

RAPPORT

Holm ferjeleie

OPPDAGSGIVER

Nordland fylkeskommune

EMNE

Miljøgeologiske undersøkelser av
sjøbunnsedimenter

DATO / REVISJON: 10. november 2020 / 00

DOKUMENTKODE: 10221370-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

OPPDRA�	Holm fergeleie	DOKUMENTKODE	10221370-RIGm-RAP-001
EMNE	Miljøgeologiske undersøkelser av sjøbunnsedimenter	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRA�SGIVER	Nordland fylkeskommune	OPPDRA�SLEDER	Hallgeir Elvenes
KONTAKTPERSON	Nana Yaw Agyei-Dwarko	UTARBEIDET AV	Hallgeir Elvenes
KOORDINATER	SONE: 33 W ØST: 364858 NORD: 7231872	ANSVARLIG ENHET	10235012 Miljøgeologi Nord
GNR./BNR./SNR.	Bindal kommune		

SAMMENDRAG

Nordland fylkeskommune planlegger å oppgradere Holm fergeleie i Bindal kommune. Oppgraderingen omfatter utdyping av leia inn til fergekaia. Multiconsult Norge AS har i den forbindelse utført miljøtekniske undersøkelser av sjøbunnsedimentene i det planlagte utdypingsområdet.

Det er samlet inn prøver av overflatesedimenter (0-10 cm) fra fem stasjoner, i to av stasjonene er det også samlet inn prøveserie av dypeliggende sedimenter (0-1 meter). Alle stasjonene ligger innenfor det planlagte utdypingsområdet. Sedimentprøvene er kjemisk analysert for tungmetaller, PAH₁₆, PCB₇, TBT og TOC. I tillegg er det utført analyse av tørrstoff- og finstoffinnhold.

Det er påvist nikkel i tilstandsklasse III (moderat miljøtilstand) i dypeliggende prøver fra to stasjoner (ST.1 og ST.2). Nikkelkonsentrasjoner ligger på/lige over øvre grenseverdi for tilstandsklasse II (42 mg/kg). I de tre andre prøvestasjonene (ST.2.1, ST.3 og ST5) er det ikke påvist miljøgifter over tilstandsklasse II (god miljøtilstand).

Før utdypingsarbeider kan påbegynnes, skal det foreligge tillatelse fra Fylkesmannen i Nordland, jf. forurensningsforskriftens kapittel 22.

00	10.11.2020	Miljøgeologiske undersøkelser av sjøbunnsedimenter	Hallgeir Elvenes	I selin Johnsen	I selin Johnsen
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Innledning	5
2	Områdebeskrivelse	5
2.1	Beliggenhet	5
2.2	Områdebeskrivelse	6
3	Planlagte tiltak.....	7
4	Utførte undersøkelser.....	8
4.1	Feltundersøkelser	8
4.2	Laboratorieundersøkelser.....	8
4.3	Prøveomfang	8
5	Resultater.....	8
5.1	Sedimentbeskrivelse.....	10
5.2	Kjemiske analyser	11
5.3	Finstoffinnhold og totalt organisk karbon	14
6	Konklusjon.....	14
7	Referanser	14

