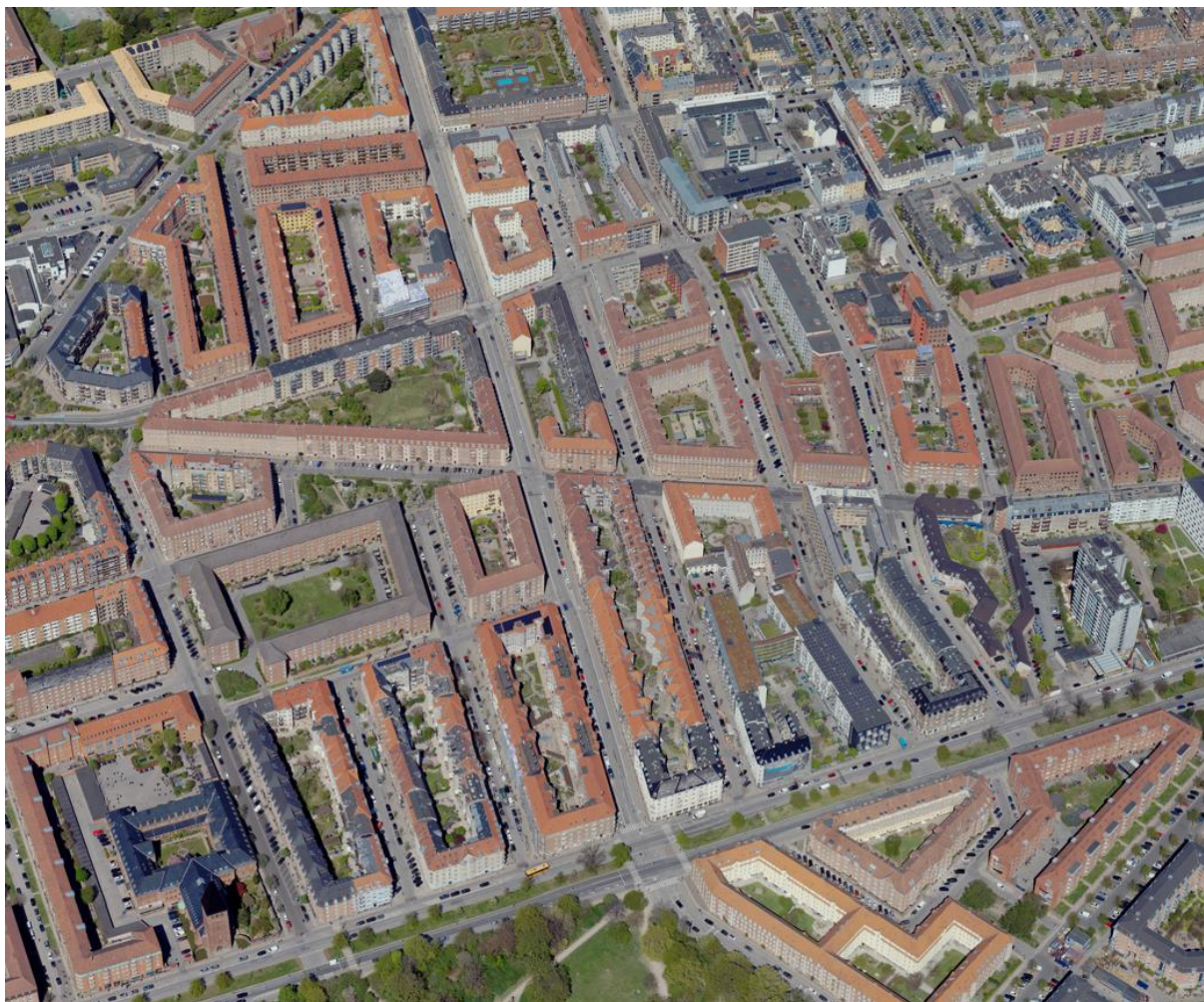


DATARAPPORT 2

Ydre Østerbro Vest, Klimatilpasning og genopretning, 2100 København Ø



Klimadatastyrelsen.dk

Dato: 15. May 2025

DMR-sagsnr.: 2024-2758.01

Version: 1



Geoteknik

Din rådgiver gør en forskel ...

