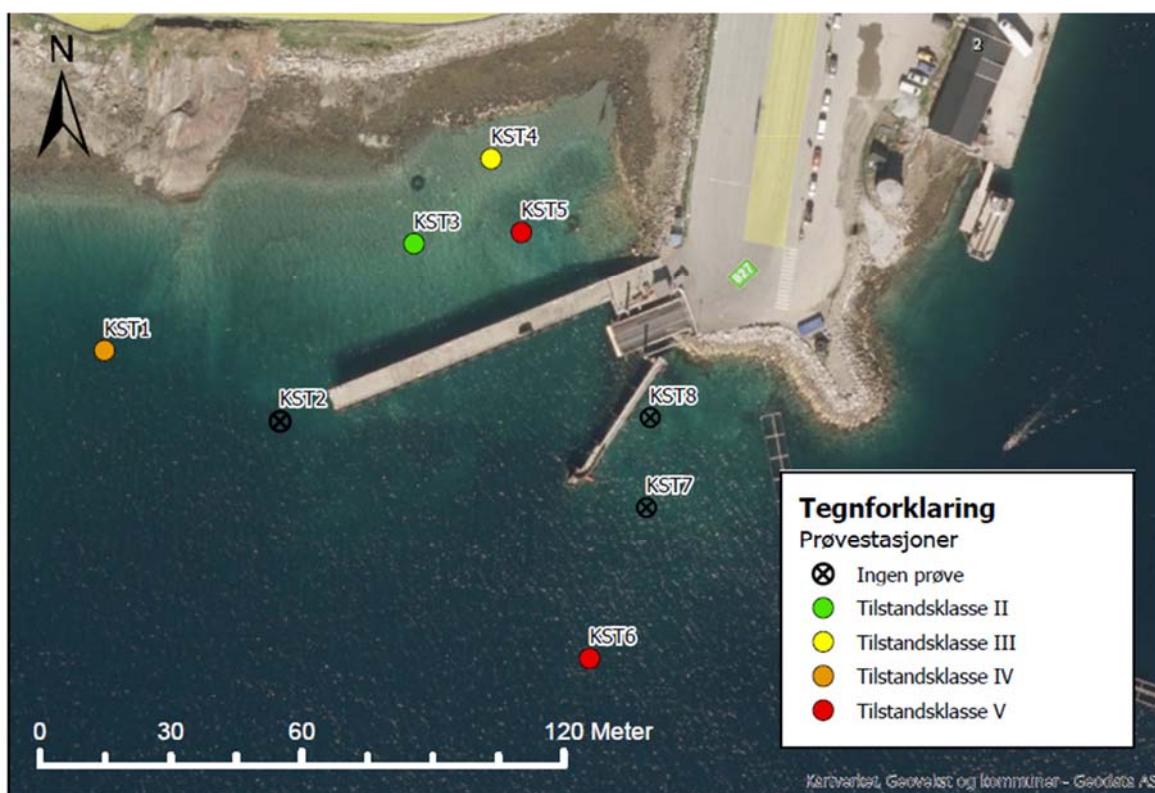
\* tilstandsklasse III eller bedre

\*\* klassifisert som benso(b)fluoranten

n.d. ikke påvist

&lt; mindre enn deteksjonsgrensen

Prøvestasjoner med høyeste påviste tilstandsklasse uavhengig av type miljøgift er vist i Figur 8.



**Figur 8:** Undersøkt område ved fergeleiet i Kjøpsvik. Prøvestasjonene er markert med høyeste påviste tilstandsklasse uavhengig av type miljøgift. Prøvestasjoner hvor det ikke lyktes å få opp prøvemateriale er markert.

#### 4.3 Finstoffinnhold og totalt organisk karbon

Analyseresultatene for TOC, tørrstoff og finstoff er gjengitt i Tabell 4.

Resultater viser at finstoffinnholdet (<63 µm) varierer fra 0,5 % til 2,2 % i de analysert prøvene.

Totalt innhold av organisk karbon (TOC) sier noe om forholdet mellom tilførsel og nedbrytningshastighet av organiske partikler i sedimentene, inkludert organiske miljøgifter. Høyt innhold av organisk materiale kan tyde på dårlige forhold for nedbrytning. Innholdet av TOC i de analyserte prøvene varierer fra et mindre enn 1 % i tiltaksalternativ 1, til et innhold på 2,6 % i tiltaksalternativ 2.

**Tabell 4:** Analyseresultater for tørrstoff, finstoff og TOC.

PRØVESTASJON	Tørrstoff (DK) (%)	Kornstørrelse <63 µm (%)	Kornstørrelse <2 µm (%)	TOC (% TS)
KST1	81,9	1,7	<0.1	0,32
KST3	80,2	1,1	<0.1	0,24
KST4	79,7	0,5	<0.1	0,47
KST5	79	0,8	<0.1	0,57
KST6	76,6	2,2	<0.1	2,6

## 5 Vurderinger

### 5.1 Forurensningssituasjon

I tiltaksområde 1 er det påvist miljøgifter over tilstandsklasse II i tre av fire stasjoner. I stasjonene nærmest land er det påvist én PAH-forbindelse (naftalen) i tilstandsklasse III i KST4, samt TBT i tilstandsklasse III og kobber i tilstandsklasse V i KST5. I prøvepunktet lengst fra land (KST1) er det påvist TBT i tilstandsklasse IV.

I tiltaksområde 2 ble det kun samlet inn en sedimentprøve, KST6. Det er påvist én PAH-forbindelse (antraceen) i tilstandsklasse III, kobber i tilstandsklasse IV og TBT i tilstandsklasse V.