Vedlegg

A Analysebevis, ALS Laboratory Group Norway AS

1 Innledning

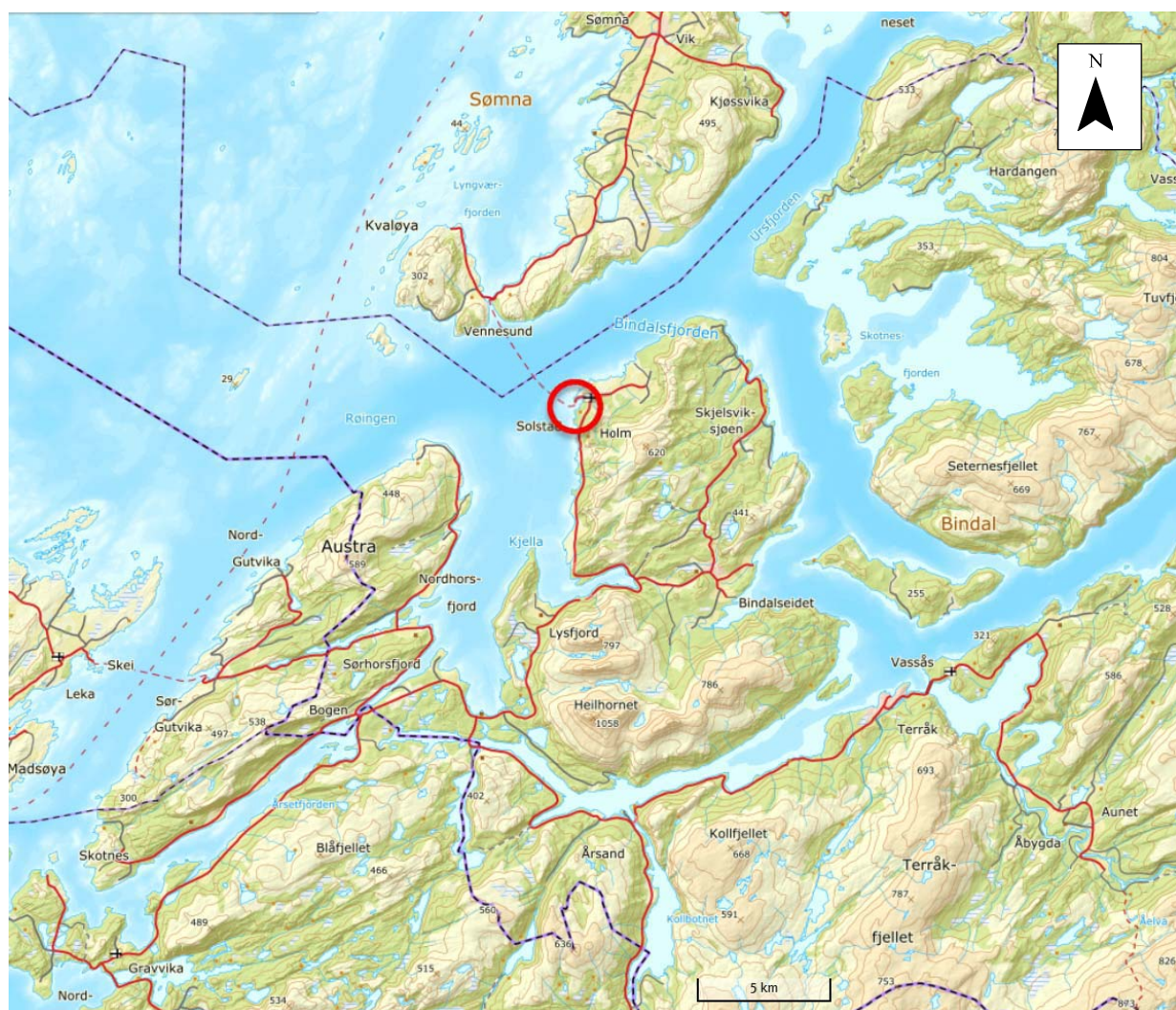
Nordland fylkeskommune planlegger å oppgradere Holm fergeleie i Bindal kommune. Oppgraderingen omfatter utdyping av leia inn til fergekaia. Multiconsult Norge AS har i den forbindelse utført miljøtekniske undersøkelser av sjøbunnssedimentene i det planlagte utdypingsområdet.

Foreliggende rapport inneholder en beskrivelse av utført feltarbeid, analyseresultater og en vurdering av forurensningssituasjonen.

2 Områdebeskrivelse

2.1 Beliggenhet

Holm fergeleie ligger ved Fv17 i Bindal kommune, lengst sør i Nordland, se Figur 1.



Figur 1: Oversiktskart Holm, Bindal kommune. Lokaliteten er markert med rød ring (Kilde: www.norgeskart.no).

