

Teknisk notat



Til: Oslo Havn KF
v/: Jarle Berger
Kopi:
Fra: NGI
Dato: 26. oktober 2010
Dokumentnr.: 20051785-00-527-TN
Prosjekt: Oslo Havn KF - Overvåking av forurensning ved mudring og deponering
Utarbeidet av: Jessica Hansson
Prosjektleder: Arne Pettersen
Kontrollert av: Arne Pettersen

Hovedkontor:
Pb. 3930 Ullevål Stadion
0806 Oslo

Avd Trondheim:
Pb. 1230 Pirsenteret
7462 Trondheim

T 22 02 30 00
F 22 23 04 48

Kontonr 5096 05 01281
Org. nr 958 254 318 MVA

ngi@ngi.no
www.ngi.no

Produksjonskontroll dekkmasser 6. oktober 2010

1 Bakgrunn

NGI gjennomfører på oppdrag fra Oslo Havn KF produksjonskontroll av dekkmassene som skal bli lagt ut ved dypvannsdeponiet i Oslofjorden og som tynntildekking i havneområdene. En kjemisk karakterisering utføres i henhold til 1. trinn i Klifs tildekkingsveileder TA-2143/2005 (Klif, 2005). NGI gjennomfører kontrollen ved ukentlige stikkprøver.

2 Materialet

Dekkmassene kommer fra Åsland pukkverk og består av knust grunnfjellsgneis. En basiskarakterisering av masser for tildekking av sjøbunn og bruk ved deponiet ved Malmøykalven er gjort av Multiconsult (2008).

3 Produksjonskontroll

Den kjemiske karakteriseringen utføres ved å ta stikkprøve av dekkmassene som kommer med lastebiler til Oslo havn. Dette utføres en gang i uken fram til arbeidene er ferdigstillet. Informasjon om denne ukens kontroll er gitt i tabell 1.

Tabell 1 *Opplysninger om produksjonskontroll 6. oktober 2010*

Tidspunkt for kontroll	Sjåfør/ bedrift	Regnr.	Tilhengernr.	Vær og temperatur
2010.10.06 kl 10:15	Per Hermanseter / Hæhre	JU 84891	JZ 1907	Regnvær ca 12 °C

4 Laboratorieforsøk og analyser

4.1 Kjemisk totalinnhold

Det er utført analyse av totalinnhold av tungmetaller, PAH og TOC. Før kjemisk analyse hos akkreditert laboratorium ble materiale > 2 mm frasiktet. Resultatene er presentert i kap. 5.1. Original analyserapport finnes i vedlegg A.

5 Resultater

5.1 Faststoffanalyse

I tabell 2 er resultatene av faststoffanalysene av dekkmasser presentert med akseptverdier for totalinnhold av forbindelser i tildekkingsmaterialet.

Tabell 2 *Totalinnhold (mg/kg ts) av analyserte elementer i dekkmasser*

Elementer	dekkmasser	Akseptverdier*
Tørrestoff	96,9 %	-
TOC	<0,10 %	0,5 %
Arsen (As)	0,423	20
Bly (Pb)	4,67	60
Kadmium (Cd)	0,0441	1
Kopper (Cu)	33,7	100
Krom (Cr)	12,5	70
Kvikksølv (Hg)	<0,04	0,6
Nikkel (Ni)	9,28	50
Sink (Zn)	41,4	150
Sum PAH 16	Ikke påvist	2
Benzo(a)pyren	<0,010	0,05

*Grense for totalinnhold av forbindelser i tildekkingsmaterialet i henhold til Klif (2005)

6 Vurdering og konklusjon

I denne kjemiske karakterisering viser resultatene fra elementanalysen av dekkmasser (fast stoff) at de ligger under akseptverdiene for totalinnhold av forbindelser i tildekkingsmaterialet. Massene er derfor godkjent for tildekking.

7 Referanser

Klif (2005)

Veiledende testprogram for masser til bruk for tildekking av forurensete sedimenter (TA-2143/2005)

Multiconsult (2008)

Karakterisering av masser for tildekking av sjøbunn – Undersøkelser av egnethet for tildekkingsmasser brukes ved Malmøykalven, sammendragsrapport. Multiconsult rapport 117917-3, datert 23. september 2008.