Vi er landsdækkende. Find nærmeste kontor på www.dmr.dk

Datarapport på Ydre Østerbro Vest, Klimatilpasning og genopretning, 2100 København Ø.

Afdeling: DMR Geoteknik
Marielundvej 46E st. tv.
2730 Herlev

Indholdsfortegnelse

1. Projekt	2
1.1 Registreringsblad.....	2
2. Mark- og laboratoriearbejde	3
3. Jord- og grundvandsforhold	4
4. Jordforurening og jordhåndtering	0
4.1 Jordforurening	0
4.2 Jordhåndtering.....	0
5. Afsluttende bemærkninger	0

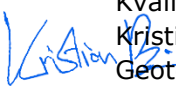
Bilagsfortegnelse

Bilag 1	Boreprofiler.
Bilag 2	Situationsskitse – ikke målfast.
Bilag 3	Analyserapporter.

Referencer

/1/ DMR A/S (20. December 2024). Datarapport 1, 2024-2758.

Sagsbehandler
Kristian Gordon Clausen
Geotekniker, Civilingeniør
diplomingeniør
40 76 07 30

Kvalitetskontrol
Kristian Beck Benjaminsen
Geotekniker,

40 76 07 13

1. Projekt

Det aktuelle projekt omfatter projektering af anlæg og løsninger til regnvandshåndtering. Formålet med nærværende undersøgelse er at supplere tidligere datarapport nr. 1 (ref. 1).

Nærværende undersøgelse er en uddybning af tidligere boring nr. 17 og tilføjelsen af ny boring nr. 26.

Yderligere foreligger ikke oplyst.

1.1 Registreringsblad

Rekvirent	Københavns Kommune, Teknik og Miljøforvaltningen. Mobilitet, Klimatilpasning og Byvedligehold
Kundesagsnr.	TMF 100157
DMR-sagsnr.	2024-2758
Adresse	Tåsingegade, 2100 København Ø
Matrikelnr.	1641
Kommune	Københavns Kommune
Region	Region Hovedstaden
Lokalitetsnr.	-
Grundejer	Københavns Kommune

Kortlægningsstatus	x	Ikke kortlagt
	x	Områdeklassificeret
		Kortlagt på vidensniveau 1
		Kortlagt på vidensniveau 2
Grundvandsforhold		Ejendommen er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser
		Ejendommen er beliggende i et område med drikkevandsinteresser
	x	Ejendommen er beliggende i et område med begrænsede drikkevandsinteresser
		Ejendommen er beliggende i et indvindingsopland til et almen vandværk
		Ejendommen er beliggende indenfor bufferzonen til en måls recipient

Borentreprenør	KT Jordboring
Analyselaboratorium	Højvang Laboratorier A/S

2. Mark- og laboratoriearbejde

Den 14. april 2025 er der med Ø150 mm sneglebor udført 2 geotekniske uforede boringer (B17 og B26), som er afsluttet 5,0 meter under nuværende terræn (m u.t.).

Under borearbejdet er der registreret laggrænser og optaget omrørte prøver.

Ovenstående arbejde er udført i henhold til DGF Bulletin 14 "Felthåndbogen", 1999.

Boringerne er afsat på baggrund af det fra rekvirenten fremsendte tegningsmateriale.

Boringernes omtrentlige placering fremgår af situationskitsen i bilag 2.

Boringerne er indmålt og koteret med GPS. Borepunkterne er angivet i kotesystem DVR90 [m] og koordinatsystem UTM/ETRS89.

Der er nedsat Ø25 mm pejlerør i de nye boringer til registrering af grundvandsspejlets beliggenhed. Samtlige boringer fra ref. 1 og nye boringer er genpejlet den 24. marts 2025.

Samtlige prøver er geologisk bedømt og klassificeret i henhold til DGF Bulletin 1 "Vejledning i ingeniørgeologisk prøvebeskrivelse", 2021.

Det naturlige vandindhold er bestemt på udvalgte prøver i henhold til DGF Bulletin 15 "Laborariehåndbogen", 2001.

Resultatet af ovenstående fremgår af boreprofilerne i bilag 1.

Signaturer og definitioner fremgår af bilag 1.