2.2 Områdebeskrivelse

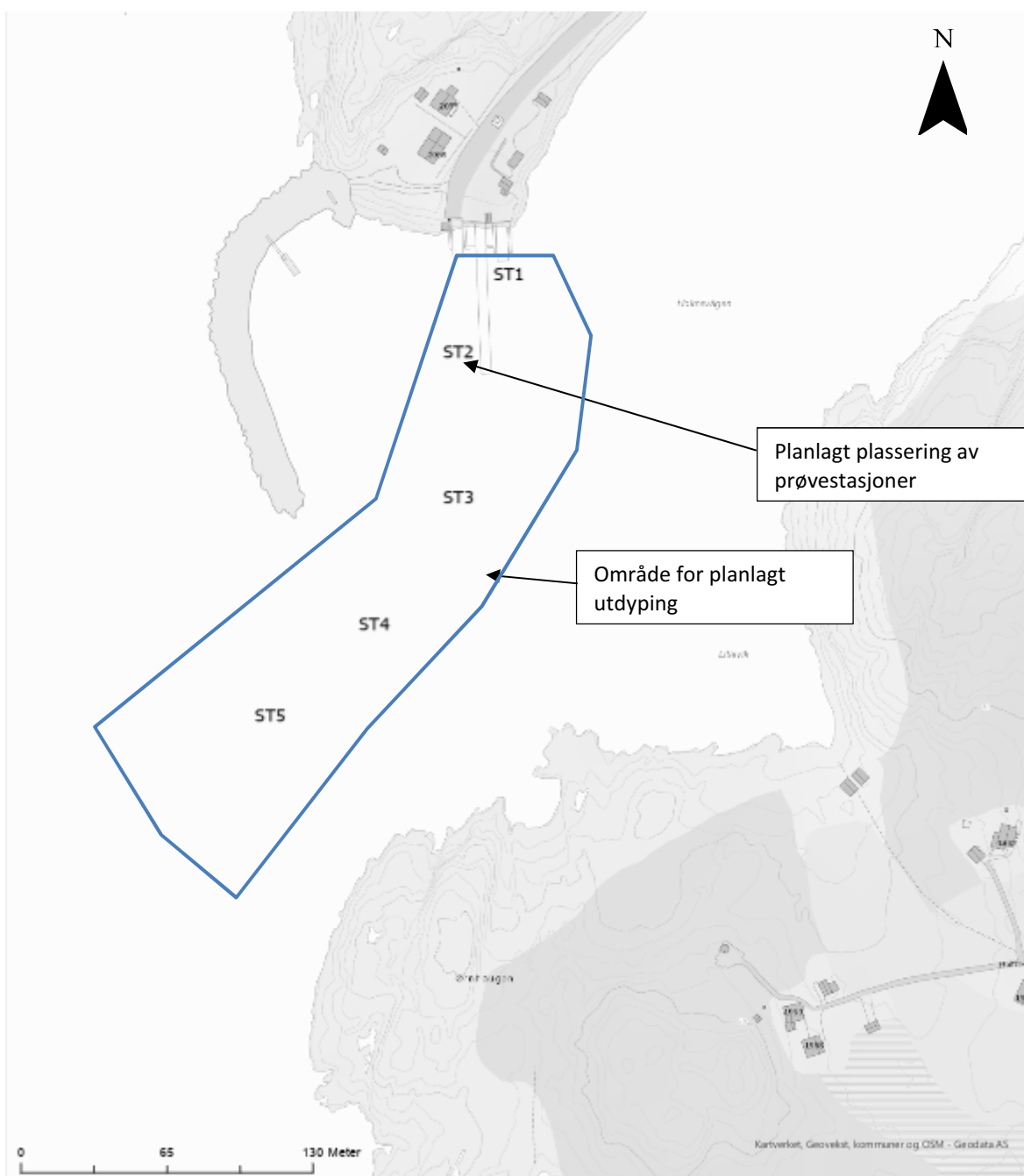
Holm fergeleie ligger i nordenden av Holmsveien i Holmsvågen. Sambandet Vennesund-Holm er en del av fylkesvei 17, også kalt kystriksveien, som forbinder Sømna og Bindal kommune. Strekningen betjenes av ferden MF Lysingen. Det planlagte utdypingsområdet er lokalisert i innseilingsleia til fergeleiet og vist på Figur 2. Multiconsult utførte i 2018 miljøtekniske undersøkelser av sjøbunnssedimentene på lengre inn i Holmvågen, om lag 100 meter nordøst for utdypingsområdet. Undersøkelsene ble gjort i forbindelse med planlagt utfylling og oppgradering av fergeleiet i regi av Statens vegvesen.



Figur 2: Flyfoto over Holm fergeleie. Området for planlagt utdyping er markert med blått.. Kartkilde: Norgeskart.no Areal av utdypingsområdet: Oppdragsgiver

3 Planlagte tiltak

Nordland fylkeskommune planlegger utdyping til kote -7,6 m (NN2000) i innkomstleia utenfor Holm fergeleie, se markert område i Figur 3. Området for planlagt utdyping har et areal på ca. 27 000 m² og iht. Miljødirektoratets veileder M-350 betraktes dette som et mellomstort tiltak, som utløser krav om miljøundersøkelser av sjøbunnssedimentene i utdypingsområdet.



Figur 3: Holm fergeleie. Oversiktstegning med markering av planlagt område for utfylling i sjø. Avgrensningen er gjort basert på kart mottatt fra Nordland fylkeskommune.

4 Utførte undersøkelser

4.1 Feltundersøkelser

Feltarbeidet med prøvetaking av overflatesediment og dypeliggende masser ble utført 20. oktober 2020. Det var ca. 5° C, regn og vind fra vest under feltarbeidet. Det er samlet inn prøver av overflatesedimenter (0-10 cm) fra fem stasjoner, i to av stasjonene er det også samlet inn prøve dypeliggende sedimenter (0-1 meter). Alle stasjonene ligger innenfor det planlagte utdypingsområdet.

I to av prøvepunktene ble det anvendt Van Veen grabb for å ta prøver av overflatesedimenter (0-10 cm), med fire replikater fra hver prøvestasjon. I de tre resterende prøvestasjonene ble prøver av sedimentet fra 0-1 meter samlet inn med stålsylindere fra stempelprøvetaker, med hhv. fire replikater i hver prøvestasjon. Alle arbeidene ble utført fra Multiconsults borebåt, Borecat. Prøvetakingen ble utført av kompetent personell.

Prøvetaking og analyse er utført i henhold til prosedyrer gitt i veiledere om klassifisering og håndtering av sediment fra Miljødirektoratet [1], [2], [3], [5] og norsk standard for sedimentprøvetaking i marine områder [4], samt Multiconsult sine interne retningslinjer.

Stasjonsdyp er avlest på stedet og korrigert (ref. Normalnull 2000) med hensyn til observert tidevann på prøvetidspunktet (www.sehavniva.no), se Tabell 1. Plassering av prøvestasjonene er vist i Figur 4.

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

4.2 Laboratorieundersøkelser

Totalt fem prøver av overflatesediment (0-10 cm) og to prøver av dypeliggende masser (40-50 cm) er kjemisk analysert for innhold av miljøgifter.