Dette vil si at det er påvist forurensning i tilstandsklasse III («moderat miljøtilstand») til klasse V («svært dårlig miljøtilstand») i tiltaksområde 1, og forurensning i tilstandsklasse V i tiltaksområde 2.

### 5.2 Naturtyper

I prøvestasjon KST1 og KST6 ble det påtruffet kalkalger som ligger løst på toppen av sedimentene, vist i Figur 7. Kalkalgene som ble funnet varierte i størrelse opp til 10 cm i diameter, og hadde i hovedsak en lilla/rosa farge som indikerer at algene er levende. Det ble også funnet kalkalger innimellom en mer hvit/oransje farge, noe som kan indikere at disse ikke er i live. Kalkalger kan ha ulike vokseformer, enten som harde skorper på berg eller liggende løst på havbunnen. Det er kun de løsliggende kalkalgene som er definert som en rødlistet naturtype etter norsk rødliste for naturtyper (ref. [www.artsdatabanken.no/rodlistefornaturtyper](http://www.artsdatabanken.no/rodlistefornaturtyper) og DN-håndbok 19 [5]). Det er trolig at denne kalkalgeforekomsten består av løsliggende kalkalger (mergelbunn), som er en viktig naturtype, jf. DN-håndbok 19 [5]. Utbredelsen av kalkalgene i området er ikke kartlagt. Ut fra vurdering av tiltaket på sjø anbefales en avklaring med Fylkesmannen mht. utbredelse og tilstand av disse kalkalgene.



**Figur 7:** Bilder av kalkalger i stasjonene KST1 og KST6.

## 6 Sluttkommentar

Utfylling over forurensede sedimenter i sjø krever tillatelse fra Fylkesmannen før arbeidene kan starte, jf. forurensningsloven §11. Mudring og dumping er søknadspliktig iht. forurensningsforskriftens kapittel 22.

Det er trolig påtruffet en kalkalgeforekomst bestående av løsliggende kalkalger (mergelbunn) som er en rødlistet naturtype (ref. DN-håndbok 19 og [www.artsdatabanken.no/rodlistefornaturtyper](http://www.artsdatabanken.no/rodlistefornaturtyper)) i to prøvestasjoner (KST1 og KST6). Ut fra vurdering av tiltaket på sjø anbefales en avklaring med Fylkesmannen mht. utbredelse og tilstand av disse kalkalgene.

## 7 Referanser

- [1] Direktoratsgruppen vanndirektivet 2018. Veileder 02:2018 Klassifisering av miljøtilstand i vann.
- [2] Miljødirektoratet 2015: Risikovurdering av forurensset sediment, M-409.
- [3] Miljødirektoratet 2015: Håndtering av sedimenter, M-350.
- [4] NS-EN ISO 5667-19, Veiledning i sedimentprøvetaking i marine områder.
- [5] DN-håndbok 19: Kartlegging av marint biologisk mangfold.

## **Vedlegg A**

**Miljøprøvetaking av sjøbunnsedimenter, sjøvann og  
suspendert stoff.**

## NOTAT

OPPDRA�	<b>Miljøprøvetaking av sjøbunnsedimenter, sjøvann og suspendert stoff.</b>	DOKUMENTKODE	4013-RIGm-NOT-01_ prøvetakingsrutiner_sjø
EMNE	Prøvetakingsrutiner og utstyr	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRA�SGIVER		OPPDRA�SLEDER	Elin Ophaug Kramvik
KONTAKTPERSON		SAKSBEHANDLER	Elin Ophaug Kramvik
KOPI		ANSVARLIG ENHET	4013 Tromsø Miljøgeologi

## SAMMENDRAG

Dette notatet omhandler Multiconsult sine rutiner for prøveinnsamling og prøvehåndtering ved miljøundersøkelser i marint miljø.

## 1 Innledning

Prøve- og analyseprogrammet fastsettes ut fra målsettingen med arbeidet. Prøvetaking og analyse utføres bl.a. i henhold til prosedyrer gitt i Miljødirektoratets veiledninger TA-1467/1997 (Miljødirektoratet-veiledning 97:03) «Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann», TA-2229/2007 «Veileder for klassifisering av miljøgifter i vann og sediment», TA-2802/2011 «Risikovurdering av forurenset sediment», TA-2803/2011 «Bakgrunnsdokumenter til veiledere for risikovurdering», TA-2960/2012 «Håndtering av sedimenter» og NS-EN ISO 5667-19 «Veileding i sedimentprøvetaking i marine områder», samt Multiconsults interne retningslinjer.

## 2 Beskrivelse av utstyr og rutiner

Denne metodebeskrivelsen omhandler rutiner for prøveinnsamling og prøvehåndtering ved miljøgeologiske undersøkelser av sjøbunnsedimenter, sjøvann og suspendert stoff i vannmassene. Multiconsult har høyt fokus på at alt arbeid utføres iht. gjeldende krav til HMS (SHA), inkludert arbeid utført av underleverandører.

Utsett og opptak av sedimentfeller samt innsamling av sjøvannsprøver utføres i hovedsak med lettbåt.

Prøvetaking av sedimenter utføres med grabb fra våre borefartøy eller annet innleid fartøy. I noen tilfeller blir dykker benyttet for opphenting av prøver.

Valg av prøvetakingsutstyr bestemmes av sedimenttype og målsetting for undersøkelsen i henhold til ovennevnte veiledere og retningslinjer.

Feltarbeidet blir nøyaktig loggført med alle data som kan ha betydning for resultatet av undersøkelsen.