3. Jord- og grundvandsforhold

I borerne nr. 17 og 26 er der øverst truffet fyld (ler, sand) til 1,1 á 4,0 m u. t., hvorefter der er truffet glacialt sand til den borede dybde af 5,0 m.u.t.

Genpejlingerne den 24. marts 2025 af samtlige borer (inkl. borer fra ref. 1) fremgår af tabel 3.1:

Boring	Dato for pejling	Pejlepunktskote [DVR90]	Rovandstand [DVR90]	Bund boring kote [DVR90]
1	24-03-2025	+11,9	Tør	+8,9
2	24-03-2025	Ikke muligt	-	-
3	24-03-2025	+12,6	Tør	+10,6
4	24-03-2025	+12,1	Tør	+8,1
5	24-03-2025	+13,3	Tør	+9,3
6	24-03-2025	+12,6	Tør	+9,6
7	24-03-2025	+12,0	+10,2	+8,0
8	24-03-2025	+12,3	+10,9	+10,3
9	24-03-2025	+12,0	+10,6	+9,0
10	24-03-2025	+11,9	Tør	+8,9
11	24-03-2025	+11,9	Tør	+9,9
12	24-03-2025	+9,5	Tør	+5,5
13	24-03-2025	+9,8	+8,3	+6,8
14	24-03-2025	Ikke muligt	-	-
15	24-03-2025	+8,9	Tør	+5,9
16	24-03-2025	+10,4	Tør	+7,4
17	24-03-2025	+11,2	Tør	+6,2
21	24-03-2025	+9,6	Tør	+4,6
22	24-03-2025	+10,7	Tør	+5,7
23	24-03-2025	+11,4	Tør	+6,4
24	24-03-2025	+11,7	Tør	+7,7
25	24-03-2025	+12,0	Tør	+8,0
26	24-03-2025	+11,2	Tør	+6,2

Tabel 3.1 Boringsdata, der vises top og bundkote, samt pejling.

4. Jordforurening og jordhåndtering

4.1 Jordforurening

Der er efter aftale udvalgt 16 jordprøver til kemisk analyse for indhold af typiske forureningsstoffer. Jordprøverne er udtaget som søjleprøver per 0,5 m fyldjord og i top af intaktjord.

Samlet Klasse	Prøve Id	Dybde	Kulbrinter C6H6-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Totalkulbrinter, sum af 4	Benzen	Benzo(a)pyren	Sum af PAH (7 stk.)	Bly	Cadmium	Chrom, Cr	Kobber	Nikkel	Zink
			mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS	mg/kg TS
KLASSE 3	b17	3,0	<2	<5	<5	<20	#	0,10	0,024	0,55	160	0,19	27	26	21	62
KLASSE 2	b17	3,5	<2	<5	<5	<20	#	0,23	0,045	1,2	100	0,18	18	38	12	69
KLASSE 3	b17	4,0	<2	<5	<5	<20	#	0,28	0,053	1,5	130	0,20	15	36	12	81
KLASSE 0	b17	4,5	<2	<5	<5	<20	#	0,026	0,0052	0,12	6,4	0,072	9,0	7,2	7,1	16
KLASSE 0	b17	5,0	<2	<5	<5	<20	#	0,011	<0,005	0,062	4,4	0,065	7,2	5,7	5,7	15
KLASSE 1	b26	0,2	<2	<5	<5	31	31	0,0052	<0,005	0,082	17	0,070	40	18	22	45
KLASSE 1	b26	0,5	<2	<5	<5	<20	#	0,0082	<0,005	0,16	16	0,091	38	27	29	55
KLASSE 3	b26	1,0	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	0,028	17	0,21	39	31	42	75
KLASSE 0	b26	1,5	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	0,0072	8,9	0,12	17	15	15	33
KLASSE 0	b26	2,0	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	#	6,5	0,10	11	9,9	9,0	22
KLASSE 0	b26	2,5	<2	<5	<5	66	66	0,0051	<0,005	0,067	4,5	0,044	7,1	5,0	5,2	13
KLASSE 0	b26	3,0	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	0,024	4,1	0,060	9,7	5,0	5,4	13
KLASSE 0	b26	3,5	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	0,012	5,1	0,074	10	7,3	7,6	19
KLASSE 0	b26	4,0	<2	<5	<5	<20	#	<0,005	<0,005	0,026	4,8	0,063	8,6	6,8	6,8	18
KLASSE 0	b26	4,5	<2	<5	<5	25	25	<0,005	<0,005	0,026	4,5	0,040	8,9	5,7	6,5	15
KLASSE 0	b26	5,0	<2	<5	<5	32	32	<0,005	<0,005	0,11	3,2	0,025	7,2	4,0	4,8	11