Prøvene er analysert for innhold av tungmetaller (arsen, bly, kadmium, kobber, krom, kvikksølv, nikkel og sink), polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH₁₆), polyklorerte bifenyler (PCB₇), tributyltinn (TBT) og totalt organisk karbon (TOC). Prøvene er også analysert for innhold av tørrstoff og finstoff.

Alle analysene er utført av ALS Laboratory Group, som er akkreditert for denne typen analyser.

Prøver som ikke er kjemisk analysert oppbevares nedfryst hos Multiconsult i inntil 3 mnd etter rapportutgivelse.

4.3 Prøveomfang

Det er utført miljøundersøkelser med kjemisk analyse av totalt fem overflateprøver (0-10 cm) og to prøver av dypeliggende masser (40-50 cm) fra planlagt utdypingsområde ved Holm fergeleie. Det totale arealet på tiltaksområdet er ca. 27 000 m².

I henhold til Miljødirektoratets veileder M-409 [2] er det krav om minimum tre overflateprøver i et utdypingsområde som er <30 000 m². Prøvedekningen for utfylling ved Holm fergeleie anses derfor for å være tilfredsstillende.

5 Resultater

Multiconsult har utført prøvetaking av overflatesedimenter i fem stasjoner i det planlagte utfyllingsområdet, ved to av stasjonene ble det også samlet inn prøveserier av dypeliggende sedimenter. Det var ikke mulig å ta prøver i/ ved den planlagte plasseringen til stasjon 4, grunnet grovfraksjonert materiale på sjøbunnen. Det ble lagt til en ekstra prøvestasjon (ST. 2,1) under prøvetakingen. Plassering av prøvestasjonene er vist i Figur 4.



Figur 4: Holm fergeleie. Oversiktstegning med markering av prøvestasjoner og omrentlig område for planlagt utdyping.

5.1 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.

Foto av prøvemateriale fra ST.2,1 (0-10 cm) er vist i Figur 5.

Tabell 1: Holm fergeleie, Bindal. Beskrivelse av sedimentene, med lokalisering av prøvestasjoner.

Prøve-stasjon	X (øst) UTM-sone 33	Y (nord) UTM-sone 33	Kote (Normalnull 2000)	Sedimentdyp (cm)	Sedimentbeskrivelse
ST.1	364858	7231874	-7,4	0-10	Leirig sand. Enkelte gruskorn i toppen
				10-40	Leire, siltig. Grå
				40-50 cm	Leire, siltig. Grå.
ST.2	364836	7231839	-8,4	0-10	Grus, sand og leire.
				10-40	Leire, siltig. Enkelte gruskorn.
				40-50 cm	Leire, siltig. Grå.
ST.2,1	364874	72317821	Mangler kote	0-10	Sand, med innslag av korallsand. Brun/mørkt farget. Enkelte gruskorn og steiner.
ST3	364836	7231775	-7,8	0-10	Sand, grus og leire.
ST4	364799	7231718	-7,8		Ingen prøve grunnet grovfraksjonerte masser på sjøbunnen i ormådet.
ST5	364752	7231677	-8,0	0-10	Finsand og silt/leire.



Figur 5: Holm fergeleie. Figuren viser prøvemateriale fra ST2, 1.

5.2 Kjemiske analyser

Analyseresultatene er vurdert i henhold til Miljødirektoratet sitt system for klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann [1]. Klassiferingssystemet 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 A.

Tabell 2: Klassiferingssystemet for metaller og organiske miljøgifter i marine sedimenter [1].

Tilstandsklasser for sediment				
I Bakgrunn	II God	III Moderat	IV Dårlig	V Svært dårlig
Bakgrunnsnivå	Ingen toksiske effekter	Kroniske effekter ved langtidseksponering	Akutt toksiske effekter ved korttidseksponering	Omfattende akutt-toksiske effekter