00	1.6.2015	Miljøprøvetaking av sjøbunnsedimenter	Elin O. Kramvik/ Kristine Hasle	Arne Fagerhaug/ Solveig Lone
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV

## 2.1 Posisjonering

Prøvestasjonene blir stedfestet entydig og på en slik måte at prøvetakingsstasjonene skal kunne gjenfinnes av andre. Stedfestingen skjer ved hjelp av koordinater med henvisning til referansesystem for gradnett. Hvilket gradnett som benyttes er prosjektavhengig, normalt foretrekkes UTM – Euref89.

I de fleste tilfeller benyttes GPS med korreksjon for posisjonsbestemmelser. Dette gir en nøyaktighet bedre enn  $\pm 2$  m. I områder med manglende satellittdekning kan dette erstattes ved at posisjonen bestemmes ved krysspeiling med rader eller lignende. Uansett skal posisjonsnøyaktigheter minst lik forutsetningene gitt i NS\_EN ISO 5667-19 oppnås.

## 2.2 Vanndybde

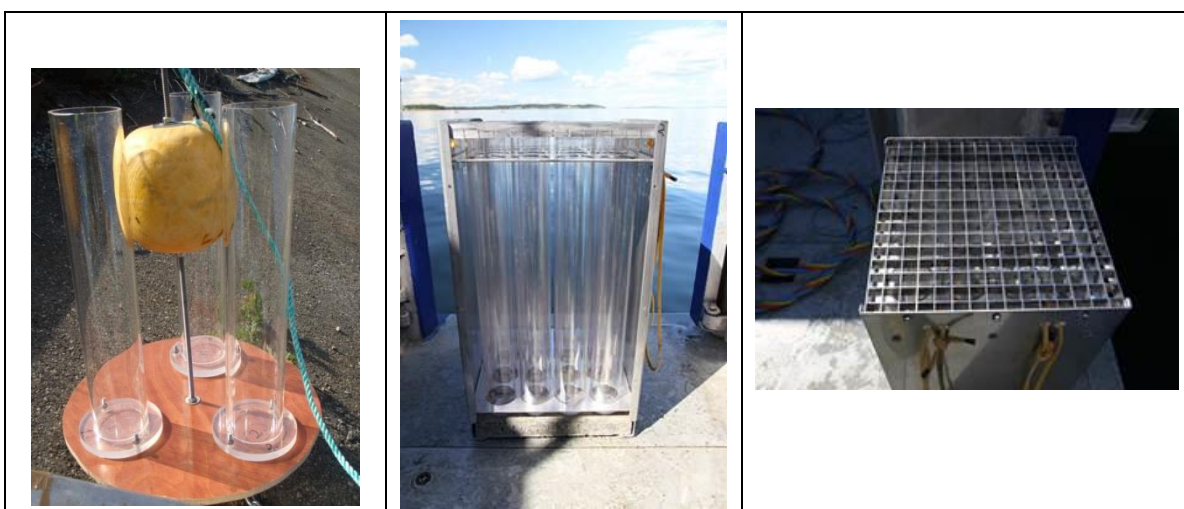
Vanndybden ved prøvestasjonene bestemmes ved hjelp av ekkolodd, måling ved loddesnor, avmerking på prøvetakerline eller lignende, avhengig av hva som er mest hensiktsmessig og nøyaktig under feltarbeidet. Vanndybden korrigeres for tidevann basert på Sjøkartverkets tidevannstabell og vannstandsvarsle fra Det norske meteorologiske institutt og Sjøkartverket, og angis minimum til nærmeste meter.

## 2.3 Prøvetaking av sjøvann

Innsamling av vannprøver foregår ved at en vannhente senkes til ønske dybde. Denne er utformet som en åpen sylinder hvor vann kan strømme uhindret gjennom. Når vannhenteren når ønsket prøvetakingsnivå aktiveres lukkemekanismen og et definert volum vann kan hentes opp uforstyrret. Prøven overføres umiddelbart til rengjorte og forbehandlete beholdere i tråd med planlagt analyseprogram.

## 2.4 Suspendert stoff

Sedimentfeller benyttes til innsamling av partikler som sedimenterer ut fra vannmassene (figur 1). Disse kan plasseres på bunnen eller i definerte nivå i vannsøylen. Ved uttak av sedimentert materiale fra fellene blir fritt vann over prøven (sedimentene) forsiktig dekantert ut før prøven blir overført til rengjorte og forbehandlete beholdere i tråd med planlagt analyseprogram. Eventuelt benyttes destillert vann eller sjøvann fra lokaliteten for å skylle ut alt prøvematerialet.



**Figur 1** Eksempel på utforming av sedimentfeller. Bildet til venstre viser standard sedimentfelle som plasseres på bunnen eller i vannsøyla. Bildet i midten viser større sedimentfeller for plassering på bunn og detalj som viser åpning med strømdemper er vist i bildet til høyre.

## 2.5 Grabb

Multiconsult har flere standard van Veen-grabber og minigrabber i tillegg til en større grabb på stativ («day» grabb). Prøveinnsamling kan utføres med en av disse grabbene, avhengig av bunnforhold og tilgjengelighet for prosjektet. Grabbene er vist i figur 2.



**Figur 2** Standard van Veen-grabb med «inspeksjonsluker» hvor prøver blir tatt ut, «day» grabb på stativ og håndholdt minigrabb.

Van Veen-grabben er laget av rustfritt stål med åpent areal (prøvetakingsareal) på ca. 1000 cm<sup>2</sup> (33 cm x 33 cm). Det er to «inspeksjonsluker» på overflaten hvor prøvene blir hentet ut (figur 2). Fra grabbprøven blir det tatt ut 4-6 delprøver med rør av pleksiglass, ø50 mm. Arealet av prøvesylinderen tilsvarer 2 % av grabbprøvens areal. Det samles vanligvis inn minimum 4 replikater per stasjon. Sylinderprøvene blir oppbevart vertikalt inntil den blir forbehandlet før analyse.