Som det fremgår af ovennævnte, er fyldjorden diffust forurenet i noget varierende grad. I bunden af alle boringer er der truffet ren jord klasse 0-1. Fund af forurening vil påvirke projektets økonomi væsentligt og jordarbejdet anbefales optimeret, så den kan genindbygges samme sted med myndighedernes tilladelse.

Analysereport er vedlagt i bilag 3.

4.2 Jordhåndtering

I henhold til arealinfo.dk er vejmatriklen ikke kortlagt efter jordforureningsloven, men er beliggende indenfor områdeklassificeret areal. Ved bortskaffelse af jord fra grunden vil kommunen derfor stille krav om forklassificering. Desuden skal jordflytningen anmeldes til kommunen.

Krav til jordhåndteringen kan have indflydelse på projektets tidsplan og økonomi, hvorfor dette anbefales afklaret så hurtigt som muligt og helst inden opstart af gravearbejde. De udtagne jordprøver ved nærværende undersøgelse vil kunne inddrages i en plan for forklassificering af overskudsjord fra anlægsarbejdet.

5. Afsluttende bemærkninger

I det omfang det ønskes, står DMR Geoteknik selvsagt til rådighed for:

- supplerende undersøgelser, beregninger og vurderinger
- vurdering af fyldjord og kontakt til myndigheder vedrørende bortskaffelse af jord
- videre drøftelse af geotekniske spørgsmål i sagen.

Det indkomne prøvemateriale opbevares 2 uger fra dato, hvorefter det bortskaffes, medmindre der forinden foreligger anden aftale.

Bilag 1

Signaturforklaring

Jordartssignatur

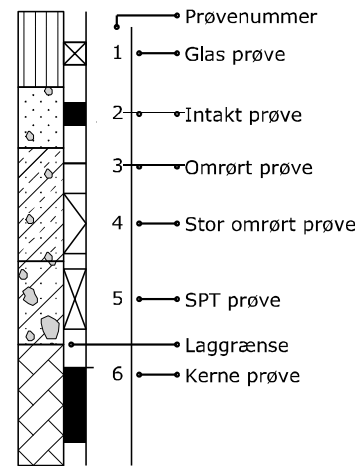
	FYLD		MORÆNESAND
	LERMULD SANDMULD		MORÆNESILT
	MULD, sandet		MORÆNELER
	SAND, muldet		KALK (KRIDT)
	SAND, muldpartier		FLINT
	STEN		KLIPPE
	GRUS		GYTJE
	SAND		SKALLER
	SILT		TØRV
	LER		TØRVEDYND
			PLANTERESTER

I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i borerne.

Situationsplan

	Pumpeboring
	Boring uden prøveudtag
	Boring med prøveudtag
	Boring med prøveudtag og vingeforsøg
	CPT (Cone penetration test)
	Rammesondring
	Gravning
	Belastningsforsøg