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

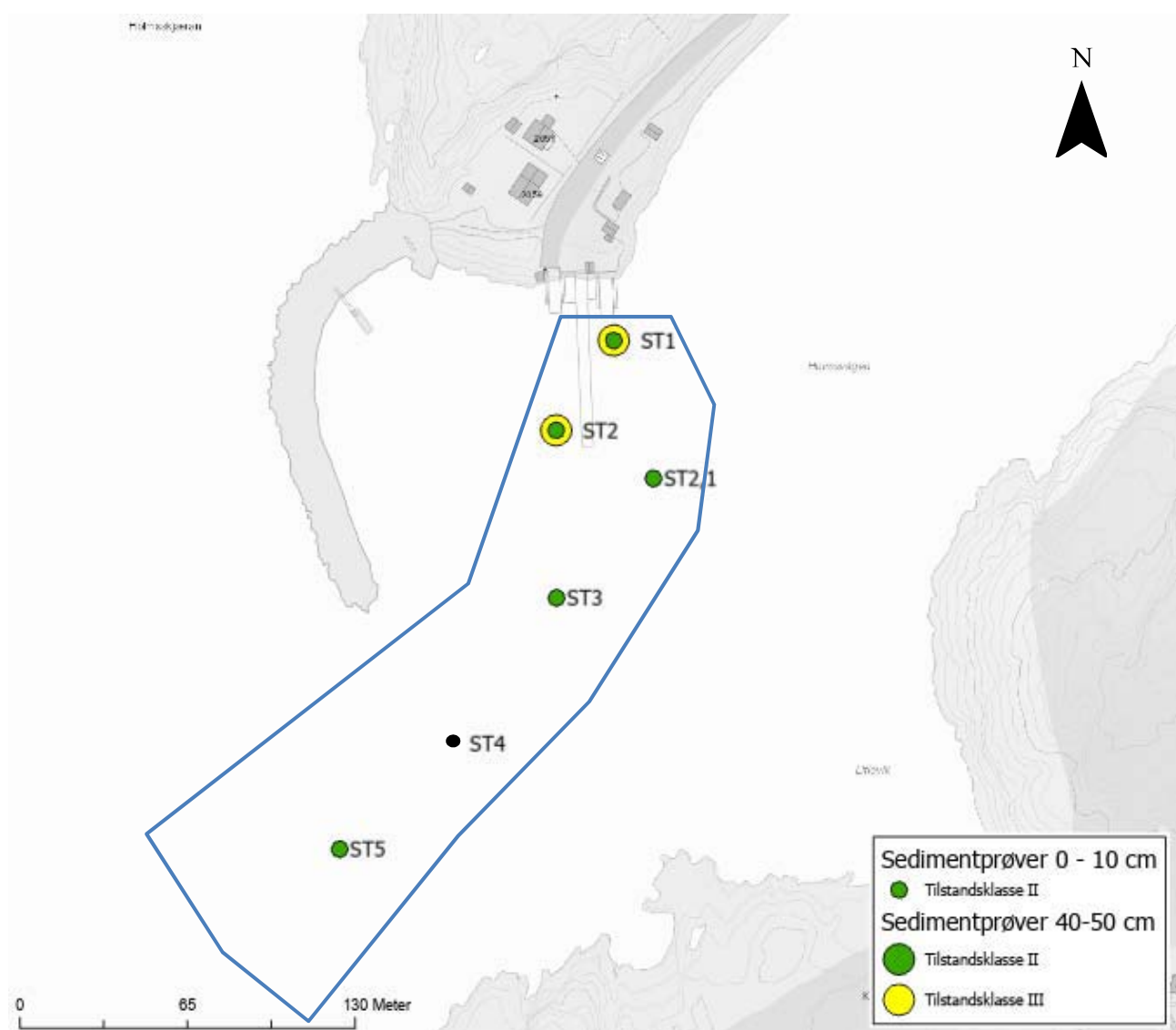
PARAMETER	ENHET	ST1 (0-10 cm)	ST1 (40-50 cm)	ST2 (0-10 cm)	ST2 (40-50 cm)	ST2.1 (0-10 cm)	ST3 (0-10 cm)	ST5 (0-10 cm)
Arsen	mg/kg	2	6,6	4,5	4,3	6,8	3,5	4,2
Bly	mg/kg	2	2	2	3	2	2	3
Kobber	mg/kg	19	29	34	29	13	49	25
Krom	mg/kg	29	49	34	50	12	25	45
Kadmium	mg/kg	<0.02	<0.02	0,02	<0.02	0,09	<0.02	<0.02
Kvikksølv	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nikkel	mg/kg	26	44	30	42	9,2	24	40
Sink	mg/kg	36	57	45	59	22	46	54
Naftalen	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Acenaftenyl	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Acenaften	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fluoren	µg/kg	14	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fenantren	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Antracen	µg/kg	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
Fluroanten	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Pyren	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Benzo(a)antrace	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Krysen	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Benzo(b)fluoranten	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Benzo(k)fluoranten	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Benzo(a)pyren	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Dibenso(ah)antrace	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Benzo(g,h,i)perylene	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/kg	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
PAH16	µg/kg	14	<160	<160	<160	<160	<160	<160
PCB7	µg/kg	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
TBT*	µg/kg	<1	<1	2,34	<1	<1	<1	<1

* TBT er sammenliknet med forvaltningsmessige grenseverdier

< = Mindre enn deteksjonsgrensen

Det er påvist nikkel i tilstandsklasse III (moderat miljøtilstand) i dypere liggende sedimenter fra to stasjoner (ST.1 og ST.2, begge 40-50 cm dybde). Nikkelkonsentrasjoner ligger på/lige over øvre grenseverdi for tilstandsklasse II (42 mg/kg). I de tre andre prøvestasjonene (ST.2.1, ST.3 og ST5) er det ikke påvist miljøgifter over tilstandsklasse II (god miljøtilstand). Berggrunnen i området preges av skifer og gneis (ref. NGUs begrunningskart for Norge). Skifer kan forårsake naturlig forhøyde verdier av nikkel i sedimentet, som for eksempel i Bodø-regionen.

Figur 6 viser prøvestasjonene markert med høyeste påviste tilstandsklasse og med farge i henhold til tilstandsklasser i veileder M-608 [1].