«Day» grabben er laget av galvanisert stål og er montert på stativ for stabil prøvetaking. Lukking av grabben skjer ved hjelp av forspente fjærer. Det er ingen inspeksjonsluker på denne grabben, og prøvematerialet må tas ut som bulk prøve på benk for videre behandling. Normalt blir prøven overført til egnet beholder inntil den blir forbehandlet før analyse.

Begge disse grabbene krever bruk av kran eller vinsj.

## Prøvetakingsrutiner

Den håndholdte minigrabben blir benyttet ved prøvetaking i grunne områder. Denne grabben er lett og kan benyttes manuelt. Prøvematerialet behandles på tilsvarende måte som for «Day» grabben.

Mellom hver prøvestasjon blir grabben rengjort, f.eks med DECONEX, som er et vaskemiddel for laboratorium. Når det tas flere grabbprøver ved hver stasjon blir grabben rengjort med sjøvann mellom hvert kast.

En grabbprøve blir kvalitetsvurdert i felt av kvalifisert personell som bestemmer om prøven er godkjent eller underkjent. Ved for eksempel manglende fylling av grabben, tydelige spor av utvasking av prøven, mistanke om at overflaten av prøven er forstyrret eller annet, blir prøven forkastet og ny prøve tas. Forkastede prøver blir oppbevart på dekk mens stasjonen undersøkes eller skyttet ut nedstrøms prøvetakingsstasjonen. Både godkjente og underkjente grabbprøver blir loggført.

Forbehandling av prøven utføres om bord i båten i et enkelt feltlaboratorium. Ved forbehandlingen blir prøven beskrevet med hensyn til lukt, farge, struktur, tekstur, fragmenter og lignende. Prøvene blir vanligvis splittet i samme dybdeintervaller som er planlagt analysert hvis ikke annet er bestemt. Dette avhenger også noe av eventuell lagdeling i prøven. Replikate prøver fra hvert dybdenivå blir blandet for hver prøvetakingsstasjon. Prøver for kjemisk analyse blir pakket i luft- og diffusjonstette rilsanposer og frosset ned inntil forsendelse til laboratoriet. Hvis rilsanposer ikke er tilgjengelig, blir prøver for analyse av metaller og TBT pakket i plastposer eller plastbeger mens prøver for analyser av organiske miljøgifter blir pakket i glassbeholdere eller aluminiumsfolie etter avtale med laboratoriet.

Det utvises stor nøyaktighet med tanke på renhold av utstyr og beskyttelse av prøvemateriale slik at krysskontaminering av prøvene ikke skal forekomme.

## 2.6 Prøvetaking med dykker

I enkelte tilfeller blir det benyttet dykker for opphenting av prøver. Dykkeren inspiserer bunnforholdene og kommuniserer med miljøgeologen før prøven samles inn. Prøven tas med pleksiglass-sylinder som presses ned i sjøbunnen. Før transport til overflaten, blir prøvesylinderen forseglet med en gummitropp i topp og bunn. Cylinderprøvene blir oppbevart vertikalt fra den blir tatt ut fra sjøbunnen og inntil den blir forbehandlet før analyse. Det tas vanligvis 4 replikate sylinder ved hver stasjon.

Hvis det er lang tid fra prøven blir forbehandlet til analyse, blir den frosset ned før forsendelse til laboratoriet. Forbehandling av cylinderprøvene utføres som beskrevet under avsnitt 2.5 og kan enten utføres i felt eller ved ett av Multiconsults geotekniske laboratorium.

## 2.7 Gravitasjonsprøvetaker

Multiconsult disponerer en tyngre fallprøvetaker – «piston corer» – for innsamling av lengre kjerneprøver i sedimenter med høyt finstoffinnhold. Prøvetakeren tar uforstyrrede kjerneprøver i lengder på inntil 4 m med diameter 110 mm. Prøvene skjæres inn i egne foringsrør for senere åpning og behandling på laboratoriet. Prøvetakeren kan tilpasses med lodd til ønsket vekt, totalt 400 kg, og utløses av pilotlodd i forhåndsbestemt høyde over bunnen (prinsippskisse i figur 3).

Utstyret er meget godt egnet til rask prøvetaking i områder hvor det ønskes innsamlet prøver gjennom større dybder i sedimentsøylen, og slik det er forutsatt i retningslinjene for mudringssøknader.

## Prøvetakingsrutiner



**Figur 3** Prinsippskisse for prøvetaking med «pistoncorer», samt Multiconsults «pistoncorer» i bruk.

Kjerneprøven blir kvalitetsvurdert av miljøgeolog som bestemmer om prøven er godkjent eller underkjent. Ved for eksempel manglende fylling i sylinderen, tydelige spor av utvasking av prøven, mistanke om at overflaten av prøven er forstyrret eller annet, blir prøven forkastet og ny prøve tas.

Både godkjente og underkjente prøver blir loggført. Hvis prøvene ikke blir forbehandlet om bord på båten, blir prøvesylinderen forseglet med et lokk i topp og bunn og oppbevares vertikalt under transport til laboratoriet.

Forbehandling av sylinderprøvene utføres som beskrevet under avsnitt 2.5.

## 2.8 Stempelprøvetaker

Denne metoden benyttes når det er ønskelig med prøver fra dypere sjikt enn 20 cm, og er godkjent for prøvetaking i både fine og grove sedimenter.