Dokumentnr.: 20051785-00-527-TN
Dato: 2010-10-26
Side: A 1

Vedlegg A - Analyserapport

Rapport

N1008701



Side 1 (2)

2ENZIHVNOPE

Prosjekt **Oslo havn KF-Overvåkning**
 Bestnr **20051785**
 Registrert **2010-10-07**
 Utstedt **2010-10-25**

NGI
Arne Pettersen
Miljøgeologi
Box 3930 Ullevål Stadion
0806 Oslo
Norge

Revidert rapport som erstatter tidligere rapport med samme nummer.

Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	4.Dekkmasser 6/10-10 jord					
Labnummer	N00121452					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørstoff (E)	96.9	4.84	%	1	1	MOSA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Acenaftylene	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Fenantren	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Fluoranten	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Pyren	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Benso(a)antracen^	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Krysen^	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Benso(b)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Benso(k)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Benso(a)pyren^	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	1	1	MOSA
Sum PAH-16	n.d		mg/kg TS	1	1	MOSA
Sum PAH carcinogene^	n.d		mg/kg TS	1	1	MOSA
Tørstoff (L)	96.9		%	2	V	MOSA
As	0.423	0.215	mg/kg TS	2	H	MOSA
Cd	0.0441	0.0206	mg/kg TS	2	H	MOSA
Co	5.84	1.34	mg/kg TS	2	H	MOSA
Cr	12.5	3.4	mg/kg TS	2	H	MOSA
Cu	33.7	7.8	mg/kg TS	2	H	MOSA
Hg	<0.04		mg/kg TS	2	H	MOSA
Ni	9.28	2.23	mg/kg TS	2	H	MOSA
Pb	4.67	1.36	mg/kg TS	2	H	MOSA
V	23.5	7.3	mg/kg TS	2	H	MOSA
Zn	41.4	9.7	mg/kg TS	2	H	MOSA
TOC	<0.10		% TS	3	1	MOSA
Reanalyse : IR-metode : < 0.1 % TS Kolometrisk-metode: 0.50 % TS Opprinnelig analyse utført på kolometrisk metode pga feilregistrering hos laben.						

Rapport

N1008701



Side 2 (2)

2ENZIHVNOPE

* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Metodespesifikasjon	
1	Bestemmelse av polysykliske aromatiske hydrokarboner, PAH-16. Metode: CSN EN ISO 6468 Ekstraksjon: Heksan Deteksjon og kvantifisering: GC-MS Kvantifikasjonsgrenser: 0,01-0,1 mg/kg TS
2	Analyse av tungmetaller (M-2) Metode: EPA metoder (modifisert) 200.7 og 200.8 (ICP-SFMS) Forbehandling: Sikting 2 mm for jordprøver. Tørrstoffbestemmelsen er utført ved 105°C i henhold til svensk standard SS 028113. Oppslutning: Prøven er tørket ved 50°C og metallinnholdet er TS-korrigert. Jord: 5 ml kons. HNO ₃ og 0,5 ml H ₂ O ₂ i mikrobølgeovn. Sediment/slam: HNO ₃ /vann (1:1) i mikrobølgeovn.
3	Bestemmelse av TOC ved IR-bestemmelse (Praha) Metode: ISO 10694, EN 13137/B Deteksjon og kvantifisering: IR Kvantifikasjonsgrenser: 10-100 mg/kg TS

Godkjenner	
MOSA	Morten Sandell

Underleverandør ¹	
H	ICP-SFMS Ansvarlig laboratorium: ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, Sverige Akkreditering: SWEDAC, registreringsnr. 1087
V	Våtkemi
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group, ALS Czech Republic s.r.o, Na Harfě 9/336, Praha, Tsjekia Akkreditering: Czech Accreditation Institute, labnr. 1163.

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) 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.

Denne rapporten får kun gjengis i sin helhet, om ikke utførende laboratorium på forhånd har skriftlig godkjent annet.

Angående laboratoriets ansvar i forbindelse med oppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webside www.alsglobal.no

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

¹ Utførende teknisk enhet (innen ALS Laboratory Group) eller eksternt laboratorium (underleverandør).