Figur 6: Holm fergeleie. Prøvestasjoner markert med fargesymbol for høyeste påviste tilstandsklasse. Svart prikk viser stasjon 4 som ikke er undersøkt grunnet grovfraksjonert bunnsubstrat.

5.3 Finstoffinnhold og totalt organisk karbon

Resultater fra finstoffanalysene viser varierende finstoffinnhold (fra 1,2 til 76,4 %) i 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 overflateprøvene er lavt og varierer fra 0,15 % til 0,36 %.

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

Tabell 4: Holm fergeleie. Analyseresultater for tørrstoff, finstoff og TOC.

PARAMETER/ PRØVENAVN	Tørrstoff E (%)	Kornstørrelse <63 µm (% TS)	Kornstørrelse <2 µm (% TS)	TOC (% TS)
ST1 (0-10 cm)	81,7	76,4	4,6	0,15
ST1 (40-50 cm)	83,6	75,6	4,3	0,31
ST2 (0-10 cm)	86,8	30,6	1,6	0,24
ST2 (40-50 cm)	83,5	60	2,6	0,15
ST2.1 (0-10 cm)	93,6	1,2	<0,1	0,36
ST3 (0-10 cm)	83,4	49,1	2,7	0,26
ST5 (0-10 cm)	75,3	62,1	3,1	0,19

6 Konklusjon

Analyseresultatene for de dypeliggende prøvene (40-50 cm) fra stasjonene nærmest fergeleiet (ST.1 og ST.2) viser forurensning av nikkel tilsvarende tilstandsklasse III (moderat miljøtilstand). I de tre andre stasjonene (ST.2.1, ST.3 og ST.5) er det ikke påvist miljøgifter over tilstandsklasse II (god miljøtilstand).

Før utdypingsarbeider kan påbegynnes, skal det foreligge tillatelse fra Fylkesmannen i Nordland, jf. forurensningsforskriftens kapittel 22.

7 Referanser

- [1] Miljødirektoratet 2016. Veileder M-608. Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota – revidert 30.10.202
- [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.

Vedlegg A



ANALYSERAPPORT

Ordrenummer	: NO2011787	Side	: 1 av 12
Kunde	: Multiconsult Norge AS	Prosjekt	: Holm Fergekai
Kontakt	: Juhu Junttila	Ordrenummer	: 10221370
Adresse	: Postboks 198 Skøyen 0213 Oslo Norge	Prøvetaker	: ----
Epost	: juho.junttila@multiconsult.no	Dato prøvemottak	: 2020-10-29 10:35
Telefon	: ----	Analysedato	: 2020-10-29
COC nummer	: ----	Dokumentdato	: 2020-11-09 16:47
Tilbuds- nummer	: OF180420	Antall prøver mottatt	: 7
		Antall prøver til analyse	: 7

Generelle kommentarer

Denne rapporten erstatter enhver preliminær 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			ST1 (0-10cm) Sediment							
	Prøvenummer lab			NO2011787001							
	Kundes prøvetakningsdato			2020-10-29 00:00							
	Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key		
Tørstoff											
Tørstoff	81.7	± 12.26	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Tørstoff ved 105 grader	81.5	± 2.00	%	0.1	2020-10-30	S-DW105	LE	a ulev			
Prøvepreparering											
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2020-11-03	S-P46	LE	a ulev			
Totale elementer/metaller											
As (Arsen)	2.0	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pb (Bly)	2	± 2.00	mg/kg TS	1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cu (Kopper)	19	± 3.80	mg/kg TS	0.4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cr (Krom)	29	± 5.80	mg/kg TS	0.2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cd (Kadmium)	<0.02	----	mg/kg TS	0.02	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Hg (Kvikksølv)	<0.01	----	mg/kg TS	0.01	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Ni (Nikkel)	26	± 5.20	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Zn (Sink)	36	± 7.20	mg/kg TS	2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB											
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PCB-7	<4	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*			
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)											
Naftalen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaftylen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenafoten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoren	14	± 50.00	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fenantron	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Antracen	<4.0	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Floranten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pyren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Krysen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(b+j)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(k)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Dibenzo(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			

Submatriks: SEDIMENT				Kundes prøvenavn		ST1 (0-10cm)			
				Prøvenummer lab		Sediment			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2011787001			
Parameter		Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter									
Benso(ghi)perlen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Indeno(123cd)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Sum PAH-16	14	----	µg/kg TS	160	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*	
Organometaller									
Monobutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev	
Dibutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev	
Tributyltinn	<1	----	µg/kg TS	1.0	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev	
Fysisk									
Vanninnhold	18.3	----	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Sand (>63µm)	23.6	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Kornstørrelse <2 µm	4.6	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Andre analyser									
Totalt organisk karbon (TOC)	0.15	± 0.50	% tørrekt	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	

Submatriks: SEDIMENT				Kundes prøvenavn		ST1 (40-50cm)			
				Prøvenummer lab		Sediment			
				Kundes prøvetakingsdato		NO2011787002			
Parameter		Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff									
Tørrstoff	83.6	± 12.54	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Tørrstoff ved 105 grader	85.1	± 2.00	%	0.1	2020-10-30	S-DW105	LE	a ulev	
Prøvepreparering									
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2020-11-03	S-P46	LE	a ulev	
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)	6.6	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Pb (Bly)	2	± 2.00	mg/kg TS	1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Cu (Kopper)	29	± 5.80	mg/kg TS	0.4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Cr (Krom)	49	± 9.80	mg/kg TS	0.2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Cd (Kadmium)	<0.02	----	mg/kg TS	0.02	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Hg (Kvikksølv)	<0.01	----	mg/kg TS	0.01	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Ni (Nikkel)	44	± 8.80	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
Zn (Sink)	57	± 11.40	mg/kg TS	2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
PCB									
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev	

Submatriks: SEDIMENT		Kundes prøvenavn		ST2 (0-10cm) Sediment							
		Prøvenummer lab		NO2011787003							
		Kundes prøvetakingsdato		2020-10-29 00:00							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key			
Fysisk - Fortsetter											
Vanninnhold	13.2	----	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sand (>63µm)	69.4	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Kornstørrelse <2 µm	1.6	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Andre analyser											
Totalt organisk karbon (TOC)	0.24	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			

Submatriks: SEDIMENT		Kundes prøvenavn		ST2 (40-50cm) Sediment							
		Prøvenummer lab		NO2011787004							
		Kundes prøvetakingsdato		2020-10-29 00:00							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key			
Tørrstoff											
Tørrstoff	83.5	± 12.53	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Tørrstoff ved 105 grader	84.8	± 2.00	%	0.1	2020-10-30	S-DW105	LE	a ulev			
Prøvepreparering											
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2020-11-03	S-P46	LE	a ulev			
Totale elementer/metaller											
As (Arsen)	4.3	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pb (Bly)	3	± 2.00	mg/kg TS	1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cu (Kopper)	29	± 5.80	mg/kg TS	0.4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cr (Krom)	50	± 10.00	mg/kg TS	0.2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cd (Kadmium)	<0.02	----	mg/kg TS	0.02	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Hg (Kvikksølv)	<0.01	----	mg/kg TS	0.01	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Ni (Nikkel)	42	± 8.40	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Zn (Sink)	59	± 11.80	mg/kg TS	2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB											
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PCB-7	<4	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*			
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)											
Naftalen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaftylen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenafoten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fenantren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Antracen	<4.0	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			

Submatriks: SEDIMENT		Kundes prøvenavn		ST2 (40-50cm) Sediment							
		Prøvenummer lab		NO2011787004							
		Kundes prøvetakningsdato		2020-10-29 00:00							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key			
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter											
Fluoranten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pyren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benzo(a)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Krysen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benzo(b+j)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benzo(k)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benzo(a)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Dibenzo(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benzo(ghi)perlen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Indeno(123cd)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PAH-16	<160	----	µg/kg TS	160	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*			
Organometaller											
Monobutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev			
Dibutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev			
Tributyltinn	<1	----	µg/kg TS	1.0	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev			
Fysisk											
Vanninnhold	16.5	----	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sand (>63µm)	40.0	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Kornstørrelse <2 µm	2.6	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Andre analyser											
Totalt organisk karbon (TOC)	0.15	± 0.50	% tørrekt	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			

Submatriks: SEDIMENT		Kundes prøvenavn		ST2.1 (0-10cm) Sediment							
		Prøvenummer lab		NO2011787005							
		Kundes prøvetakningsdato		2020-10-29 00:00							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key			
Tørrstoff											
Tørrstoff	93.6	± 14.04	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Tørrstoff ved 105 grader	96.2	± 2.00	%	0.1	2020-10-30	S-DW105	LE	a ulev			
Prøvepreparering											
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2020-11-03	S-P46	LE	a ulev			
Totale elementer/metaller											
As (Arsen)	6.8	± 2.04	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pb (Bly)	2	± 2.00	mg/kg TS	1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cu (Kopper)	13	± 2.60	mg/kg TS	0.4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cr (Krom)	12	± 2.40	mg/kg TS	0.2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cd (Kadmium)	0.09	± 0.10	mg/kg TS	0.02	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Hg (Kvikksølv)	<0.01	----	mg/kg TS	0.01	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Ni (Nikkel)	9.2	± 1.84	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Zn (Sink)	22	± 4.40	mg/kg TS	2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			

Submatriks: SEDIMENT

Kundes prøvenavn

ST2.1 (0-10cm)

Sediment

Prøvenummer lab

NO2011787005

Kundes prøvetakningsdato

2020-10-29 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
PCB								
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7	<4	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)								
Naftalen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaftylen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenafarten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	<4.0	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perlylen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Indeno(123cd)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	<160	----	µg/kg TS	160	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	<1	----	µg/kg TS	1.0	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	6.40	----	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	98.8	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	<0.1	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	0.36	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev

Submatriks: SEDIMENT		Kundes prøvenavn		ST3 (0-10cm) Sediment							
		Prøvenummer lab		NO2011787006							
		Kundes prøvetakningsdato		2020-10-29 00:00							
Parameter		Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key		
Tørrstoff											
Tørrstoff	83.4	± 12.51	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Tørrstoff ved 105 grader	78.0	± 2.00	%	0.1	2020-10-30	S-DW105	LE	a ulev			
Prøvepreparering											
Ekstraksjon	Yes	----	-	-	2020-11-03	S-P46	LE	a ulev			
Totale elementer/metaller											
As (Arsen)	3.5	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pb (Bly)	2	± 2.00	mg/kg TS	1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cu (Kopper)	49	± 9.80	mg/kg TS	0.4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cr (Krom)	25	± 5.00	mg/kg TS	0.2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Cd (Kadmium)	<0.02	----	mg/kg TS	0.02	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Hg (Kvikksølv)	<0.01	----	mg/kg TS	0.01	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Ni (Nikkel)	24	± 4.80	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Zn (Sink)	46	± 9.20	mg/kg TS	2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB											
PCB 28	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 52	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 101	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 118	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 138	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 153	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
PCB 180	<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PCB-7	<4	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*			
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)											
Naftalen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaftylen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Acenaften	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fluoren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Fenantren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Antracen	<4.0	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Floranten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Pyren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Krysen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(b+j)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(k)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(a)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Dibenso(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Benso(ghi)perlen	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Indeno(123cd)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev			
Sum PAH-16	<160	----	µg/kg TS	160	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*			

Submatriks: SEDIMENT				Kundes prøvenavn		ST3 (0-10cm) Sediment			
				Prøvenummer lab		NO2011787006			
				Kundes prøvetakningsdato		2020-10-29 00:00			
Parameter		Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Organometaller									
Monobutyltinn		<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn		<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn		<1	----	µg/kg TS	1.0	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Fysiskalsk									
Vanninnhold		16.6	----	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)		50.9	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm		2.7	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser									
Totalt organisk karbon (TOC)		0.26	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev

Submatriks: SEDIMENT				Kundes prøvenavn		ST5 (0-10cm) Sediment			
				Prøvenummer lab		NO2011787007			
				Kundes prøvetakningsdato		2020-10-29 00:00			
Parameter		Resultat	MU	Enhet	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Tørrstoff									
Tørrstoff		75.3	± 11.30	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Tørrstoff ved 105 grader		76.8	± 2.00	%	0.1	2020-10-30	S-DW105	LE	a ulev
Prøvepreparering									
Ekstraksjon		Yes	----	-	-	2020-11-03	S-P46	LE	a ulev
Totale elementer/metaller									
As (Arsen)		4.2	± 2.00	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pb (Bly)		3	± 2.00	mg/kg TS	1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cu (Kopper)		25	± 5.00	mg/kg TS	0.4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cr (Krom)		45	± 9.00	mg/kg TS	0.2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Cd (Kadmium)		<0.02	----	mg/kg TS	0.02	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Hg (Kvikksølv)		<0.01	----	mg/kg TS	0.01	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Ni (Nikkel)		40	± 8.00	mg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Zn (Sink)		54	± 10.80	mg/kg TS	2	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB									
PCB 28		<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 52		<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 101		<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 118		<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 138		<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 153		<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
PCB 180		<0.50	----	µg/kg TS	0.5	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PCB-7		<4	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH)									
Naftalen		<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Acenaftylen		<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev

Submatriks: SEDIMENT

Kundes prøvenavn

ST5 (0-10cm)
Sediment

Prøvenummer lab
Kundes prøvetakingsdato

NO2011787007

2020-10-29 00:00

Parameter	Resultat	MU	Enhets	LOR	Analysedato	Metode	Utf. lab	Acc.Key
Polyaromatiske hydrokarboner (PAH) - Fortsetter								
Acenafaten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fenantren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Antracen	<4.0	----	µg/kg TS	4	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Fluoranten	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Pyren	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Krysen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(b+j)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(k)fluoranten^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(a)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Dibenzo(ah)antracen^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Benso(ghi)perylene	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Indeno(123cd)pyren^	<10	----	µg/kg TS	10	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sum PAH-16	<160	----	µg/kg TS	160	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	*
Organometaller								
Monobutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Dibutyltinn	<1	----	µg/kg TS	1	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Tributyltinn	<1	----	µg/kg TS	1.0	2020-11-03	S-GC-46	LE	a ulev
Fysikalsk								
Vanninnhold	24.7	----	%	0.1	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Sand (>63µm)	37.9	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Kornstørrelse <2 µm	3.1	----	%	-	2020-10-29	S-SEDB (6578)	DK	a ulev
Andre analyser								
Totalt organisk karbon (TOC)	0.19	± 0.50	% tørrvekt	0.1	2020-10-29	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	SS-EN ISO 23161:2011
S-P46	SS-EN ISO 23161:2011, ALS method 46
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. MU 15% PAH-16 metode REFLAB 4:2008 PCB-7 ved GC/MS/SIM, EPA 8082 MOD Metaller ved ICP, metode DS259

Nøkkel: **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 konfidensintervall på om lag 95%.

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

Utførende lab

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