Prøvesylinderen er av akrylplast eller rustfritt stål med diameter 54 mm og 1 m lang. Prøvetakingen blir utført ved at stempelet settes ca 10 cm fra bunnen av plastsylinderen. Parallelt med at prøvetakeren presses nedover i sedimentene dras stempelet oppover i prøvesylinderen. Dermed blir det sjøvann mellom stempelet og overflatesedimentene som forblir uforstyrret. En hjelpevaier henges på stempelet for å løfte stempelet idet bunnen nås for at ikke prøven skal komprimeres av trykket. Når prøven kommer opp blir sylinderen forseglet med gummilokk i bunn og topp. Dersom det er vanskelig å samle inn en stempelprøve hvor overflaten er uforstyrret, samles overflateprøven inn med dykker eller grabb i tillegg til stempelprøvene for analyse av dypere transekt.

Det tilstrebnes å samle inn 4 replikate prøvesyindre fra hver stasjon.

Sylinderprøvene blir kvalitetsvurdert av miljøgeolog i laboratoriet og ellers behandlet som beskrevet under avsnitt 2.6.

Forbehandling av sylinderprøvene utføres som beskrevet under avsnitt 2.5.

## 2.9 Borefartøy «Borebas», «Frøy» og «BoreCat»

Båtene har utstyr for å ta sedimentprøver med gravitasjonsprøvetaker, grabb eller stempelprøvetaker. Det medfører at en kan benytte forskjellig utstyr avhengig av hva som er best egnet til enhver tid.

Ved å benytte egen båt slipper man innleie av tilfeldige båter. Et fast mannskap med rutinerte hjelpearbeidere i forhold til miljøprøvetaking følger båten.

Stedfesting av prøvestasjonene blir bestemt ved hjelp av båtens posisjoneringsutstyr.

Vanndybden ved prøvestasjonene bestemmes ved hjelp av båtens ekkolodd.

For nærmere beskrivelse av båtene vises det til vedlagte faktaark.

## 3 Hasteoppdrag

Hasteoppdrag hvor det forutsettes kort responstid og rask levering av resultater vil normalt bli utført på tilsvarende måter som beskrevet over. Det vil da bli benyttet lett prøvetakingsutstyr og / eller dykker avhengig av hva som kreves for å kunne levere resultatene i henhold til gitte tidsfrister.

Utenom dette stilles samme krav til sikkerhet og gjennomførelse av prøvetakingen, innmåling, prøvebehandling, pakking etc., men prøvene sendes da ekspress direkte fra felt og det bestilles analyser med forsiktig levering fra laboratoriet. For de fleste parametere vil det si at resultatene kan være klare i løpet av 1 til 2 arbeidsdager etter mottak hos laboratoriet.

**Vedlegg B**  
**Analysebevis ALS Laboratory Group AS**



Mottatt dato **2019-10-18**  
Utstedt **2019-11-27**

**Multiconsult Norge AS, Tromsø**  
**Birgitte Fagerheim**  
**Miljøgeologi**  
**Kvaløyveien 156**  
**9013 Tromsø**  
**Norway**

Prosjekt **Tysfjord ferjeleier**  
Bestnr **10214126-02**

## Analyse av sediment

Deres prøvenavn	<b>KST1</b> <b>Sediment/slam</b>					
Labnummer	N00696310					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Sedimentpakke-basis DK *</b>	-----		-	1	1	ELNO
<b>Tørrstoff (DK) a ulev</b>	<b>81.9</b>	12.285	%	2	2	SAHM
<b>Vanninnhold a ulev</b>	<b>18.1</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornstørrelse &gt;63 µm a ulev</b>	<b>98.3</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornstørrelse &lt;2 µm a ulev</b>	<b>&lt;0.1</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornfordeling a ulev</b>	-----		se vedl.	2	2	SAHM
<b>TOC a ulev</b>	<b>0.32</b>	0.5	% TS	2	2	SAHM
<b>Naftalen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Acenaftylen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Acenafthen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fluoren a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fenantren a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Antracen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fluoranten a ulev</b>	<b>21</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Pyren a ulev</b>	<b>19</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(a)antracen^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Krysen^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten^ a ulev</b>	<b>15</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(a)pyren^ a ulev</b>	<b>15</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Dibenzo(ah)antracen^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(ghi)perylen a ulev</b>	<b>14</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren^ a ulev</b>	<b>12</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PAH-16 *</b>	<b>&lt;100</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PAH carcinogene^ *</b>	<b>&lt;100</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 28 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 52 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 101 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 118 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 138 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 153 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 180 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM

# Rapport

N1922611

Side 2 (10)

21PD3T3QXA4



Deres prøvenavn	<b>KST1</b> <b>Sediment/slam</b>					
Labnummer	N00696310					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Sum PCB-7 *</b>	<b>&lt;4</b>		$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>As (Arsen) a ulev</b>	<b>2.5</b>	<b>2</b>	$\text{mg}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>Pb (Bly) a ulev</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	$\text{mg}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>Cu (Kopper) a ulev</b>	<b>3.4</b>	<b>0.8</b>	$\text{mg}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>Cr (Krom) a ulev</b>	<b>11</b>	<b>2.2</b>	$\text{mg}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>Cd (Kadmium) a ulev</b>	<b>&lt;0.02</b>		$\text{mg}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv) a ulev</b>	<b>&lt;0.01</b>		$\text{mg}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>Ni (Nikkel) a ulev</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	$\text{mg}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>Zn (Sink) a ulev</b>	<b>24</b>	<b>4.8</b>	$\text{mg}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>Tørrstoff (L) a ulev</b>	<b>79.8</b>	<b>2.0</b>	%	3	V	SAHM
<b>Monobutyltinnkation a ulev</b>	<b>&lt;1</b>		$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
<b>Dibutyltinnkation a ulev</b>	<b>8.16</b>	<b>3.21</b>	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM
<b>Tributyltinnkation a ulev</b>	<b>20.3</b>	<b>6.5</b>	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM



Deres prøvenavn	<b>KST3</b> <b>Sediment/slam</b>					
Labnummer	N00696311					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Sedimentpakke-basis DK *</b>	-----		-	1	1	ELNO
<b>Tørrstoff (DK) a ulev</b>	<b>80.2</b>	12.03	%	2	2	SAHM
<b>Vanninnhold a ulev</b>	<b>19.2</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornstørrelse &gt;63 µm a ulev</b>	<b>98.9</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornstørrelse &lt;2 µm a ulev</b>	<b>&lt;0.1</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornfordeling a ulev</b>	-----		se vedl.	2	2	SAHM
<b>TOC a ulev</b>	<b>0.24</b>	0.5	% TS	2	2	SAHM
<b>Naftalen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Acenaftylen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Acenaften a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fluoren a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fenantren a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Antracen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fluoranten a ulev</b>	<b>42</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Pyren a ulev</b>	<b>28</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(a)antracen<sup>+</sup> a ulev</b>	<b>13</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Krysen<sup>+</sup> a ulev</b>	<b>28</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten<sup>+</sup> a ulev</b>	<b>19</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten<sup>+</sup> a ulev</b>	<b>18</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(a)pyren<sup>+</sup> a ulev</b>	<b>29</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Dibenzo(ah)antracen<sup>+</sup> a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(ghi)perylen a ulev</b>	<b>19</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren<sup>+</sup> a ulev</b>	<b>15</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PAH-16 *</b>	<b>210</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PAH carcinogene<sup>+</sup> *</b>	<b>140</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 28 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 52 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 101 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 118 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 138 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 153 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 180 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PCB-7 *</b>	<b>&lt;4</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>As (Arsen) a ulev</b>	<b>2.9</b>	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Pb (Bly) a ulev</b>	<b>3</b>	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cu (Kopper) a ulev</b>	<b>32</b>	6.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cr (Krom) a ulev</b>	<b>7.7</b>	1.54	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cd (Kadmium) a ulev</b>	<b>0.05</b>	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv) a ulev</b>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Ni (Nikkel) a ulev</b>	<b>8.5</b>	1.7	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Zn (Sink) a ulev</b>	<b>41</b>	8.2	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	<b>KST3</b> <b>Sediment/slam</b>						
Labnummer	N00696311						
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign	
Tørrstoff (L) a ulev	<b>80.9</b>	2.0	%	3	V	SAHM	
Monobutyltinnkation a ulev	<1		$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	
Dibutyltinnkation a ulev	<1		$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	
Tributyltinnkation a ulev	<b>1.14</b>	0.37	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	

# Rapport

N1922611

Side 5 (10)

21PD3T3QXA4



Deres prøvenavn	<b>KST4</b> <b>Sediment/slam</b>					
Labnummer	N00696312					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Sedimentpakke-basis DK *</b>	-----		-	1	1	ELNO
<b>Tørrstoff (DK) a ulev</b>	<b>79.7</b>	11.955	%	2	2	SAHM
<b>Vanninnhold a ulev</b>	<b>20.3</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornstørrelse &gt;63 µm a ulev</b>	<b>99.5</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornstørrelse &lt;2 µm a ulev</b>	<b>&lt;0.1</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornfordeling a ulev</b>	-----		se vedl.	2	2	SAHM
<b>TOC a ulev</b>	<b>0.47</b>	0.5	% TS	2	2	SAHM
<b>Naftalen a ulev</b>	<b>43</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Acenaftylen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Acenaften a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fluoren a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fenantren a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Antracen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fluoranten a ulev</b>	<b>14</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Pyren a ulev</b>	<b>12</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(a)antracen^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Krysen^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(a)pyren^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Dibenzo(ah)antracen^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(ghi)perylen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren^ a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PAH-16 *</b>	<b>&lt;100</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PAH carcinogene^ *</b>	<b>&lt;100</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 28 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 52 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 101 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 118 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 138 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 153 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 180 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PCB-7 *</b>	<b>&lt;4</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>As (Arsen) a ulev</b>	<b>2.7</b>	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Pb (Bly) a ulev</b>	<b>1</b>	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cu (Kopper) a ulev</b>	<b>5.7</b>	1.14	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cr (Krom) a ulev</b>	<b>6.7</b>	1.34	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cd (Kadmium) a ulev</b>	<b>0.08</b>	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv) a ulev</b>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Ni (Nikkel) a ulev</b>	<b>4.3</b>	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Zn (Sink) a ulev</b>	<b>23</b>	4.6	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	<b>KST4</b> <b>Sediment/slam</b>						
Labnummer	N00696312						
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign	
Tørrstoff (L) a ulev	<b>79.8</b>	2.0	%	3	V	SAHM	
Monobutyltinnkation a ulev	<1		$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	
Dibutyltinnkation a ulev	<1		$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	
Tributyltinnkation a ulev	<1		$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	