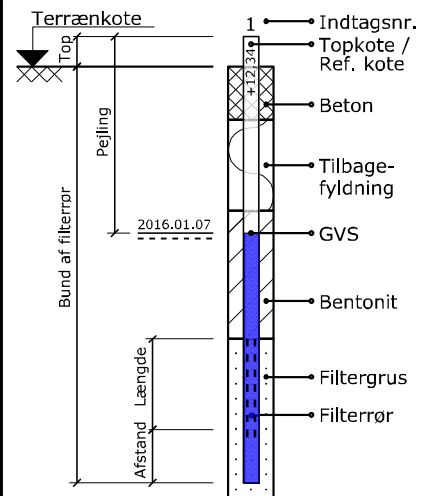
Boreprofil



Geologiske forkortelser

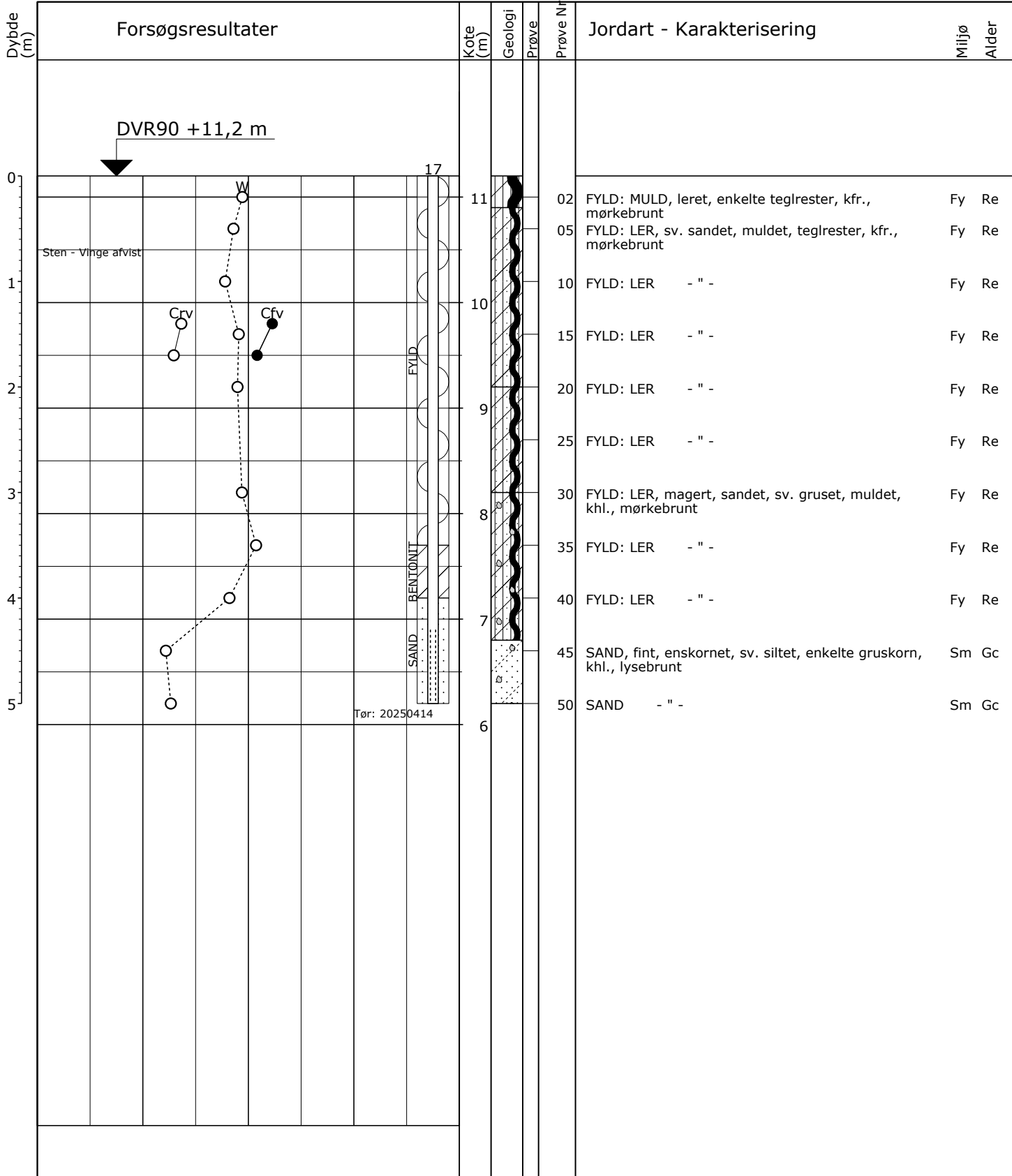
Miljø	Alder
Fy Fyld	Re Recent
Ov Overjord	Pg Postglacial
Vi Vindaflejret	Sg Senglacial
Br Brakvand	Al Allerød
Fe Ferskvand	Gc Glacial
Ma Marin	Ig Interglacial
Ne Nedskyl	Is Interstadial
Sk Skredjord	Te Tertiær
Fi Flydejord	Ng Neogen
Sm Smeltevand	Pn Palæogen
Gl Gletscher	Pi Pliocæn
Vu Vulkansk	Mi Miocæn
	Ol Oligocæn
	Eo Eocæn
	Pl Palæocæn
	Sl Selandien
	Da Danien
	Kt Kridt
	Ms Maastrichtian
	Se Senon