Kontroll- og referanseside/ Review and reference page



Dokumentinformasjon/Document information					
Dokumenttittel/Document title Oslo Havn KF – Overvåking av forurensning ved mudring og deponering. Produksjonskontroll dekkmasser 6. oktober 2010				Dokument nr./Document No. 20051785-00-527-TN	
Dokumenttype/Type of document		Distribusjon/Distribution		Dato/Date 2010-10-26	
<input type="checkbox"/> Rapport/Report		<input type="checkbox"/> Fri/Unlimited		Rev.nr./Rev.No. 0	
<input checked="" type="checkbox"/> Teknisk notat/Technical Note		<input checked="" type="checkbox"/> Begrenset/Limited			
		<input type="checkbox"/> Ingen/None			
Oppdragsgiver/Client Oslo Havn KF					
Emneord/Keywords Dredging, environmental geotechnology, harbour, sea bed, sea water					
Stedfesting/Geographical information					
Land, fylke/Country, County Oslo				Havområde/Offshore area	
Kommune/Municipality Oslo				Felt navn/Field name	
Sted/Location Malmøykalven				Sted/Location	
Kartblad/Map 1914 IV				Felt, blokknr./Field, Block No.	
UTM-koordinater/UTM-coordinates 32VNM375970					
Dokumentkontroll/Document control					
Kvalitetssikring i henhold til/Quality assurance according to NS-EN ISO9001					
Rev./Rev.	Revisjonsgrunnlag/Reason for revision	Egenkontroll/ Self review av/by:	Sidemanns- kontroll/ Colleague review av/by:	Uavhengig kontroll/ Independent review av/by:	Tverrfaglig kontroll/ Inter- disciplinary review av/by:
0	Originaldokument	JHa	AP		
Dokument godkjent for utsendelse/ Document approved for release		Dato/Date 26. oktober 2010		Sign. Prosjektleder/Project Manager Arne Pettersen	

NGI (Norges Geotekniske Institutt) er et internasjonalt ledende senter for forskning og rådgivning innen geofagene. Vi utvikler optimale løsninger for samfunnet, og tilbyr ekspertise om jord, berg og snø og deres påvirkning på miljøet, konstruksjoner og anlegg.

Vi arbeider i følgende markeder: olje, gass og energi, bygg, anlegg og samferdsel, naturskade og miljøteknologi. NGI er en privat stiftelse med kontor og laboratorier i Oslo, avdelingskontor i Trondheim og datterselskap i Houston, Texas, USA.

NGI ble utnevnt til "Senter for fremragende forskning" (SFF) i 2002 og leder "International Centre for Geohazards" (ICG).

www.ngi.no

NGI (Norwegian Geotechnical Institute) is a leading international centre for research and consulting in the geosciences. NGI develops optimum solutions for society, and offers expertise on the behaviour of soil, rock and snow and their interaction with the natural and built environment.

NGI works within the oil, gas and energy, building and construction, transportation, natural hazards and environment sectors. NGI is a private foundation with office and laboratory in Oslo, branch office in Trondheim and daughter company in Houston, Texas, USA.

NGI was awarded Centre of Excellence status in 2002 and leads the International Centre for Geohazards (ICG).

www.ngi.no

Ved elektronisk overføring kan ikke konfidensialiteten eller autentisiteten av dette dokumentet garanteres. Adressaten bør vurdere denne risikoen og ta fullt ansvar for bruk av dette dokumentet.

Dokumentet skal ikke benyttes i utdrag eller til andre formål enn det dokumentet omhandler. Dokumentet må ikke reproduseres eller leveres til tredjemand uten eiers samtykke. Dokumentet må ikke endres uten samtykke fra NGI.

Neither the confidentiality nor the integrity of this document can be guaranteed following electronic transmission. The addressee should consider this risk and take full responsibility for use of this document.

This document shall not be used in parts, or for other purposes than the document was prepared for. The document shall not be copied, in parts or in whole, or be given to a third party without the owner's consent. No changes to the document shall be made without consent from NGI.



Hovedkontor/Main office:
PO Box 3930 Ullevål Stadion
NO-0806 Oslo
Norway

Besøksadresse/Street address:
Sognsveien 72, NO-0855 Oslo

Avd Trondheim/Trondheim office:
PO Box 1230 Pirsenteret
NO-7462 Trondheim
Norway

Besøksadresse/Street address:
Pirsenteret, Havnegata 9, NO-7010 Trondheim

T: (+47) 22 02 30 00
F: (+47) 22 23 04 48

ngi@ngi.no
www.ngi.no

Kontonr 5096 05 01281/IBAN NO26 5096 0501 281
Org. nr./Company No.: 958 254 318 MVA

BSI EN ISO 9001
Sertifisert av/Certified by BSI, Reg. No. FS 32989