Deres prøvenavn	<b>KST5</b> <b>Sediment/slam</b>					
Labnummer	N00696313					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Sedimentpakke-basis DK *</b>	-----		-	1	1	ELNO
Tørrstoff (DK) a ulev	<b>79.0</b>	11.85	%	2	2	SAHM
Vanninnhold a ulev	<b>21.0</b>		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse >63 µm a ulev	<b>99.2</b>		%	2	2	SAHM
Kornstørrelse <2 µm a ulev	<b>&lt;0.1</b>		%	2	2	SAHM
Kornfordeling a ulev	-----		se vedl.	2	2	SAHM
TOC a ulev	<b>0.57</b>	0.5	% TS	2	2	SAHM
Naftalen a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaftylen a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Acenaften a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoren a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fenantren a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Antracen a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Fluoranten a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Pyren a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)antracen <sup>+</sup> a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Krysen <sup>+</sup> a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(b+j)fluoranten <sup>+</sup> a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(k)fluoranten <sup>+</sup> a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(a)pyren <sup>+</sup> a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Dibenzo(ah)antracen <sup>+</sup> a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Benso(ghi)perylen a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Indeno(123cd)pyren <sup>+</sup> a ulev	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH-16 *	<b>n.d.</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PAH carcinogene <sup>+</sup> *	<b>&lt;100</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 28 a ulev	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 52 a ulev	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 101 a ulev	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 118 a ulev	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 138 a ulev	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 153 a ulev	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
PCB 180 a ulev	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
Sum PCB-7 *	<b>&lt;4</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
As (Arsen) a ulev	<b>1.7</b>	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Pb (Bly) a ulev	<b>7</b>	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cu (Kopper) a ulev	<b>160</b>	32	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cr (Krom) a ulev	<b>8.0</b>	1.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
Cd (Kadmium) a ulev	<b>0.15</b>	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Hg (Kvikksølv) a ulev	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	2	2	SAHM
Ni (Nikkel) a ulev	<b>5</b>	1	mg/kg TS	2	2	SAHM
Zn (Sink) a ulev	<b>54</b>	10.8	mg/kg TS	2	2	SAHM



Deres prøvenavn	<b>KST5</b> <b>Sediment/slam</b>						
Labnummer	N00696313						
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign	
Tørrstoff (L) a ulev	<b>78.6</b>	2.0	%	3	V	SAHM	
Monobutyltinnkation a ulev	<b>1.46</b>	0.58	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	
Dibutyltinnkation a ulev	<b>2.44</b>	0.97	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	
Tributyltinnkation a ulev	<b>7.85</b>	2.50	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SAHM	



"a" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert ved ALS Laboratory Group Norway AS.

"a ulev" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert av underleverandør.

"\*\*" etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

<b>Metodespesifikasjon</b>	
1	<b>Pakkenavn «Sedimentpakke basis»</b> Øvrig metodeinformasjon til de ulike analysene sees under
2	<b>«Sediment basispakke»</b> <b>Risikovurdering av sediment</b>  <b>Bestemmelse av vanninnhold og tørrstoff</b> Metode: DS 204:1980 Rapporteringsgrense: 0,1 %  <b>Bestemmelse av Kornfordeling (&lt;63 µm, &gt;63 µm og &lt;2 µm)</b> Metode: ISO 11277:2009 Måleprinsipp: Laserdiffraksjon Rapporteringsgrense: 0,1 %  <b>Bestemmelse av TOC</b> Metode: EN 13137:2001 Måleprinsipp: IR Rapporteringsgrense: 0.1 % TS Måleusikkerhet: Relativ usikkerhet 15 %  <b>Bestemmelse av polsykliske aromatiske hydrokarboner, PAH-16</b> Metode: REFLAB 4:2008 Rapporteringsgrenser: 10 µg/kg TS for hver individuelle forbindelse  <b>Bestemmelse av polyklorerte bifenyler, PCB-7</b> Metode: EPA 8082, modifisert. Måleprinsipp: GC/MS/SIM Rapporteringsgrenser: 0.5 µg/kg TS for hver individuelle kongener 4 µg/kg TS for sum PCB7.  <b>Bestemmelse av metaller</b> Metode: DS259 Måleprinsipp: ICP Rapporteringsgrenser: As(0.5), Cd(0.02), Cr(0.2), Cu(0.4), Pb(1.0), Hg(0.01), Ni(0.1), Zn(0.4) alle enheter i mg/kg TS



<b>Metodespesifikasjon</b>	
3	<b>«Sediment basispakke»      Risikovurdering av sediment</b>  <b>Bestemmelse av tinnorganiske forbindelser</b>  Metode: ISO 23161:2011 Deteksjon og kvantifisering: GC-ICP-SFMS Rapporteringsgrenser: 1 µg/kg TS

	<b>Godkjenner</b>
ELNO	Elin Noreen
SAHM	Sabra Hashimi

	<b>Utf<sup>1</sup></b>
T	GC-ICP-QMS  Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
V	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group Norway AS, Postboks 643 Skøyen, 0214 Oslo, Norge Leveringsadresse: Drammensveien 264, 0283 Oslo, Norge
2	Ansvarlig laboratorium: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A, 3050 Humlebæk, Danmark

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.

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

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

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår website [www.alsglobal.no](http://www.alsglobal.no)

Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.

<sup>1</sup> Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Mottatt dato **2020-01-21**  
Utstedt **2020-02-04**

**Multiconsult Norge AS, Tromsø**  
**Hanne Kildemo**  
**Miljøgeologi**  
**Kvaløyveien 156**  
**9013 Tromsø**  
**Norway**