Pejlerør og filtersætning



Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen
	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænsen
	Plasticitetsindeks	IP	[%]	IP = WL - WP
	Rumvægt	γ	[kN/m ³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
	Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
	Reduceret Glødetab	glr	[%]	gl - kalkindhold
	Kalkindhold	ka	[%]	
-/(+)/+/-++	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt
++/+/(+)/-/-/?/?/+?	Frost			++ Opfrysningsfarlige under alle betingelser + Opfrysningsproblemer, selv under korte frostperioder (+) Opfrysningsproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningsfarlig -- Absolut ingen opfrysningsfare ? Frostfaren kan ikke bedømmes -?/+? Frostfaren er vanskelig at bedømme
H1,H2,H3,H4,H5	Hærdningsgrader			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet
	Gradering			U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet
	Vingestykke, intakt	cfv	[kN/m ²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
	Vingestykke, omrørt	crv	[kN/m ²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
				vr. Vingeforsøg afvist
	Sonderingsmodstand			st. Forsøg påvirket af sten
	- Let rammesonde	RLSD		
	- SPT-sonde, lukket/åben	SPT		

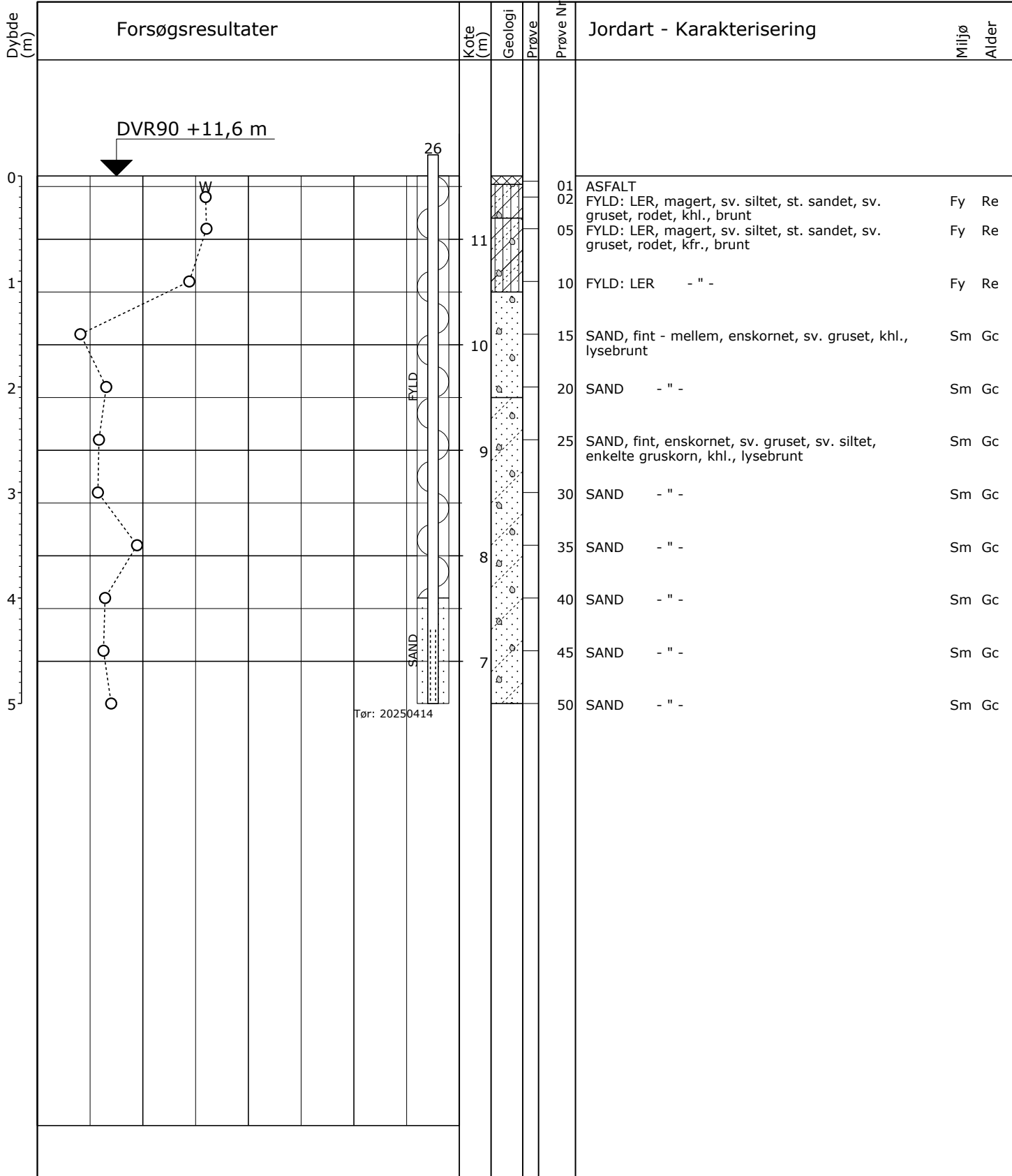


○ 10 20 30 W (%)
 ○● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Boremetode: Tørboring med foring
 Projektion: UTM32E89
 X: 724387 (m) Y: 6179584 (m)

Sag: 2024-2758 Ydre Østerbro Vest, Klimatilpasning og Genopretning, 2100 København Ø
 Boret af: DJ Boringer Dato: 2025.04.14 Bedømt af: MAK/EBL DGU Nr.: 201.19703 Boring: 17
 Udarb. af: FBH/HB Kontrol: RCH/KGC Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.88 PSTG 14-05-2025 13:54:13



Tør: 20250414

Boremetode: Tørboring med foring
 Projektion: UTM32E89
 X: 724371 (m) Y: 6179585 (m)

Sag: 2024-2758 Ydre Østerbro Vest, Klimatilpasning og Genopretning, 2100 København Ø
 Boret af: KT Jordboring Dato: 2025.04.14 Bedømt af: EBL DGU Nr.: Boring: 26
 Udarb. af: HB Kontrol: KGC Godkendt: CGT Dato: Bilag: 1 S. 1/1



Boreprofil

Bilag 2



Udført: AEH	Kontrol: KGC	Godkendt: KBB	Dato 14-05-2025
Situationsskitse: 2024-2758-01 Ydre Østerbro Vest, 2100 København Ø		Bilag 2	

0 30 60 90 120 150 m

(CC BY 4.0) KDS og GeoDanmark

Bilag 3

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingevej, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-001**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b17**
 Dybde: **3,0**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	86	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	0,10	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,55	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	160	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,19	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	27	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	26	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	21	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	62	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingevej, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-002**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b17**
 Dybde: **3,5**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	83	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	0,23	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	0,045	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	1,2	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	100	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,18	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	18	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	38	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	12	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	69	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-003**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b17**
 Dybde: **4,0**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	83	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 ^{^ d)}	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Benzo(a)pyren	0,28	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	1,5	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{d)}	GC-MS
Bly	130	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Cadmium	0,20	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Chrom, Cr	15	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Kobber	36	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Nikkel	12	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Zink	81	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-004**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b17**
 Dybde: **4,5**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	90	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	0,026	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	0,0052	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,12	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	6,4	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,072	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	9,0	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	7,2	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	7,1	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	16	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-005**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b17**
 Dybde: **5,0**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	88	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	0,011	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,062	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	4,4	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,065	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	7,2	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	5,7	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	5,7	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	15	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-006**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **0,2**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	88	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 ^{^ d)}	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	31	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	31	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Benzo(a)pyren	0,0052	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,082	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{d)}	GC-MS
Bly	17	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Cadmium	0,070	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Chrom, Cr	40	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Kobber	18	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Nikkel	22	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Zink	45	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Totalkulbrinter svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-007**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **0,5**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	88	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 ^{^ d)}	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Benzo(a)pyren	0,0082	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,16	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{d)}	GC-MS
Bly	16	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Cadmium	0,091	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Chrom, Cr	38	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Kobber	27	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Nikkel	29	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Zink	55	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-008**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **1,0**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	89	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 ^{^ d)}	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Benzo(a)pyren	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,028	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{d)}	GC-MS
Bly	17	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Cadmium	0,21	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Chrom, Cr	39	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Kobber	31	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Nikkel	42	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Zink	75	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-009**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **1,5**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	95	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,0072	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	8,9	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,12	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	17	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	15	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	15	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	33	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-010**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **2,0**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	95	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	6,5	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,10	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	11	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	9,9	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	9,0	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	22	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-011**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **2,5**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	95	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	66	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	66	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	0,0051	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,067	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	4,5	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,044	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	7,1	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	5,0	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	5,2	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	13	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Pga. lille prøvemængde var det nødvendigt at åbne membranglasset for at tilføje prøvemateriale. Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