Prosjekt **Kjøpsvik fergeleie**  
Bestnr **10214126**

## Analyse av sediment

Deres prøvenavn	<b>KST6 (0-10 cm)</b>					
	<b>Sediment</b>					
Labnummer	<b>N00715123</b>					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Sedimentpakke-basis DK *</b>	-----	JERA	-	1	1	JERA
<b>Tørrstoff (DK) a ulev</b>	<b>76.6</b>	11.49	%	2	2	SAHM
<b>Vanninnhold a ulev</b>	<b>23.4</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornstørrelse &gt;63 µm a ulev</b>	<b>97.8</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornstørrelse &lt;2 µm a ulev</b>	<b>&lt;0.1</b>		%	2	2	SAHM
<b>Kornfordeling a ulev</b>	-----		se vedl.	2	2	SUHA
<b>TOC a ulev</b>	<b>2.6</b>	0.5	% TS	2	2	SAHM
<b>Naftalen a ulev</b>	<b>15</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Acenaftylen a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Acenafaten a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fluoren a ulev</b>	<b>&lt;10</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fenantren a ulev</b>	<b>50</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Antracen a ulev</b>	<b>21</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Fluoranten a ulev</b>	<b>87</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Pyren a ulev</b>	<b>75</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(a)antracen^ a ulev</b>	<b>46</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Krysen^ a ulev</b>	<b>64</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(b+j)fluoranten^ a ulev</b>	<b>60</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(k)fluoranten^ a ulev</b>	<b>42</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(a)pyren^ a ulev</b>	<b>45</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Dibenzo(ah)antracen^ a ulev</b>	<b>17</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Benso(ghi)perylen a ulev</b>	<b>47</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Indeno(123cd)pyren^ a ulev</b>	<b>37</b>	50	µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>610</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Sum PAH carcinogene^ *</b>	<b>360</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 28 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 52 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 101 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 118 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 138 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 153 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM
<b>PCB 180 a ulev</b>	<b>&lt;0.50</b>		µg/kg TS	2	2	SAHM

# Rapport

N2001104

Side 2 (5)

27KZVOWNXT4



Deres prøvenavn	<b>KST6 (0-10 cm)</b> <b>Sediment</b>					
Labnummer	N00715123					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Sum PCB-7 *</b>	<b>&lt;4</b>		$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	2	2	SAHM
<b>As (Arsen) a ulev</b>	<b>4.4</b>	2	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Pb (Bly) a ulev</b>	<b>69</b>	13.8	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cu (Kopper) a ulev</b>	<b>87</b>	17.4	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cr (Krom) a ulev</b>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Cd (Kadmium) a ulev</b>	<b>0.17</b>	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Hg (Kvikksølv) a ulev</b>	<b>0.01</b>	0.1	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Ni (Nikkel) a ulev</b>	<b>11</b>	2.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Zn (Sink) a ulev</b>	<b>61</b>	12.2	mg/kg TS	2	2	SAHM
<b>Tørrstoff (L) a ulev</b>	<b>74.1</b>	2.0	%	3	V	SUHA
<b>Monobutyltinnkation a ulev</b>	<b>53.2</b>	20.9	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SUHA
<b>Dibutyltinnkation a ulev</b>	<b>150</b>	59	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SUHA
<b>Tributyltinnkation a ulev</b>	<b>595</b>	189	$\mu\text{g}/\text{kg TS}$	3	T	SUHA

"a" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert ved ALS Laboratory Group Norway AS.

"a ulev" etter parameternavn indikerer at analysen er utført akkreditert av underleverandør.

"\*\*" etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

<b>Metodespesifikasjon</b>	
1	<b>Pakkenavn «Sedimentpakke basis»</b> Øvrig metodeinformasjon til de ulike analysene sees under
2	<b>«Sediment basispakke»</b> <b>Risikovurdering av sediment</b>  <b>Bestemmelse av vanninnhold og tørrstoff</b> Metode: DS 204:1980 Rapporteringsgrense: 0,1 %  <b>Bestemmelse av Kornfordeling (&lt;63 µm, &gt;63 µm og &lt;2 µm)</b> Metode: ISO 11277:2009 Måleprinsipp: Laserdiffraksjon Rapporteringsgrense: 0,1 %  <b>Bestemmelse av TOC</b> Metode: EN 13137:2001 Måleprinsipp: IR Rapporteringsgrense: 0.1 % TS Måleusikkerhet: Relativ usikkerhet 15 %  <b>Bestemmelse av polsykliske aromatiske hydrokarboner, PAH-16</b> Metode: REFLAB 4:2008 Rapporteringsgrenser: 4 µg/kg for Antracen 10 µg/kg TS for hver øvrige individuelle forbindelse.  <b>Bestemmelse av polyklorerte bifenyler, PCB-7</b> Metode: EPA 8082, modifisert. Måleprinsipp: GC/MS/SIM Rapporteringsgrenser: 0.5 µg/kg TS for hver individuelle kongener 4 µg/kg TS for sum PCB7.  <b>Bestemmelse av metaller</b> Metode: DS259 Måleprinsipp: ICP Rapporteringsgrenser: As(0.5), Cd(0.02), Cr(0.2), Cu(0.4), Pb(1.0), Hg(0.01), Ni(0.1), Zn(0.4) alle enheter i mg/kg TS



<b>Metodespesifikasjon</b>	
3	<b>«Sediment basispakke»</b> <b>Risikovurdering av sediment</b>  <b>Bestemmelse av tinnorganiske forbindelser</b>  Metode: ISO 23161:2011 Deteksjon og kvantifisering: GC-ICP-SFMS Rapporteringsgrenser: 1 µg/kg TS

	<b>Godkjenner</b>
JERA	Jeanne Rasmussen
SAHM	Sabra Hashimi
SUHA	Suleman Hajizada

<b>Utf<sup>1</sup></b>	
T	GC-ICP-QMS  Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
V	Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group Norway AS, Postboks 643 Skøyen, 0214 Oslo, Norge Leveringsadresse: Drammensveien 264, 0283 Oslo, Norge
2	Ansvarlig laboratorium: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A, 3050 Humlebæk, Danmark

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.

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

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

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår website [www.alsglobal.no](http://www.alsglobal.no)

<sup>1</sup> Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).



Den digitalt signert PDF-fil representerer den opprinnelige rapporten. Eventuelle utskrifter er å anse som kopier.