Totalkulbrinter svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-012**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **3,0**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	95	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 ^{^ d)}	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Benzo(a)pyren	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,024	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{d)}	GC-MS
Bly	4,1	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Cadmium	0,060	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Chrom, Cr	9,7	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Kobber	5,0	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Nikkel	5,4	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Zink	13	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-013**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **3,5**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	92	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,012	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	5,1	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,074	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	10	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	7,3	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	7,6	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	19	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-014**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **4,0**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	94	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 [^] d)	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	#	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 [^] d)	GC-FID
Benzo(a)pyren	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 [^] d)	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,026	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 d)	GC-MS
Bly	4,8	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Cadmium	0,063	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Chrom, Cr	8,6	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Kobber	6,8	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Nikkel	6,8	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP
Zink	18	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 [^] d)	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Ikke påvist totalkulbrinter.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-015**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **4,5**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	95	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 ^{^ d)}	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	25	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	25	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Benzo(a)pyren	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,026	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{d)}	GC-MS
Bly	4,5	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Cadmium	0,040	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Chrom, Cr	8,9	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Kobber	5,7	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Nikkel	6,5	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Zink	15	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Totalkulbrinter svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMR A/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
 Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
 Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Labnr.: **JO25170237-016**
 Prøvetype: Jord
 Emballage: Membranglas og rilsan

Rekvirent prøve ID: **b26**
 Dybde: **5,0**

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel % [□]	Intern	Reference	Princip
Tørstof, TS	94	W/W%	<0,002	10	HM001	DS 204:1980 ^{^ d)}	Tørring
Kulbrinter C6H6-C10	<2	mg/kg TS	<2	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5	mg/kg TS	<5	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	32	mg/kg TS	<20	10	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Totalkulbrinter, sum af 4	32	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM002	Reflab1:2010, FID + M047 ^{^ d)}	GC-FID
Benzo(a)pyren	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Dibenz(a,h)anthracen	<0,005	mg/kg TS	<0,005	30	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{^ d)}	GC-MS
Sum af PAH (7 stk.)	0,11	mg/kg TS	Beregning	Beregning	HM039_1	Reflab 4(2):2008 ^{d)}	GC-MS
Bly	3,2	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Cadmium	0,025	mg/kg TS	<0,02	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Chrom, Cr	7,2	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Kobber	4,0	mg/kg TS	<1	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Nikkel	4,8	mg/kg TS	<0,5	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP
Zink	11	mg/kg TS	<3	30	HM003	DS 11885:2009, DS 259:2003 ^{^ d)}	ICP

Provekommentar:

Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.*:

Totalkulbrinter svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

DMRA/S
Hårup Østervej 3
8600 Silkeborg

Prøver modtaget den: 23-04-2025
Analyse påbegyndt den: 24-04-2025
Antal prøver: 16

Sagsnavn: Tåsingegade, 2100 København Ø.
Sags nr.: 2024-2758.01
Sagsbeh.: Kristian G. Clausen
Prøvetager: Ekstern/KGC
Rapport dato: 29-04-2025 12:13:22
Rapport nr.: 103222

Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gives i sin helhed.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger sig at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Udført iht: BEK nr 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.

Godkendt af:



Helle Rasmussen
Laborant

Bilag til denne rapport:

Rekvosition - JO25170237.pdf-0002367553.pdf

Pivot Results-0002374985.csv

Classification-0002374986.xlsx

Rapport Status: Final

Betegnelser:

- Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende
- * Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- F Foreløbigt resultat
- DL Detektionsgrænse
- Urel Den relative usikkerhed %
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger