

# Cordozagrunden Solrød

---

Kortlægningsundersøgelse

---

**SOLRØD KOMMUNE**

---

**26. NOVEMBER 2018**

# Indhold

---

<b>1</b>	<b>Indledning</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Baggrund</b>	<b>3</b>
2.1	Forklassificering af to jordvolde, 2007	4
2.2	Indledende forklassificering af jord, 2007	5
2.3	Geo- og miljøteknisk undersøgelse, 2015	6
<b>3</b>	<b>Feltarbejde, 2018</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Resultater</b>	<b>8</b>
4.1	Geologi og grundvand	8
4.2	Jord	9
4.3	Vand	10
<b>5</b>	<b>Samlet vurdering</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Ejendommens fremtidige udvikling</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Konklusion</b>	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Referencer</b>	<b>14</b>

---

## Bilag

- Bilag 1. Oversigtskort
- Bilag 2. Oversigtskort, vurdering af forurening over dybden
- Bilag 3. Analyseresultater, jord
- Bilag 4. Analyserapport, vand
- Bilag 5. Borejournaler

Projekt nr.: 10402618  
Dokument nr.: 1230434006

Version 1  
Revision

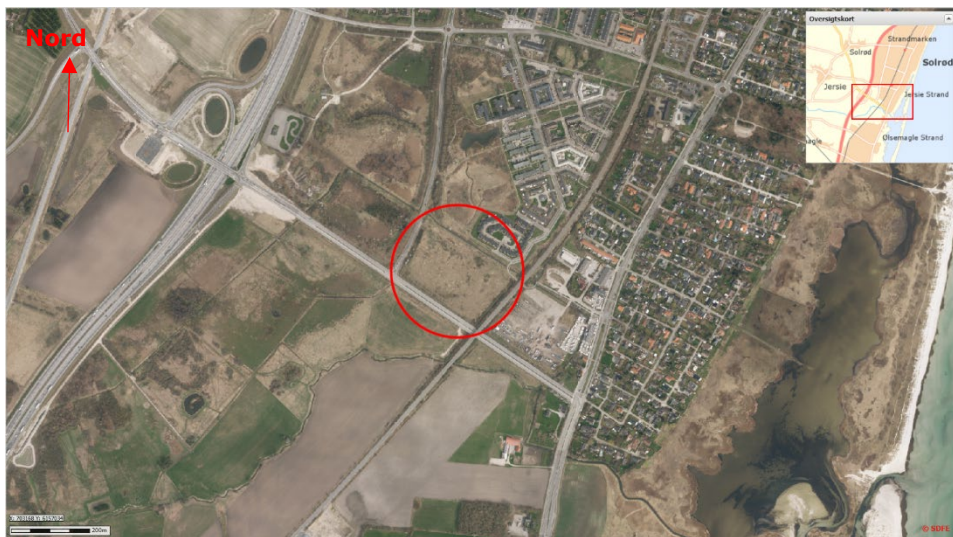
Udarbejdet af NAW  
Kontrolleret af ADL  
Godkendt af SJE

## 1 Indledning

Solrød Kommune ønsker at få undersøgt Cordoza-grunden, som er kortlagt på vidensniveau 2 (V2), for at kunne vurdere omfanget af forurening i forhold til udvikling af grunden til boligbyggeri. Om muligt ønsker Solrød Kommune, at hele eller dele af grunden udtages af kortlægning.

Grunden ligger mellem Cordozavej mod syd, Tåstrupvej mod vest, Havfruen Kvarter mod nord og S-banen mod øst, og består af matriklerne 19v og 22d Jersie By, Jersie. Placeringen er vist i Figur 1.

Cordoza-grunden ligger i dag hen som åbent og naturligt tilgroet areal, og på arealet er der sket opfyldning af arealet med fyld.



Figur 1: Cordoza-grunden, Solrød

I august-oktober 2018 har NIRAS udført en supplerende miljøteknisk undersøgelse af fyldlagets og den underliggende intaktjords forureningsniveau for Solrød Kommune.

Nærværende rapport er afrapporteringen af forureningsundersøgelsens resultater. Undersøgelsen er udført som aftalt med Region Sjælland på baggrund af oplæg og efterfølgende kommentarer fra regionen /4/.

## 2 Baggrund

Cordozagrunden er af Region Sjælland i 2008 kortlagt på vidensniveau 2 /3/ i henhold til jordforureningsloven på baggrund af flere miljøtekniske undersøgelser. Grunden er endvidere beliggende inden for Solrød Kommunes områdeklassificering.

Lokale entreprenører har i 1980'erne og 1990'erne tilkørt overskudsjord til ejendommen.

Fyldlagstykkelsen er ved tidligere undersøgelser vurderet til ca. 2–4 m. Ejendommens samlede areal er på ca. 42.000 m<sup>2</sup>. Ved en antagelse om en gennemsnitlig fyldlagstykkelse på 3,5 m er der groft retningsgivende tilkørt og udlagt ca. 150.000 m<sup>3</sup> fyldjord til ejendommen.

I de følgende afsnit 2.1 - 2.3 sammenfattes resultaterne af 3 tidligere undersøgelser på Cordozagrunden.

I dette notat anvendes betegnelserne "ren jord", "lettere forurenset jord" og "forurenset jord". Betegnelserne svarer til Miljøstyrelsens brug af betegnelserne /5/, således at

- ren jord er jord: jord med koncentrationer under jordkvalitetskriterierne
- lettere forurenset: jord med koncentrationer mellem jordkvalitetskriterierne og afskæringskriterierne.
- forurenset jord: jord med koncentrationer over afskæringskriterierne – dog over jordkvalitetskriterierne, hvis et stof ikke har et afskæringskriterium. F.eks. nikkel, som er akut toksisk.

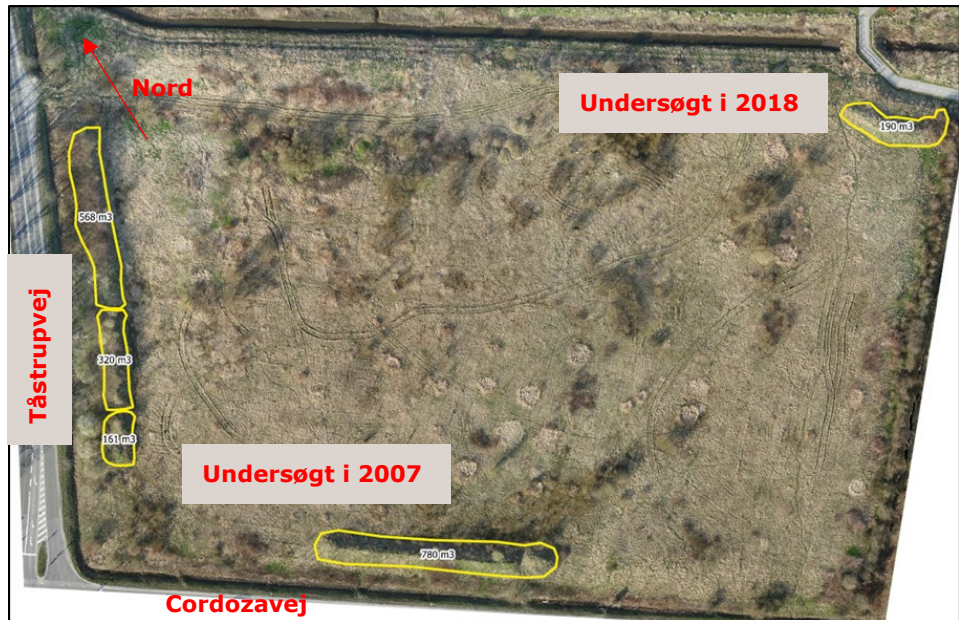
Dette skyldes, at resultaterne bl.a. skal vurderes i forhold til fremtidig kortlægning af ejendommen. Brugen af betegnelserne svarer ikke til brugen af de (tilnærmelsesvis) samme betegnelser i forhold til jordflytning, f.eks. i Sjællandsvejledningen.

## 2.1 Forklassificering af to jordvolde, 2007

I juni 2007 udførte ROVESTA en forklassificering af jorden i to jordvolde på grunden langs henholdsvis Cordozavej og Tåstrupvej /1/: En vold på 1.049 m<sup>3</sup> etableret af overskudsjord langs Tåstrupvej og en vold på 780 m<sup>3</sup> langs Cordozavej. Voldenes placering fremgår af nedenstående Figur 2. Fra volden langs Tåstrupvej er der udtaget 26 jordprøver, og fra volden langs Cordozavej er der udtaget 20 jordprøver.

Der blev i alt udtaget 46 jordprøver bestående af 4 nedstik til ½ meter. Der blev udtaget jordprøver svarende til 1 prøve pr. ca. 70 tons. Alle jordprøver blev analyseret for oliestoffer, tungmetaller og tjærestoffer (jordpakken).

Der blev ikke konstateret forurenset jord i voldende. På baggrund af analyseresultaterne kan jorden i voldene betegnes som ren og lettere forurenset.



Figur 2. Placering af jordvolde opmålt med drone på Cordozagrunden.

## 2.2 Indledende forklassificering af jord, 2007

Ved en indledende forklassificering /6/ på grunden blev der i juni 2007 udført borer i 18 felter à 2.000 m<sup>2</sup>. Der blev i alt udført 72 borer til 2,0 m u.t., svarende til 4 borer i hvert felt. I hvert felt blev der analyseret en blandeprøver bestående af 4 delprøver – en fra hver boring - i hvert af intervalerne 0-0,5 m u.t.; 0,5-1,0 m u.t., 1,0-1,5 m u.t og 1,5-2,0 m u.t. I alt er der analyseret 72 prøver oliestoffer, tungmetaller og tjærestoffer (jordpakken).

Der blev konstateret forurening med oliestoffer i jorden. Der blev ikke konstateret forurening med tjærestoffer eller tungmetaller – kun lettere forurenede jord. Af Tabel 1 fremgår i hvor mange jordprøver af de 72 analyserede prøver fra de øverste 2 m, hvor der blev fundet forurening, samt koncentrationsintervallet for de forurenende stoffer.

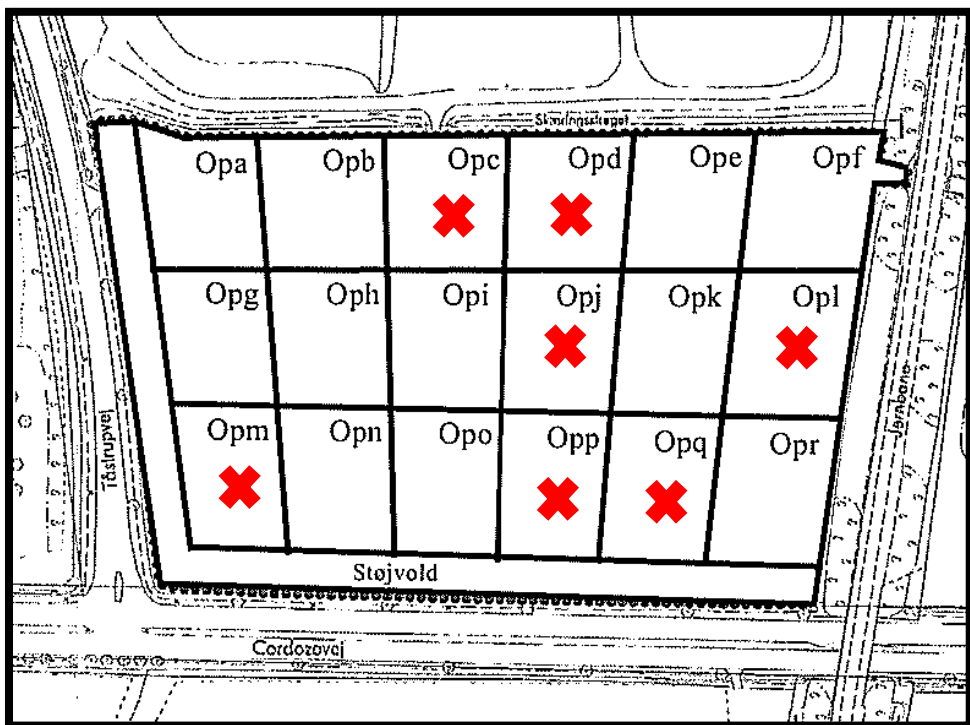
Stoffer	Antal prøver af 72 forurenede med stoffet	Koncentrationsinterval (mg/kg TS)
Totalkulbrinter C6*-C35	10	7 stk. 300-460 1 stk. 680 2 stk. 1000
Kulbrinter C6*-C10	0	-
Kulbrinter C10-C25	Formodentlig 10	Max 570
Kulbrinter C25-C35	Formodentlig 10	Max 570
Benz(a)pyren	0	-
Dibenz(a,h)anthracen	0	-
Sum PAH (7 stk)	0	-
Bly	0	-

Cadmium	0	-
Chrom, total	0	-
Kobber	0	-
Nikkel	0	-
Zink	0	-

Tabel 1: Antal forurenede jordprøver af 72 analyserede fra de øverste 2 m

\* C5 i 2018, kursiv er anderledes intervaller end i 2018 og dermed ikke sammenlignelig med Miljøstyrelsens kriterier.

I 7 felter (C, D, J, L, M, P og Q) blev samlet set konstateret forurenset jord i en eller flere dybder. En skitse af de 18 felter er vist på Figur 3. Den konstaterede olieforurening kan være blevet mere eller mindre nedbrudt i perioden 2007-2018.



Figur 3: Skitse af feltplaceringer fra den indledende forklassificering /6/. (Opa = Felt A). Rødt X angiver felt med forurenset jord i 2007.

## 2.3 Geo- og miljøteknisk undersøgelse, 2015

NIRAS har i 2015 udført en kombineret geoteknisk forundersøgelse og indledende miljøundersøgelse /2/. Ved undersøgelsen er der fra 8 borer udtaget jordprøver pr  $\frac{1}{2}$  meter fra terræn til intakte aflejringer, max 4,5 m u.t.

Der er i alt udtaget og analyseret 67 jordprøver af fyldet på grunden. Der blev analyseret for oliestoffer, tungmetaller og tjærestoffer (jordpakken).

Ved undersøgelsen blev der konstateret forurening i jorden. Der blev konstateret forurening med nikkel. Der blev også konstateret lettere forurenede jord med tunge kulbrinter, benz(a)pyren, dibenz(a,h)anthracen, PAH og cadmium. I Tabel 2 er det for hver enkelt stof opgjort, i hvor mange jordprøver af de 67 analyserede prøver fra fyldjorden, der er forurenede henholdsvis lettere forurenede med det pågældende stof. For de forurenede prøver er koncentrationsintervallet også angivet.

De forurenede jordprøver er udtaget fra 2 borer (B5 og B8) i jordprøver fra 3-4 m u.t. Boringernes placering er vist på Bilag 1 som "5" og "8".

De lettere forurenede jordprøver er udtaget fra i alt 6 af de resterende 7 borer: (B1, B3, B4, B5, B6 og B7).

Borejournaler fra de 8 borer er vedlagt i Bilag 5.

Stoffer	Antal prøver af 67 lettere forurenede med stoffet	Antal prøver af 67 forurenede med stoffet	Koncentrationsin- terval for forure- nede prøver (mg/kg TS)
Totalkulbrinter C5-C35	0	0	-
Kulbrinter C5-C10	0	0	-
Kulbrinter C10-C15	0	0	-
Kulbrinter C15-C20	0	0	-
Kulbrinter C20-C35	4	0	-
Benz(a)pyren	6	0	-
Dibenz(a,h)anthracen	1	0	-
Sum PAH (7 stk)	1	0	-
Bly		0	-
Cadmium	10	0	-
Chrom, total	0	0	-
Kobber	0	0	-
Nikkel	0	3	34-45
Zink	0	0	-

Tabel 2: Antal forurenede jordprøver af 67 analyserede fra fyldjorden.

### 3 Feltarbejde, 2018

Feltarbejdet er udført i henhold til aftale med Region Sjælland /4/. Dog er der udført 2 ekstra håndboringer for bedre dækning af den sydlige del af grunden.

Der er udført 87 borer, hvoraf 8 borer er filtersat. Borearbejdet er udført af Kristian Rytter A/S i perioden 19-27. september 2018 med fuldtids prøvetagning af NIRAS. Borerne, B1-B85, er udført som uforede 6" snegleboringer med hydraulisk boreværk. B86 og B87 er udført som håndboringer.

Fra de ikke-filtersatte borer er der udtaget blandeprøver pr 0,5 m indtil intakt jord. Der er endvidere en prøve af intakt jord. Således er der i alt udtaget 545 jordprøver til analyse.

B70 var stærkt stenet og vandførende, hvorfor der ikke kunne udtages intakt-prøve med udstyret. Ligeledes måtte B37 flyttes 4 gange à 2 m for at komme igennem en stærkt stenet fyld.

De 8 filtersatte borer B3, B19, B24, B26, B41, B58, B63 og B80 er boret til max 5 m u.t. og filtersat med Ø63 mm PE filter à 2-3 m længde i dybder mellem 1,5 og 5 m u.t. Filtrene er udbygget med Sand 2 og herover afproppt med bentonit til terræn. Blindrørene er afsluttet ca. 0,5 m over terræn for, at de kan genfindes i terrænet. Borejournaler for de 8 filtersatte borer og feltjournaler for de ikke filtersatte borer samt borejournaler for de geotekniske borer fra 2015 er vedlagt i Bilag 5.

Efter pejling af de 8 nyetablerede filtersatte borer har NIRAS udtaget vandprøver den 4. oktober 2018.

Placeringen af borerne fremgår af situationsplanen, Bilag 1. Hver boring repræsenterer et areal på 20 x 20 m, svarende til 400 m<sup>2</sup>. Bemærk, at borerne fra 2018 hedder B1-B87 og er vist som f.eks. "B1", og at borerne fra 2015 ligeledes hedder B1-B8, men er vist som f.eks "1" på situationsplanen.

Fra jordmilen i det nordøstlige hjørne, Figur 2, er der udtaget en blandeprøve (5 delprøver).

Jordprøver er analyseret for kulbrinter, PAH'er og tungmetaller (jordpakken) og vandprøverne er analyseret for indhold af BTEXN, kulbrinter og klorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter heraf. Højvang Laboratorier A/S har udført analysearbejdet.

## 4 Resultater

### 4.1 Geologi og grundvand

Der er påvist fyld i samtlige borer til ca. 2,5-3,5 m u.t, både i borerne udført i 2015 og 2018. Fyldet har hovedsagelig karakter af jordfyld og kun stedvis med større tegl- og betonstykker. I få tilfælde er der fundet jern- og plastaffald, Bilag 5.

I den østlige del af grunden består den intakte aflejring i enkelte borer, B56, B65, B73, B74, B75, B76, B79, B81, B83 og B84, af moræneler. På resten af grunden består den intakte aflejring af tørv og i få tilfælde gytje, på moræneler, med undtagelse af B5 på den vestlige del af grunden, hvor fyldet ligger direkte på moræneler. Dette gælder både for borerne fra 2015 og 2018.

Tørvelagets tykkelse er op til ca. 1 m tykt.

I de 8 filtersatte borer fra 2018 er vandspejlet pejlet 2-3 m u.t., Bilag 5. Det samme gør sig gældende for pejlinger fra 2015 af vandspejlet i de 8 filtersatte miljø- og geotekniske borer, Bilag 5.

## 4.2 Jord

Analyseresultaterne af samtlige jordprøver udtaget i 2018 er vist på tabelform og sammenholdt med Miljøstyrelsens kriterier for jord /5/. Tabellen og analyserapporter fremgår af bilag 3.

### Fyldjord

Ved undersøgelsen er der konstateret forurening i jorden. Der er konstateret forurening med oliestoffer, tjære og tungmetaller. I Tabel 3 er det for hver enkelt stof opgjort, i hvor mange jordprøver af de 545 analyserede prøver fra fyld- og intaktjorden, der er forurennet henholdsvis lettere forurennet med det pågældende stof. For de forurenede prøver er koncentrationsintervallet også angivet.

Stoffer	Antal prøver af 545 lettere forurennet med stoffet	Antal prøver af 545 forurennet med stoffet	Koncentrationsinterval for forurenede prøver (mg/kg TS)
Totalkulbrinter C5-C35	(101*)	(37*)	320-7100
Kulbrinter C5-C10	-	0	-
Kulbrinter C10-C15	-	2	46-69
Kulbrinter C15-C20	-	12	56-570
Kulbrinter C20-C35	91	31	340-6500
Benz(a)pyren	75	6	3,1-50
Dibenz(a,h)anthracen	10	2	4,6-9,1
Sum PAH (7 stk)	31	2	200-410
Bly	8	0	-

Cadmium	79	0	-
Chrom, total	0	0	-
Kobber	0	0	-
Nikkel	-	19	31-51
Zink	0	1	1100

Tabel 3: Antal forurenete jordprøver af 545 analyserede, samt koncentrationsinterval. \* over 300 mg/kg TS

Hver af de 545 jordprøver er vurderet i forhold til Miljøstyrelsens kriterier. I Bilag 2.1-2.8 er vurderingen angivet med farvekode for hver halve meter indtil max 3,5-4,0 m u.t., og i Bilag 2.9 er vurderingen angivet for intaktprøverne:

- Ren jord. Under jordkvalitetskriterierne (grøn)
- Lettere forurenset jord: Mellem jordkvalitetskriterierne og afskæringskriterierne (gul)
- Forurenset jord: Over afskæringskriterierne, dog over jordkvalitetskriteriet, hvis der ikke findes et afskæringskriterium (rød)

De forurenete jordprøver er udtaget fra 37 af de 87 felter. Der er konstateret forurenset jord i alle de prøvetagne dybdeintervaller, men flest i intervallet 1,5-2 m u.t. De lettere forurenete jordprøver er udtaget fra 41 af de resterende 50 felter (87-37).

I de 87 felter der er undersøgt, er der i de forskellige dybdeintervaller konstateret op til 10 felter med forurenset jord, Bilag 2.1-2.8. I intaktjordsoverfladen, Bilag 2.9, er der konstateret 3 felter med forurenset jord.

I den øverste ½ meter jord, Bilag 2.2 er der i de 67 felter overvejende konstateret ren jord. I 1 felt er der konstateret forurenset jord (B55: tunge kulbrinter og nikkel) og i 14 felter er der konstateret lettere forurenset jord.

### Jordmilen

I jordprøven udtaget fra milen i det nordøstlige hjørne af grunden blev der ikke konstateret forurenset jord. På baggrund af analyseresultatet kan jorden i volden betegnes som ren.

## 4.3 Vand

Analyserapporterne for de 8 vandprøver er vedlagt i Bilag 4. Analyseresultaterne af vandprøverne er sammenstillet med Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier i Tabel 4.

Der er ikke påvist indhold af klorerede opløsningsmidler eller nedbrydningsprodukter i nogen af de 8 vandprøver. I alle 8 vandprøver er der konstateret mindre

indhold af BTEX og/eller naphthalen i koncentrationer under Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier.

Der er påvist kulbrinter i 7 af 8 vandprøver. I 3 af vandprøverne er der påvist koncentrationer under Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium på 9 µg/l, i 2 af vandprøverne er der påvist koncentrationer på niveau med Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium, og i 2 af vandprøverne er der påvist koncentrationer over Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium. Der er konstateret totalkulbrinter over Miljøstyrelsens grundvandskriterium på 11-12 µg/l i B19 og B80, på 30 µg/l i B58 og på 140 µg/l i B63. Tabel 4: Analyseresultater for vandprøver. \*Gælder for C<sub>6</sub>-C<sub>35</sub>. Analyseresultater med fed angiver overskridelser af Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier (GVK). i.p ikke påvist. i.f. ikke fastsat

Boring	B3	B19	B24	B26	B41	B58	B63	B80	GVK
Enhed	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/L
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<2,5	4,2	3,6	3,9	3,7	<2,5	7,7	<2,5	i.k.
Kulbrinter >C10-C25, urensset	<5	7,3	<5	<5	<5	14	<b>110</b>	11	i.k.
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	<10	<10	<10	<10	<10	<b>16</b>	<b>22</b>	<10	9*
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	#	<b>12</b>	3,6	3,9	3,7	<b>30</b>	<b>140</b>	<b>11</b>	9
Benzen	<0,03	0,089	0,13	0,036	0,097	0,11	0,042	0,11	1
Toluen	0,13	1,6	0,23	0,18	0,13	0,78	0,091	1,2	5
Ethylbenzen	<0,03	0,16	<0,03	<0,03	<0,03	0,13	0,40	0,14	5
m+p-xylen	0,058	0,64	0,048	0,065	0,055	0,32	1,9	0,52	5
o-xylen	0,028	0,29	0,023	0,032	0,025	0,14	0,93	0,23	5
Naphthalen	<0,03	0,050	<0,03	<0,03	<0,03	0,10	0,51	0,071	1
Chloroform	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
1,1,1-trichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
Tetrachlormethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
Trichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
Tetrachlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
Vinylchlorid	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,2
1,1-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
trans-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
1,1-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
cis-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
1,2-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
1,2-dibromethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,1

## 5 Samlet vurdering

I undersøgelsesområdet er der i 2015 og 2018 analyseret i alt 612 jordprøver.

På baggrund af resultater fra 2015 og 2018 er der i Bilag 2.10 foretaget en samlet vurdering af, hvor der er konstateret:

- forurenset jord
- flygtige/mindre tunge oliekomponenter (fraktionerne C5-C20) over jordkvalitetskriterierne
- koncentrationer i grundvandet over Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier

De meget store felter på 2.000 m<sup>2</sup>, som grunden var opdelt i undersøgelsen i 2007, er i nærværende undersøgelse (2018) dækket af mindre felter på 400 m<sup>2</sup>, som vurderes at beskrive den eksisterende forurening mere præcist. Desuden kan indhold af kulbrinter være reduceret ved nedbrydning i perioden fra 2007-2018. Resultaterne fra 2007 er derfor ikke medtaget i den samlede vurdering i Bilag 2.10.

I 42 af de 67 felter, er der i undersøgelsen i 2015 og/eller 2018 konstateret indhold af forurening i jord eller grundvand over Miljøstyrelsens kriterier.

Hvis man ser på jordforurening alene, er 39 af de 67 felter forurenede. Felterne ved B19, B58 og B80 er udelukkende markeret forurenset på grund af vandforurening.

På baggrund af Bilag 2.1-2.10 vurderes, at forureningen kun i mindre grad er sammenhængende vertikalt såvel som horisontalt. Dette passer i forhold til historikken med tilkørt fyldjord. Kun mod vest findes et mere sammenhængende område på 11-14 felter (ca. 5000 m<sup>2</sup>) uden indhold af forurening i jorden. Generelt træffes der mest forurening fra 1,5 – 2,0 m u.t. Fra 0 – 0,5 m u.t træffes kun forurening i 1 af de 87 felter og kun lettere forurenset jord i 14 af de 87 felter. I resten af de 66 felter er overjorden ren.

I 8 felter er der konstateret indhold af flygtige/mindre tunge oliekomponenter (fraktionerne C5-C20) over jordkvalitetskriterierne. I alle andre felter skyldes forureningen immobile stoffer.

For vurdering af om de konstaterede kulbrinter kunne skyldes tilstedeværelsen af naturlige organiske stoffer i jorden (tørv, gytje) er chromatogrammerne for de 545 jordprøver gennemgået. Chromatogrammerne indikerer, at der ikke er tale om naturlige kulbrinter, men kulbrinter af petrokemisk oprindelse (olie, tjære osv.)

De 2 borer B58 og B63 hvor der i det terrænnære grundvand, i tørven/toppen af moræneleren, er påvist overskridelse af grundvandskvalitetskriteriet, ligger langs skel mod nordøst og skel mod sydøst.

## 6 Ejendommens fremtidige udvikling

I forhold til Solrød Kommunes planer for den fremtidige udvikling af ejendommen, hvor arealanvendelsen ønskes ændret til boliger, vurderes det, at forure-

ningssituationen på ejendommen ikke udgør et væsentligt problem for den fremtidige følsomme arealanvendelse. Tidligere geoteknisk undersøgelse /2/ viser, at fremtidige bygninger sandsynligvis skal opføres som pælefundere. Pælefundering reducerer behovet for jordflytning væsentligt, da der ikke skal graves til bæredygtige aflejringer. I forbindelse med terrænnære gravearbejder skal det forventes, at der overvejende skal håndteres ren og lettere forurenede jord. I forbindelse med jordflytninger vil der være behov for yderligere dokumentationsprøver.

I eventuelt kortlagte områder af ejendommen skal det jf. Jordforureningslovens § 72B sikres, enten at det øverste 50 centimeters jordlag af den ubebyggede del af arealet ikke er forurenede, eller at der etableres en varig fast belægning.

Det vurderes ikke, at der i fremtidige bygninger bliver behov for indeklimaforanstaltninger i forhold til sikring mod afdampning af kulbrinter og chlorerede opløsningsmidler.

I forbindelse med udviklingen af ejendommen er det sandsynligt, at der skal etableres støjvolde mod syd og vest. Det vurderes umiddelbart, at den jord som er forurenede med immobile stoffer herunder tunge kulbrinter kan genanvendes som en ressource i voldene.

## 7 Konklusion

Der er gennemført en forureningsundersøgelse på ejendommen ved udførelse af 87 borer, hvoraf de 8 er filtersat.

Der er 3 volde/jordbunker, som består af rent eller lettere forurenede jord.

I fyldjorden og den øverste intakte jord er der konstateret forurenede jord på 2/3 dele af grunden i ikke sammenhængende områder hverken horisontalt eller vertikalt. I de 684 jordprøver er der konstateret:

- olie (både den tunge og lettere fraktion) på op til 7100 mg/kg TS
- tungmetaller på op til 51 mg/kg TS nikkel og 1100 mg/kg TS zink
- tjærestoffer op til 410 mg/kg TS PAH, 50 mg/kg TS Benz(a)pyren og 9,1 mg/kg TS Dibenz(a,h)anthracen.

Langs skel mod nordøst og skel mod sydøst er der i 2 borer konstateret forurening med kulbrinter i grundvandet i koncentrationer på 30 og 140 µg/l.

Forureningssituationen på ejendommen forhindrer ikke en fremtidig følsom arealanvendelse på ejendommen.

Undersøgelsen er gennemført i overensstemmelse med opslægget og det vurderes derfor, at der er tilvejebragt grundlag for Region Sjælland til at vurdere ejendommens fremtidige kortlægningsstatus.

## 8 Referencer

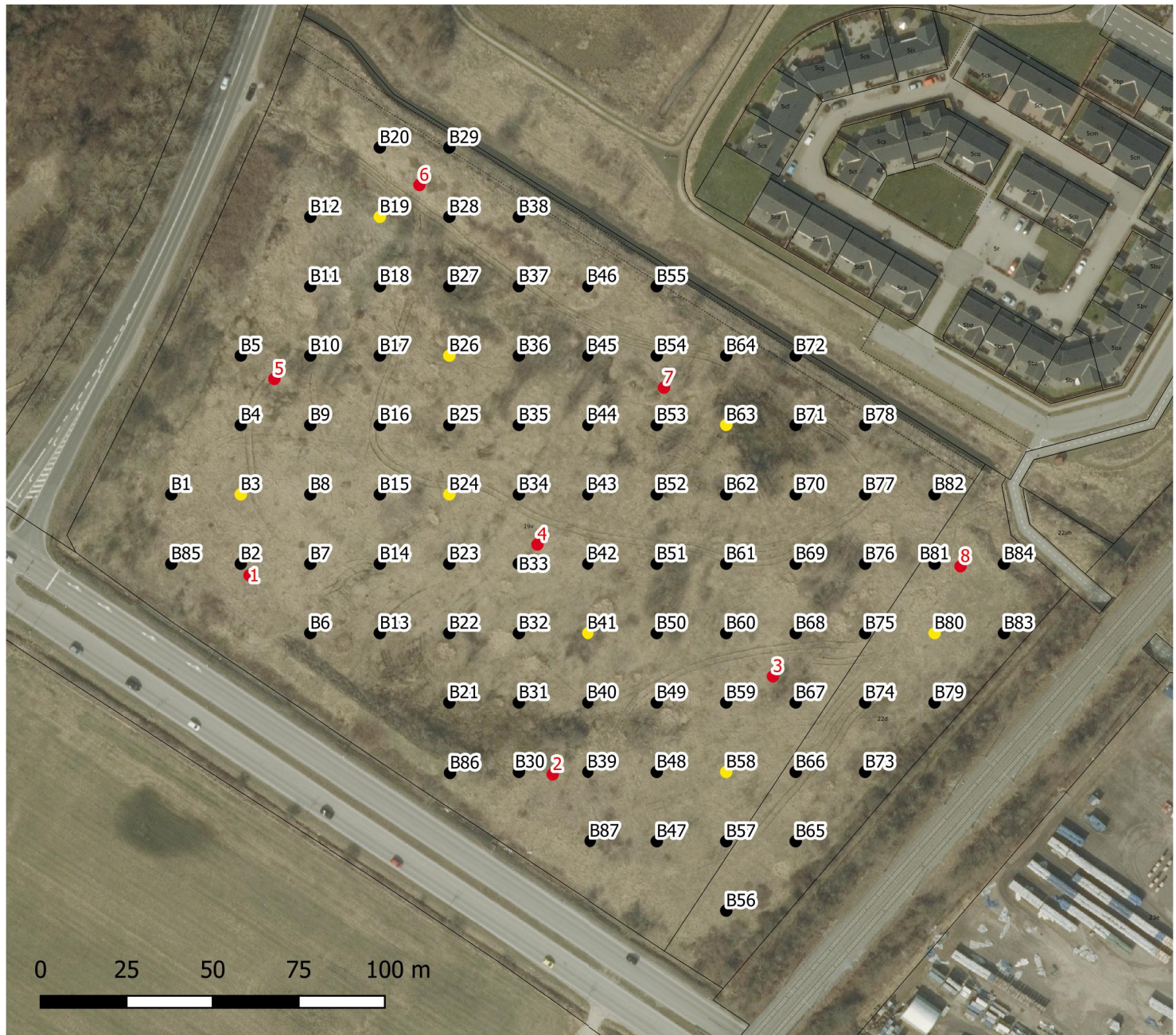
- /1/ Notat for forklassificering af jord på ejendommen Cordozaparken, Jersie Strand. Matrikel nr.: 19 v m.fl., Jersie Strand. Miljølaboratoriet, 21. juni 2007.
- /2/ Cordozaparken i Solrød. Geoteknisk forundersøgelse og indledende miljøundersøgelse. NIRAS, april 2015.
- /3/ Afgørelse om kortlægning af forurenede jorde, Adresse: Cordozaparken (Tåstrupvej 201 og Jersie Mose). Postnr By: 2680 Solrød Strand. Matr.nr. 19v og 22d Jersie By, Jersie. Region Sjælland 3. juni 2008.
- /4/ "Solrød Kommune, Cordoza-grunden - indledende opslag til kortlægningsundersøgelse". Mail fra NIRAS til Region Sjælland og Region Sjællands svar. Begge mails af 27. juni 2018.
- /5/ Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jorde. Miljøstyrelsen, juni 2018
- /6/ Indledende forklassifikation på Cordozaparken Jersie Strand, Rovesta 11. juni 2007

---

---

**Bilag 1**  
**Oversigtskort**

---



## Placering af borer på Cordonzagrunden.

**NIRAS**

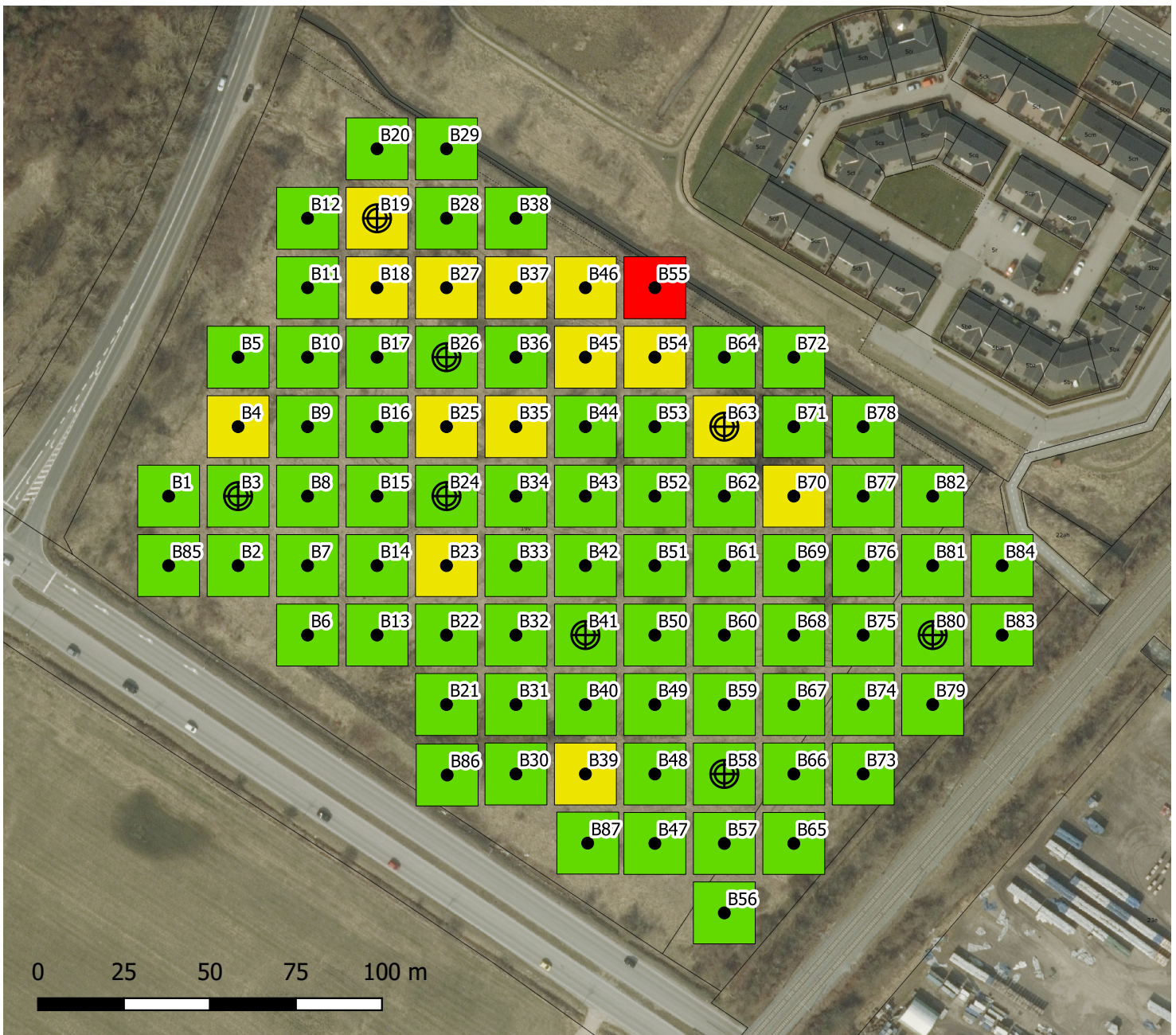
## Signaturforklaring

- Ikke-filtersat boring, 2018
  - Filtersat boring, 2018
  - Filtersat geoteknisk boring , 2015

---

**Bilag 2**  
**Oversigtskort, vurdering af**  
**forurening over dybden**

---

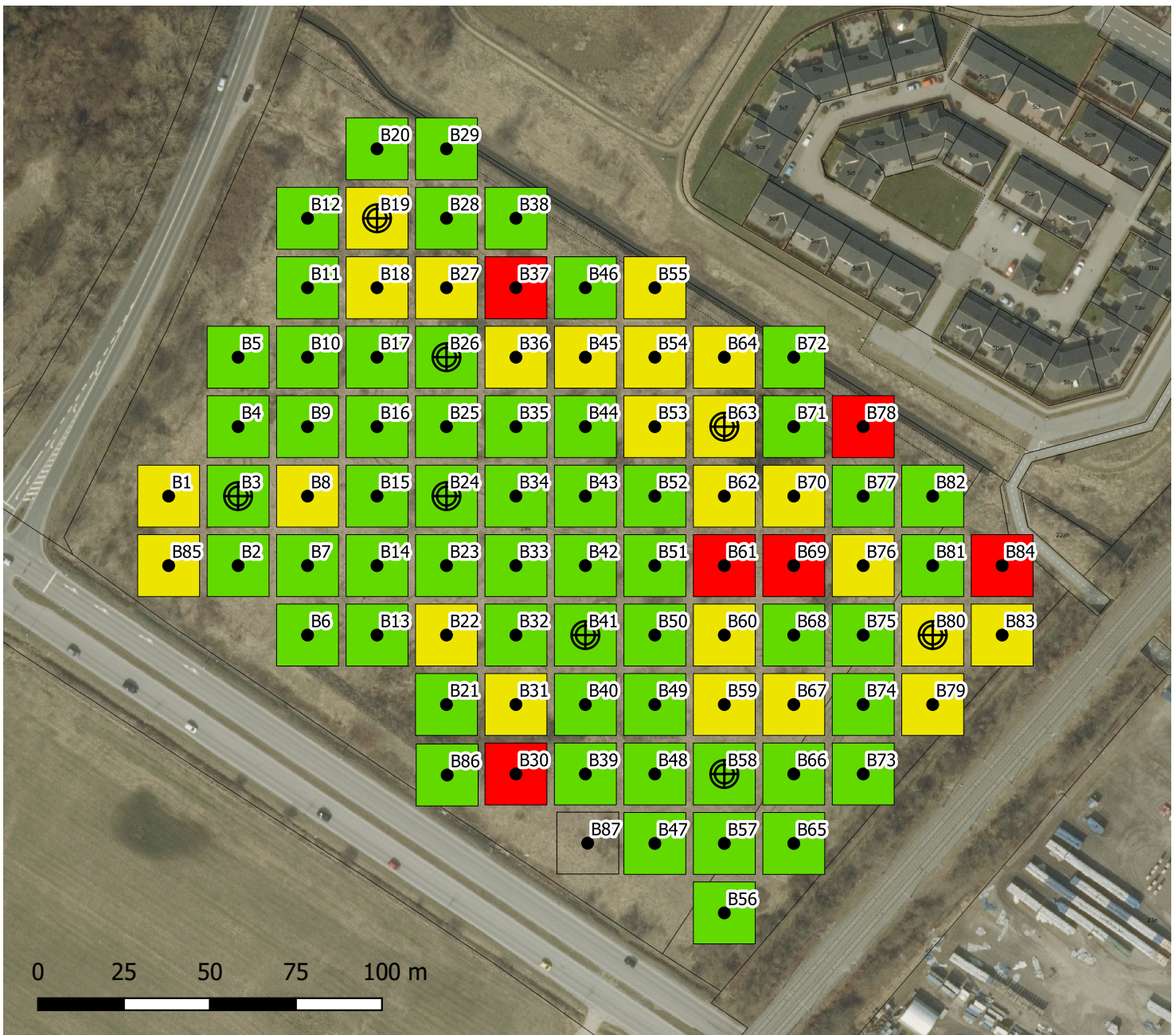


Jord 0,0 - 0,5 m

Klasser, afskæringskriterium

**NIRÅS**

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået
- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊕ Filtersat boring (enkelt prøver)



Jord 0,5 - 1,0 m

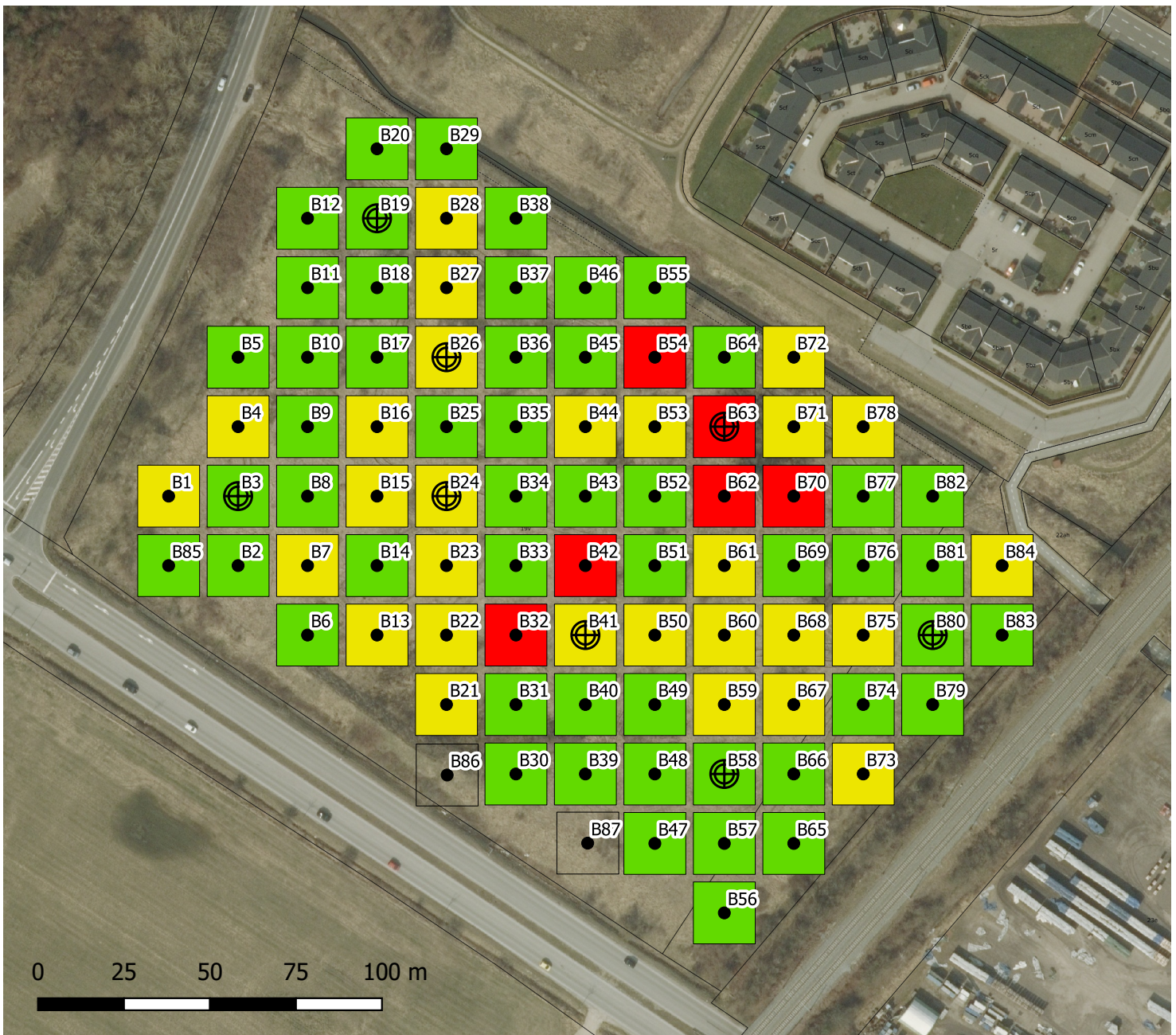
**NIRÅS**

Klasser, afskæringskriterium

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået

- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊗ Filtersat boring (enkelt prøver)

Dato: 16-11-2018  
Udaberjdet af KRB  
Kontrolleret af NAW



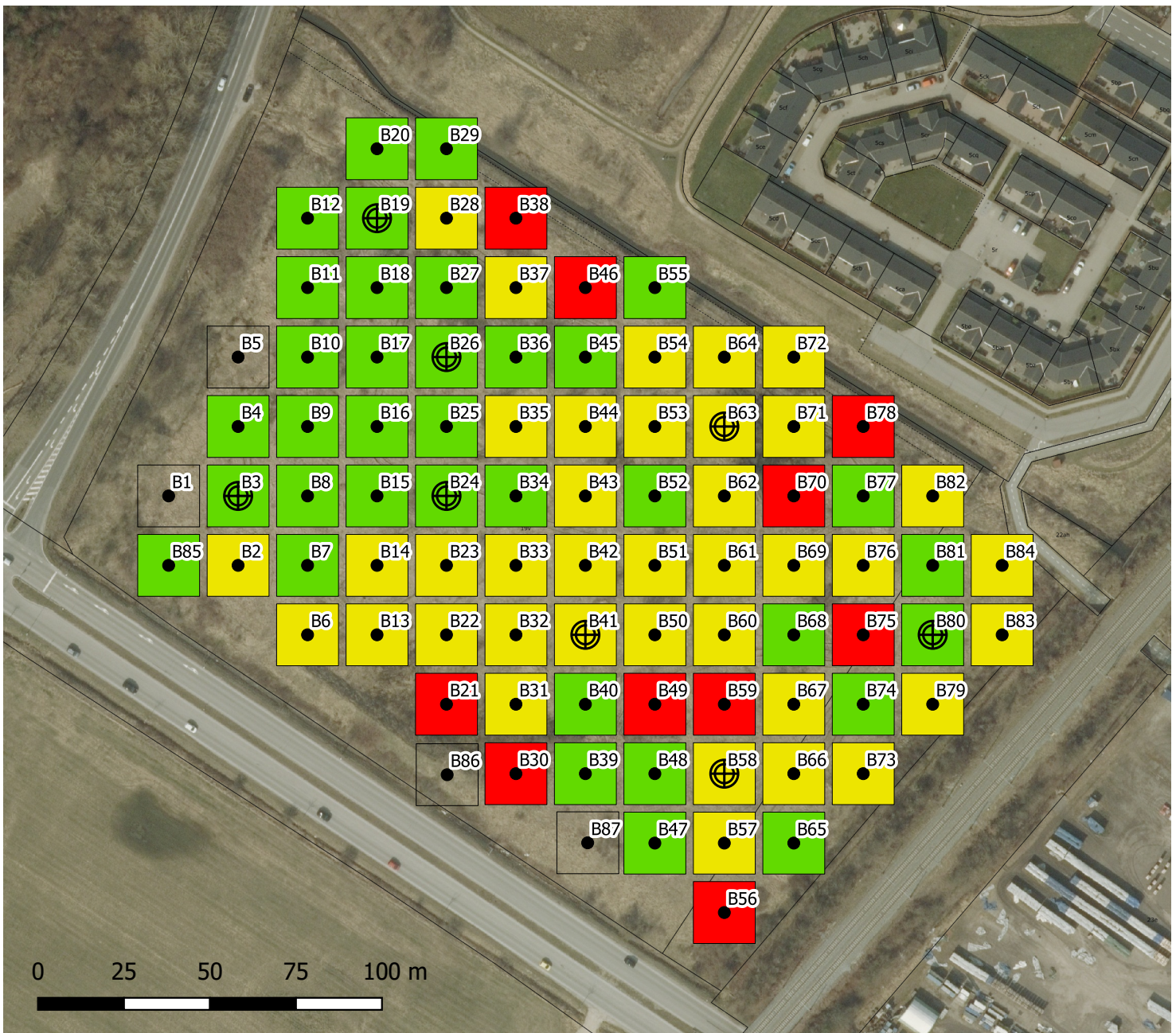
Jord 1,0 - 1,5 m

**NIRÅS**

#### Klasser, afskæringskriterium

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået

- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊕ Filtersat boring (enkelt prøver)



Jord 1,5 - 2,0 m

**NIRÅS**

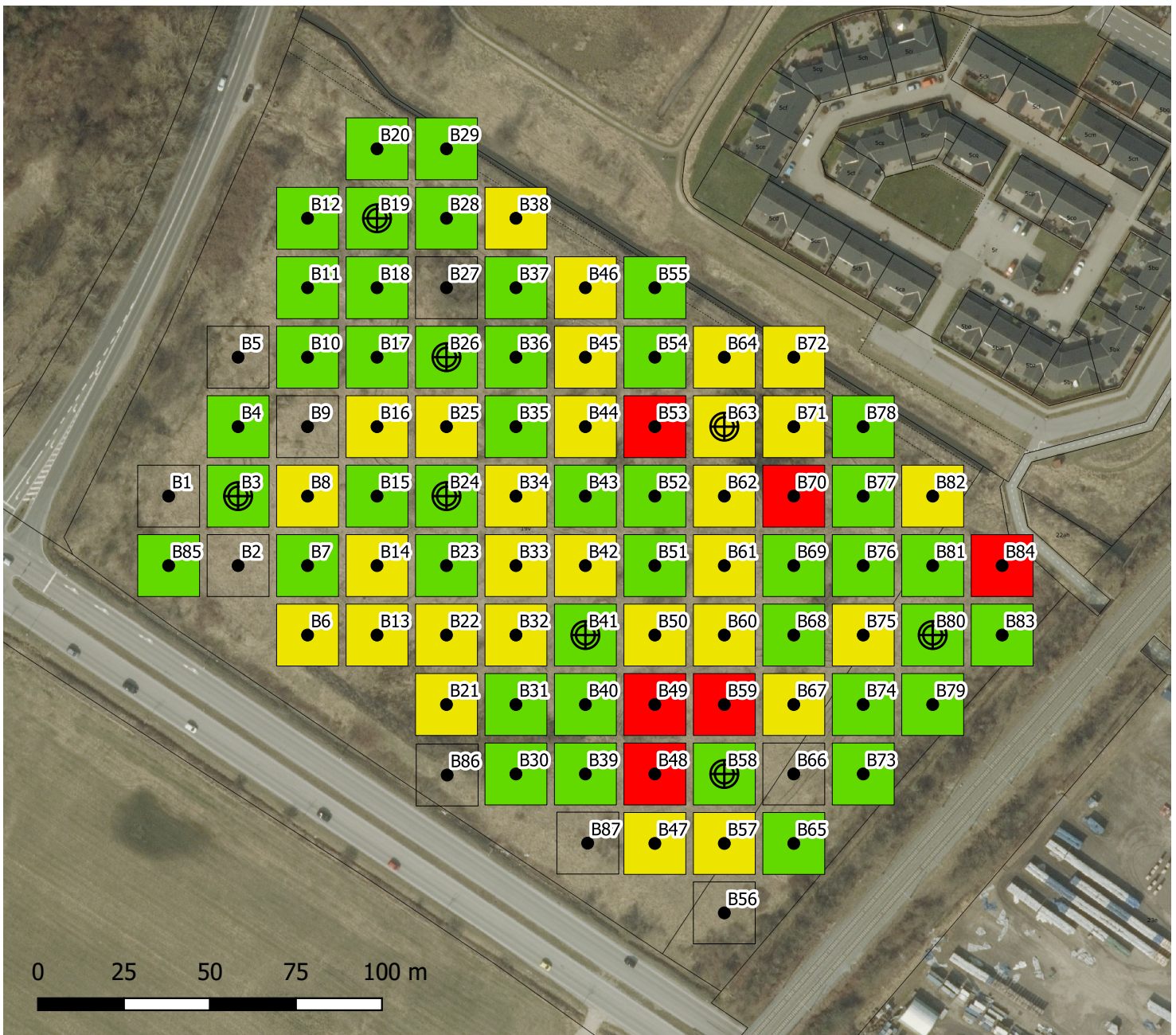
Klasser, afskæringskriterium

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskrælingskriteriet
- Over afskrælingskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskrælingskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået

- Ikke-filtersat boring (blande prøver)

- ⊗ Filtersat boring (enkelt prøver)

Dato: 16-11-2018  
Udaberjdet af KRB  
Kontrolleret af NAW



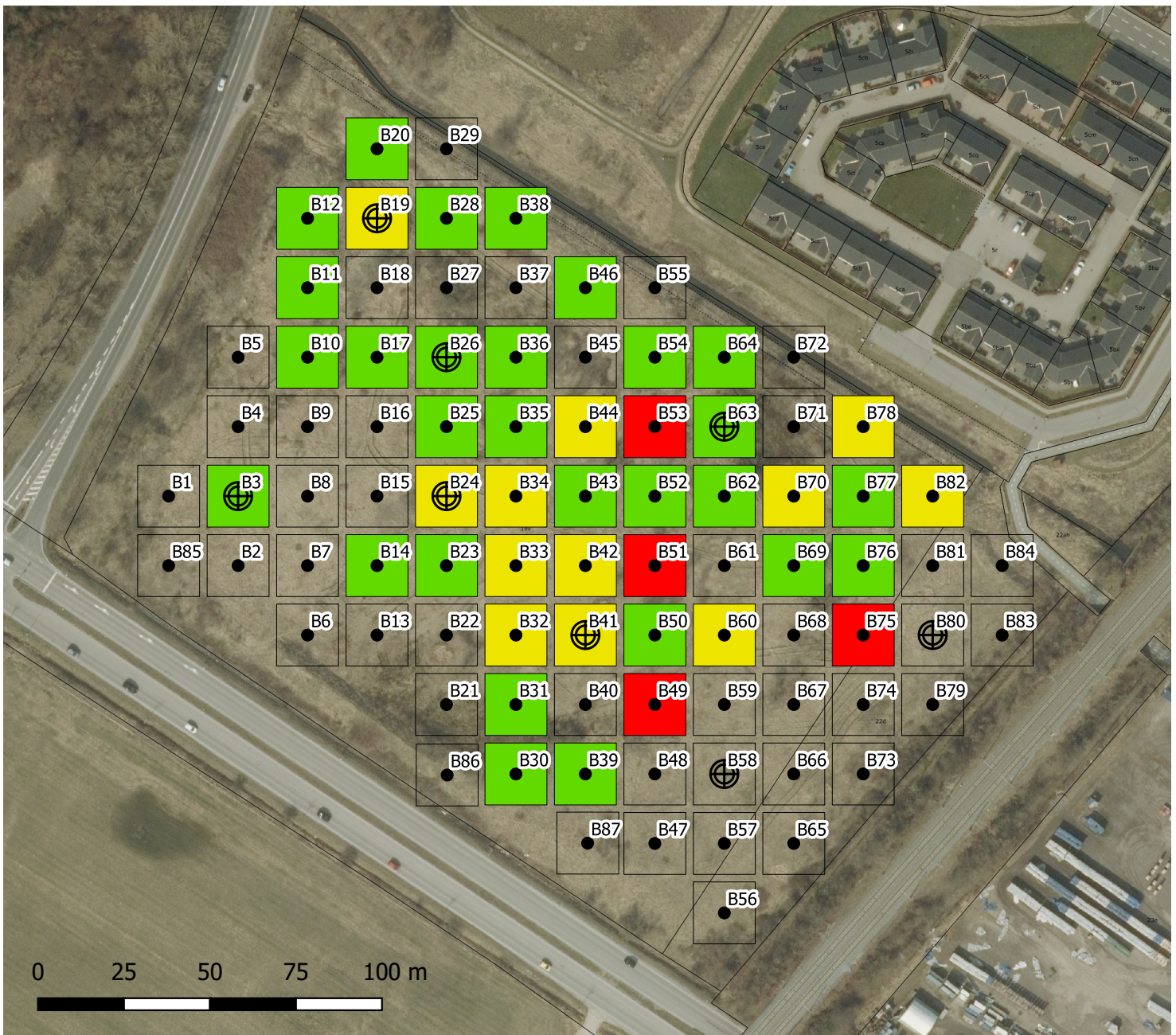
Jord 2,0 - 2,5 m

**NIRÅS**

#### Klasser, afskæringskriterium

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået

- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊕ Filtersat boring (enkelt prøver)



Jord 2,5 - 3,0 m

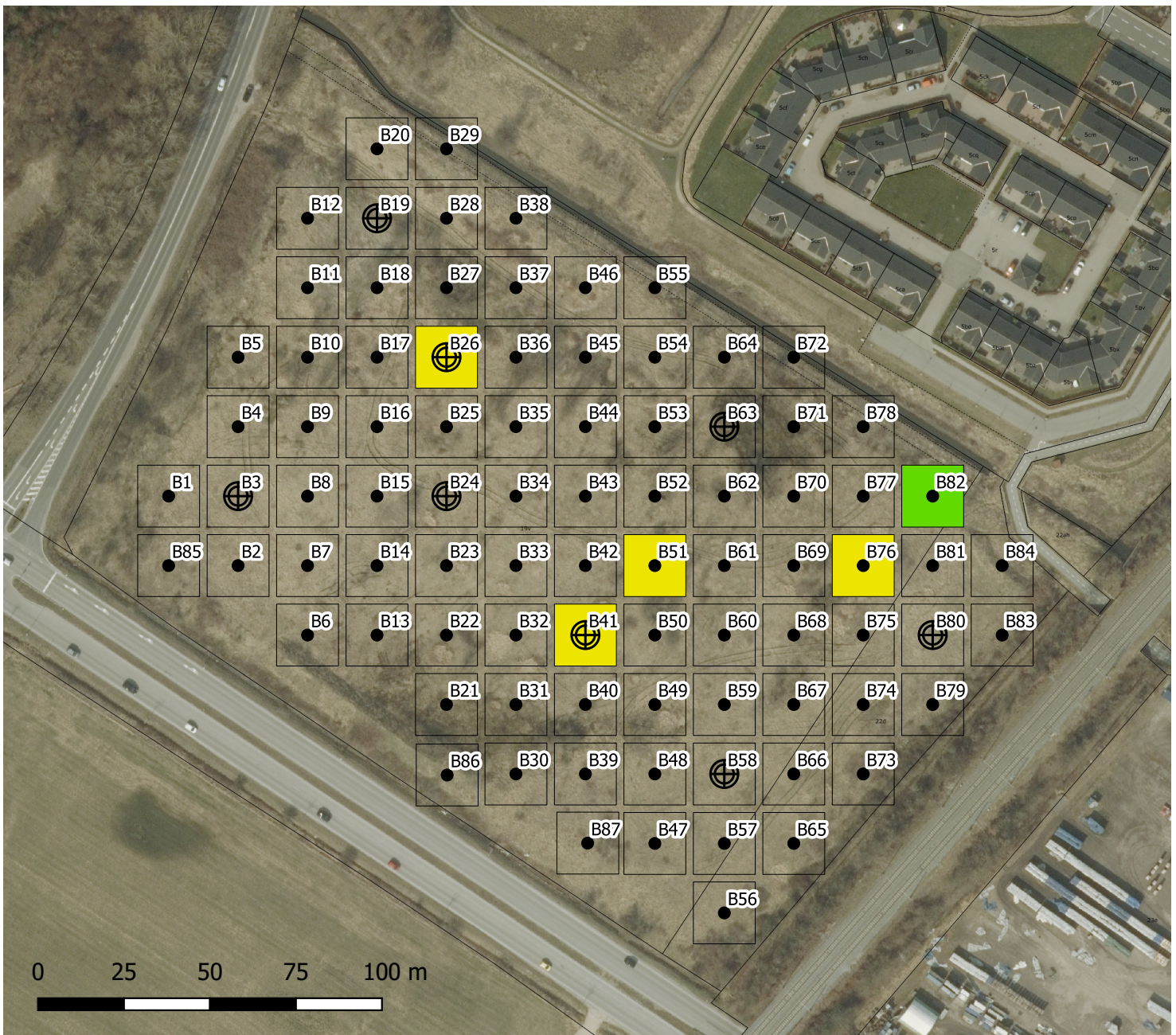
**NIRÅS**

Klasser, afskæringskriterium

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået

- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊗ Filtersat boring (enkelt prøver)

Dato: 16-11-2018  
Udaberjdet af KRB  
Kontrolleret af NAW



Jord 3,0 - 3,5 m

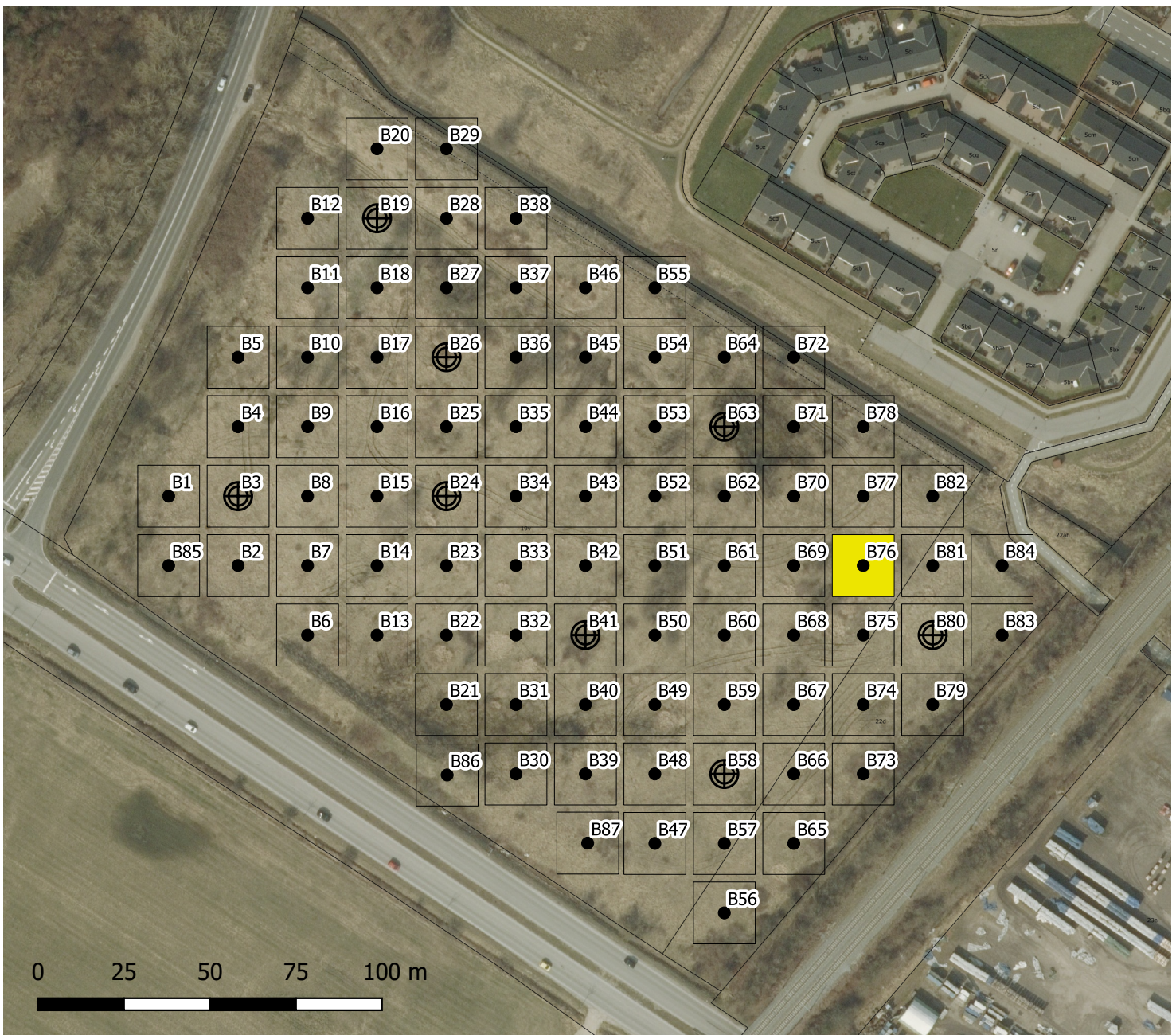
**NIRÅS**

Klasser, afskæringskriterium

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået

- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊗ Filtersat boring (enkelt prøver)

Dato: 16-11-2018  
Udaberjdet af KRB  
Kontrolleret af NAW



Jord 3,5 - 4,0 m

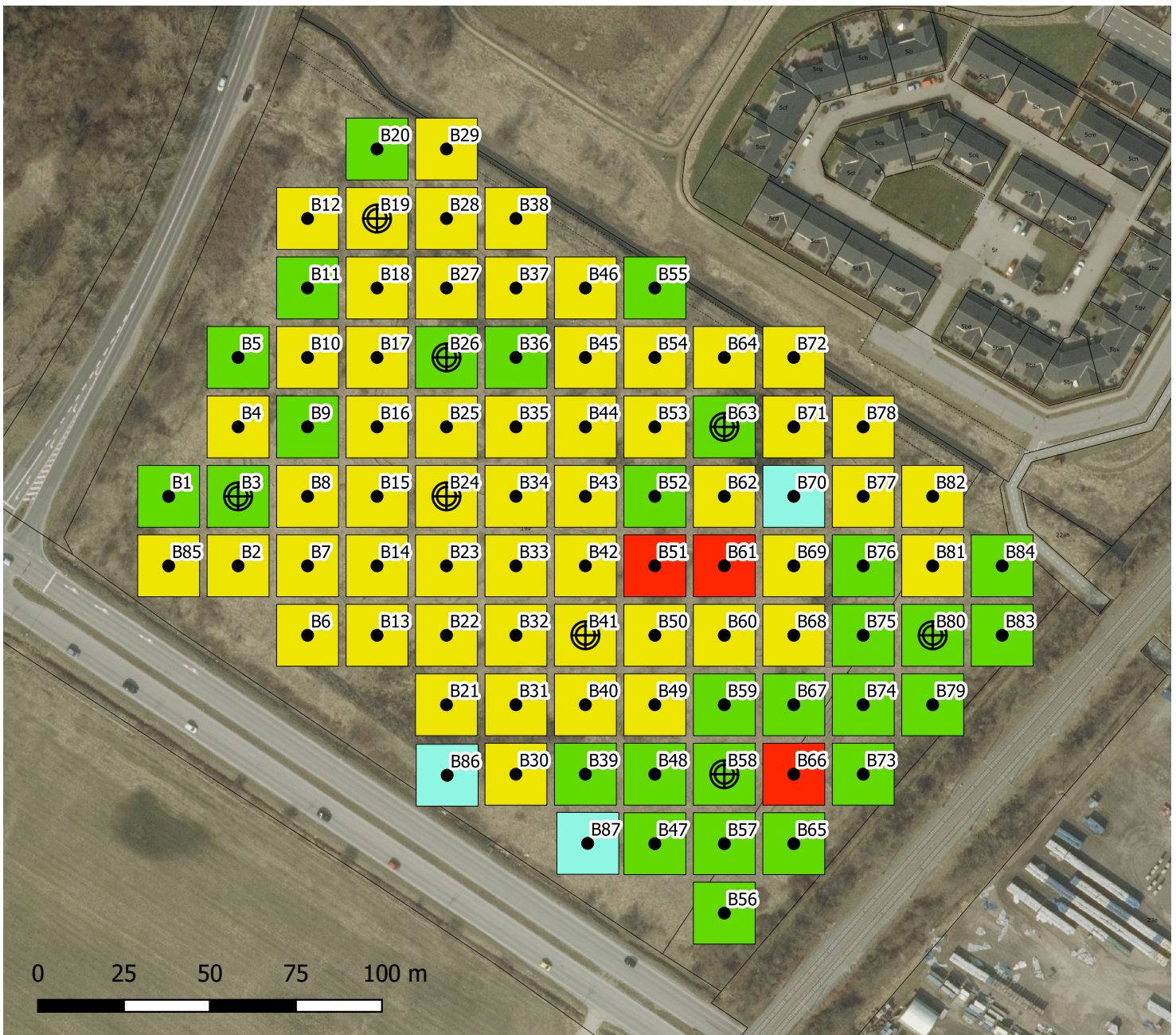
**NIRAS**

#### Klasser, afskæringskriterium

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået

- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊕ Filtersat boring (enkelt prøver)

Dato: 16-11-2018  
Udaberjdet af KRB  
Kontrolleret af NAW



Intakt jord (tørv/ler)

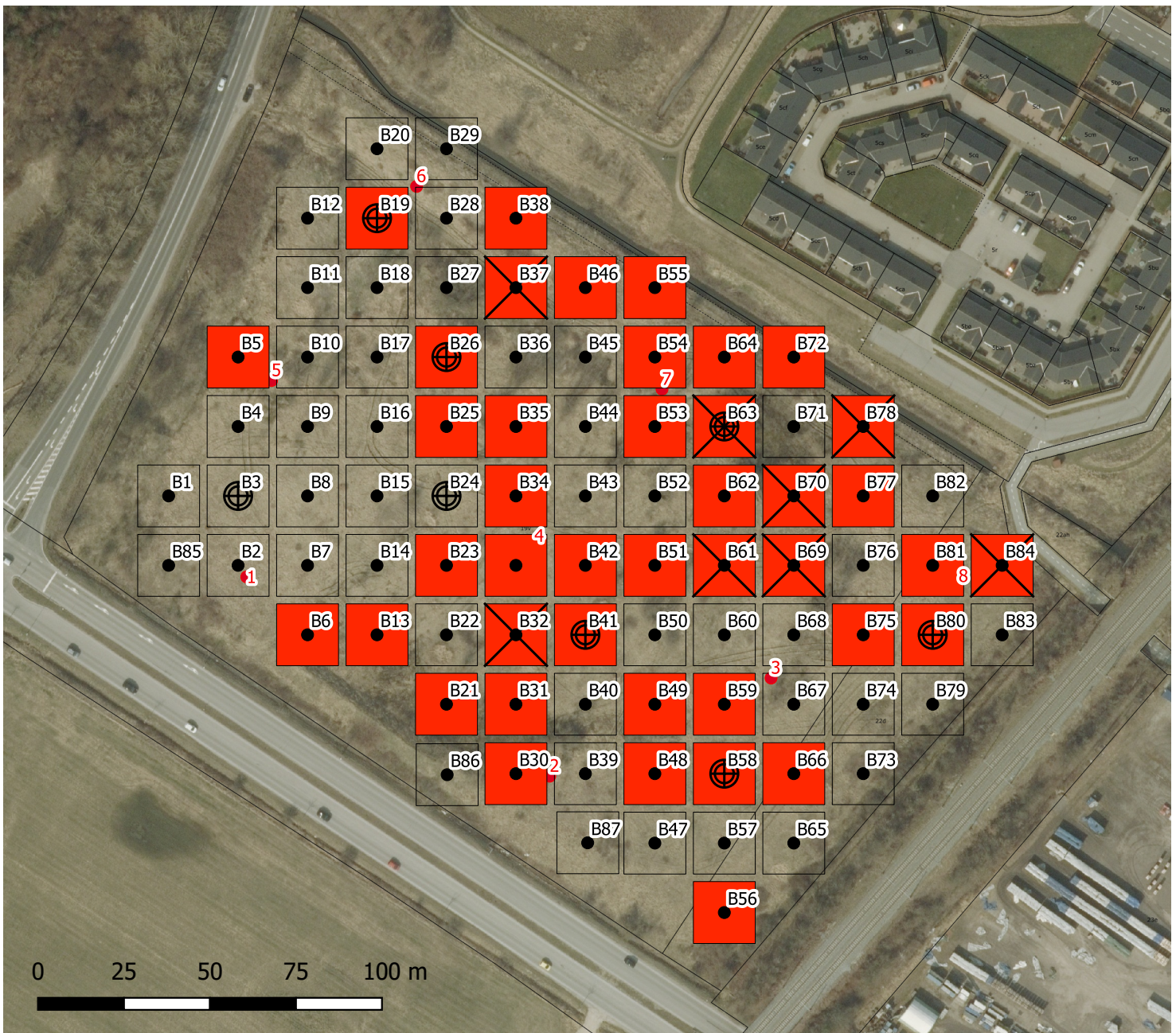
**NIRÅS**

Klasser, afskæringskriterium

- Under jordkvalitetskriteriet
- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Ikke boret
- Prøve tabtgået

- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊗ Filtersat boring (enkelt prøver)

Dato: 16-11-2018  
Udaberjdet af KRB  
Kontrolleret af NAW



Samlet, lodret over afskæringskriteriet

Klasser, afskæringskriterium

**NIRÅS**

- Over jordkvalitetskriteriet men under afskræringskriteriet
- Over afskæringskriteriet, dog over jordkvalitetskriteriet hvis der ikke er et afskæringskriterium
- Lettere kulbrinter over afskæringskriteriet
- Ikke-filtersat boring (blande prøver)
- ⊕ Filtersat boring (enkelt prøver)
- Boringer fra 2015

---

## **Bilag 3**

### **Analyseresultater, jord**

---

Klassificering efter Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 554 af 19 maj. 2010

Bekendtgørelsen fastsætter, hvad der i lov om forurenede jord forstår ved lettere forurenede jord.

Ved lettere forurenede jord forstår jord, der er forurenede med et eller flere af følgende stoffer inden for det angivne

konzentrationsinterval, og som ikke er forurenede med andre stoffer, der kan have skadelig virkning på mennesker og miljø

Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer, Sagsnr.: 10402618, Sagsbeh.: NAW, Udt.dat.: 03-10-2018, Prøvetager: NAW/ANST

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)a nthracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840120001		B 1	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	37	37	0,021	<0,0050	0,15	7,7	0,23	12	11	13	36
1840120002		B 1	0,5-1,0	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	5,0	88	93	0,37	0,11	2,5	11	0,18	12	10	9,9	45
1840120003		B 1	1,0-1,5	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	14	120	130	0,68	0,26	4,5	12	0,17	13	9,3	9,0	38
1840120004		B 1	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	47	47	0,078	0,024	0,56	7,0	0,29	11	10	11	35
1840120005		B 2	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,054	0,014	0,37	11	0,12	11	9,5	8,8	41
1840120006		B 2	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,046	0,012	0,34	9,3	0,12	15	9,4	12	37
1840120007		B 2	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	0,052	0,013	0,38	12	0,17	11	9,9	8,5	40
1840120008		B 2	1,5-2,0	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	<5,0	48	48	0,34	0,11	1,9	12	0,13	18	14	15	47
1840120009		B 2	int	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0063	<0,0050	0,060	18	0,61	17	19	16	54
1840120010		B 4	0-0,5	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,55	0,17	5,2	9,9	0,13	11	8,6	8,3	37
1840120011		B 4	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	69	69	0,12	0,020	0,76	15	0,24	11	12	9,2	45
1840120012		B 4	1,0-1,5	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	7,9	200	210	0,32	0,11	2,0	7,3	0,13	7,0	6,2	5,7	26
1840120013		B 4	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	67	67	0,017	0,0055	0,12	7,7	0,089	16	7,9	11	35
1840120014		B 4	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	68	68	0,071	0,016	0,41	7,1	0,11	9,3	7,6	7,8	31
1840120015		B 4	int	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	5,2	61	66	0,022	0,0071	0,14	21	0,75	19	20	20	83
1840120016		B 5	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	43	43	0,11	0,029	0,71	23	0,21	7,8	17	6,5	77
1840120017		B 5	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	16	36	52	0,027	0,0068	0,18	13	0,15	14	12	11	48
1840120018		B 5	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	7,1	43	50	0,15	0,034	1,2	9,7	0,13	10	9,1	8,6	37
1840120019		B 5	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	13	0,11	17	13	17	32
1840120020		B 6	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,053	0,010	0,34	14	0,15	11	11	9,7	43
1840120021		B 6	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,055	0,012	0,35	13	0,27	16	14	14	53
1840120022		B 6	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	5,6	46	52	0,20	0,044	1,0	7,8	0,15	15	6,7	13	34
1840120023		B 6	1,5-2,0	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	13	110	120	0,53	0,11	2,9	6,6	0,19	8,9	7,4	9,1	38
1840120024		B 6	2,0-2,5	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	7,7	64	72	0,60	0,12	4,1	8,5	0,21	10	9,1	9,2	40
1840120025		B 6	int	Over!	<2,5	<5,0	8,7	53	62	<0,010	<0,010	0,093	20	0,94	25	30	32	54
1840120026		B 7	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,081	0,016	0,54	13	0,15	16	13	10	63
1840120027		B 7	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	79	79	0,071	0,012	0,44	12	0,11	9,6	8,0	7,3	36
1840120028		B 7	1,0-1,5	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	<5,0	71	71	1,7	0,31	18	21	0,36	12	53	13	91
1840120029		B 7	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	74	74	0,023	<0,0050	0,15	8,7	0,13	13	9,8	11	34
1840120030		B 7	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	47	47	0,060	0,011	0,43	7,8	0,20	9,1	15	7,3	38
1840120031		B 7	int	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	5,4	65	70	0,011	<0,0050	0,10	29	1,1	26	29	26	78
1840120032		B 8	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,12	0,026	0,77	13	0,28	9,9	11	7,9	51
1840120033		B 8	0,5-1,0	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	<5,0	73	73	1,4	0,28	9,6	34	0,27	11	23	9,8	99
1840120034		B 8	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	6,4	100	110	0,13	0,022	0,74	9,2	0,14	6,1	8,3	4,7	29
1840120035		B 8	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	96	96	0,19	0,036	1,2	14	0,13	9,5	14	7,0	42
1840120036		B 8	2,0-2,5	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	7,4	130	140	0,097	0,020	0,62	11	0,17	11	11	9,8	43
1840120037		B 8	int	Lettere forurenede	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,0089	<0,0050	0,10	27	0,93	21	29	19	73
1840120038		B 9	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,047	0,0095	0,31	11	0,15	13	12	9,8	50
1840120039		B 9	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	43	43	0,13	0,033	0,85	13	0,18	12	13	11	54

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)antracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840120040		B 9	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,0085	<0,0050	0,052	9,6	0,15	13	11	12	42
1840120041		B 9	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,014	8,8	0,15	22	15	14	49
1840120042		B 9	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0095	<0,0050	0,060	6,2	0,12	14	11	12	33
1840120043		B 10	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,034	0,0069	0,23	13	0,23	14	12	9,9	44
1840120044		B 10	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	75	75	0,081	0,019	0,53	10	0,19	9,9	9,3	7,4	49
1840120045		B 10	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	43	43	0,28	0,054	1,7	8,5	0,19	12	8,6	9,3	37
1840120046		B 10	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,017	<0,0050	0,11	6,0	0,13	9,4	8,5	9,6	34
1840120047		B 10	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,024	<0,0050	0,14	8,9	0,13	13	13	13	35
1840120048		B 10	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,019	<0,0050	0,13	8,4	0,12	12	10	11	39
1840120049		B 10	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0056	<0,0050	0,056	7,9	0,81	15	28	13	44
1840120050		B 11	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,12	0,017	0,81	19	0,17	14	13	11	53
1840120051		B 11	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,046	0,0087	0,31	12	0,24	11	11	9,5	40
1840120052		B 11	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0073	<0,0050	0,056	7,1	0,16	9,8	11	11	33
1840120053		B 11	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0061	<0,0050	0,045	5,9	0,099	10	8,3	10	27
1840120054		B 11	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,018	7,4	0,14	11	8,3	12	34
1840120055		B 11	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,016	8,7	0,26	11	11	12	35
1840120056		B 11	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0078	<0,0050	0,076	12	0,43	14	14	14	44
1840121001		B 12	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,051	0,016	0,38	22	0,27	19	19	12	82
1840121002		B 12	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0053	<0,0050	0,055	8,5	0,13	20	12	14	42
1840121003		B 12	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	37	37	0,029	0,012	0,25	17	0,18	14	16	10	59
1840121004		B 12	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	38	38	<0,0050	<0,0050	0,034	8,8	0,15	16	11	12	42
1840121005		B 12	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0056	<0,0050	0,044	13	0,20	17	10	13	38
1840121006		B 12	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,017	28	0,14	19	11	12	43
1840121007		B 12	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,013	<0,0050	0,095	29	1,2	24	27	25	76
1840121008		B 13	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,036	0,0067	0,23	11	0,18	17	12	12	43
1840121009		B 13	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	46	46	0,079	0,017	0,47	13	0,20	15	12	11	58
1840121010		B 13	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	69	69	0,38	0,078	1,9	9,1	0,17	17	8,8	13	44
1840121011		B 13	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	9,9	140	150	0,36	0,066	1,9	8,6	0,31	14	10	12	50
1840121012		B 13	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,3	66	73	0,31	0,072	1,6	9,8	0,26	17	11	13	50
1840121013		B 13	int	Over!	<2,5	<5,0	6,4	51	57	0,017	0,0055	0,13	28	0,85	35	31	38	76
1840121014		B 14	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,093	0,017	0,59	13	0,22	15	14	10	57
1840121015		B 14	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,069	0,012	0,41	12	0,35	14	11	10	51
1840121016		B 14	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	37	37	0,23	0,052	1,2	11	0,19	15	12	11	51
1840121017		B 14	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	9,5	130	140	0,39	0,066	2,4	9,6	0,26	18	12	14	46
1840121018		B 14	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	8,8	120	120	0,16	0,038	0,92	10	0,20	13	9,4	9,0	44
1840121019		B 14	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,030	0,0086	0,20	16	0,19	19	17	14	85
1840121020		B 14	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	38	38	<0,0050	<0,0050	0,026	13	0,64	24	24	25	58
1840121021		B 15	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,10	0,023	0,63	9,4	0,21	12	18	8,9	40
1840121022		B 15	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	57	57	0,12	0,021	0,66	10	0,14	16	13	13	47
1840121023		B 15	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	13	120	130	0,34	0,062	1,9	11	0,20	23	16	22	49
1840121024		B 15	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	7,4	100	110	0,15	0,034	1,1	12	0,16	15	20	12	50
1840121025		B 15	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	6,8	95	100	0,23	0,047	1,4	13	0,30	17	17	12	150
1840121026		B 15	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	11	57	68	0,030	0,0089	0,25	28	0,99	26	28	19	76
1840121027		B 16	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	5,4	32	37	0,050	0,0052	0,33	10	0,17	13	10	8,8	49
1840121028		B 16	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,057	0,0072	0,42	13	0,21	13	11	9,1	57

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)a nthracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840121029		B 16	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	15	130	150	0,12	0,021	0,86	12	0,13	16	9,6	11	47
1840121030		B 16	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	6,1	94	100	0,16	0,029	1,1	12	0,20	22	15	9,6	59
1840121031		B 16	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,8	140	150	0,11	0,026	0,78	12	0,15	17	13	13	50
1840121032		B 16	int	Lettere forurennet	<2,5	11	25	240	280	0,16	0,035	1,1	11	0,24	18	17	10	110
1840121033		B 17	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,042	0,0082	0,29	13	0,14	14	11	9,3	48
1840121034		B 17	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,079	0,021	0,55	22	0,11	11	21	7,1	49
1840121035		B 17	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	13	100	110	0,033	0,0072	0,21	10	0,17	16	11	12	40
1840121036		B 17	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	49	49	0,012	<0,0050	0,091	8,6	0,14	14	11	9,7	40
1840121037		B 17	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	0,076	0,013	0,44	16	0,20	16	30	18	86
1840121038		B 17	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,020	<0,0050	0,14	28	0,15	14	45	13	110
1840121039		B 17	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,017	<0,0050	0,15	12	0,54	23	39	25	48
1840121040		B 18	0-0,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,5	26	33	0,13	0,025	0,75	160	0,69	31	44	20	280
1840121041		B 18	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,015	<0,0050	0,12	21	0,81	22	28	21	71
1840121042		B 18	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,028	0,0074	0,21	37	0,30	46	26	27	93
1840121043		B 18	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	20	96	120	<0,0050	<0,0050	0,033	8,1	0,12	18	12	13	38
1840121044		B 18	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0099	<0,0050	0,086	7,4	0,11	18	12	14	36
1840121045		B 18	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,019	0,012	0,18	28	1,8	26	33	23	80
1840121046		B 20	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,045	0,0080	0,28	17	0,25	14	13	10	53
1840121047		B 20	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	0,12	0,021	0,73	11	0,15	23	17	16	49
1840121048		B 20	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,035	8,0	0,12	14	7,1	9,3	31
1840121049		B 20	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,015	<0,0050	0,10	7,3	0,095	17	11	13	36
1840121050		B 20	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,040	0,0072	0,23	8,3	0,13	14	9,2	9,9	37
1840121051		B 20	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,027	<0,0050	0,15	7,5	0,19	11	7,8	8,7	69
1840121052		B 20	int	Under!	<2,5	<5,0	22	85	110	¤<0,030	¤<0,030	0,037	<1,0	<0,020	1,1	<1,0	2,5	14
1840121053		B 21	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,11	0,018	0,64	11	0,18	13	10	9,3	45
1840121054		B 21	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,12	0,019	0,87	21	0,12	16	14	13	44
1840121055		B 21	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	9,8	210	220	0,057	0,0094	0,40	12	0,29	20	11	10	95
1840121056		B 21	1,5-2,0	Over!	<2,5	<5,0	21	420	440	0,14	0,024	0,88	12	0,21	10	10	7,5	51
1840121057		B 21	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	5,1	120	130	0,079	0,014	0,43	11	0,33	15	11	14	47
1840121058		B 21	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	8,9	36	45	0,017	0,0052	0,16	28	0,64	23	19	22	55
1840121059		B 22	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	5,9	<20	5,9	0,047	0,0070	0,28	14	0,18	17	13	12	49
1840121060		B 22	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	42	42	0,37	0,055	2,1	9,2	0,14	9,2	8,3	7,2	39
1840121061		B 22	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	5,7	7,9	53	67	0,68	0,10	3,5	8,4	0,28	14	9,3	13	51
1840121062		B 22	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,4	57	64	0,42	0,069	2,0	8,3	0,22	18	9,5	13	43
1840121063		B 22	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,2	41	47	0,76	0,13	3,4	7,6	0,35	14	10	13	47
1840121064		B 22	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	13	56	69	0,033	0,0072	0,21	22	0,83	28	24	30	66
1840122001		B 23	0-0,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	58	58	0,41	0,099	2,3	18	0,17	11	18	8,3	59
1840122002		B 23	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	54	54	0,13	0,029	0,72	20	0,15	13	18	9,1	59
1840122003		B 23	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	5,3	80	85	0,37	0,073	2,0	8,8	0,51	15	13	16	59
1840122004		B 23	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	0,31	0,068	1,7	8,8	0,14	15	11	13	39
1840122005		B 23	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	51	51	0,15	0,030	0,79	6,6	0,13	12	11	11	32
1840122006		B 23	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	52	52	0,25	0,053	1,3	9,8	0,16	14	10	10	41
1840122007		B 23	int	Over!	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	¤<0,010	0,14	35	0,99	31	31	31	31	90
1840122008		B 25	0-0,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,1	45	52	0,32	0,066	1,9	12	0,18	7,9	9,9	6,6	41
1840122009		B 25	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,14	0,029	0,74	11	0,15	12	12	9,4	46

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)a nthracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840122010		B 25	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	90	90	0,19	0,038	1,1	7,8	0,11	7,1	8,8	5,1	36
1840122011		B 25	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	7,4	79	86	0,12	0,024	0,72	10	0,16	9,2	12	8,0	33
1840122012		B 25	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	110	110	0,073	0,014	0,43	22	0,10	6,8	22	5,5	35
1840122013		B 25	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,038	0,0087	0,23	11	0,077	14	11	8,3	30
1840122014		B 25	int	Over!	<2,5	<5,0	8,7	24	33	¤<0,010	¤<0,010	0,025	5,9	4,1	16	47	42	53
1840122015		B 27	0-0,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,6	190	190	0,31	0,062	1,9	20	0,15	8,9	16	7,0	59
1840122016		B 27	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,4	140	140	0,55	0,099	2,7	19	0,12	6,7	18	6,0	41
1840122017		B 27	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	8,0	100	110	1,7	0,26	13	25	0,18	6,2	22	5,7	40
1840122018		B 27	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	0,077	0,016	0,44	13	0,16	9,2	13	8,1	43
1840122019		B 27	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,0	85	92	0,043	0,012	0,32	23	0,89	20	21	14	61
1840122020		B 28	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	0,100	0,022	0,62	10	0,073	19	14	14	46
1840122021		B 28	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	0,032	0,0063	0,21	10	0,061	20	14	16	38
1840122022		B 28	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,69	0,10	3,8	12	0,17	17	13	13	51
1840122023		B 28	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,64	0,13	3,8	6,9	0,10	13	9,1	9,6	33
1840122024		B 28	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	58	58	0,039	0,0066	0,26	17	0,11	14	13	11	55
1840122025		B 28	2,5-3,0	Under!	<2,5	8,3	18	100	130	0,025	0,0057	0,19	8,5	0,15	13	9,8	11	38
1840122026		B 28	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,020	0,0054	0,15	13	0,51	18	22	16	54
1840122027		B 29	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	0,11	0,018	0,72	11	0,16	9,6	8,4	6,1	33
1840122028		B 29	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,038	0,0071	0,24	13	0,14	14	37	12	48
1840122029		B 29	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,041	0,0075	0,26	8,7	0,12	14	10	9,8	37
1840122030		B 29	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,038	0,0073	0,26	8,2	0,11	14	10	11	38
1840122031		B 29	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,048	0,0088	0,29	9,2	0,11	11	8,7	8,3	33
1840122032		B 29	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,013	<0,0050	0,084	6,6	0,85	17	34	18	38
1840122033		B 30	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,15	0,028	0,94	8,0	0,11	14	11	10	39
1840122034		B 30	0,5-1,0	Over!	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	3,8	0,69	24	23	0,15	13	12	10	69
1840122035		B 30	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	5,7	25	31	0,030	0,0069	0,20	6,4	0,12	14	8,2	9,5	51
1840122036		B 30	1,5-2,0	Over!	<2,5	7,1	26	510	550	0,045	0,0083	0,35	12	0,15	14	38	11	190
1840122037		B 30	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	5,7	29	35	0,050	0,0083	0,34	9,5	0,14	13	12	10	50
1840122038		B 30	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,0095	<0,0050	0,063	12	0,16	13	10	8,7	40
1840122039		B 30	int	Over!	<2,5	<5,0	14	68	82	0,013	¤<0,010	0,12	33	1,5	27	38	31	72
1840122040		B 31	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	8,5	80	89	0,16	0,025	1,0	12	0,15	12	11	9,1	41
1840122041		B 31	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	9,0	18	260	290	0,12	0,025	0,78	16	0,18	16	10	8,1	55
1840122042		B 31	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,010	<0,0050	0,071	8,5	0,12	16	15	13	34
1840122043		B 31	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	11	150	160	0,035	0,0067	0,24	13	0,18	14	13	13	44
1840122044		B 31	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	6,0	52	58	0,059	0,012	0,37	11	0,17	15	11	9,0	52
1840122045		B 31	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	6,0	42	48	0,063	0,011	0,45	14	0,18	14	14	9,4	54
1840122046		B 31	int	Over!	<2,5	<5,0	20	110	130	0,023	¤<0,010	0,16	31	1,2	30	36	39	86
1840122047		B 32	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	5,7	29	35	0,039	0,0078	0,24	10	0,16	21	14	14	55
1840122048		B 32	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	48	48	0,063	0,013	0,37	9,9	0,037	23	11	17	39
1840122049		B 32	1,0-1,5	Over!	<2,5	69	570	6500	7100	1,4	0,22	9,2	9,1	0,23	13	11	11	44
1840122050		B 32	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	45	45	0,39	0,072	2,0	7,8	0,070	19	11	12	39
1840122051		B 32	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,1	66	72	0,36	0,068	1,9	10	0,17	19	13	13	45
1840122052		B 32	2,5-3,0	Lettere forurennet	<2,5	6,2	8,2	57	72	0,18	0,033	1,1	10	0,56	16	17	18	75
1840122053		B 32	int	Over!	<2,5	<5,0	7,7	57	65	0,13	0,029	0,94	42	1,2	31	35	31	88
1840122054		B 33	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	53	53	<0,0050	<0,0050	0,025	11	0,080	22	13	14	40

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)antracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840122055		B 33	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	51	51	0,022	0,0051	0,11	8,9	0,068	23	12	14	37
1840122056		B 33	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	6,9	73	80	0,12	0,023	0,68	12	0,30	14	12	12	50
1840122057		B 33	1,5-2,0	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	8,3	160	170	0,21	0,038	1,2	11	0,47	15	13	14	57
1840122058		B 33	2,0-2,5	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	7,6	140	150	0,16	0,032	0,93	10	0,30	13	13	12	51
1840122059		B 33	2,5-3,0	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	5,0	76	81	0,35	0,058	2,0	12	0,27	13	12	12	55
1840122060		B 33	int	Over!	<2,5	<5,0	8,2	100	110	¤<0,010	¤<0,010	0,057	25	1,2	32	29	32	93
1840122061		B 34	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,014	<0,0050	0,089	8,7	0,12	14	11	10	36
1840122062		B 34	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	5,5	100	110	0,079	0,016	0,48	11	0,18	13	10	9,0	41
1840122063		B 34	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	46	46	0,11	0,019	0,60	10	0,41	17	14	15	57
1840122064		B 34	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	79	79	0,072	0,016	0,44	7,0	0,23	13	9,8	11	39
1840122065		B 34	2,0-2,5	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	6,5	150	160	0,033	<0,0050	0,33	10	0,14	13	9,2	8,0	37
1840122066		B 34	2,5-3,0	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	5,6	130	130	0,021	0,0056	0,17	11	0,14	18	12	12	43
1840122067		B 34	int	Over!	<2,5	<5,0	<5,0	54	54	0,0076	<0,0050	0,067	14	1,5	21	31	39	100
1840124001		B 35	0-0,5	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	<5,0	140	140	0,082	0,018	0,52	12	0,14	12	13	8,1	50
1840124002		B 35	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,044	0,013	0,28	9,6	0,14	12	12	10	38
1840124003		B 35	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,033	0,0073	0,30	14	0,15	12	16	11	41
1840124004		B 35	1,5-2,0	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	11	110	120	0,017	0,0053	0,13	8,1	0,16	13	14	8,7	45
1840124005		B 35	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	7,0	48	55	0,020	<0,0050	0,13	7,2	0,13	10	12	10	38
1840124006		B 35	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,017	9,3	0,14	20	12	16	55
1840124007		B 35	int	Over!	<2,5	<5,0	14	40	54	0,011	¤<0,010	0,11	17	1,0	22	27	32	78
1840124008		B 36	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	7,5	23	31	0,092	0,022	0,64	15	0,37	14	17	10	67
1840124009		B 36	0,5-1,0	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	6,3	28	34	0,039	0,0084	0,28	23	0,84	21	27	18	68
1840124010		B 36	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	5,0	24	29	0,27	0,062	1,9	7,9	0,18	14	11	12	34
1840124011		B 36	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,028	0,0082	0,18	11	0,16	13	13	11	51
1840124012		B 36	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	0,030	0,0067	0,23	10	0,17	16	12	17	35
1840124013		B 36	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	77	77	0,072	0,014	0,45	6,9	0,053	14	9,1	9,6	33
1840124014		B 36	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	¤<0,010	¤<0,010	0,032	10	0,17	14	27	14	29
1840124015		B 37	0-0,5	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	14	210	220	0,036	0,0082	0,28	9,2	0,16	7,8	12	6,6	56
1840124016		B 37	0,5-1,0	Over!	<2,5	16	56	770	840	0,047	0,011	0,37	12	0,18	13	12	8,6	43
1840124017		B 37	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	87	87	0,021	<0,0050	0,17	7,1	0,14	5,2	7,0	4,5	25
1840124018		B 37	1,5-2,0	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,33	0,084	1,9	14	0,11	44	13	12	76
1840124019		B 37	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	<0,0050	<0,0050	0,033	7,8	0,12	11	8,6	7,8	30
1840124020		B 37	int	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,010	<0,010	0,093	18	0,83	22	37	25	59
1840124021		B 38	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0093	<0,0050	0,067	9,1	0,14	13	10	9,5	31
1840124022		B 38	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	72	72	0,014	<0,0050	0,086	6,8	0,12	10	7,1	6,1	27
1840124023		B 38	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	81	81	0,040	0,0073	0,30	9,9	0,19	9,9	9,7	8,0	41
1840124024		B 38	1,5-2,0	Over!	<2,5	5,7	32	240	280	28	4,6	200	29	0,24	9,6	16	8,1	130
1840124025		B 38	2,0-2,5	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	6,7	59	66	0,59	0,18	3,4	13	0,13	11	9,3	8,1	53
1840124026		B 38	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	5,8	34	40	0,046	0,013	0,29	13	0,19	14	12	11	44
1840124027		B 38	int	Over!	<2,5	<5,0	11	32	43	0,014	¤<0,010	0,086	9,4	1,2	23	37	42	110
1840124028		B 39	0-0,5	Lettere forurenset	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,027	<0,010	0,21	30	0,96	20	26	19	58
1840124029		B 39	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,049	0,013	0,30	10	0,16	17	12	13	48
1840124030		B 39	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,047	0,012	0,30	9,5	0,12	20	14	15	41
1840124031		B 39	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	6,6	22	29	0,018	<0,0050	0,11	7,3	0,080	15	7,7	10	30
1840124032		B 39	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,035	0,0079	0,23	9,3	0,16	9,5	9,3	7,5	32

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)antracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840124033		B 39	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	38	38	0,035	0,011	0,22	13	0,13	10	14	7,7	44
1840124034		B 39	int	Under!	<2,5	<5,0	7,1	42	49	0,076	0,018	0,50	11	0,11	12	17	11	37
1840124035		B 40	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	7,3	43	50	0,036	0,0082	0,26	11	0,16	14	14	14	48
1840124036		B 40	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	9,3	58	67	0,0089	<0,0050	0,064	8,3	0,17	13	10	10	35
1840124037		B 40	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	9,9	26	36	<0,0050	<0,0050	0,027	8,7	0,17	13	11	10	35
1840124038		B 40	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,056	0,0097	0,40	10	0,15	11	9,7	10	30
1840124039		B 40	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	30	30	0,064	0,011	0,40	21	0,16	10	12	8,3	56
1840124040		B 40	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,5	140	140	0,81	0,18	4,5	43	0,20	9,8	19	8,2	110
1840124041		B 42	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,16	0,042	0,96	29	0,24	15	21	11	87
1840124042		B 42	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	71	71	0,19	0,042	1,1	9,6	0,13	12	9,8	10	39
1840124043		B 42	1,0-1,5	Over!	<2,5	5,6	37	480	520	0,13	0,026	0,78	14	0,34	13	14	13	54
1840124044		B 42	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	8,4	180	190	0,28	0,055	1,6	14	0,50	14	32	15	93
1840124045		B 42	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	10	20	230	260	0,28	0,073	1,7	12	0,88	16	23	22	89
1840124046		B 42	2,5-3,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	12	66	78	0,25	0,068	1,4	11	1,6	16	29	28	110
1840124047		B 42	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,021	0,012	0,21	25	0,85	20	26	19	72
1840124048		B 43	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	6,0	55	61	0,11	0,026	0,64	14	0,19	15	13	11	53
1840124049		B 43	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	68	68	0,13	0,023	0,75	10	0,13	13	11	8,8	37
1840124050		B 43	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	8,7	59	68	0,28	0,048	1,7	9,1	0,15	10	11	9,4	38
1840124051		B 43	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	11	180	190	0,83	0,13	5,2	11	0,21	10	11	7,9	40
1840124052		B 43	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	42	42	0,054	0,012	0,35	15	0,42	14	17	13	56
1840124053		B 43	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	10	100	110	0,0071	<0,0050	0,063	9,0	0,26	15	13	11	40
1840124054		B 43	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	41	41	0,018	<0,010	0,14	35	1,5	34	39	29	100
1840124055		B 44	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,040	0,0056	0,23	8,5	0,13	13	12	9,1	37
1840124056		B 44	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	30	30	0,20	0,035	1,1	13	0,26	11	12	9,1	65
1840124057		B 44	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,8	52	59	0,37	0,056	2,0	14	0,48	9,6	9,9	7,4	59
1840124058		B 44	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	8,2	160	170	0,072	0,015	0,45	4,6	0,22	7,0	6,4	5,1	67
1840124059		B 44	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	14	210	230	0,050	0,0085	0,30	7,0	0,19	9,7	10	7,5	36
1840124060		B 44	2,5-3,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	5,7	130	140	0,046	0,014	0,31	4,0	0,098	3,9	5,0	3,8	17
1840124061		B 44	int	Lettere forurennet	<2,5	6,4	13	140	160	0,095	0,024	0,62	14	0,19	12	31	26	59
1840125001		B 45	0-0,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,7	71	78	0,24	0,031	1,6	13	0,82	7,3	10	4,1	56
1840125002		B 45	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	13	110	120	0,21	0,029	1,5	9,9	0,30	8,6	9,1	6,3	91
1840125003		B 45	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,13	0,016	1,0	21	0,31	8,4	12	5,4	89
1840125004		B 45	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	7,5	100	110	0,24	0,032	1,4	10	0,15	10	11	8,5	64
1840125005		B 45	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	12	220	230	0,18	0,024	1,1	42	0,22	17	19	9,1	76
1840125006		B 45	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	¤¤<0,010	¤¤<0,010	0,035	21	0,89	21	27	23	66
1840125007		B 46	0-0,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	0,66	0,089	3,6	17	0,24	8,8	14	7,1	71
1840125008		B 46	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	40	40	0,060	0,0090	0,36	7,1	0,11	16	8,6	14	32
1840125009		B 46	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,023	<0,0050	0,13	9,5	0,096	12	7,4	8,5	28
1840125010		B 46	1,5-2,0	Over!	<2,5	<5,0	6,0	77	83	0,062	0,012	0,36	15	0,27	8,5	11	7,1	1100
1840125011		B 46	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,51	0,065	3,2	13	0,16	9,7	10	7,5	55
1840125012		B 46	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	7,6	78	86	0,19	0,028	1,2	26	0,24	10	21	8,2	57
1840125013		B 46	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	¤¤<0,020	¤¤<0,020	0,090	5,3	3,2	11	33	29	230
1840125014		B 47	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,014	<0,0050	0,10	9,5	0,16	9,8	7,9	9,2	34
1840125015		B 47	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0070	<0,0050	0,051	7,4	0,13	14	8,5	11	31
1840125016		B 47	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,016	<0,0050	0,099	7,9	0,14	12	9,6	10	32

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)antracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840125017		B 47	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,017	<0,0050	0,11	9,2	0,15	11	8,8	8,7	33
1840125018		B 47	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,037	0,0077	0,23	13	0,54	11	10	8,9	34
1840125019		B 47	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,016	<0,010	0,15	23	0,43	16	15	13	44
1840125020		B 48	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	48	48	0,017	<0,0050	0,10	7,5	0,15	11	7,6	9,6	31
1840125021		B 48	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	73	73	0,11	0,017	0,63	9,5	0,13	9,4	7,2	7,3	35
1840125022		B 48	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	43	43	0,078	0,012	0,45	10	0,17	9,4	9,1	9,0	41
1840125023		B 48	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	62	62	0,11	0,016	0,61	9,4	0,19	8,7	8,7	7,2	40
1840125024		B 48	2,0-2,5	Over!	<2,5	7,1	39	650	690	0,064	0,0095	0,39	10	0,23	11	11	11	46
1840125025		B 48	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	55	55	0,012	<0,0050	0,097	23	0,48	17	13	12	41
1840125026		B 49	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	<0,0050	<0,0050	0,017	7,3	0,13	13	12	12	33
1840125027		B 49	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	64	64	0,030	<0,0050	0,17	9,8	0,19	16	11	15	45
1840125028		B 49	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	37	37	0,064	0,0084	0,34	6,9	0,14	10	7,8	9,0	52
1840125029		B 49	1,5-2,0	Over!	<2,5	5,4	25	710	740	0,12	0,016	0,73	9,9	0,22	7,5	9,6	6,9	45
1840125030		B 49	2,0-2,5	Over!	<2,5	6,3	34	740	780	0,14	0,020	0,99	13	0,17	15	11	12	40
1840125031		B 49	2,5-3,0	Over!	4,7	8,4	20	510	550	0,16	0,027	1,4	25	0,19	12	9,2	7,2	46
1840125032		B 49	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,9	94	100	0,013	<0,0050	0,10	18	0,78	16	14	17	41
1840125033		B 50	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	52	52	0,053	0,0084	0,36	9,7	0,21	12	10	8,5	42
1840125034		B 50	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	67	67	0,14	0,027	0,88	11	0,19	11	11	9,6	60
1840125035		B 50	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,9	140	150	0,060	0,013	0,34	13	0,18	13	10	10	52
1840125036		B 50	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	6,6	10	120	140	0,13	0,030	0,79	9,8	0,91	15	18	20	100
1840125037		B 50	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	9,7	11	140	160	0,094	0,021	0,57	9,2	1,1	18	17	22	100
1840125038		B 50	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,25	0,051	1,4	7,1	0,44	14	12	16	53
1840125039		B 50	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	87	87	0,016	<0,010	0,12	24	1,3	28	27	29	72
1840125040		B 51	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	46	46	0,036	0,0072	0,23	9,3	0,16	12	10	11	46
1840125041		B 51	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	5,2	54	59	0,27	0,049	1,4	16	0,20	8,2	10	7,2	56
1840125042		B 51	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	55	55	0,13	0,022	0,70	10	0,26	13	9,6	10	49
1840125043		B 51	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,054	0,010	0,30	8,6	0,75	12	15	14	70
1840125044		B 51	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	0,064	0,012	0,38	7,6	0,12	25	11	14	55
1840125045		B 51	2,5-3,0	Over!	4,4	17	29	600	650	0,19	0,041	1,2	8,1	1,6	17	18	20	76
1840125046		B 51	int	Over!	<5,0	<10	17	340	360	0,014	<0,010	0,18	7,2	0,95	13	38	29	25
1840125047		B 52	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	49	49	0,039	0,0090	0,24	9,0	0,21	9,2	8,9	8,5	40
1840125048		B 52	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,086	0,018	0,55	9,7	0,27	16	8,7	12	46
1840125049		B 52	1,0-1,5	Under!	<2,5	5,2	6,3	64	76	0,013	<0,0050	0,082	7,6	0,14	18	11	15	41
1840125050		B 52	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0061	9,8	0,29	16	9,0	13	30
1840125051		B 52	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0084	<0,0050	0,055	5,8	0,094	14	7,1	11	30
1840125052		B 52	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0066	6,4	0,14	13	7,2	12	29
1840125053		B 52	int	Under!	<2,5	9,7	9,8	60	80	<0,010	<0,010	0,068	9,1	0,26	22	32	21	49
1840125054		B 53	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	51	51	0,079	0,013	0,46	10	0,17	15	10	11	71
1840125055		B 53	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	0,50	0,071	3,2	11	0,18	15	9,8	11	63
1840125056		B 53	1,0-1,5	Lettere forurennet	3,6	7,2	10	140	160	0,30	0,053	1,5	9,0	0,64	9,8	8,6	9,8	47
1840125057		B 53	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	6,1	12	250	260	0,14	0,020	0,71	7,1	0,18	8,8	8,9	7,4	31
1840125058		B 53	2,0-2,5	Over!	3,1	8,9	30	750	790	0,15	0,024	1,2	11	0,23	8,5	9,7	5,7	37
1840125059		B 53	2,5-3,0	Over!	<2,5	6,0	24	520	550	0,14	0,025	1,2	11	0,20	10	15	13	41
1840125060		B 53	int	Over!	<7,5	<15	<15	170	170	<0,030	<0,030	#	1,5	0,99	4,1	14	31	38
1840125061		B 54	0-0,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	5,9	110	120	0,038	0,0071	0,24	5,6	0,23	7,5	5,8	5,8	29

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840125062		B 54	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	11	270	280	0,39	0,100	3,5	7,5	0,29	7,7	10	7,2	49
1840125063		B 54	1,0-1,5	Over!	<2,5	<5,0	36	1000	1100	0,60	0,096	3,2	7,4	0,16	7,6	7,6	5,3	36
1840125064		B 54	1,5-2,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	130	130	0,063	0,013	0,41	6,0	0,17	11	7,7	9,8	31
1840125065		B 54	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	77	77	0,061	0,012	0,39	7,8	0,22	13	10	12	40
1840125066		B 54	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	73	73	0,21	0,036	1,2	5,4	0,28	6,5	7,7	6,0	49
1840125067		B 54	int	Lettere forurenet	mm<5,0	mm<10	mm<10	mm<40	#	mm<0,020	mm<0,020	#	5,9	0,73	17	51	22	35
1840125068		B 51	3,0-3,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	13	280	290	0,23	0,041	1,3	6,6	0,76	9,2	9,4	11	56
1840126001		B 55	0-0,5	Over!	<2,5	<5,0	6,8	490	500	0,22	0,042	1,0	8,1	0,23	9,1	11	7,0	37
1840126002		B 55	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	8,6	150	160	0,49	0,094	3,1	11	0,10	23	14	17	46
1840126003		B 55	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,011	<0,0050	0,070	10	0,12	17	13	13	43
1840126004		B 55	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	43	43	0,014	<0,0050	0,082	6,1	0,11	9,2	8,8	8,9	27
1840126005		B 55	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	86	86	0,056	0,010	0,25	6,4	0,10	12	10	11	31
1840126006		B 55	int	Under!	<2,5	<5,0	7,7	26	34	mm<0,010	mm<0,010	#	6,8	0,24	14	17	13	37
1840126007		B 56	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,052	0,012	0,34	11	0,13	17	13	14	51
1840126008		B 56	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	37	37	0,033	0,0076	0,24	11	0,17	14	12	11	33
1840126009		B 56	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,068	0,015	0,45	12	0,14	12	12	9,4	32
1840126010		B 56	1,5-2,0	Over!	<2,5	5,5	36	800	850	0,043	0,013	0,28	13	0,23	16	11	9,8	36
1840126011		B 56	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	11	0,060	24	11	16	37
1840126012		B 57	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0078	<0,0050	0,049	11	0,18	28	18	25	53
1840126013		B 57	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,048	0,010	0,32	11	0,15	15	13	12	36
1840126014		B 57	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,085	0,014	0,57	5,1	0,37	7,0	8,3	6,3	25
1840126015		B 57	1,5-2,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	130	130	0,081	0,017	0,52	13	0,21	20	19	22	47
1840126016		B 57	2,0-2,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	8,5	110	120	0,53	0,080	4,1	10	0,15	19	15	16	45
1840126017		B 57	int	Under!	<2,5	<5,0	5,5	27	33	0,063	0,012	0,51	24	0,27	16	15	9,7	38
1840126018		B 59	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,039	0,0074	0,26	9,2	0,058	17	8,5	9,3	35
1840126019		B 59	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	5,1	120	130	0,17	0,035	1,1	15	0,19	12	15	8,2	44
1840126020		B 59	1,0-1,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	6,0	96	100	0,24	0,049	1,6	47	0,17	11	28	8,5	43
1840126021		B 59	1,5-2,0	Over!	<2,5	<5,0	25	650	670	0,047	0,0090	0,30	19	0,21	13	15	14	54
1840126022		B 59	2,0-2,5	Over!	<2,5	<5,0	17	490	510	0,11	0,021	0,77	14	0,20	15	14	10	53
1840126023		B 59	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,0093	<0,0050	0,081	17	0,49	16	13	12	35
1840126024		B 60	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,027	0,0065	0,19	9,4	0,14	17	11	13	33
1840126025		B 60	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	170	170	0,092	0,020	0,59	14	0,15	15	11	9,5	52
1840126026		B 60	1,0-1,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	8,7	180	190	0,096	0,018	0,60	12	0,12	13	11	9,3	50
1840126027		B 60	1,5-2,0	Lettere forurenet	<2,5	9,4	14	100	130	0,15	0,039	0,88	11	0,60	15	16	17	68
1840126028		B 60	2,0-2,5	Lettere forurenet	<2,5	5,2	11	87	100	0,27	0,060	2,1	16	0,90	18	27	21	120
1840126029		B 60	2,5-3,0	Lettere forurenet	<2,5	17	30	220	270	0,12	0,027	0,99	23	0,36	16	16	16	74
1840126030		B 60	int	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	9,4	64	73	0,038	0,0092	0,26	17	0,57	26	18	18	55
1840126031		B 61	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,051	0,0097	0,30	8,3	0,10	15	12	12	34
1840126032		B 61	0,5-1,0	Over!	<2,5	28	200	900	1100	3,2	0,51	22	53	0,29	17	50	14	240
1840126033		B 61	1,0-1,5	Lettere forurenet	<2,5	7,9	22	230	260	0,49	0,082	3,3	14	0,17	14	13	11	49
1840126034		B 61	1,5-2,0	Lettere forurenet	<2,5	6,2	10	180	190	0,26	0,050	1,5	10	0,40	15	12	14	54
1840126035		B 61	2,0-2,5	Lettere forurenet	<2,5	8,6	27	290	320	0,39	0,066	2,2	11	0,39	14	11	14	52
1840126036		B 61	int	Over!	<2,5	11	66	820	890	3,1	0,45	20	9,3	0,31	13	11	12	45
1840126037		B 62	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	72	72	0,27	0,051	1,6	13	0,13	16	13	13	48
1840126038		B 62	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	10	230	240	0,23	0,036	1,3	12	0,13	16	13	12	46

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840126039		B 62	1,0-1,5	Over!	<2,5	13	30	410	450	0,12	0,028	0,68	9,1	0,25	11	11	8,1	43
1840126040		B 62	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,0	65	72	0,40	0,079	2,8	11	0,18	19	15	16	50
1840126041		B 62	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	7,3	16	220	240	1,4	0,21	9,3	10	0,54	16	15	17	60
1840126042		B 62	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	5,0	28	33	0,15	0,028	0,82	12	0,22	12	16	9,4	44
1840126043		B 62	int	Over!	8,9	24	18	120	170	<0,010	<0,010	0,038	36	0,69	37	54	50	100
1840126044		B 64	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,038	0,0079	0,26	12	0,18	7,9	9,9	7,3	43
1840126045		B 64	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,8	150	160	0,014	<0,0050	0,086	8,8	0,15	14	11	12	38
1840126046		B 64	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	45	45	0,011	<0,0050	0,067	10	0,10	16	12	13	38
1840126047		B 64	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	5,2	110	120	0,095	0,016	0,48	8,2	0,13	10	12	8,9	38
1840126048		B 64	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	21	36	290	340	0,052	0,011	0,33	7,9	0,13	15	12	12	36
1840126049		B 64	2,5-2,8	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	56	56	0,097	0,022	0,54	9,8	0,13	15	13	11	35
1840126050		B 64	int	Over!	<2,5	<5,0	14	65	79	0,068	<0,020	0,31	12	1,8	33	110	31	67
1840126051		B 65	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	55	55	0,057	0,0098	0,35	11	0,19	11	11	8,8	43
1840126052		B 65	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,038	0,0075	0,21	7,3	0,14	8,5	8,9	7,2	28
1840126053		B 65	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,059	0,0080	0,33	8,0	0,17	14	11	10	38
1840126054		B 65	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	31	31	0,039	0,0071	0,30	12	0,15	15	12	9,6	36
1840126055		B 65	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,031	<0,0050	0,20	9,3	0,16	13	12	10	37
1840126056		B 65	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	11	0,062	20	8,5	9,9	25
1840126057		B 66	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	32	32	0,039	0,0063	0,21	11	0,15	13	23	8,7	54
1840126058		B 66	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	55	55	0,055	0,011	0,38	16	0,17	17	11	9,6	49
1840126059		B 66	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	30	30	0,036	0,0057	0,25	14	0,12	12	13	7,9	47
1840126060		B 66	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,1	210	220	0,048	0,0083	0,30	12	0,25	15	14	12	44
1840126061		B 66	int	Over!	<2,5	9,8	34	1000	1000	0,15	0,028	1,0	16	0,28	9,9	14	7,0	53
1840127001		B 67	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	41	41	0,16	0,022	1,0	15	0,21	15	15	11	74
1840127002		B 67	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	56	56	0,80	0,11	4,6	14	0,10	20	14	15	46
1840127003		B 67	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	13	120	130	0,11	0,015	0,77	23	0,17	14	17	9,4	47
1840127004		B 67	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	5,1	38	290	330	0,32	0,056	1,8	130	0,12	7,7	77	6,3	50
1840127005		B 67	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,8	96	100	0,025	0,0057	0,19	42	0,22	16	24	11	75
1840127006		B 67	int	Under!	<2,5	<5,0	5,8	23	29	0,13	0,022	0,78	33	0,49	21	19	15	52
1840127007		B 68	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,19	0,029	1,1	11	0,14	11	10	7,8	47
1840127008		B 68	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	0,30	0,050	1,6	21	0,14	20	37	14	75
1840127009		B 68	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,39	0,061	1,9	36	0,32	13	21	8,5	180
1840127010		B 68	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	46	46	0,092	0,015	0,52	9,5	0,15	17	12	13	46
1840127011		B 68	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	23	23	0,14	0,024	0,77	14	0,17	12	12	8,8	63
1840127012		B 68	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	8,4	40	48	0,036	0,0076	0,24	25	0,78	23	22	24	52
1840127013		B 69	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,11	0,017	0,64	12	0,12	16	12	11	45
1840127014		B 69	0,5-1,0	Over!	<2,5	27	110	530	670	0,049	0,0095	0,30	15	0,21	14	25	11	180
1840127015		B 69	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,20	0,031	1,1	14	0,099	12	13	11	44
1840127016		B 69	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	9,8	16	94	120	0,22	0,039	1,3	10	1,3	15	25	22	110
1840127017		B 69	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	5,5	26	32	0,12	0,020	0,67	10	0,43	12	13	11	55
1840127018		B 69	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,070	0,012	0,39	10	0,22	18	9,7	18	50
1840127019		B 69	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	10	38	48	0,026	0,0057	0,18	29	1,0	24	28	19	76
1840127020		B 70	0-0,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	12	260	270	0,25	0,062	1,3	10	0,19	6,9	8,3	5,4	28
1840127021		B 70	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	11	190	200	0,12	<0,0050	0,71	6,6	0,16	9,8	8,9	6,6	41
1840127022		B 70	1,0-1,5	Over!	<2,5	13	64	530	600	0,55	0,085	3,4	8,8	0,14	9,4	9,1	8,2	39

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)antracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840127023		B 70	1,5-2,0	Over!	<2,5	27	170	1000	1200	2,7	0,34	20	12	0,15	11	130	8,8	100
1840127024		B 70	2,0-2,5	Over!	<2,5	9,3	60	920	990	2,0	0,35	16	10	0,12	33	13	9,3	50
1840127025		B 70	2,5-3,0	Lettere forurennet	<2,5	11	73	280	370	2,2	0,35	17	12	0,13	13	13	9,8	54
1840127026		B 71	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,052	0,011	0,30	15	0,22	13	14	11	42
1840127027		B 71	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	6,8	50	57	0,100	0,017	0,55	10	0,061	22	13	15	42
1840127028		B 71	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,94	0,14	6,0	13	0,15	13	14	7,8	52
1840127029		B 71	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,9	33	41	0,091	0,018	0,54	8,3	0,54	13	15	16	55
1840127030		B 71	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,1	31	38	0,18	0,033	1,1	20	1,0	19	24	17	56
1840127031		B 71	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	8,5	41	50	0,088	0,017	0,58	21	0,82	18	23	17	57
1840127032		B 72	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,11	0,021	0,66	17	0,19	9,8	12	7,7	62
1840127033		B 72	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	0,10	0,020	0,57	7,6	0,15	8,1	7,8	6,2	30
1840127034		B 72	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	120	120	0,086	0,019	0,52	8,1	0,11	13	11	11	37
1840127035		B 72	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	11	130	140	0,032	0,0078	0,19	24	0,17	13	24	12	62
1840127036		B 72	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	13	140	150	0,11	0,023	0,67	8,6	0,20	12	16	9,0	35
1840127037		B 72	int	Over!	<2,5	<5,0	16	78	94	<0,020	<0,020	#	8,6	0,71	21	49	32	37
1840127038		B 73	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	6,0	33	39	0,16	0,031	0,91	24	0,17	14	18	12	82
1840127039		B 73	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	0,075	0,016	0,45	8,7	0,25	23	12	12	46
1840127040		B 73	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	99	99	0,33	0,058	2,0	9,2	0,26	11	11	9,1	41
1840127041		B 73	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	8,8	170	180	0,18	0,035	1,1	29	0,19	9,8	14	6,9	68
1840127042		B 73	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	46	46	0,10	0,020	0,59	18	0,12	16	9,9	10	42
1840127043		B 73	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0069	8,2	0,16	14	16	16	30
1840127044		B 74	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,13	0,022	0,78	12	0,13	11	15	8,4	50
1840127045		B 74	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	5,1	68	73	0,29	0,046	1,6	12	0,12	15	11	10	64
1840127046		B 74	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,28	0,048	1,6	11	0,076	17	12	11	57
1840127047		B 74	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	41	41	0,11	0,016	0,75	14	0,12	17	17	13	68
1840127048		B 74	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	57	57	0,19	0,032	1,2	14	0,16	15	16	10	66
1840127049		B 74	int	Under!	<2,5	<5,0	5,0	<20	5,0	0,018	<0,0050	0,13	14	0,29	20	12	13	39
1840127050		B 75	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	21	21	0,13	0,021	0,79	16	0,18	15	11	9,3	57
1840127051		B 75	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,18	0,027	1,1	8,5	0,21	9,5	10	9,3	40
1840127052		B 75	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	9,9	70	80	0,34	0,051	2,2	12	0,19	9,7	14	7,3	42
1840127053		B 75	1,5-2,0	Over!	<2,5	<5,0	21	65	86	5,9	0,82	30	19	0,25	8,7	14	7,0	66
1840127054		B 75	2,0-2,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	14	260	280	0,49	0,072	3,5	13	0,19	13	13	11	57
1840127055		B 75	2,5-3,0	Over!	<2,5	<5,0	34	1800	1800	0,29	0,056	1,9	16	0,29	13	15	9,4	60
1840127056		B 75	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	35	35	0,028	0,0066	0,21	15	0,50	20	15	15	80
1840127057		B 76	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	8,2	43	52	0,12	0,021	0,82	11	0,11	16	12	11	44
1840127058		B 76	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,70	0,036	4,4	10	0,13	10	10	8,2	39
1840127059		B 76	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	14	99	110	0,25	0,045	2,0	9,0	0,26	11	13	16	65
1840127060		B 76	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	17	130	150	0,18	0,035	1,5	7,6	0,15	14	11	12	45
1840127061		B 76	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	14	100	120	0,25	0,053	1,6	14	0,18	11	11	6,9	58
1840127062		B 76	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	8,3	66	75	0,12	0,028	0,75	9,6	0,17	11	11	8,9	48
1840127063		B 76	3,0-3,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	11	130	140	0,13	0,021	0,75	7,1	0,20	9,5	8,5	8,1	54
1840127064		B 76	3,5-4,0	Lettere forurennet	<2,5	5,6	16	150	170	0,038	0,0067	0,27	10	0,13	23	15	20	50
1840127065		B 76	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0055	<0,0050	0,033	8,3	0,16	21	16	19	41
1840128001		B 77	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,096	0,016	0,59	12	0,33	13	11	10	43
1840128002		B 77	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,066	0,0093	0,40	12	0,25	13	10	15	42

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)antracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840128003		B 77	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,045	0,0058	0,30	9,5	0,12	15	11	13	39
1840128004		B 77	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	7,5	59	67	0,057	0,0067	0,38	11	0,21	12	12	11	39
1840128005		B 77	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,060	0,0070	0,36	11	0,24	19	13	14	49
1840128006		B 77	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	73	73	0,12	0,024	0,76	20	0,27	18	12	6,5	35
1840128007		B 77	int	Over!	<2,5	<5,0	8,2	110	120	0,028	<0,010	0,26	31	1,1	31	41	37	74
1840128008		B 78	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,0087	<0,0050	0,058	9,4	0,11	16	10	10	36
1840128009		B 78	0,5-1,0	Over!	<2,5	<5,0	64	390	450	0,64	0,13	3,8	13	0,13	15	10	12	50
1840128010		B 78	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	10	130	140	1,9	0,27	13	8,9	0,20	7,1	8,8	5,1	32
1840128011		B 78	1,5-2,0	Over!	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	50	9,1	410	15	0,14	20	17	16	64
1840128012		B 78	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	49	49	0,14	0,033	0,86	17	0,20	18	16	13	87
1840128013		B 78	2,5-3,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,1	79	86	1,4	0,29	9,3	11	0,062	21	14	15	42
1840128014		B 78	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	26	26	0,045	<0,010	0,27	9,4	2,0	21	62	51	69
1840128015		B 79	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	31	31	0,15	0,033	0,92	13	0,12	15	12	10	53
1840128016		B 79	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	11	200	210	0,31	0,063	1,3	7,7	0,17	14	13	13	35
1840128017		B 79	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,0058	<0,0050	0,038	10	0,15	18	13	15	40
1840128018		B 79	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	14	140	150	0,040	0,0069	0,25	13	0,14	15	10	8,8	45
1840128019		B 79	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	25	25	0,088	0,014	0,51	11	0,22	12	10	8,6	54
1840128020		B 79	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	5,5	0,034	13	5,9	7,1	17
1840128021		B 81	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,014	<0,0050	0,087	8,6	0,11	12	8,6	8,7	36
1840128022		B 81	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	42	42	0,063	0,010	0,36	11	0,14	15	11	11	49
1840128023		B 81	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	63	63	0,063	0,012	0,40	9,0	0,10	12	9,6	8,9	37
1840128024		B 81	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	0,12	0,020	0,89	11	0,22	18	12	12	45
1840128025		B 81	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	37	37	0,058	0,010	0,36	11	0,14	18	11	10	43
1840128026		B 81	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	34	34	0,026	<0,0050	0,19	20	0,78	22	21	18	58
1840128027		B 82	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,13	0,021	0,84	12	0,12	13	11	9,3	45
1840128028		B 82	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,044	0,0062	0,27	6,5	0,080	9,8	6,9	7,0	28
1840128029		B 82	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	48	48	0,078	0,015	0,45	7,2	0,18	5,5	6,5	5,0	27
1840128030		B 82	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	7,5	33	41	1,0	0,22	8,0	13	0,16	14	13	10	52
1840128031		B 82	2,0-2,5	Lettere forurennet	4,0	9,2	33	120	160	0,13	0,018	0,79	11	0,17	14	10	9,0	41
1840128032		B 82	2,5-3,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	6,0	36	42	0,68	0,11	5,1	14	0,31	14	12	10	86
1840128033		B 82	3,0-3,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	31	31	0,18	0,033	1,3	11	0,13	18	14	15	49
1840128034		B 82	int	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,046	0,016	0,44	34	1,4	30	34	27	100
1840128035		B 83	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,022	<0,0050	0,13	8,8	0,13	13	9,4	9,0	39
1840128036		B 83	0,5-1,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	22	22	2,7	0,58	16	14	0,18	12	21	9,5	55
1840128037		B 83	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	50	50	0,068	0,011	0,47	6,1	0,11	7,3	6,5	5,6	29
1840128038		B 83	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	<5,0	110	110	0,057	0,018	0,31	11	0,35	13	9,6	10	280
1840128039		B 83	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	86	86	0,081	0,014	0,46	13	0,14	13	11	9,7	44
1840128040		B 83	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	76	76	<0,0050	<0,0050	#	14	0,28	29	18	24	67
1840128041		B 84	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	34	34	0,12	0,028	0,72	8,0	0,12	15	8,4	11	39
1840128042		B 84	0,5-1,0	Over!	<2,5	46	130	570	750	0,19	0,037	1,2	14	0,19	11	18	9,3	78
1840128043		B 84	1,0-1,5	Lettere forurennet	<2,5	8,0	21	130	160	0,64	0,14	4,6	13	0,14	14	12	11	51
1840128044		B 84	1,5-2,0	Lettere forurennet	<2,5	<5,0	5,5	120	130	1,1	0,23	7,0	8,7	0,16	10	9,4	8,4	38
1840128045		B 84	2,0-2,5	Over!	<2,5	5,8	18	470	490	0,31	0,093	1,9	11	0,18	9,7	12	7,6	43
1840128046		B 84	int	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,17	0,041	1,0	12	0,18	10	10	7,7	34
1840128047		B 85	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	11	60	71	0,22	0,037	1,7	8,9	0,100	15	12	12	39

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)antracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink
1840128048		B 85	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	1,6	0,35	14	10	0,14	16	12	12	43
1840128049		B 85	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,15	0,027	1,1	9,3	0,14	16	11	11	39
1840128050		B 85	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	38	38	0,14	0,030	0,82	9,6	0,21	12	12	12	48
1840128051		B 85	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	74	74	0,0065	<0,0050	0,048	7,5	0,10	14	12	13	35
1840128052		B 85	int	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	80	80	0,012	<0,0050	0,090	15	0,69	25	29	18	54
1844068001		B 86	0-0,5	"Under!"	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,051	0,0091	0,29	11	0,18	11	10	8,5	39
1844068002		B 86	0,5-1	"Under!"	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,032	0,0051	0,17	10	0,071	21	15	16	44
1844068003		B 87	0,0-0,5	"Under!"	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,037	0,0057	0,20	14	0,19	13	12	9,6	54
1840123001	Filter	B 3	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,042	0,0081	0,25	10	0,14	15	8,1	12	44
1840123002	Filter	B 3	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	30	30	0,19	0,031	0,98	12	0,19	13	8,1	8,0	44
1840123003	Filter	B 3	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,062	0,010	0,31	12	0,30	26	17	23	55
1840123004	Filter	B 3	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	29	29	0,093	0,015	0,48	7,7	0,20	14	9,6	13	39
1840123005	Filter	B 3	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,061	0,011	0,33	6,1	0,21	14	8,6	12	34
1840123006	Filter	B 3	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0052	8,5	0,22	22	9,5	16	51
1840123007	Filter	B 19	0-0,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,030	0,011	0,23	23	1,1	18	22	20	76
1840123008	Filter	B 19	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,030	0,0090	0,25	29	1,3	18	26	22	82
1840123009	Filter	B 19	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	6,0	0,094	12	9,3	11	29
1840123010	Filter	B 19	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,011	6,0	0,12	13	8,7	11	30
1840123011	Filter	B 19	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	#	10	0,13	21	9,2	17	48
1840123012	Filter	B 19	2,5-3,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	<0,0050	<0,0050	0,0050	6,7	0,62	16	25	17	38
1840123013	Filter	B 24	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,17	0,029	1,1	13	0,20	8,8	9,0	6,8	60
1840123014	Filter	B 24	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	38	38	0,30	0,076	1,8	8,9	0,16	8,1	8,3	6,1	37
1840123015	Filter	B 24	1,0-1,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	9,3	160	170	0,23	0,043	1,3	12	0,19	11	11	8,2	53
1840123016	Filter	B 24	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	79	79	0,23	0,058	1,5	25	0,23	9,6	20	8,5	130
1840123017	Filter	B 24	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	67	67	0,17	0,040	1,0	13	0,18	10	13	8,1	51
1840123018	Filter	B 24	2,5-3,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	39	39	0,011	<0,0050	0,10	19	0,59	15	16	11	49
1840123019	Filter	B 26	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,16	0,032	1,0	9,0	0,23	14	8,2	10	45
1840123020	Filter	B 26	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	71	71	0,052	0,014	0,39	15	0,31	13	8,0	8,9	42
1840123021	Filter	B 26	1,0-1,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	27	27	0,049	0,012	0,30	9,6	1,2	13	10	9,2	39
1840123022	Filter	B 26	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	76	76	0,057	0,0097	0,34	7,3	0,25	10	7,3	6,6	39
1840123023	Filter	B 26	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,100	0,019	0,63	5,6	0,16	12	8,1	9,4	31
1840123024	Filter	B 26	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	44	44	0,098	0,013	0,62	11	0,38	13	16	10	50
1840123025	Filter	B 26	3,0-3,5	Over!	<2,5	<5,0	<5,0	43	43	0,035	<0,020	0,23	7,2	1,5	18	39	38	54
1840123026	Filter	B 41	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	<20	#	0,064	0,017	0,39	10	0,22	6,2	7,9	6,4	47
1840123027	Filter	B 41	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	36	36	0,076	0,013	0,45	8,4	0,19	11	9,1	9,7	38
1840123028	Filter	B 41	1,0-1,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	12	190	210	0,34	0,071	1,8	8,1	0,39	14	10	12	51
1840123029	Filter	B 41	1,5-2,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	6,0	100	110	0,18	0,039	1,0	8,1	0,64	12	15	13	74
1840123030	Filter	B 41	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	57	57	0,045	0,0093	0,28	9,2	0,38	11	9,1	11	110
1840123031	Filter	B 41	2,5-3,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	59	59	0,12	0,027	0,70	18	0,51	12	12	12	66
1840123032	Filter	B 41	3,0-3,5	Over!	<2,5	5,5	6,4	52	64	0,022	<0,010	0,16	19	1,3	20	27	33	60
1840123033	Filter	B 58	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	47	47	0,21	0,046	1,4	11	0,22	12	13	9,5	83
1840123034	Filter	B 58	0,5-1,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	75	75	0,11	0,029	0,94	12	0,19	14	14	12	69
1840123035	Filter	B 58	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	48	48	0,062	0,013	0,53	18	0,23	13	24	12	51
1840123036	Filter	B 58	1,5-2,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	67	67	0,44	0,067	6,3	25	0,24	14	31	12	60
1840123037	Filter	B 58	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	28	28	0,018	<0,0050	0,15	19	0,33	14	11	10	37

Lab. nr.	Filter	Prøve ID	Dybde	Samlet Klasse	Kulbrinter >C5-C10	Kulbrinter >C10-C15	Kulbrinter >C15-C20	Kulbrinter >C20-C35	Total kulbrinter >C5-C35	Benz(a)pyren	Dibenz(a,h)anthracen	Sum PAH (7 stk)	Bly	Cadmium	Chrom, total	Kobber	Nikkel	Zink											
1840123038	Filter	B 63	0-0,5	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	110	110	0,13	0,026	0,83	7,5	0,14	11	7,0	6,9	38											
1840123039	Filter	B 63	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	12	25	280	320	0,17	0,037	1,6	8,0	0,25	13	7,5	7,5	92											
1840123040	Filter	B 63	1,0-1,5	Over!	<2,5	<5,0	26	340	360	0,47	0,10	3,2	6,8	0,18	12	8,6	7,5	49											
1840123041	Filter	B 63	1,5-2,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	9,2	110	120	0,59	0,12	4,2	7,0	0,23	13	9,9	7,4	67											
1840123042	Filter	B 63	2,0-2,5	Over!	<2,5	14	220	190	430	0,27	0,062	1,8	7,2	0,12	7,8	6,5	5,3	43											
1840123043	Filter	B 63	2,5-3,0	Under!	<2,5	<5,0	13	60	74	0,062	0,014	0,46	8,6	0,15	10	6,5	7,8	36											
1840123044	Filter	B 80	0-0,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	62	62	0,11	0,026	0,71	7,1	0,18	6,7	10	5,1	28											
1840123045	Filter	B 80	0,5-1,0	Lettere forurenet	<2,5	<5,0	<5,0	64	64	0,33	0,087	2,0	9,5	0,19	5,6	16	4,3	51											
1840123046	Filter	B 80	1,0-1,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	69	69	0,16	0,036	1,0	16	0,33	8,7	11	8,0	47											
1840123047	Filter	B 80	1,5-2,0	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	24	24	0,026	0,0067	0,19	7,6	0,19	7,6	9,3	5,9	29											
1840123048	Filter	B 80	2,0-2,5	Under!	<2,5	<5,0	<5,0	20	20	0,10	0,021	0,65	14	0,39	16	10	12	36											
1844068004	Jordmile	0-0,5		Under!	<2,5	<5,0	<5,0	33	33	0,11	0,020	0,57	13	0,19	17	14	14	54											
Bek 554				Kulbrinter >C20-C35				Benz(a)pyren		Dibenz(a,h)anthracen		Sum PAH (7 stk)		Bly		Cadmium		Chrom, total		Kobber		Zink							
"Under!"				100				0,3		0,3		4*		40		0,5		500		500		500							
Lettere forurenet				Jordkval. Krit.		Jordkval. Krit.		Jordkval. Krit.		300		3		3		40*		400		5		1000		1000		Jord kval. Krit.		1000	
Over!				>25		>40		>55		> 300		> 3		> 3		> 40*		> 400		> 5		> 1000		> 1000		>30		> 1000	

  Resultater markeret med denne farve er holdt op mod jordkvalitetskriteriet

\*PAH-total målt som summen af de 7 PAH-forbindelser:

fluoranten, benz(b+j+k)fluoranten, benz(a)pyren, di-benz(a,h)anthracen og indeno(1,2,3-cd)pyren.

Pb, Cd, Cr (må ikke indeholde Cr(VI)), Cu, Zn, Sum 7 PAH'er, Benz(a)pyren og Di-benz(a,h)antracen, må jorden jvf.

**Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de foretagne klassificeringer.**

**Brugeren bør i hvert tilfælde sikre sig korrektheden af klassificeringen.**

Ved hasteanalyser kan reduceret ekstraktionstid medføre nedsat ekstraktionsudbytte for kulbrinter. Udbryttet vil typisk udgøre 80- 90% af udbryttet ved normal ekstraktionstid (ved højtliggende kulbrinter dog ned til 50%). Der er ved klassificeringen ikke taget højde for dette.



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840120				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 56			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840120001	1840120002	1840120003	1840120004	1840120005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 1	B 1	B 1	B 1	B 2							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,7	0-0,5							
Parameter												
Tørstof, TS	93	90	89	78	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	5,0	14	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	37	88	120	47	20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	37	93	130	47	20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,021	0,37	0,68	0,078	0,054	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,11	0,26	0,024	0,014	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,15	2,5	4,5	0,56	0,37	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	7,7	11	12	7,0	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,23	0,18	0,17	0,29	0,12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	12	12	13	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	11	10	9,3	10	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	13	9,9	9,0	11	8,8	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	36	45	38	35	41	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<b>Betegnelser:</b>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840120001</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840120002</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840120003</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840120004</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840120005</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840120		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	56			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840120006	1840120007	1840120008	1840120009	1840120010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 2	B 2	B 2	B 2	B 4					
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,4	0-0,5					
Parameter										
Tørstof, TS	91	88	81	77	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	21	28	48	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	21	28	48	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,046	0,052	0,34	0,0063	0,55	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	0,013	0,11	<0,0050	0,17	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,34	0,38	1,9	0,060	5,2	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	9,3	12	12	18	9,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	0,12	0,17	0,13	0,61	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	15	11	18	17	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	9,4	9,9	14	19	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	12	8,5	15	16	8,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	37	40	47	54	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840120006</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840120007</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840120008</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840120009</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840120010</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840120				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 56			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840120011	1840120012	1840120013	1840120014	1840120015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 4	B 4	B 4	B 4	B 4							
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,4							
Parameter												
Tørstof, TS	86	93	85	89	63	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	7,9	<5,0	<5,0	5,2	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	69	200	67	68	61	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	69	210	67	68	66	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,12	0,32	0,017	0,071	0,022	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,020	0,11	0,0055	0,016	0,0071	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,76	2,0	0,12	0,41	0,14	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	15	7,3	7,7	7,1	21	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,24	0,13	0,089	0,11	0,75	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	11	7,0	16	9,3	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	12	6,2	7,9	7,6	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	9,2	5,7	11	7,8	20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	45	26	35	31	83	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
Betegnelser:												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840120011</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840120012</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840120013</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840120014</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840120015</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840120				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 56			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840120016	1840120017	1840120018	1840120019	1840120020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed			
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 5	B 5	B 5	B 5	B 6							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,6	0-0,5							
Parameter												
Tørstof, TS	88	87	91	89	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	16	7,1	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	43	36	43	<20	26	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	43	52	50	#	26	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,11	0,027	0,15	<0,0050	0,053	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,029	0,0068	0,034	<0,0050	0,010	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,71	0,18	1,2	#	0,34	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	23	13	9,7	13	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,21	0,15	0,13	0,11	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	7,8	14	10	17	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	17	12	9,1	13	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	6,5	11	8,6	17	9,7	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	77	48	37	32	43	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840120016</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840120017</b>												
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallet &gt;C15-C20 og</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840120018</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840120019</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840120020</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<i>Godkendt af</i> <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840120		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	56			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840120021	1840120022	1840120023	1840120024	1840120025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 6</b>	<b>B 6</b>	<b>B 6</b>	<b>B 6</b>	<b>B 6</b>					
Dybde	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,7</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>5,6</b>	<b>13</b>	<b>7,7</b>	<b>8,7</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>35</b>	<b>46</b>	<b>110</b>	<b>64</b>	<b>53</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>35</b>	<b>52</b>	<b>120</b>	<b>72</b>	<b>62</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,055</b>	<b>0,20</b>	<b>0,53</b>	<b>0,60</b>	<b>&lt;0,010</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,012</b>	<b>0,044</b>	<b>0,11</b>	<b>0,12</b>	<b>&lt;0,010</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,35</b>	<b>1,0</b>	<b>2,9</b>	<b>4,1</b>	<b>0,093</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>13</b>	<b>7,8</b>	<b>6,6</b>	<b>8,5</b>	<b>20</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,27</b>	<b>0,15</b>	<b>0,19</b>	<b>0,21</b>	<b>0,94</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>8,9</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>14</b>	<b>6,7</b>	<b>7,4</b>	<b>9,1</b>	<b>30</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>9,1</b>	<b>9,2</b>	<b>32</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>53</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840120021</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840120022</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840120023</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840120024</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840120025</b>										
Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840120				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 56			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840120026	1840120027	1840120028	1840120029	1840120030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 7	B 7	B 7	B 7	B 7							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	93	95	89	88	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	35	79	71	74	47	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	35	79	71	74	47	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,081	0,071	1,7	0,023	0,060	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	0,012	0,31	<0,0050	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,54	0,44	18	0,15	0,43	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	13	12	21	8,7	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,15	0,11	0,36	0,13	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	16	9,6	12	13	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	13	8,0	53	9,8	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	10	7,3	13	11	7,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	63	36	91	34	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840120026</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840120027</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840120028</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840120029</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840120030</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840120		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	56			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840120031	1840120032	1840120033	1840120034	1840120035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 7	B 8	B 8	B 8	B 8					
Dybde	2,9	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0					
Parameter										
Tørstof, TS	64	91	87	91	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	5,4	<5,0	<5,0	6,4	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	65	<20	73	100	96	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	70	#	73	110	96	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,011	0,12	1,4	0,13	0,19	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,026	0,28	0,022	0,036	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,10	0,77	9,6	0,74	1,2	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	29	13	34	9,2	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	1,1	0,28	0,27	0,14	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	26	9,9	11	6,1	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	29	11	23	8,3	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	26	7,9	9,8	4,7	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	78	51	99	29	42	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<i>Betegnelser:</i>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840120031</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840120032</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840120033</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840120034</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840120035</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840120		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	56			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840120036	1840120037	1840120038	1840120039	1840120040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 8</b>	<b>B 8</b>	<b>B 9</b>	<b>B 9</b>	<b>B 9</b>					
Dybde	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>85</b>	<b>63</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>7,4</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>130</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>140</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,097</b>	<b>0,0089</b>	<b>0,047</b>	<b>0,13</b>	<b>0,0085</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,020</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,0095</b>	<b>0,033</b>	<b>&lt;0,0050</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,62</b>	<b>0,10</b>	<b>0,31</b>	<b>0,85</b>	<b>0,052</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>9,6</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,17</b>	<b>0,93</b>	<b>0,15</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>9,8</b>	<b>19</b>	<b>9,8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>43</b>	<b>73</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>42</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840120036</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840120037</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840120038</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840120039</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840120040</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840120		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 56			Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1840120041	1840120042	1840120043	1840120044	1840120045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	<b>B 9</b>	<b>B 9</b>	<b>B 10</b>	<b>B 10</b>	<b>B 10</b>				
Dybde	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	<b>84</b>	<b>91</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	75	43	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	<b>75</b>	<b>43</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,0095</b>	<b>0,034</b>	<b>0,081</b>	<b>0,28</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,0069</b>	<b>0,019</b>	<b>0,054</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,014</b>	<b>0,060</b>	<b>0,23</b>	<b>0,53</b>	<b>1,7</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>8,8</b>	<b>6,2</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>8,5</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,23</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9,9</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>9,3</b>	<b>8,6</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>9,9</b>	<b>7,4</b>	<b>9,3</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840120041</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1840120042</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1840120043</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1840120044</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840120045</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840120				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:		56		Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1840120046	1840120047	1840120048	1840120049	1840120050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	<b>B 10</b>	<b>B 10</b>	<b>B 10</b>	<b>B 10</b>	<b>B 11</b>							
Dybde	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0-0,5</b>							
<b>Parameter</b>												
Tørstof, TS	<b>93</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>62</b>	<b>91</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	<b>&lt;20</b>	<b>21</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;20</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	#	<b>21</b>	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	<b>0,017</b>	<b>0,024</b>	<b>0,019</b>	<b>0,0056</b>	<b>0,12</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,017</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	<b>0,11</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>0,056</b>	<b>0,81</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	<b>6,0</b>	<b>8,9</b>	<b>8,4</b>	<b>7,9</b>	<b>19</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,12</b>	<b>0,81</b>	<b>0,17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	<b>9,4</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	<b>8,5</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	<b>9,6</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>53</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<b>Betegnelser:</b>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840120046</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840120047</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840120048</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840120049</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840120050</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840120				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:		56		Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1840120051	1840120052	1840120053	1840120054	1840120055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 11	B 11	B 11	B 11	B 11							
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0							
Parameter												
Tørstof, TS	94	94	99	91	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	20	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,046	0,0073	0,0061	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,0087	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,31	0,056	0,045	0,018	0,016	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD					
Bly	12	7,1	5,9	7,4	8,7	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,24	0,16	0,099	0,14	0,26	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	11	9,8	10	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	11	11	8,3	8,3	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	9,5	11	10	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	40	33	27	34	35	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840120051</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840120052</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840120053</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840120054</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840120055</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840120</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	56 Bilag: 0 stk.
Lab. nr.	1840120056	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p		Usikkerhed ☒
Prøvetager	Rekvirent		
Prøve ID	<b>B 11</b>		
Dybde	3,1		
<b>Parameter</b>			
Tørstof, TS	<b>81</b>	% (w/w)	DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	<b>0,0078</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,076</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	<b>0,43</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikel	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	<b>44</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>			
se sidste side			
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)			
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.			
<b>1840120056</b>			
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>			
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>	Helle Rasmussen Laborant		



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S <b>Sortemosevej 19</b> <b>3450 Allerød</b> <b>Att.: Nils Woodschow</b>	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840120</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	56 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

☒ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afwigelser/kommentar ved denne rapport:*

☒ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840121				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840121001	1840121002	1840121003	1840121004	1840121005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 12	B 12	B 12	B 12	B 12							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	91	92	89	89	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	26	<20	37	38	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	26	#	37	38	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,051	0,0053	0,029	<0,0050	0,0056	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	<0,0050	0,012	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,38	0,055	0,25	0,034	0,044	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	22	8,5	17	8,8	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,27	0,13	0,18	0,15	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	19	20	14	16	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	19	12	16	11	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	12	14	10	12	13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	82	42	59	42	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840121001</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840121002</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840121003</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840121004</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840121005</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840121		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	64			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840121006	1840121007	1840121008	1840121009	1840121010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 12</b>	<b>B 12</b>	<b>B 13</b>	<b>B 13</b>	<b>B 13</b>					
Dybde	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>94</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;20</b>	<b>46</b>	<b>69</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	<b>46</b>	<b>69</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,013</b>	<b>0,036</b>	<b>0,079</b>	<b>0,38</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,0067</b>	<b>0,017</b>	<b>0,078</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,017</b>	<b>0,095</b>	<b>0,23</b>	<b>0,47</b>	<b>1,9</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>9,1</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,14</b>	<b>1,2</b>	<b>0,18</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>8,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>43</b>	<b>76</b>	<b>43</b>	<b>58</b>	<b>44</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840121006</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840121007</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840121008</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840121009</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.										
<b>1840121010</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840121				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840121011	1840121012	1840121013	1840121014	1840121015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 13	B 13	B 13	B 14	B 14							
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,8	0-0,5	0,5-1,0							
Parameter												
Tørstof, TS	88	87	67	91	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	9,9	7,3	6,4	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	140	66	51	<20	39	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	150	73	57	#	39	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,36	0,31	0,017	0,093	0,069	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,066	0,072	0,0055	0,017	0,012	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	1,9	1,6	0,13	0,59	0,41	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	8,6	9,8	28	13	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,31	0,26	0,85	0,22	0,35	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	14	17	35	15	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	10	11	31	14	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	12	13	38	10	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	50	50	76	57	51	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840121011</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121012</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121013</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121014</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
<b>1840121015</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840121				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840121016	1840121017	1840121018	1840121019	1840121020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 14	B 14	B 14	B 14	B 14							
Dybde	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	3,1							
Parameter												
Tørstof, TS	90	86	88	88	64	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	9,5	8,8	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	37	130	120	25	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	37	140	120	25	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,23	0,39	0,16	0,030	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	0,066	0,038	0,0086	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	1,2	2,4	0,92	0,20	0,026	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	11	9,6	10	16	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,19	0,26	0,20	0,19	0,64	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	15	18	13	19	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	12	12	9,4	17	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	11	14	9,0	14	25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	51	46	44	85	58	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840121016</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121017</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121018</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121019</b>												
Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C20-C35.												
<b>1840121020</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840121				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840121021	1840121022	1840121023	1840121024	1840121025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 15	B 15	B 15	B 15	B 15							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	92	91	90	95	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	13	7,4	6,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	26	57	120	100	95	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	26	57	130	110	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,10	0,12	0,34	0,15	0,23	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	0,021	0,062	0,034	0,047	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,63	0,66	1,9	1,1	1,4	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	9,4	10	11	12	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,21	0,14	0,20	0,16	0,30	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	12	16	23	15	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	18	13	16	20	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	8,9	13	22	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	40	47	49	50	150	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840121021</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840121022</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840121023</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840121024</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840121025</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840121				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840121026	1840121027	1840121028	1840121029	1840121030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 15	B 16	B 16	B 16	B 16							
Dybde	2,7	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0							
Parameter												
Tørstof, TS	68	93	90	91	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	11	5,4	<5,0	15	6,1	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	57	32	26	130	94	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	68	37	26	150	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,030	0,050	0,057	0,12	0,16	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,0089	0,0052	0,0072	0,021	0,029	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,25	0,33	0,42	0,86	1,1	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	28	10	13	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,99	0,17	0,21	0,13	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	26	13	13	16	22	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	28	10	11	9,6	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	19	8,8	9,1	11	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	76	49	57	47	59	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840121026</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121027</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121028</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121029</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121030</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840121				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64						Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1840121031	1840121032	1840121033	1840121034	1840121035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed			
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	<b>B 16</b>	<b>B 16</b>	<b>B 17</b>	<b>B 17</b>	<b>B 17</b>							
Dybde	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>							
Parameter												
Tørstof, TS	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<b>11</b>	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<b>7,8</b>	<b>25</b>	<5,0	<5,0	<b>13</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	<b>140</b>	<b>240</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>100</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>150</b>	<b>280</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>110</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	<b>0,11</b>	<b>0,16</b>	<b>0,042</b>	<b>0,079</b>	<b>0,033</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,026</b>	<b>0,035</b>	<b>0,0082</b>	<b>0,021</b>	<b>0,0072</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	<b>0,78</b>	<b>1,1</b>	<b>0,29</b>	<b>0,55</b>	<b>0,21</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	<b>0,15</b>	<b>0,24</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>9,3</b>	<b>7,1</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	<b>50</b>	<b>110</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840121031</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121032</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121033</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121034</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121035</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>												
Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840121				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840121036	1840121037	1840121038	1840121039	1840121040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 17	B 17	B 17	B 17	B 18							
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	3,1	0-0,5							
Parameter												
Tørstof, TS	85	89	87	66	82	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	6,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	49	23	39	<20	26	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	49	23	39	#	33	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,012	0,076	0,020	0,017	0,13	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,013	<0,0050	<0,0050	0,025	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,091	0,44	0,14	0,15	0,75	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	8,6	16	28	12	160	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,14	0,20	0,15	0,54	0,69	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	14	16	14	23	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	11	30	45	39	44	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	9,7	18	13	25	20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	40	86	110	48	280	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840121036</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121037</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121038</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840121039</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
<b>1840121040</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840121		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	64		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840121041	1840121042	1840121043	1840121044	1840121045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	<b>B 18</b>	<b>B 18</b>	<b>B 18</b>	<b>B 18</b>	<b>B 18</b>				
Dybde	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,9</b>				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	<b>74</b>	<b>65</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>54</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	20	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	21	33	96	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>120</b>	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,015</b>	<b>0,028</b>	<0,0050	<b>0,0099</b>	<b>0,019</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<b>0,0074</b>	<0,0050	<0,0050	<b>0,012</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,12</b>	<b>0,21</b>	<b>0,033</b>	<b>0,086</b>	<b>0,18</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>8,1</b>	7,4	<b>28</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,81</b>	<b>0,30</b>	<b>0,12</b>	<b>0,11</b>	<b>1,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>71</b>	<b>93</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>80</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840121041</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840121042</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840121043</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840121044</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
<b>1840121045</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>									
Helle Rasmussen									
Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840121				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:		64		Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1840121046	1840121047	1840121048	1840121049	1840121050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 20	B 20	B 20	B 20	B 20							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	91	92	93	91	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	<20	40	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	#	40	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,045	0,12	<0,0050	0,015	0,040	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,0080	0,021	<0,0050	<0,0050	0,0072	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,28	0,73	0,035	0,10	0,23	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	17	11	8,0	7,3	8,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,25	0,15	0,12	0,095	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	14	23	14	17	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	13	17	7,1	11	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	10	16	9,3	13	9,9	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	53	49	31	36	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840121046</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840121047</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840121048</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840121049</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840121050</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840121		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64			Bilag: 0 stk.					
Lab. nr.	1840121051	1840121052	1840121053	1840121054	1840121055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	☒
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 20	B 20	B 21	B 21	B 21					
Dybde	2,5-3,0	3,1	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5					
Parameter										
Tørstof, TS	96	22	91	90	79	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	22	<5,0	<5,0	9,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	85	<20	24	210	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	110	#	24	220	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,027	≤0,030	0,11	0,12	0,057	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	≤0,030	0,018	0,019	0,0094	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,15	0,037	0,64	0,87	0,40	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	7,5	<1,0	11	21	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	0,19	<0,020	0,18	0,12	0,29	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	11	1,1	13	16	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	7,8	<1,0	10	14	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	8,7	2,5	9,3	13	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	69	14	45	44	95	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840121051</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840121052</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840121053</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840121054</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840121055</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840121		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64			Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1840121056	1840121057	1840121058	1840121059	1840121060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 21	B 21	B 21	B 22	B 22				
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5	0-0,5	0,5-1,0				
Parameter									
Tørstof, TS	64	83	66	88	97	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	21	5,1	8,9	5,9	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	420	120	36	<20	42	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	440	130	45	5,9	42	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,14	0,079	0,017	0,047	0,37	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	0,014	0,0052	0,0070	0,055	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,88	0,43	0,16	0,28	2,1	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	12	11	28	14	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,21	0,33	0,64	0,18	0,14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	10	15	23	17	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	10	11	19	13	8,3	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	7,5	14	22	12	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	51	47	55	49	39	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840121056</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840121057</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840121058</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840121059</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840121060</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840121		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 64				Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840121061	1840121062	1840121063	1840121064		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 22	B 22	B 22	B 22					
Dybde	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,7					
Parameter									
Tørstof, TS	88	87	89	61		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	5,7	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,9	7,4	6,2	13		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	53	57	41	56		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	67	64	47	69		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,68	0,42	0,76	0,033		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,10	0,069	0,13	0,0072		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	3,5	2,0	3,4	0,21		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	8,4	8,3	7,6	22		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,28	0,22	0,35	0,83		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	18	14	28		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	9,3	9,5	10	24		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	13	13	13	30		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	51	43	47	66		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser:									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840121061</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyrlingsolie og									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.									
<b>1840121062</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15 og >C15-C20 svarende til diesel-/fyrlingsolie og									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.									
<b>1840121063</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840121064</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	09-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840121</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	64 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

☒ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afvigelser/kommentar ved denne rapport:*

☒ Pga lav tørstof ændres detektionsgrænsen.

☒ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.  
Åbningen kan have medført tab af lavkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840122001	1840122002	1840122003	1840122004	1840122005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 23	B 23	B 23	B 23	B 23							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	93	92	86	88	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	5,3	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	58	54	80	44	51	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	58	54	85	44	51	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,41	0,13	0,37	0,31	0,15	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,099	0,029	0,073	0,068	0,030	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	2,3	0,72	2,0	1,7	0,79	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	18	20	8,8	8,8	6,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,17	0,15	0,51	0,14	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	11	13	15	15	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	18	18	13	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	8,3	9,1	16	13	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	59	59	59	39	32	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840122001</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840122002</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840122003</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840122004</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840122005</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840122006	1840122007	1840122008	1840122009	1840122010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 23	B 23	B 25	B 25	B 25							
Dybde	2,5-3,0	3,2	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5							
Parameter												
Tørstof, TS	84	55	90	90	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	7,1	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	52	33	45	20	90	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	52	33	52	20	90	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,25	0,016	0,32	0,14	0,19	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	<0,010	0,066	0,029	0,038	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	1,3	0,14	1,9	0,74	1,1	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	9,8	35	12	11	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,16	0,99	0,18	0,15	0,11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	14	31	7,9	12	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	10	31	9,9	12	8,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	10	31	6,6	9,4	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	41	90	41	46	36	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840122006</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122007</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122008</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840122009</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840122010</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840122011	1840122012	1840122013	1840122014	1840122015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 25	B 25	B 25	B 25	B 27							
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	3,3	0-0,5							
Parameter												
Tørstof, TS	86	91	85	41	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	7,4	<5,0	<5,0	8,7	7,6	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	79	110	<20	24	190	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	86	110	#	33	190	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,12	0,073	0,038	¤<0,010	0,31	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	0,014	0,0087	¤<0,010	0,062	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,72	0,43	0,23	0,025	1,9	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	10	22	11	5,9	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,16	0,10	0,077	4,1	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	9,2	6,8	14	16	8,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	12	22	11	47	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	8,0	5,5	8,3	42	7,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	33	35	30	53	59	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
Betegnelser:												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840122011</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122012</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122013</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
<b>1840122014</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122015</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840122		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67					Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	1840122016	1840122017	1840122018	1840122019	1840122020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 27	B 27	B 27	B 27	B 28				
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,1	0-0,5				
Parameter									
Tørstof, TS	92	89	87	58	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	7,4	8,0	<5,0	7,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	140	100	40	85	28	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	140	110	40	92	28	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,55	1,7	0,077	0,043	0,100	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,099	0,26	0,016	0,012	0,022	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	2,7	13	0,44	0,32	0,62	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	19	25	13	23	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,12	0,18	0,16	0,89	0,073	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	6,7	6,2	9,2	20	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	18	22	13	21	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	6,0	5,7	8,1	14	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	41	40	43	61	46	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
Betegnelser:									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840122016</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840122017</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840122018</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840122019</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840122020</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840122		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1840122021	1840122022	1840122023	1840122024	1840122025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	<b>B 28</b>	<b>B 28</b>	<b>B 28</b>	<b>B 28</b>	<b>B 28</b>				
Dybde	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>8,3</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>18</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>&lt;20</b>	<b>58</b>	<b>100</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>28</b>	<b>26</b>	#	<b>58</b>	<b>130</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,032</b>	<b>0,69</b>	<b>0,64</b>	<b>0,039</b>	<b>0,025</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,0063</b>	<b>0,10</b>	<b>0,13</b>	<b>0,0066</b>	<b>0,0057</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,21</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>0,26</b>	<b>0,19</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>6,9</b>	<b>17</b>	<b>8,5</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,061</b>	<b>0,17</b>	<b>0,10</b>	<b>0,11</b>	<b>0,15</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>9,1</b>	<b>13</b>	<b>9,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>9,6</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>38</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>55</b>	<b>38</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840122021</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>									
<b>1840122022</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>									
<b>1840122023</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1840122024</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>									
<b>1840122025</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15 og &gt;C15-C20 svarende til diesel-/fyrlingsolie og</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>									
Helle Rasmussen									
Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:		67		Bilag:		0 stk.				
Lab. nr.	1840122026	1840122027	1840122028	1840122029	1840122030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	☒		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 28	B 29	B 29	B 29	B 29							
Dybde	2,8	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0							
Parameter												
Tørstof, TS	61	91	91	91	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	27	23	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	27	23	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,020	0,11	0,038	0,041	0,038	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,0054	0,018	0,0071	0,0075	0,0073	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,15	0,72	0,24	0,26	0,26	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	13	11	13	8,7	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,51	0,16	0,14	0,12	0,11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	18	9,6	14	14	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	22	8,4	37	10	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	16	6,1	12	9,8	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	54	33	48	37	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840122026</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840122027</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840122028</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
<b>1840122029</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
<b>1840122030</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag: 0 stk.					
Lab. nr.	1840122031	1840122032	1840122033	1840122034	1840122035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	☒
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 29	B 29	B 30	B 30	B 30					
Dybde	2,0-2,5	2,5	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5					
Parameter										
Tørstof, TS	89	69	93	87	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	5,7	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	32	35	44	25	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	32	35	44	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,048	0,013	0,15	3,8	0,030	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	0,0088	<0,0050	0,028	0,69	0,0069	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,29	0,084	0,94	24	0,20	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	9,2	6,6	8,0	23	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	0,11	0,85	0,11	0,15	0,12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	11	17	14	13	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	8,7	34	11	12	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	8,3	18	10	10	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	33	38	39	69	51	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840122031</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840122032</b>										
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallet &gt;C20-C35.</b>										
<b>1840122033</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840122034</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840122035</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840122		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	67			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840122036	1840122037	1840122038	1840122039	1840122040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 30</b>	<b>B 30</b>	<b>B 30</b>	<b>B 30</b>	<b>B 31</b>					
Dybde	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0-0,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>52</b>	<b>91</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>7,1</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>26</b>	<b>5,7</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>14</b>	<b>8,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>510</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>68</b>	<b>80</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>550</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>82</b>	<b>89</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,045</b>	<b>0,050</b>	<b>0,0095</b>	<b>0,013</b>	<b>0,16</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,0083</b>	<b>0,0083</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,025</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,35</b>	<b>0,34</b>	<b>0,063</b>	<b>0,12</b>	<b>1,0</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>12</b>	<b>9,5</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,16</b>	<b>1,5</b>	<b>0,15</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8,7</b>	<b>31</b>	<b>9,1</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>190</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>41</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840122036</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840122037</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840122038</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840122039</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840122040</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840122041	1840122042	1840122043	1840122044	1840122045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 31	B 31	B 31	B 31	B 31							
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0							
Parameter												
Tørstof, TS	86	88	85	84	83	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	9,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	18	<5,0	11	6,0	6,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	260	33	150	52	42	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	290	33	160	58	48	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,12	0,010	0,035	0,059	0,063	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,025	<0,0050	0,0067	0,012	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,78	0,071	0,24	0,37	0,45	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	16	8,5	13	11	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,18	0,12	0,18	0,17	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	16	16	14	15	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	10	15	13	11	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	8,1	13	13	9,0	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	55	34	44	52	54	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840122041</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840122042</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840122043</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840122044</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840122045</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840122046	1840122047	1840122048	1840122049	1840122050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 31	B 32	B 32	B 32	B 32							
Dybde	3,1	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0							
Parameter												
Tørstof, TS	57	90	90	90	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	69	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	20	5,7	<5,0	570	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	110	29	48	6.500	45	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	130	35	48	7.100	45	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,023	0,039	0,063	1,4	0,39	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<0,010	0,0078	0,013	0,22	0,072	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,16	0,24	0,37	9,2	2,0	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	31	10	9,9	9,1	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	1,2	0,16	0,037	0,23	0,070	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	30	21	23	13	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	36	14	11	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	39	14	17	11	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	86	55	39	44	39	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840122046</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122047</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122048</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122049</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122050</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840122		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1840122051	1840122052	1840122053	1840122054	1840122055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	<b>B 32</b>	<b>B 32</b>	<b>B 32</b>	<b>B 33</b>	<b>B 33</b>				
Dybde	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>6,2</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>6,1</b>	<b>8,2</b>	<b>7,7</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>66</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>65</b>	<b>53</b>	<b>51</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,36</b>	<b>0,18</b>	<b>0,13</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,022</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,068</b>	<b>0,033</b>	<b>0,029</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,0051</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,94</b>	<b>0,025</b>	<b>0,11</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>11</b>	<b>8,9</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,17</b>	<b>0,56</b>	<b>1,2</b>	<b>0,080</b>	<b>0,068</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>35</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>88</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840122051</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840122052</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840122053</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840122054</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840122055</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>									
Helle Rasmussen									
Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840122056	1840122057	1840122058	1840122059	1840122060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 33	B 33	B 33	B 33	B 33							
Dybde	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	3,2							
Parameter												
Tørstof, TS	89	84	86	84	56	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	6,9	8,3	7,6	5,0	8,2	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	73	160	140	76	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	80	170	150	81	110	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,12	0,21	0,16	0,35	≤0,010	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	0,038	0,032	0,058	≤0,010	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,68	1,2	0,93	2,0	0,057	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	12	11	10	12	25	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,30	0,47	0,30	0,27	1,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	14	15	13	13	32	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	12	13	13	12	29	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	12	14	12	12	32	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	50	57	51	55	93	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840122056</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840122057</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840122058</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840122059</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840122060</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840122				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840122061	1840122062	1840122063	1840122064	1840122065	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 34	B 34	B 34	B 34	B 34							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	93	89	88	81	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	5,5	<5,0	<5,0	6,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	22	100	46	79	150	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	22	110	46	79	160	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,014	0,079	0,11	0,072	0,033	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,016	0,019	0,016	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,089	0,48	0,60	0,44	0,33	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	8,7	11	10	7,0	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,12	0,18	0,41	0,23	0,14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	14	13	17	13	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	11	10	14	9,8	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	10	9,0	15	11	8,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	36	41	57	39	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840122061</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122062</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122063</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840122064</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840122065</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow			Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST			
Prøver modtaget den:	03-10-2018				Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018				Rapport nr.:	1840122		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 67			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840122066	1840122067	Jord	Jord	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype			m+p	m+p				☒
Emballage								
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	<b>B 34</b>	<b>B 34</b>						
Dybde	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,2</b>						
<b>Parameter</b>								
Tørstof, TS	<b>83</b>	<b>70</b>			% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>5,6</b>	<b>&lt;5,0</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>130</b>	<b>54</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>130</b>	<b>54</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,021</b>	<b>0,0076</b>			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,0056</b>	<b>&lt;0,0050</b>			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,17</b>	<b>0,067</b>			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>11</b>	<b>14</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,14</b>	<b>1,5</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>18</b>	<b>21</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>12</b>	<b>31</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>12</b>	<b>39</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>43</b>	<b>100</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>								
se sidste side								
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)								
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.								
<b>1840122066</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
<b>1840122067</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant								



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840122</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	67 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

☒ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afvigelser/kommentar ved denne rapport:*

☒ Pga lav tørstof ændres detektionsgrænsen.

☒ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.  
Åbningen kan have medført tab af lavkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840123				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840123001	1840123002	1840123003	1840123004	1840123005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 3	B 3	B 3	B 3	B 3							
Dybde	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	90	89	86	83	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	<20	30	<20	29	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	#	30	#	29	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,042	0,19	0,062	0,093	0,061	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,0081	0,031	0,010	0,015	0,011	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,25	0,98	0,31	0,48	0,33	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	10	12	12	7,7	6,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,14	0,19	0,30	0,20	0,21	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	15	13	26	14	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	8,1	8,1	17	9,6	8,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	12	8,0	23	13	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	44	44	55	39	34	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840123001</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840123002</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840123003</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840123004</b>												
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallet &gt;C20-C35.</b>												
<b>1840123005</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840123		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48						Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	1840123006	1840123007	1840123008	1840123009	1840123010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 3</b>	<b>B 19</b>	<b>B 19</b>	<b>B 19</b>	<b>B 19</b>					
Dybde	<b>3,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>82</b>	<b>69</b>	<b>56</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,030</b>	<b>0,030</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,011</b>	<b>0,0090</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,0052</b>	<b>0,23</b>	<b>0,25</b>	#	<b>0,011</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>8,5</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,22</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,094</b>	<b>0,12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>9,5</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>9,3</b>	<b>8,7</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>51</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840123006</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840123007</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840123008</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840123009</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840123010</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>										
Helle Rasmussen										
Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840123		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48						Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	1840123011	1840123012	1840123013	1840123014	1840123015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 19</b>	<b>B 19</b>	<b>B 24</b>	<b>B 24</b>	<b>B 24</b>					
Dybde	2,5	3,0	0,5	1,0	1,5					
Parameter										
Tørstof, TS	<b>87</b>	<b>71</b>	<b>97</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	9,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	20	38	<b>160</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>170</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<0,0050	<0,0050	<b>0,17</b>	<b>0,30</b>	<b>0,23</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<b>0,029</b>	<b>0,076</b>	<b>0,043</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	#	<b>0,0050</b>	<b>1,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>10</b>	<b>6,7</b>	<b>13</b>	<b>8,9</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,13</b>	<b>0,62</b>	<b>0,20</b>	<b>0,16</b>	<b>0,19</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>8,8</b>	<b>8,1</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>9,2</b>	<b>25</b>	<b>9,0</b>	<b>8,3</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>6,8</b>	<b>6,1</b>	<b>8,2</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>60</b>	<b>37</b>	<b>53</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<i>Betegnelser:</i>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840123011</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840123012</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840123013</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840123014</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840123015</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:	1840123		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48					Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	1840123016	1840123017	1840123018	1840123019	1840123020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	<b>B 24</b>	<b>B 24</b>	<b>B 24</b>	<b>B 26</b>	<b>B 26</b>				
Dybde	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>70</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>79</b>	<b>67</b>	<b>39</b>	<20	<b>71</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>79</b>	<b>67</b>	<b>39</b>	#	<b>71</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,23</b>	<b>0,17</b>	<b>0,011</b>	<b>0,16</b>	<b>0,052</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,058</b>	<b>0,040</b>	<0,0050	<b>0,032</b>	<b>0,014</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,10</b>	<b>1,0</b>	<b>0,39</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>9,0</b>	<b>15</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,23</b>	<b>0,18</b>	<b>0,59</b>	<b>0,23</b>	<b>0,31</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>9,6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>8,2</b>	<b>8,0</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>8,5</b>	<b>8,1</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>8,9</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>130</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840123016</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840123017</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840123018</b>									
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallet &gt;C20-C35.</b>									
<b>1840123019</b>									
<b>Spor af kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840123020</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840123		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48			Bilag: 0 stk.					
Lab. nr.	1840123021	1840123022	1840123023	1840123024	1840123025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	☒
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 26	B 26	B 26	B 26	B 26					
Dybde	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5					
Parameter										
Tørstof, TS	90	92	93	87	35	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	27	76	33	44	43	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	27	76	33	44	43	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,049	0,057	0,100	0,098	0,035	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	0,012	0,0097	0,019	0,013	<0,020	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,30	0,34	0,63	0,62	0,23	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	9,6	7,3	5,6	11	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	1,2	0,25	0,16	0,38	1,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	13	10	12	13	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	10	7,3	8,1	16	39	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	9,2	6,6	9,4	10	38	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	39	39	31	50	54	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
Betegnelser:										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840123021</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123022</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123023</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123024</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123025</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840123		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48			Bilag: 0 stk.					
Lab. nr.	1840123026	1840123027	1840123028	1840123029	1840123030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	☒
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 41	B 41	B 41	B 41	B 41					
Dybde	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5					
Parameter										
Tørstof, TS	92	93	86	83	95	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	12	6,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	36	190	100	57	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	36	210	110	57	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,064	0,076	0,34	0,18	0,045	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	0,013	0,071	0,039	0,0093	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,39	0,45	1,8	1,0	0,28	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	10	8,4	8,1	8,1	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	0,22	0,19	0,39	0,64	0,38	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	6,2	11	14	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	7,9	9,1	10	15	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	6,4	9,7	12	13	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	47	38	51	74	110	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840123026</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840123027</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123028</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123029</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123030</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840123		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48						Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	1840123031	1840123032	1840123033	1840123034	1840123035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 41</b>	<b>B 41</b>	<b>B 58</b>	<b>B 58</b>	<b>B 58</b>					
Dybde	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>82</b>	<b>59</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<b>5,5</b>	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<b>6,4</b>	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>59</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>75</b>	<b>48</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>75</b>	<b>48</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,12</b>	<b>0,022</b>	<b>0,21</b>	<b>0,11</b>	<b>0,062</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,027</b>	<0,010	<b>0,046</b>	<b>0,029</b>	<b>0,013</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,70</b>	<b>0,16</b>	<b>1,4</b>	<b>0,94</b>	<b>0,53</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,51</b>	<b>1,3</b>	<b>0,22</b>	<b>0,19</b>	<b>0,23</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>9,5</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>66</b>	<b>60</b>	<b>83</b>	<b>69</b>	<b>51</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840123031</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123032</b>										
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>										
<b>1840123033</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123034</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123035</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840123		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48						Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	1840123036	1840123037	1840123038	1840123039	1840123040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 58</b>	<b>B 58</b>	<b>B 63</b>	<b>B 63</b>	<b>B 63</b>					
Dybde	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>88</b>	<b>72</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>12</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>110</b>	<b>280</b>	<b>340</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>110</b>	<b>320</b>	<b>360</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,44</b>	<b>0,018</b>	<b>0,13</b>	<b>0,17</b>	<b>0,47</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,067</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,026</b>	<b>0,037</b>	<b>0,10</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>6,3</b>	<b>0,15</b>	<b>0,83</b>	<b>1,6</b>	<b>3,2</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>7,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,24</b>	<b>0,33</b>	<b>0,14</b>	<b>0,25</b>	<b>0,18</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>31</b>	<b>11</b>	<b>7,0</b>	<b>7,5</b>	<b>8,6</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>60</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>92</b>	<b>49</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840123036</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123037</b>										
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallet &gt;C20-C35.</b>										
<b>1840123038</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840123039</b>										
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>										
<b>1840123040</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840123				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840123041	1840123042	1840123043	1840123044	1840123045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 63	B 63	B 63	B 80	B 80							
Dybde	2,0	2,5	3,0	0,5	1,0							
Parameter												
Tørstof, TS	85	86	87	95	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	14	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	9,2	220	13	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	110	190	60	62	64	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	120	430	74	62	64	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,59	0,27	0,062	0,11	0,33	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	0,062	0,014	0,026	0,087	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	4,2	1,8	0,46	0,71	2,0	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	7,0	7,2	8,6	7,1	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,23	0,12	0,15	0,18	0,19	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	13	7,8	10	6,7	5,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	9,9	6,5	6,5	10	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	7,4	5,3	7,8	5,1	4,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	67	43	36	28	51	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840123041</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840123042</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til diesel-/fyringsolie.</b>												
<b>1840123043</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 svarende til diesel-/fyringsolie og kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840123044</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende (herunder PAH'er) til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840123045</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow			Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST			
Prøver modtaget den:	03-10-2018				Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018				Rapport nr.:	1840123		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 48			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840123046	1840123047	1840123048		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 80</b>	<b>B 80</b>	<b>B 80</b>					
Dybde	1,5	2,0	2,5					
<b>Parameter</b>								
Tørstof, TS	<b>87</b>	<b>83</b>	<b>84</b>		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>69</b>	<b>24</b>	<b>20</b>		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>69</b>	<b>24</b>	<b>20</b>		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,16</b>	<b>0,026</b>	<b>0,10</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,036</b>	<b>0,0067</b>	<b>0,021</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>1,0</b>	<b>0,19</b>	<b>0,65</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>16</b>	<b>7,6</b>	<b>14</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,33</b>	<b>0,19</b>	<b>0,39</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>8,7</b>	<b>7,6</b>	<b>16</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>11</b>	<b>9,3</b>	<b>10</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>8,0</b>	<b>5,9</b>	<b>12</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>36</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>								
se sidste side								
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)								
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.								
<b>1840123046</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>								
<b>1840123047</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>								
<b>1840123048</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>								
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant								



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød, Filterbringer Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840123</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	48 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

☒ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afwigelser/kommentar ved denne rapport:*

☒ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.  
Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840124				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840124001	1840124002	1840124003	1840124004	1840124005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 35	B 35	B 35	B 35	B 35							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	89	88	88	86	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	11	7,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	140	<20	<20	110	48	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	140	#	#	120	55	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,082	0,044	0,033	0,017	0,020	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	0,013	0,0073	0,0053	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,52	0,28	0,30	0,13	0,13	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	12	9,6	14	8,1	7,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,14	0,14	0,15	0,16	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	12	12	12	13	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	13	12	16	14	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	8,1	10	11	8,7	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	50	38	41	45	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840124001</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840124002</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
<b>1840124003</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
<b>1840124004</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840124005</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840124		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840124006	1840124007	1840124008	1840124009	1840124010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 35</b>	<b>B 35</b>	<b>B 36</b>	<b>B 36</b>	<b>B 36</b>					
Dybde	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>85</b>	<b>40</b>	<b>85</b>	<b>66</b>	<b>87</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>14</b>	<b>7,5</b>	<b>6,3</b>	<b>5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>&lt;20</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,011</b>	<b>0,092</b>	<b>0,039</b>	<b>0,27</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>&lt;0,0050</b>	<b>=&lt;0,010</b>	<b>0,022</b>	<b>0,0084</b>	<b>0,062</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,017</b>	<b>0,11</b>	<b>0,64</b>	<b>0,28</b>	<b>1,9</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>9,3</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>7,9</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,14</b>	<b>1,0</b>	<b>0,37</b>	<b>0,84</b>	<b>0,18</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>55</b>	<b>78</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840124006</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840124007</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840124008</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840124009</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840124010</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840124		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840124011	1840124012	1840124013	1840124014	1840124015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 36</b>	<b>B 36</b>	<b>B 36</b>	<b>B 36</b>	<b>B 37</b>					
Dybde	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0-0,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>86</b>	<b>45</b>	<b>86</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	14	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>77</b>	<b>36</b>	<b>210</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>77</b>	<b>36</b>	<b>220</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,028</b>	<b>0,030</b>	<b>0,072</b>	<b>¤&lt;0,010</b>	<b>0,036</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,0082</b>	<b>0,0067</b>	<b>0,014</b>	<b>¤&lt;0,010</b>	<b>0,0082</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,18</b>	<b>0,23</b>	<b>0,45</b>	<b>0,032</b>	<b>0,28</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>6,9</b>	<b>10</b>	<b>9,2</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,16</b>	<b>0,17</b>	<b>0,053</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>9,1</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>9,6</b>	<b>14</b>	<b>6,6</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>51</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>56</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840124011</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840124012</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840124013</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840124014</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840124015</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow		Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST						
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato: 10-10-2018					
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.: 1840124					
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61		Bilag:		0 stk.					
Lab. nr.	1840124016	1840124017	1840124018	1840124019	1840124020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 37	B 37	B 37	B 37	B 37						
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,45						
Parameter											
Tørstof, TS	90	87	87	91	49	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %		
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %		
Kulbrinter >C10-C15	16	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C15-C20	56	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C20-C35	770	87	33	24	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %		
Totalkulbrinter >C5-C35	840	87	33	24	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID				
Benz(a)pyren	0,047	0,021	0,33	<0,0050	<0,010	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	<0,0050	0,084	<0,0050	<0,010	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Sum PAH (7 stk)	0,37	0,17	1,9	0,033	0,093	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %		
Bly	12	7,1	14	7,8	18	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Cadmium	0,18	0,14	0,11	0,12	0,83	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %		
Chrom, total	13	5,2	44	11	22	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Kobber	12	7,0	13	8,6	37	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Nikel	8,6	4,5	12	7,8	25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %		
Zink	43	25	76	30	59	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %		
<i>Betegnelser:</i>											
se sidste side											
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)											
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.											
<b>1840124016</b>											
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.											
<b>1840124017</b>											
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.											
<b>1840124018</b>											
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.											
<b>1840124019</b>											
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.											
<b>1840124020</b>											
Ikke påvist totalkulbrinter.											
Godkendt af											
Helle Rasmussen											
Laborant											



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840124				
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.				
Lab. nr.	1840124021	1840124022	1840124023	1840124024	1840124025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	<b>B 38</b>	<b>B 38</b>	<b>B 38</b>	<b>B 38</b>	<b>B 38</b>							
Dybde	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>							
<b>Parameter</b>												
Tørstof, TS	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>5,7</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>32</b>	<b>6,7</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	<b>&lt;20</b>	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>240</b>	<b>59</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	#	<b>72</b>	<b>81</b>	<b>280</b>	<b>66</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	<b>0,0093</b>	<b>0,014</b>	<b>0,040</b>	<b>28</b>	<b>0,59</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,0073</b>	<b>4,6</b>	<b>0,18</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	<b>0,067</b>	<b>0,086</b>	<b>0,30</b>	<b>200</b>	<b>3,4</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	<b>9,1</b>	<b>6,8</b>	<b>9,9</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,19</b>	<b>0,24</b>	<b>0,13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>9,9</b>	<b>9,6</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	<b>10</b>	<b>7,1</b>	<b>9,7</b>	<b>16</b>	<b>9,3</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	<b>9,5</b>	<b>6,1</b>	<b>8,0</b>	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>130</b>	<b>53</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<b>Betegnelser:</b>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840124021</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840124022</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124023</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124024</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840124025</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840124				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840124026	1840124027	1840124028	1840124029	1840124030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	☒		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 38	B 38	B 39	B 39	B 39							
Dybde	2,5-3,0	3,1	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5							
Parameter												
Tørstof, TS	87	41	55	89	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	5,8	11	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	34	32	<20	20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	40	43	#	20	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,046	0,014	0,027	0,049	0,047	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,013	▫<0,010	<0,010	0,013	0,012	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,29	0,086	0,21	0,30	0,30	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	13	9,4	30	10	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,19	1,2	0,96	0,16	0,12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	14	23	20	17	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	12	37	26	12	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	11	42	19	13	15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	44	110	58	48	41	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
Betegnelser:												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840124026</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124027</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124028</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840124029</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124030</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840124				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840124031	1840124032	1840124033	1840124034	1840124035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 39	B 39	B 39	B 39	B 40							
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	2,9	0-0,5							
Parameter												
Tørstof, TS	90	84	84	83	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	6,6	<5,0	<5,0	7,1	7,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	22	21	38	42	43	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	29	21	38	49	50	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,018	0,035	0,035	0,076	0,036	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,0079	0,011	0,018	0,0082	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,11	0,23	0,22	0,50	0,26	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	7,3	9,3	13	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,080	0,16	0,13	0,11	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	15	9,5	10	12	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	7,7	9,3	14	17	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	10	7,5	7,7	11	14	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	30	32	44	37	48	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840124031</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124032</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124033</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124034</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124035</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840124				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840124036	1840124037	1840124038	1840124039	1840124040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 40	B 40	B 40	B 40	B 40							
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,9							
Parameter												
Tørstof, TS	92	88	85	86	84	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	9,3	9,9	<5,0	<5,0	7,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	58	26	39	30	140	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	67	36	39	30	140	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,0089	<0,0050	0,056	0,064	0,81	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0097	0,011	0,18	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,064	0,027	0,40	0,40	4,5	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	8,3	8,7	10	21	43	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,17	0,17	0,15	0,16	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	13	13	11	10	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	10	11	9,7	12	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	10	10	10	8,3	8,2	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	35	35	30	56	110	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840124036</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124037</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124038</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124039</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840124040</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:		1840124				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840124041	1840124042	1840124043	1840124044	1840124045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 42	B 42	B 42	B 42	B 42							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	90	87	83	90	74	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	5,6	<5,0	10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	37	8,4	20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	27	71	480	180	230	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	27	71	520	190	260	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,16	0,19	0,13	0,28	0,28	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	0,042	0,026	0,055	0,073	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,96	1,1	0,78	1,6	1,7	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	29	9,6	14	14	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,24	0,13	0,34	0,50	0,88	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	15	12	13	14	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	21	9,8	14	32	23	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	11	10	13	15	22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	87	39	54	93	89	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840124041</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840124042</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840124043</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840124044</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840124045</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840124		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840124046	1840124047	1840124048	1840124049	1840124050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 42</b>	<b>B 42</b>	<b>B 43</b>	<b>B 43</b>	<b>B 43</b>					
Dybde	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,4</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>74</b>	<b>70</b>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>85</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>12</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>8,7</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>55</b>	<b>68</b>	<b>59</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>78</b>	<b>24</b>	<b>61</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,25</b>	<b>0,021</b>	<b>0,11</b>	<b>0,13</b>	<b>0,28</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,068</b>	<b>0,012</b>	<b>0,026</b>	<b>0,023</b>	<b>0,048</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>1,4</b>	<b>0,21</b>	<b>0,64</b>	<b>0,75</b>	<b>1,7</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>9,1</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>1,6</b>	<b>0,85</b>	<b>0,19</b>	<b>0,13</b>	<b>0,15</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>8,8</b>	<b>9,4</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>110</b>	<b>72</b>	<b>53</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840124046</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840124047</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840124048</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840124049</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840124050</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:	1840124		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1840124051	1840124052	1840124053	1840124054	1840124055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	<b>B 43</b>	<b>B 43</b>	<b>B 43</b>	<b>B 43</b>	<b>B 44</b>				
Dybde	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0-0,5</b>				
Parameter									
Tørstof, TS	<b>89</b>	<b>83</b>	<b>82</b>	<b>51</b>	<b>90</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>11</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>10</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>180</b>	<b>42</b>	<b>100</b>	<b>41</b>	<b>&lt;20</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>190</b>	<b>42</b>	<b>110</b>	<b>41</b>	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,83</b>	<b>0,054</b>	<b>0,0071</b>	<b>0,018</b>	<b>0,040</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,13</b>	<b>0,012</b>	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,0056</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>5,2</b>	<b>0,35</b>	<b>0,063</b>	<b>0,14</b>	<b>0,23</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>9,0</b>	<b>35</b>	<b>8,5</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,21</b>	<b>0,42</b>	<b>0,26</b>	<b>1,5</b>	<b>0,13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>7,9</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>9,1</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>40</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>37</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840124051</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840124052</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840124053</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840124054</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
<b>1840124055</b>									
Ikke påvist totalkulbrinter.									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>									
Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840124		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840124056	1840124057	1840124058	1840124059	1840124060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 44</b>	<b>B 44</b>	<b>B 44</b>	<b>B 44</b>	<b>B 44</b>					
Dybde	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>91</b>	<b>88</b>	<b>78</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>6,8</b>	<b>8,2</b>	<b>14</b>	<b>5,7</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>30</b>	<b>52</b>	<b>160</b>	<b>210</b>	<b>130</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>30</b>	<b>59</b>	<b>170</b>	<b>230</b>	<b>140</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,20</b>	<b>0,37</b>	<b>0,072</b>	<b>0,050</b>	<b>0,046</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,035</b>	<b>0,056</b>	<b>0,015</b>	<b>0,0085</b>	<b>0,014</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>1,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,45</b>	<b>0,30</b>	<b>0,31</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>4,6</b>	<b>7,0</b>	<b>4,0</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,26</b>	<b>0,48</b>	<b>0,22</b>	<b>0,19</b>	<b>0,098</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>11</b>	<b>9,6</b>	<b>7,0</b>	<b>9,7</b>	<b>3,9</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>12</b>	<b>9,9</b>	<b>6,4</b>	<b>10</b>	<b>5,0</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>9,1</b>	<b>7,4</b>	<b>5,1</b>	<b>7,5</b>	<b>3,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>65</b>	<b>59</b>	<b>67</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840124056</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840124057</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840124058</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840124059</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840124060</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840124</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	61 Bilag: 0 stk.
Lab. nr.	1840124061	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p		Usikkerhed
Prøvetager	Rekvirent		☒
Prøve ID	<b>B 44</b>		
Dybde	3,4		
<b>Parameter</b>			
Tørstof, TS	<b>83</b>	% (w/w)	DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>6,4</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>13</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>140</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>160</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	<b>0,095</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,024</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,62</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	<b>0,19</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	<b>31</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikel	<b>26</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	<b>59</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>			
se sidste side			
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)			
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.			
<b>1840124061</b>			
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.			
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>	Helle Rasmussen Laborant		



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840124</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	61 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

☒ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afvigelser/kommentar ved denne rapport:*

☒ Pga lav tørstof ændres detektionsgrænsen.

☒ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.  
Åbningen kan have medført tab af lavkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19						Sagsnr.: 10402618
	3450 Allerød						Sagsbeh.: NAW
	Att.: Nils Woodschow						Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:	1840125
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	68		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840125001	1840125002	1840125003	1840125004	1840125005	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	<b>B 45</b>	<b>B 45</b>	<b>B 45</b>	<b>B 45</b>	<b>B 45</b>		
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5		
<b>Parameter</b>							
Tørstof, TS	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>82</b>	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<b>6,7</b>	<b>13</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>7,5</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<b>71</b>	<b>110</b>	<b>35</b>	<b>100</b>	<b>220</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>78</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>110</b>	<b>230</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	<b>0,24</b>	<b>0,21</b>	<b>0,13</b>	<b>0,24</b>	<b>0,18</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,031</b>	<b>0,029</b>	<b>0,016</b>	<b>0,032</b>	<b>0,024</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	<b>13</b>	<b>9,9</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	<b>0,82</b>	<b>0,30</b>	<b>0,31</b>	<b>0,15</b>	<b>0,22</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	<b>7,3</b>	<b>8,6</b>	<b>8,4</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	<b>10</b>	<b>9,1</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	<b>4,1</b>	<b>6,3</b>	<b>5,4</b>	<b>8,5</b>	<b>9,1</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	<b>56</b>	<b>91</b>	<b>89</b>	<b>64</b>	<b>76</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
<i>Betegnelser:</i>							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840125001</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125002</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125003</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125004</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125005</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19						Sagsnr.: 10402618
	3450 Allerød						Sagsbeh.: NAW
	Att.: Nils Woodschow						Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato: 10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.: 1840125
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 68					
Lab. nr.	1840125006	1840125007	1840125008	1840125009	1840125010	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	B 45	B 46	B 46	B 46	B 46		
Dybde	2,7	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0		
Parameter							
Tørstof, TS	57	89	91	89	87	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	6,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	28	40	<20	77	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	#	28	40	#	83	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	□<0,010	0,66	0,060	0,023	0,062	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	□<0,010	0,089	0,0090	<0,0050	0,012	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	0,035	3,6	0,36	0,13	0,36	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	21	17	7,1	9,5	15	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	0,89	0,24	0,11	0,096	0,27	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	21	8,8	16	12	8,5	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	27	14	8,6	7,4	11	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	23	7,1	14	8,5	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	66	71	32	28	1.100	mg/kg TS	DS259-ICP
Betegnelser:							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840125006</b>							
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>							
<b>1840125007</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>							
<b>1840125008</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>							
<b>1840125009</b>							
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>							
<b>1840125010</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af 							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow		Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST						
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato: 10-10-2018 Rapport nr.: 1840125					
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Bilag: 0 stk.					
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 68									
Lab. nr.	1840125011	1840125012	1840125013	1840125014	1840125015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 46	B 46	B 46	B 47	B 47						
Dybde	2,0-2,5	2,5-3,0	3,2	0-0,5	0,5-1,0						
Parameter											
Tørstof, TS	88	84	32	92	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %		
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %		
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	7,6	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C20-C35	33	78	<20	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %		
Totalkulbrinter >C5-C35	33	86	#	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID				
Benz(a)pyren	0,51	0,19	□<0,020	0,014	0,0070	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Dibenz(a,h)anthracen	0,065	0,028	□<0,020	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Sum PAH (7 stk)	3,2	1,2	0,090	0,10	0,051	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %		
Bly	13	26	5,3	9,5	7,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Cadmium	0,16	0,24	3,2	0,16	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %		
Chrom, total	9,7	10	11	9,8	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Kobber	10	21	33	7,9	8,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Nikel	7,5	8,2	29	9,2	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %		
Zink	55	57	230	34	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %		
<i>Betegnelser:</i>											
se sidste side											
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)											
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.											
<b>1840125011</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>											
<b>1840125012</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125013</b>											
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>											
<b>1840125014</b>											
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>											
<b>1840125015</b>											
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>											
Godkendt af 											
Helle Rasmussen											
Laborant											

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prover modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840125		
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 68						Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	1840125016	1840125017	1840125018	1840125019	1840125020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 47	B 47	B 47	B 47	B 48					
Dybde	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,6	0-0,5					
Parameter										
Tørstof, TS	88	88	87	71	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	24	21	48	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	24	21	48	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,016	0,017	0,037	0,016	0,017	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0077	<0,010	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,099	0,11	0,23	0,15	0,10	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	7,9	9,2	13	23	7,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	0,14	0,15	0,54	0,43	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	12	11	11	16	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	9,6	8,8	10	15	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	10	8,7	8,9	13	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	32	33	34	44	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<i>Betegnelser:</i>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840125016</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840125017</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840125018</b>										
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>										
<b>1840125019</b>										
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>										
<b>1840125020</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<i>Godkendt af</i>										
<i>Helle Rasmussen</i>										
Helle Rasmussen										
Laborant										

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19						Sagsnr.: 10402618
	3450 Allerød						Sagsbeh.: NAW
	Att.: Nils Woodschow						Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:	1840125
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	68		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840125021	1840125022	1840125023	1840125024	1840125025	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	B 48	B 48	B 48	B 48	B 48		
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,7		
Parameter							
Tørstof, TS	90	89	89	83	77	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	7,1	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	39	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	73	43	62	650	55	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	73	43	62	690	55	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,11	0,078	0,11	0,064	0,012	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	0,012	0,016	0,0095	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	0,63	0,45	0,61	0,39	0,097	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	9,5	10	9,4	10	23	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	0,13	0,17	0,19	0,23	0,48	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	9,4	9,4	8,7	11	17	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	7,2	9,1	8,7	11	13	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	7,3	9,0	7,2	11	12	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	35	41	40	46	41	mg/kg TS	DS259-ICP
Betegnelser:							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840125021</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125022</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125023</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125024</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125025</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af 							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow		Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST						
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato: 10-10-2018 Rapport nr.: 1840125					
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Bilag: 0 stk.					
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 68									
Lab. nr.	1840125026	1840125027	1840125028	1840125029	1840125030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 49	B 49	B 49	B 49	B 49						
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5						
Parameter											
Tørstof, TS	92	85	87	70	82	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %		
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %		
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	5,4	6,3	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	25	34	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C20-C35	36	64	37	710	740	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %		
Totalkulbrinter >C5-C35	36	64	37	740	780	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID				
Benz(a)pyren	<0,0050	0,030	0,064	0,12	0,14	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	0,0084	0,016	0,020	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Sum PAH (7 stk)	0,017	0,17	0,34	0,73	0,99	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %		
Bly	7,3	9,8	6,9	9,9	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Cadmium	0,13	0,19	0,14	0,22	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %		
Chrom, total	13	16	10	7,5	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Kobber	12	11	7,8	9,6	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Nikel	12	15	9,0	6,9	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %		
Zink	33	45	52	45	40	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %		
Betegnelser:											
se sidste side											
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)											
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.											
<b>1840125026</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125027</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125028</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125029</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125030</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant											

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Sagsnr.: 10402618
							Sagsbeh.: NAW
							Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:	1840125
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	68		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840125031	1840125032	1840125033	1840125034	1840125035	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	B 49	B 49	B 50	B 50	B 50		
Dybde	2,5-3,0	3,2	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5		
Parameter							
Tørstof, TS	80	67	92	88	85	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	4,7	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	8,4	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	20	6,9	<5,0	<5,0	6,9	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	510	94	52	67	140	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	550	100	52	67	150	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,16	0,013	0,053	0,14	0,060	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	<0,0050	0,0084	0,027	0,013	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	1,4	0,10	0,36	0,88	0,34	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	25	18	9,7	11	13	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	0,19	0,78	0,21	0,19	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	12	16	12	11	13	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	9,2	14	10	11	10	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	7,2	17	8,5	9,6	10	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	46	41	42	60	52	mg/kg TS	DS259-ICP
Betegnelser:							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840125031</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C5-C10, &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125032</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125033</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125034</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125035</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smære-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af 							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Sagsnr.: 10402618
							Sagsbeh.: NAW
							Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:	1840125
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	68		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840125036	1840125037	1840125038	1840125039	1840125040	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	B 50	B 50	B 50	B 50	B 51		
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	3,2	0-0,5		
Parameter							
Tørstof, TS	79	81	78	59	94	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	6,6	9,7	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	10	11	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	120	140	26	87	46	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	140	160	26	87	46	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,13	0,094	0,25	0,016	0,036	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	0,030	0,021	0,051	0,010	0,0072	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	0,79	0,57	1,4	0,12	0,23	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	9,8	9,2	7,1	24	9,3	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	0,91	1,1	0,44	1,3	0,16	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	15	18	14	28	12	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	18	17	12	27	10	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	20	22	16	29	11	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	100	100	53	72	46	mg/kg TS	DS259-ICP
Betegnelser:							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840125036 Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15 og &gt;C15-C20 svarende til diesel-/fyrringsolie og kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125037 Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15 og &gt;C15-C20 svarende til diesel-/fyrringsolie og kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125038</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125039</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125040</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af 							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Sagsnr.: 10402618
							Sagsbeh.: NAW
							Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:	1840125
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	68		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840125041	1840125042	1840125043	1840125044	1840125045	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	<b>B 51</b>	<b>B 51</b>	<b>B 51</b>	<b>B 51</b>	<b>B 51</b>		
Dybde	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>		
<b>Parameter</b>							
Tørstof, TS	<b>91</b>	<b>89</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>4,4</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>17</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<b>5,2</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>29</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>600</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>59</b>	<b>55</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>650</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	<b>0,27</b>	<b>0,13</b>	<b>0,054</b>	<b>0,064</b>	<b>0,19</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,049</b>	<b>0,022</b>	<b>0,010</b>	<b>0,012</b>	<b>0,041</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	<b>1,4</b>	<b>0,70</b>	<b>0,30</b>	<b>0,38</b>	<b>1,2</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>8,6</b>	<b>7,6</b>	<b>8,1</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	<b>0,20</b>	<b>0,26</b>	<b>0,75</b>	<b>0,12</b>	<b>1,6</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	<b>8,2</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	<b>10</b>	<b>9,6</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	<b>7,2</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>70</b>	<b>55</b>	<b>76</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
<i>Betegnelser:</i>							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840125041</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125042</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125043</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>							
<b>1840125044</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125045</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C5-C10, &gt;C10-C15 og &gt;C15-C20 svarende til diesel-/fyrsolje og</b>							
<b>kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow		Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST						
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato: 10-10-2018 Rapport nr.: 1840125					
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Bilag: 0 stk.					
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 68									
Lab. nr.	1840125046	1840125047	1840125048	1840125049	1840125050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 51	B 52	B 52	B 52	B 52						
Dybde	3,7	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0						
Parameter											
Tørstof, TS	45	89	89	87	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %		
Kulbrinter >C5-C10	≤5,0	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %		
Kulbrinter >C10-C15	≤10	<5,0	<5,0	5,2	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C15-C20	17	<5,0	<5,0	6,3	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C20-C35	340	49	35	64	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %		
Totalkulbrinter >C5-C35	360	49	35	76	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID				
Benz(a)pyren	0,014	0,039	0,086	0,013	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Dibenz(a,h)anthracen	≤0,010	0,0090	0,018	<0,0050	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Sum PAH (7 stk)	0,18	0,24	0,55	0,082	0,0061	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %		
Bly	7,2	9,0	9,7	7,6	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Cadmium	0,95	0,21	0,27	0,14	0,29	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %		
Chrom, total	13	9,2	16	18	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Kobber	38	8,9	8,7	11	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Nikel	29	8,5	12	15	13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %		
Zink	25	40	46	41	30	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %		
Betegnelser:											
se sidste side											
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)											
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.											
<b>1840125046</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125047</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125048</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125049</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125050</b>											
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>											
Godkendt af 											
Helle Rasmussen											
Laborant											

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST			
Prover modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018						Rapport nr.:	1840125		
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 68						Bilag:	0 stk.	
Lab. nr.	1840125051	1840125052	1840125053	1840125054	1840125055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 52	B 52	B 52	B 53	B 53					
Dybde	2,0-2,5	2,5-3,0	3,1	0-0,5	0,5-1,0					
Parameter										
Tørstof, TS	88	86	54	91	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	9,7	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	9,8	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	60	51	44	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	80	51	44	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,0084	<0,0050	□<0,010	0,079	0,50	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	□<0,010	0,013	0,071	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,055	0,0066	0,068	0,46	3,2	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	5,8	6,4	9,1	10	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	0,094	0,14	0,26	0,17	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	14	13	22	15	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	7,1	7,2	32	10	9,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	11	12	21	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	30	29	49	71	63	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<i>Betegnelser:</i>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840125051</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840125052</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840125053</b>										
Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35.										
<b>1840125054</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840125055</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>										
Helle Rasmussen Laborant										

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow		Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST						
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato: 10-10-2018 Rapport nr.: 1840125					
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Bilag: 0 stk.					
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 68									
Lab. nr.	1840125056	1840125057	1840125058	1840125059	1840125060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 53	B 53	B 53	B 53	B 53						
Dybde	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	3,2						
Parameter											
Tørstof, TS	84	86	78	77	24	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %		
Kulbrinter >C5-C10	3,6	<2,5	3,1	<2,5	▫<7,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %		
Kulbrinter >C10-C15	7,2	6,1	8,9	6,0	▫<15	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C15-C20	10	12	30	24	▫<15	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C20-C35	140	250	750	520	170	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %		
Totalkulbrinter >C5-C35	160	260	790	550	170	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID				
Benz(a)pyren	0,30	0,14	0,15	0,14	▫<0,030	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Dibenz(a,h)anthracen	0,053	0,020	0,024	0,025	▫<0,030	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Sum PAH (7 stk)	1,5	0,71	1,2	1,2	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %		
Bly	9,0	7,1	11	11	1,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Cadmium	0,64	0,18	0,23	0,20	0,99	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %		
Chrom, total	9,8	8,8	8,5	10	4,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Kobber	8,6	8,9	9,7	15	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Nikel	9,8	7,4	5,7	13	31	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %		
Zink	47	31	37	41	38	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %		
Betegnelser:											
se sidste side											
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)											
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.											
<b>1840125056</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C5-C10, &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840125057</b> Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie og uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.											
<b>1840125058</b> Kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie og uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.											
<b>1840125059</b> Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie og uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.											
<b>1840125060</b>											
Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.											
Godkendt af 											
Helle Rasmussen											
Laborant											

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Sagsnr.: 10402618
							Sagsbeh.: NAW
							Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018					Rapport nr.:	1840125
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	68		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840125061	1840125062	1840125063	1840125064	1840125065	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	B 54	B 54	B 54	B 54	B 54		
Dybde	0-0,5	0,5-1,02	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5		
Parameter							
Tørstof, TS	92	84	86	83	73	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	5,9	11	36	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	110	270	1.000	130	77	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	120	280	1.100	130	77	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,038	0,39	0,60	0,063	0,061	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	0,0071	0,100	0,096	0,013	0,012	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	0,24	3,5	3,2	0,41	0,39	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	5,6	7,5	7,4	6,0	7,8	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	0,23	0,29	0,16	0,17	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	7,5	7,7	7,6	11	13	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	5,8	10	7,6	7,7	10	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	5,8	7,2	5,3	9,8	12	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	29	49	36	31	40	mg/kg TS	DS259-ICP
<i>Betegnelser:</i>							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840125061</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125062</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125063</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125064</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840125065</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af 							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow			Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST			
Prover modtaget den:	03-10-2018				Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018				Rapport nr.:	1840125		
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	68	Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840125066	1840125067	1840125068		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀
Prøvetype	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 54</b>	<b>B 54</b>	<b>B 51</b>					
Dybde	2,5-3,0	3,1	3,0-3,5					
<b>Parameter</b>								
Tørstof, TS	<b>83</b>	<b>30</b>	<b>84</b>		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>□&lt;5,0</b>	<b>&lt;2,5</b>		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>□&lt;10</b>	<b>&lt;5,0</b>		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>□&lt;10</b>	<b>13</b>		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>73</b>	<b>□&lt;40</b>	<b>280</b>		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>73</b>	<b>#</b>	<b>290</b>		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,21</b>	<b>□&lt;0,020</b>	<b>0,23</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,036</b>	<b>□&lt;0,020</b>	<b>0,041</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>1,2</b>	<b>#</b>	<b>1,3</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>5,4</b>	<b>5,9</b>	<b>6,6</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,28</b>	<b>0,73</b>	<b>0,76</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>6,5</b>	<b>17</b>	<b>9,2</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>7,7</b>	<b>51</b>	<b>9,4</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>6,0</b>	<b>22</b>	<b>11</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>56</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>								
se sidste side								
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)								
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.								
<b>1840125066</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
<b>1840125067</b>								
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>								
<b>1840125068</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>								
Helle Rasmussen								
Laborant								

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	05-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840125</b>
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver:	68 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

∅ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Emballage betegnelse: m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afwigelser kommentar ved denne rapport:*

□ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavkogende komponenter. ☐ Pga lav tørstof ændres detektionsgrænsen.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840126				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840126001	1840126002	1840126003	1840126004	1840126005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 55	B 55	B 55	B 55	B 55							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	92	88	88	86	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	6,8	8,6	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	490	150	<20	43	86	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	500	160	#	43	86	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,22	0,49	0,011	0,014	0,056	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,042	0,094	<0,0050	<0,0050	0,010	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	1,0	3,1	0,070	0,082	0,25	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	8,1	11	10	6,1	6,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,23	0,10	0,12	0,11	0,10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	9,1	23	17	9,2	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	11	14	13	8,8	10	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	7,0	17	13	8,9	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	37	46	43	27	31	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840126001</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126002</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126003</b>												
Ikke påvist totalkulbrinter.												
<b>1840126004</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126005</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840126		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840126006	1840126007	1840126008	1840126009	1840126010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 55</b>	<b>B 56</b>	<b>B 56</b>	<b>B 56</b>	<b>B 56</b>					
Dybde	2,8	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>56</b>	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>88</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<b>5,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	7,7	<5,0	<5,0	<5,0	<b>36</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	26	<20	37	20	<b>800</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>34</b>	#	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>850</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	≤0,010	<b>0,052</b>	<b>0,033</b>	<b>0,068</b>	<b>0,043</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	≤0,010	<b>0,012</b>	<b>0,0076</b>	<b>0,015</b>	<b>0,013</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	#	<b>0,34</b>	<b>0,24</b>	<b>0,45</b>	<b>0,28</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>6,8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,24</b>	<b>0,13</b>	<b>0,17</b>	<b>0,14</b>	<b>0,23</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>9,4</b>	<b>9,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840126006</b>										
Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35.										
<b>1840126007</b>										
Ikke påvist totalkulbrinter.										
<b>1840126008</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840126009</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840126010</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840126		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840126011	1840126012	1840126013	1840126014	1840126015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 56</b>	<b>B 57</b>	<b>B 57</b>	<b>B 57</b>	<b>B 57</b>					
Dybde	2,1	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	22	<b>130</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	22	<b>130</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<0,0050	<b>0,0078</b>	<b>0,048</b>	<b>0,085</b>	<b>0,081</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<0,0050	<b>0,010</b>	<b>0,014</b>	<b>0,017</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	#	<b>0,049</b>	<b>0,32</b>	<b>0,57</b>	<b>0,52</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>5,1</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,060</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,37</b>	<b>0,21</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>7,0</b>	<b>20</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>8,3</b>	<b>19</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>16</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6,3</b>	<b>22</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>36</b>	<b>25</b>	<b>47</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840126011</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840126012</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840126013</b>										
Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840126014</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840126015</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>										
Helle Rasmussen										
Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840126		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1840126016	1840126017	1840126018	1840126019	1840126020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	<b>B 57</b>	<b>B 57</b>	<b>B 59</b>	<b>B 59</b>	<b>B 59</b>				
Dybde	<b>2,0-2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>				
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	<b>86</b>	<b>77</b>	<b>91</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>8,5</b>	<b>5,5</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>5,1</b>	<b>6,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>110</b>	<b>27</b>	<b>&lt;20</b>	<b>120</b>	<b>96</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>120</b>	<b>33</b>	#	<b>130</b>	<b>100</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,53</b>	<b>0,063</b>	<b>0,039</b>	<b>0,17</b>	<b>0,24</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,080</b>	<b>0,012</b>	<b>0,0074</b>	<b>0,035</b>	<b>0,049</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>4,1</b>	<b>0,51</b>	<b>0,26</b>	<b>1,1</b>	<b>1,6</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>9,2</b>	<b>15</b>	<b>47</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,15</b>	<b>0,27</b>	<b>0,058</b>	<b>0,19</b>	<b>0,17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>8,5</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>16</b>	<b>9,7</b>	<b>9,3</b>	<b>8,2</b>	<b>8,5</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840126016</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840126017</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840126018</b>									
<b>Spor af kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840126019</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840126020</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840126				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840126021	1840126022	1840126023	1840126024	1840126025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 59	B 59	B 59	B 60	B 60							
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,7	0-0,5	0,5-1,0							
Parameter												
Tørstof, TS	85	84	78	92	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	25	17	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	650	490	21	25	170	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	670	510	21	25	170	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,047	0,11	0,0093	0,027	0,092	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,0090	0,021	<0,0050	0,0065	0,020	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,30	0,77	0,081	0,19	0,59	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	19	14	17	9,4	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,21	0,20	0,49	0,14	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	13	15	16	17	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	15	14	13	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	14	10	12	13	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	54	53	35	33	52	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840126021</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126022</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126023</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126024</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126025</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840126		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840126026	1840126027	1840126028	1840126029	1840126030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 60</b>	<b>B 60</b>	<b>B 60</b>	<b>B 60</b>	<b>B 60</b>					
Dybde	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,2</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>91</b>	<b>81</b>	<b>74</b>	<b>79</b>	<b>66</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>9,4</b>	<b>5,2</b>	<b>17</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>8,7</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>9,4</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>220</b>	<b>64</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>190</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>270</b>	<b>73</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,096</b>	<b>0,15</b>	<b>0,27</b>	<b>0,12</b>	<b>0,038</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,018</b>	<b>0,039</b>	<b>0,060</b>	<b>0,027</b>	<b>0,0092</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,60</b>	<b>0,88</b>	<b>2,1</b>	<b>0,99</b>	<b>0,26</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,12</b>	<b>0,60</b>	<b>0,90</b>	<b>0,36</b>	<b>0,57</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>9,3</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>50</b>	<b>68</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>55</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840126026</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126027</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126028</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126029</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126030</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840126		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840126031	1840126032	1840126033	1840126034	1840126035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 61</b>	<b>B 61</b>	<b>B 61</b>	<b>B 61</b>	<b>B 61</b>					
Dybde	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<b>28</b>	<b>7,9</b>	<b>6,2</b>	<b>8,6</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<b>200</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>27</b>	<b>900</b>	<b>230</b>	<b>180</b>	<b>290</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>27</b>	<b>1.100</b>	<b>260</b>	<b>190</b>	<b>320</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,051</b>	<b>3,2</b>	<b>0,49</b>	<b>0,26</b>	<b>0,39</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,0097</b>	<b>0,51</b>	<b>0,082</b>	<b>0,050</b>	<b>0,066</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,30</b>	<b>22</b>	<b>3,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2,2</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>8,3</b>	<b>53</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,10</b>	<b>0,29</b>	<b>0,17</b>	<b>0,40</b>	<b>0,39</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>34</b>	<b>240</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840126031</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126032</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840126033</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126034</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126035</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840126				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840126036	1840126037	1840126038	1840126039	1840126040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 61	B 62	B 62	B 62	B 62							
Dybde	2,6	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0							
Parameter												
Tørstof, TS	83	90	90	93	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	11	<5,0	<5,0	13	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	66	<5,0	10	30	7,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	820	72	230	410	65	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	890	72	240	450	72	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	3,1	0,27	0,23	0,12	0,40	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,45	0,051	0,036	0,028	0,079	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	20	1,6	1,3	0,68	2,8	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	9,3	13	12	9,1	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,31	0,13	0,13	0,25	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	13	16	16	11	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	11	13	13	11	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	12	13	12	8,1	16	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	45	48	46	43	50	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840126036</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126037</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126038</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126039</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126040</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840126		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840126041	1840126042	1840126043	1840126044	1840126045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 62</b>	<b>B 62</b>	<b>B 62</b>	<b>B 64</b>	<b>B 64</b>					
Dybde	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>82</b>	<b>88</b>	<b>44</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>8,9</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>7,3</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>24</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>16</b>	<b>5,0</b>	<b>18</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>6,8</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>220</b>	<b>28</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>150</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>240</b>	<b>33</b>	<b>170</b>	<b>25</b>	<b>160</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>1,4</b>	<b>0,15</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,038</b>	<b>0,014</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,21</b>	<b>0,028</b>	<b>&lt;0,010</b>	<b>0,0079</b>	<b>&lt;0,0050</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>9,3</b>	<b>0,82</b>	<b>0,038</b>	<b>0,26</b>	<b>0,086</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>8,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,54</b>	<b>0,22</b>	<b>0,69</b>	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>7,9</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>54</b>	<b>9,9</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>17</b>	<b>9,4</b>	<b>50</b>	<b>7,3</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>60</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840126041</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126042</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smære-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126043</b>										
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallerne &gt;C5-C10, &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>										
<b>1840126044</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126045</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>										
Helle Rasmussen										
Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840126		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840126046	1840126047	1840126048	1840126049	1840126050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 64</b>	<b>B 64</b>	<b>B 64</b>	<b>B 64</b>	<b>B 64</b>					
Dybde	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-2,8</b>	<b>2,8</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>39</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>21</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>36</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>45</b>	<b>110</b>	<b>290</b>	<b>56</b>	<b>65</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>45</b>	<b>120</b>	<b>340</b>	<b>56</b>	<b>79</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,011</b>	<b>0,095</b>	<b>0,052</b>	<b>0,097</b>	<b>0,068</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>&lt;0,0050</b>	<b>0,016</b>	<b>0,011</b>	<b>0,022</b>	<b>&lt;0,020</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,067</b>	<b>0,48</b>	<b>0,33</b>	<b>0,54</b>	<b>0,31</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>10</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>9,8</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,10</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>0,13</b>	<b>1,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>110</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>13</b>	<b>8,9</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>67</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840126046</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126047</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126048</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126049</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126050</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840126		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	61			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840126051	1840126052	1840126053	1840126054	1840126055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 65</b>	<b>B 65</b>	<b>B 65</b>	<b>B 65</b>	<b>B 65</b>					
Dybde	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>89</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>55</b>	<20	<20	<b>31</b>	<b>33</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>55</b>	#	#	<b>31</b>	<b>33</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,057</b>	<b>0,038</b>	<b>0,059</b>	<b>0,039</b>	<b>0,031</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,0098</b>	<b>0,0075</b>	<b>0,0080</b>	<b>0,0071</b>	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,35</b>	<b>0,21</b>	<b>0,33</b>	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>11</b>	<b>7,3</b>	<b>8,0</b>	<b>12</b>	<b>9,3</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,19</b>	<b>0,14</b>	<b>0,17</b>	<b>0,15</b>	<b>0,16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>11</b>	<b>8,5</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>11</b>	<b>8,9</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>8,8</b>	<b>7,2</b>	<b>10</b>	<b>9,6</b>	<b>10</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840126051</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126052</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840126053</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840126054</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840126055</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840126				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 61			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840126056	1840126057	1840126058	1840126059	1840126060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 65	B 66	B 66	B 66	B 66							
Dybde	2,6	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0							
Parameter												
Tørstof, TS	89	87	86	88	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	6,1	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	<20	32	55	30	210	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	#	32	55	30	220	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	<0,0050	0,039	0,055	0,036	0,048	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	0,0063	0,011	0,0057	0,0083	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	#	0,21	0,38	0,25	0,30	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	11	11	16	14	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,062	0,15	0,17	0,12	0,25	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	20	13	17	12	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	8,5	23	11	13	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	9,9	8,7	9,6	7,9	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	25	54	49	47	44	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<b>Betegnelser:</b>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840126056</b>												
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>												
<b>1840126057</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126058</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126059</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840126060</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840126</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	61 Bilag: 0 stk.
Lab. nr.	1840126061	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p		Usikkerhed ☒
Prøvetager	Rekvirent		
Prøve ID	<b>B 66</b>		
Dybde	2,3		
<b>Parameter</b>			
Tørstof, TS	<b>66</b>	% (w/w)	DS204 mod 0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>9,8</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>34</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>1.000</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID 20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>1.000</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	<b>0,15</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,028</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD 0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>1,0</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD +/- 30 %
Bly	<b>16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Cadmium	<b>0,28</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 0,020 +/- 14 %
Chrom, total	<b>9,9</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Kobber	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,0 +/- 14 %
Nikkel	<b>7,0</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 0,50 +/- 14 %
Zink	<b>53</b>	mg/kg TS	DS259-ICP 1,5 +/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>			
se sidste side			
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)			
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.			
<b>1840126061</b>			
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.			
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>	Helle Rasmussen Laborant		



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840126</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	61 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

⌚ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afvigelser/kommentar ved denne rapport:*

☒ Pga lav tørstof ændres detektionsgrænsen.

☒ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840127				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840127001	1840127002	1840127003	1840127004	1840127005	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 67	B 67	B 67	B 67	B 67							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	91	91	89	78	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	5,1	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	13	38	7,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	41	56	120	290	96	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	41	56	130	330	100	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,16	0,80	0,11	0,32	0,025	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	0,11	0,015	0,056	0,0057	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	1,0	4,6	0,77	1,8	0,19	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	15	14	23	130	42	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,21	0,10	0,17	0,12	0,22	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	15	20	14	7,7	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	15	14	17	77	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	11	15	9,4	6,3	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	74	46	47	50	75	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840127001</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127002</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127003</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127004</b>												
<b>Uidentificerede kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>												
<b>1840127005</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840127				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840127006	1840127007	1840127008	1840127009	1840127010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 67	B 68	B 68	B 68	B 68							
Dybde	2,6	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0							
Parameter												
Tørstof, TS	69	91	87	87	86	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	5,8	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	23	<20	44	35	46	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	29	#	44	35	46	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,13	0,19	0,30	0,39	0,092	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,022	0,029	0,050	0,061	0,015	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,78	1,1	1,6	1,9	0,52	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	33	11	21	36	9,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,49	0,14	0,14	0,32	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	21	11	20	13	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	19	10	37	21	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	15	7,8	14	8,5	13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	52	47	75	180	46	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840127006</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127007</b>												
<b>Spor af kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840127008</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127009</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127010</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840127				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840127011	1840127012	1840127013	1840127014	1840127015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 68	B 68	B 69	B 69	B 69							
Dybde	2,0-2,5	2,9	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5							
Parameter												
Tørstof, TS	87	67	90	88	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	27	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	8,4	<5,0	110	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	23	40	<20	530	27	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	23	48	#	670	27	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,14	0,036	0,11	0,049	0,20	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	0,0076	0,017	0,0095	0,031	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,77	0,24	0,64	0,30	1,1	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	14	25	12	15	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,17	0,78	0,12	0,21	0,099	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	12	23	16	14	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	12	22	12	25	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	8,8	24	11	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	63	52	45	180	44	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840127011</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127012</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127013</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15,&gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127014</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127015</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840127		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	65			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840127016	1840127017	1840127018	1840127019	1840127020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 69</b>	<b>B 69</b>	<b>B 69</b>	<b>B 69</b>	<b>B 70</b>					
Dybde	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0-0,5</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>61</b>	<b>94</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>9,8</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>16</b>	<b>5,5</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>94</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>260</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>48</b>	<b>270</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,22</b>	<b>0,12</b>	<b>0,070</b>	<b>0,026</b>	<b>0,25</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,039</b>	<b>0,020</b>	<b>0,012</b>	<b>0,0057</b>	<b>0,062</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>1,3</b>	<b>0,67</b>	<b>0,39</b>	<b>0,18</b>	<b>1,3</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>1,3</b>	<b>0,43</b>	<b>0,22</b>	<b>1,0</b>	<b>0,19</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>6,9</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>9,7</b>	<b>28</b>	<b>8,3</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>5,4</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>110</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>76</b>	<b>28</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840127016</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15 og &gt;C15-C20 svarende til diesel/fyringsolie og Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840127017</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840127018</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840127019</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840127020</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840127		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	65			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840127021	1840127022	1840127023	1840127024	1840127025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 70</b>	<b>B 70</b>	<b>B 70</b>	<b>B 70</b>	<b>B 70</b>					
Dybde	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>86</b>	<b>88</b>	<b>83</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>9,3</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>11</b>	<b>64</b>	<b>170</b>	<b>60</b>	<b>73</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>190</b>	<b>530</b>	<b>1.000</b>	<b>920</b>	<b>280</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>200</b>	<b>600</b>	<b>1.200</b>	<b>990</b>	<b>370</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,12</b>	<b>0,55</b>	<b>2,7</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<b>0,085</b>	<b>0,34</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,71</b>	<b>3,4</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>6,6</b>	<b>8,8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,16</b>	<b>0,14</b>	<b>0,15</b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>9,8</b>	<b>9,4</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>8,9</b>	<b>9,1</b>	<b>130</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>6,6</b>	<b>8,2</b>	<b>8,8</b>	<b>9,3</b>	<b>9,8</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840127021</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840127022</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840127023</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840127024</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840127025</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C10-C15, >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>										
Helle Rasmussen										
Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840127				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840127026	1840127027	1840127028	1840127029	1840127030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 71	B 71	B 71	B 71	B 71							
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5							
Parameter												
Tørstof, TS	91	87	87	82	83	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	6,8	<5,0	7,9	7,1	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	<20	50	24	33	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	#	57	24	41	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,052	0,100	0,94	0,091	0,18	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	0,017	0,14	0,018	0,033	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,30	0,55	6,0	0,54	1,1	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	15	10	13	8,3	20	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,22	0,061	0,15	0,54	1,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	13	22	13	13	19	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	14	13	14	15	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	11	15	7,8	16	17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	42	42	52	55	56	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840127026</b>												
Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127027</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127028</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840127029</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127030</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840127				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840127031	1840127032	1840127033	1840127034	1840127035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 71	B 72	B 72	B 72	B 72							
Dybde	2,5	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0							
Parameter												
Tørstof, TS	83	94	94	93	85	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	8,5	<5,0	<5,0	<5,0	11	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	41	24	22	120	130	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	50	24	22	120	140	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,088	0,11	0,10	0,086	0,032	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	0,021	0,020	0,019	0,0078	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,58	0,66	0,57	0,52	0,19	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	21	17	7,6	8,1	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,82	0,19	0,15	0,11	0,17	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	18	9,8	8,1	13	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	23	12	7,8	11	24	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	17	7,7	6,2	11	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	57	62	30	37	62	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840127031</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127032</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840127033</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>												
<b>1840127034</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
<b>1840127035</b>												
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840127				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840127036	1840127037	1840127038	1840127039	1840127040	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 72	B 72	B 73	B 73	B 73							
Dybde	2,0-2,5	2,8	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5							
Parameter												
Tørstof, TS	87	38	87	90	89	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	13	16	6,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	140	78	33	44	99	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	150	94	39	44	99	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,11	<0,020	0,16	0,075	0,33	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,023	<0,020	0,031	0,016	0,058	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	0,67	#	0,91	0,45	2,0	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	8,6	8,6	24	8,7	9,2	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,20	0,71	0,17	0,25	0,26	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	12	21	14	23	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	16	49	18	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	9,0	32	12	12	9,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	35	37	82	46	41	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840127036</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127037</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127038</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127039</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127040</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840127		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag:	0 stk.			
Lab. nr.	1840127041	1840127042	1840127043	1840127044	1840127045	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 73	B 73	B 73	B 74	B 74				
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,6	0-0,5	0,5-1,0				
Parameter									
Tørstof, TS	81	86	87	90	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	8,8	<5,0	<5,0	<5,0	5,1	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	170	46	<20	25	68	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	180	46	#	25	73	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,18	0,10	<0,0050	0,13	0,29	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	0,020	<0,0050	0,022	0,046	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	1,1	0,59	0,0069	0,78	1,6	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	29	18	8,2	12	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,19	0,12	0,16	0,13	0,12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	9,8	16	14	11	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	14	9,9	16	15	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	6,9	10	16	8,4	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	68	42	30	50	64	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840127041</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840127042</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840127043</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1840127044</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>									
<b>1840127045</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST				
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018				
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840127				
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag: 0 stk.							
Lab. nr.	1840127046	1840127047	1840127048	1840127049	1840127050	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	xx		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord							
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p							
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent							
Prøve ID	B 74	B 74	B 74	B 74	B 75							
Dybde	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,6	0-0,5							
Parameter												
Tørstof, TS	89	84	87	84	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %			
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %			
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %			
Kulbrinter >C20-C35	<20	41	57	<20	21	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %			
Totalkulbrinter >C5-C35	#	41	57	5,0	21	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID					
Benz(a)pyren	0,28	0,11	0,19	0,018	0,13	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Dibenz(a,h)anthracen	0,048	0,016	0,032	<0,0050	0,021	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %			
Sum PAH (7 stk)	1,6	0,75	1,2	0,13	0,79	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %			
Bly	11	14	14	14	16	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Cadmium	0,076	0,12	0,16	0,29	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %			
Chrom, total	17	17	15	20	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Kobber	12	17	16	12	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %			
Nikel	11	13	10	13	9,3	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %			
Zink	57	68	66	39	57	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %			
<i>Betegnelser:</i>												
se sidste side												
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)												
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.												
<b>1840127046</b>												
Spor af kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840127047</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127048</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
<b>1840127049</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.												
<b>1840127050</b>												
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.												
Godkendt af												
Helle Rasmussen												
Laborant												



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840127		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	65			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840127051	1840127052	1840127053	1840127054	1840127055	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 75</b>	<b>B 75</b>	<b>B 75</b>	<b>B 75</b>	<b>B 75</b>					
Dybde	<b>0,5-1,0</b>	<b>1,0-1,5</b>	<b>1,5-2,0</b>	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>71</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>9,9</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>260</b>	<b>1.800</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>29</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>280</b>	<b>1.800</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,18</b>	<b>0,34</b>	<b>5,9</b>	<b>0,49</b>	<b>0,29</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,027</b>	<b>0,051</b>	<b>0,82</b>	<b>0,072</b>	<b>0,056</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>1,1</b>	<b>2,2</b>	<b>30</b>	<b>3,5</b>	<b>1,9</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>8,5</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,21</b>	<b>0,19</b>	<b>0,25</b>	<b>0,19</b>	<b>0,29</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>9,5</b>	<b>9,7</b>	<b>8,7</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>9,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,0</b>	<b>11</b>	<b>9,4</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>66</b>	<b>57</b>	<b>60</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840127051</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840127052</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840127053</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840127054</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840127055</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow					Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:		10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:		1840127		
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver: 65			Bilag: 0 stk.					
Lab. nr.	1840127056	1840127057	1840127058	1840127059	1840127060	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	☒
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	B 75	B 76	B 76	B 76	B 76					
Dybde	3,0	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0					
Parameter										
Tørstof, TS	78	92	92	89	91	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	8,2	<5,0	14	17	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	35	43	27	99	130	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	35	52	27	110	150	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	0,028	0,12	0,70	0,25	0,18	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	0,0066	0,021	0,036	0,045	0,035	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	0,21	0,82	4,4	2,0	1,5	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	15	11	10	9,0	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	0,50	0,11	0,13	0,26	0,15	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	20	16	10	11	14	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	15	12	10	13	11	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	15	11	8,2	16	12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	80	44	39	65	45	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840127056</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840127057</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840127058</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
<b>1840127059</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840127060</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prøver modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840127		
Opbevaring før analyse	På køl		Antal prøver:	65			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840127061	1840127062	1840127063	1840127064	1840127065	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 76</b>	<b>B 76</b>	<b>B 76</b>	<b>B 76</b>	<b>B 76</b>					
Dybde	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,5-3,0</b>	<b>3,0-3,5</b>	<b>3,5-4,0</b>	<b>3,95</b>					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>92</b>	<b>85</b>	<b>83</b>	<b>77</b>	<b>84</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>5,6</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>14</b>	<b>8,3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>100</b>	<b>66</b>	<b>130</b>	<b>150</b>	<b>&lt;20</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,25</b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>0,038</b>	<b>0,0055</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,053</b>	<b>0,028</b>	<b>0,021</b>	<b>0,0067</b>	<b>&lt;0,0050</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>1,6</b>	<b>0,75</b>	<b>0,75</b>	<b>0,27</b>	<b>0,033</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>14</b>	<b>9,6</b>	<b>7,1</b>	<b>10</b>	<b>8,3</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,20</b>	<b>0,13</b>	<b>0,16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>9,5</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>8,5</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>6,9</b>	<b>8,9</b>	<b>8,1</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>58</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840127061</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840127062</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840127063</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840127064</b>										
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.										
<b>1840127065</b>										
Ikke påvist totalkulbrinter.										
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>										
Helle Rasmussen										
Laborant										



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S <b>Sortemosevej 19</b> <b>3450 Allerød</b> <b>Att.: Nils Woodschow</b>	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.dato: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prøver modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018	Rapport nr.:	<b>1840127</b>
Opbevaring før analyse	På køl	Antal prøver:	65 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

☒ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afwigelser/kommentar ved denne rapport:*

☒ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.  
Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19						Sagsnr.: 10402618
	3450 Allerød						Sagsbeh.: NAW
	Att.: Nils Woodschow						Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840128
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	52		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840128001	1840128002	1840128003	1840128004	1840128005	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	B 77	B 77	B 77	B 77	B 77		
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5		
Parameter							
Tørstof, TS	91	89	86	89	88	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	7,5	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	26	20	59	39	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	#	26	20	67	39	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,096	0,066	0,045	0,057	0,060	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	0,016	0,0093	0,0058	0,0067	0,0070	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	0,59	0,40	0,30	0,38	0,36	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	12	12	9,5	11	11	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	0,33	0,25	0,12	0,21	0,24	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	13	13	15	12	19	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	11	10	11	12	13	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	10	15	13	11	14	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	43	42	39	39	49	mg/kg TS	DS259-ICP
Betegnelser:							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840128001</b>							
<b>Spor af kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>							
<b>1840128002</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128003</b>							
<b>Spor af kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>							
<b>1840128004</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128005</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af 							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow		Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST						
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato: 10-10-2018 Rapport nr.: 1840128					
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Bilag: 0 stk.					
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 52									
Lab. nr.	1840128006	1840128007	1840128008	1840128009	1840128010	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 77	B 77	B 78	B 78	B 78						
Dybde	2,5-3,0	3,1	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5						
Parameter											
Tørstof, TS	85	60	91	92	92	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %		
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %		
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	8,2	<5,0	64	10	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C20-C35	73	110	25	390	130	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %		
Totalkulbrinter >C5-C35	73	120	25	450	140	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID				
Benz(a)pyren	0,12	0,028	0,0087	0,64	1,9	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	<0,010	<0,0050	0,13	0,27	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Sum PAH (7 stk)	0,76	0,26	0,058	3,8	13	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %		
Bly	20	31	9,4	13	8,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Cadmium	0,27	1,1	0,11	0,13	0,20	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %		
Chrom, total	18	31	16	15	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Kobber	12	41	10	10	8,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Nikel	6,5	37	10	12	5,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %		
Zink	35	74	36	50	32	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %		
Betegnelser:											
se sidste side											
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)											
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.											
<b>1840128006</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840128007</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840128008</b>											
<b>Spor af kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>											
<b>1840128009</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840128010</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
Godkendt af 											
Helle Rasmussen											
Laborant											

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow		Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST						
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato: 10-10-2018 Rapport nr.: 1840128					
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Bilag: 0 stk.					
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 52									
Lab. nr.	1840128011	1840128012	1840128013	1840128014	1840128015	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 78	B 78	B 78	B 78	B 79						
Dybde	1,5-2,0	2,0-2,5	2,5-3,0	2,95	0-0,5						
Parameter											
Tørstof, TS	84	85	85	53	88	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %		
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %		
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	7,1	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C20-C35	24	49	79	26	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %		
Totalkulbrinter >C5-C35	24	49	86	26	31	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID				
Benz(a)pyren	50	0,14	1,4	0,045	0,15	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Dibenz(a,h)anthracen	9,1	0,033	0,29	<0,010	0,033	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Sum PAH (7 stk)	410	0,86	9,3	0,27	0,92	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %		
Bly	15	17	11	9,4	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Cadmium	0,14	0,20	0,062	2,0	0,12	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %		
Chrom, total	20	18	21	21	15	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Kobber	17	16	14	62	12	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Nikkel	16	13	15	51	10	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %		
Zink	64	87	42	69	53	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %		
<i>Betegnelser:</i>											
se sidste side											
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)											
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.											
<b>1840128011</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>											
<b>1840128012</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840128013</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840128014</b>											
<b>Spor af kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>											
<b>1840128015</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant											

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow		Identifikation		Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST						
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato: 10-10-2018 Rapport nr.: 1840128					
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Bilag: 0 stk.					
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 52									
Lab. nr.	1840128016	1840128017	1840128018	1840128019	1840128020	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀		
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	B 79	B 79	B 79	B 79	B 79						
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,85-2,0	2,0-2,5	2,3						
Parameter											
Tørstof, TS	92	87	84	84	87	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %		
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %		
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C15-C20	11	<5,0	14	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %		
Kulbrinter >C20-C35	200	<20	140	25	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %		
Totalkulbrinter >C5-C35	210	#	150	25	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID				
Benz(a)pyren	0,31	0,0058	0,040	0,088	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Dibenz(a,h)anthracen	0,063	<0,0050	0,0069	0,014	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %		
Sum PAH (7 stk)	1,3	0,038	0,25	0,51	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %		
Bly	7,7	10	13	11	5,5	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Cadmium	0,17	0,15	0,14	0,22	0,034	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %		
Chrom, total	14	18	15	12	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Kobber	13	13	10	10	5,9	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %		
Nikel	13	15	8,8	8,6	7,1	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %		
Zink	35	40	45	54	17	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %		
<i>Betegnelser:</i>											
se sidste side											
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)											
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.											
<b>1840128016</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840128017</b>											
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>											
<b>1840128018</b>											
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>											
<b>1840128019</b>											
<b>Spor af kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35.</b>											
<b>1840128020</b>											
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>											
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant											

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation <b>Niras A/S</b> <b>Sortemosevej 19</b> <b>3450 Allerød</b> <b>Att.: Nils Woodschow</b>						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST	
Prover modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato: 10-10-2018	
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.: 1840128	
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 52						Bilag: 0 stk.
Lab. nr.	1840128021	1840128022	1840128023	1840128024	1840128025	Enhed	Metode	Detektionsgrænse Usikkerhed ☀
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord			
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p			
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent			
Prøve ID	<b>B 81</b>	<b>B 81</b>	<b>B 81</b>	<b>B 81</b>	<b>B 81</b>			
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5			
<b>Parameter</b>								
Tørstof, TS	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5 +/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0 +/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	42	63	28	37	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20 +/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	42	63	28	37	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	
Benz(a)pyren	<b>0,014</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,12</b>	<b>0,058</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050 +/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<b>0,010</b>	<b>0,012</b>	<b>0,020</b>	<b>0,010</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050 +/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,087</b>	<b>0,36</b>	<b>0,40</b>	<b>0,89</b>	<b>0,36</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	
Bly	<b>8,6</b>	<b>11</b>	<b>9,0</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0 +/- 14 %
Cadmium	<b>0,11</b>	<b>0,14</b>	<b>0,10</b>	<b>0,22</b>	<b>0,14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020 +/- 14 %
Chrom, total	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0 +/- 14 %
Kobber	<b>8,6</b>	<b>11</b>	<b>9,6</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0 +/- 14 %
Nikel	<b>8,7</b>	<b>11</b>	<b>8,9</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50 +/- 14 %
Zink	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5 +/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>								
se sidste side								
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)								
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.								
<b>1840128021</b>								
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>								
<b>1840128022</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
<b>1840128023</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
<b>1840128024</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
<b>1840128025</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
Godkendt af  Helle Rasmussen Laborant								

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prover modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840128		
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	52			Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840128026	1840128027	1840128028	1840128029	1840128030	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀	
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 81</b>	<b>B 82</b>	<b>B 82</b>	<b>B 82</b>	<b>B 82</b>					
Dybde	2,5	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0					
<b>Parameter</b>										
Tørstof, TS	<b>71</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %	
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %	
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>	<b>7,5</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %	
Kulbrinter >C20-C35	<b>34</b>	<b>&lt;20</b>	<b>&lt;20</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %	
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>34</b>	#	#	<b>48</b>	<b>41</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID			
Benz(a)pyren	<b>0,026</b>	<b>0,13</b>	<b>0,044</b>	<b>0,078</b>	<b>1,0</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,0050	<b>0,021</b>	<b>0,0062</b>	<b>0,015</b>	<b>0,22</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %	
Sum PAH (7 stk)	<b>0,19</b>	<b>0,84</b>	<b>0,27</b>	<b>0,45</b>	<b>8,0</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %	
Bly	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6,5</b>	<b>7,2</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Cadmium	<b>0,78</b>	<b>0,12</b>	<b>0,080</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %	
Chrom, total	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>9,8</b>	<b>5,5</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Kobber	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>6,9</b>	<b>6,5</b>	<b>13</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %	
Nikel	<b>18</b>	<b>9,3</b>	<b>7,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %	
Zink	<b>58</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>52</b>	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %	
<b>Betegnelser:</b>										
se sidste side										
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)										
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.										
<b>1840128026</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840128027</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840128028</b>										
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>										
<b>1840128029</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>										
<b>1840128030</b>										
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>										
Godkendt af 										
Helle Rasmussen										
Laborant										

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST		
Prover modtaget den:	03-10-2018						Rapport dato:	10-10-2018	
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018						Rapport nr.:	1840128	
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver: 52						Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840128031	1840128032	1840128033	1840128034	1840128035	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord				
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p				
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøve ID	B 82	B 82	B 82	B 82	B 83				
Dybde	2,0-2,5	2,5-3,0	3,0-3,5	3,4	0-0,5				
Parameter									
Tørstof, TS	90	85	83	53	90	% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	4,0	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	9,2	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	33	6,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	120	36	31	<20	<20	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	160	42	31	#	#	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	0,13	0,68	0,18	0,046	0,022	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	0,11	0,033	0,016	<0,0050	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	0,79	5,1	1,3	0,44	0,13	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	11	14	11	34	8,8	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	0,17	0,31	0,13	1,4	0,13	mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	14	14	18	30	13	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	10	12	14	34	9,4	mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikkel	9,0	10	15	27	9,0	mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	41	86	49	100	39	mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1840128031</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C5-C10, &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>									
<b>1840128032</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840128033</b>									
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>									
<b>1840128034</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1840128035</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
Godkendt af 									
Helle Rasmussen									
Laborant									

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Sagsnr.: 10402618
							Sagsbeh.: NAW
							Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840128
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	52		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840128036	1840128037	1840128038	1840128039	1840128040	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	<b>B 83</b>	<b>B 83</b>	<b>B 83</b>	<b>B 83</b>	<b>B 83</b>		
Dybde	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5	2,8		
<b>Parameter</b>							
Tørstof, TS	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	22	50	110	86	76	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>110</b>	<b>86</b>	<b>76</b>	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	<b>2,7</b>	<b>0,068</b>	<b>0,057</b>	<b>0,081</b>	<b>&lt;0,0050</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,58</b>	<b>0,011</b>	<b>0,018</b>	<b>0,014</b>	<b>&lt;0,0050</b>	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	<b>16</b>	<b>0,47</b>	<b>0,31</b>	<b>0,46</b>	#	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	<b>14</b>	<b>6,1</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	<b>0,18</b>	<b>0,11</b>	<b>0,35</b>	<b>0,14</b>	<b>0,28</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	<b>12</b>	<b>7,3</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	<b>21</b>	<b>6,5</b>	<b>9,6</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	<b>9,5</b>	<b>5,6</b>	<b>10</b>	<b>9,7</b>	<b>24</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	<b>55</b>	<b>29</b>	<b>280</b>	<b>44</b>	<b>67</b>	mg/kg TS	DS259-ICP
<i>Betegnelser:</i>							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840128036</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128037</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128038</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128039</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128040</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i>							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow						Sagsnr.: 10402618
							Sagsbeh.: NAW
							Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840128
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	52		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840128041	1840128042	1840128043	1840128044	1840128045	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	B 84	B 84	B 84	B 84	B 84		
Dybde	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0	2,0-2,5		
Parameter							
Tørstof, TS	92	91	88	89	89	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	46	8,0	<5,0	5,8	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	130	21	5,5	18	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	34	570	130	120	470	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	34	750	160	130	490	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,12	0,19	0,64	1,1	0,31	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	0,037	0,14	0,23	0,093	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	0,72	1,2	4,6	7,0	1,9	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	8,0	14	13	8,7	11	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	0,12	0,19	0,14	0,16	0,18	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	15	11	14	10	9,7	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	8,4	18	12	9,4	12	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikel	11	9,3	11	8,4	7,6	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	39	78	51	38	43	mg/kg TS	DS259-ICP
Betegnelser:							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840128041</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128042</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15 og &gt;C15-C20 svarende til diesel-/fyrringsolie og kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128043</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15 og &gt;C15-C20 svarende til diesel-/fyrringsolie og kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128044</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
<b>1840128045</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C10-C15, &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af 							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Identifikation						Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød
	Sortemosevej 19						Sagsnr.: 10402618
	3450 Allerød						Sagsbeh.: NAW
	Att.: Nils Woodschow						Udt.date: 03-10-2018
							Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018					Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018					Rapport nr.:	1840128
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	52		Bilag:	0 stk.
Lab. nr.	1840128046	1840128047	1840128048	1840128049	1840128050	Enhed	Metode
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord	Jord		Detektionsgrænse
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p	m+p		Usikkerhed ☀
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent		
Prøve ID	B 84	B 85	B 85	B 85	B 85		
Dybde	2,8	0-0,5	0,5-1,0	1,0-1,5	1,5-2,0		
Parameter							
Tørstof, TS	86	91	90	92	89	% (w/w)	DS204 mod
							0,002 +/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	11	<5,0	<5,0	<5,0	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Kulbrinter >C20-C35	<20	60	39	<20	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Totalkulbrinter >C5-C35	#	71	39	#	38	mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID
Benz(a)pyren	0,17	0,22	1,6	0,15	0,14	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Dibenz(a,h)anthracen	0,041	0,037	0,35	0,027	0,030	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Sum PAH (7 stk)	1,0	1,7	14	1,1	0,82	mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD
Bly	12	8,9	10	9,3	9,6	mg/kg TS	DS259-ICP
Cadmium	0,18	0,100	0,14	0,14	0,21	mg/kg TS	DS259-ICP
Chrom, total	10	15	16	16	12	mg/kg TS	DS259-ICP
Kobber	10	12	12	11	12	mg/kg TS	DS259-ICP
Nikkel	7,7	12	12	11	12	mg/kg TS	DS259-ICP
Zink	34	39	43	39	48	mg/kg TS	DS259-ICP
Betegnelser:							
se sidste side							
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)							
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.							
<b>1840128046</b>							
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>							
<b>1840128047</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>							
<b>1840128048</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 (herunder PAH'er) svarende til tjære/asfalt.</b>							
<b>1840128049</b>							
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>							
<b>1840128050</b>							
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>							
Godkendt af 							
Helle Rasmussen							
Laborant							

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow			Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST			
Prover modtaget den:	03-10-2018				Rapport dato:	10-10-2018		
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018				Rapport nr.:	1840128		
Opbevaring for analyse	På kol		Antal prøver:	52	Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1840128051	1840128052			Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☀
Prøvetype	Jord	Jord						
Emballage	m+p	m+p						
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent						
Prøve ID	<b>B 85</b>	<b>B 85</b>						
Dybde	<b>2,0-2,5</b>	<b>2,7</b>						
<b>Parameter</b>								
Tørstof, TS	<b>82</b>	<b>71</b>			% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<b>&lt;2,5</b>	<b>&lt;2,5</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<b>&lt;5,0</b>	<b>&lt;5,0</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<b>74</b>	<b>80</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	<b>74</b>	<b>80</b>			mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,0065</b>	<b>0,012</b>			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>&lt;0,0050</b>	<b>&lt;0,0050</b>			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,048</b>	<b>0,090</b>			mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>7,5</b>	<b>15</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,10</b>	<b>0,69</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>14</b>	<b>25</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>12</b>	<b>29</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>13</b>	<b>18</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>35</b>	<b>54</b>			mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<i>Betegnelser:</i>								
se sidste side								
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)								
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.								
<b>1840128051</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
<b>1840128052</b>								
<b>Kulbrinter i intervallerne &gt;C15-C20 og &gt;C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.</b>								
Godkendt af 								
Helle Rasmussen								
Laborant								

## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Woodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordozagrunden, Solrød Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: 03-10-2018 Prøvetager: NAW/ANST
Prover modtaget den:	03-10-2018	Rapport dato:	10-10-2018
Analyse påbegyndt den:	07-10-2018	Rapport nr.:	1840128
Opbevaring for analyse	På kol	Antal prøver:	52 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

∅ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afwigelser kommentar ved denne rapport:*

□ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.  
Åbningen kan have medført tab af lavkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven/prøverne som den/de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent:	NIRAS A/S, Allerød Sortemosevej 19 3450 Allerød		Sagsnavn:	Cordoza-grunden	
			Sagsnr:	10402618	
			Sagsbeh.:	Nils Wodschow	
Prøver modtaget:	04-10-2018		Analyse påbegyndt:	04-10-2018	
Antal prøver:	8		Opbevaring:	På køl	
Lab. nr.	1840-707-01	1840-707-02	1840-707-03	1840-707-04	1840-707-05
Prøvetype	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok
Prøvetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent
Prøvetager:	BME	BME	BME	BME	BME
Udtaget fra dato:	04-10-2018	04-10-2018	04-10-2018	04-10-2018	04-10-2018
Prøve ID	B3	B19	B24	B26	B41
Parameter				Enhed	Metode
Prøvetagning, grundvand	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<2,5	4,2	3,6	3,9	3,7
	µg/l				
					DS 9377-2:2001 mod. FID
					2,5
					+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urensset	<5	7,3	<5	<5	<5
	µg/l				
					DS 9377-2:2001 mod. FID
					5
					+/- 20 %
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	<10	<10	<10	<10	<10
	µg/l				
					DS 9377-2:2001 mod. FID
					10
					+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	#	12	3,6	3,9	3,7
	µg/l				
					DS 9377-2:2001 mod. FID
					+/- 20 %
Benzen	<0,03	0,089	0,13	0,036	0,097
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,03
					+/- 20 %
Toluuen	0,13	1,6	0,23	0,18	0,13
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,03
					+/- 20 %
Ethylbenzen	<0,03	0,16	<0,03	<0,03	<0,03
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,03
					+/- 20 %
m+p-xylen	0,058	0,64	0,048	0,065	0,055
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,02
					+/- 20 %
o-xylen	0,028	0,29	0,023	0,032	0,025
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,02
					+/- 20 %
Naphthalen	<0,03	0,050	<0,03	<0,03	<0,03
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,03
					+/- 30 %
Chloroform	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,1,1-trichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
Tetrachlormethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
Trichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
Tetrachlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
Vinylchlorid	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,1-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
trans-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,1-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
cis-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,2-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,2-dibromethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %



## Analyserapport

Rekvirent:	NIRAS A/S, Allerød Sortemosevej 19 3450 Allerød			Sagsnavn:	Cordoza-grunden		
				Sagsnr:	10402618		
				Sagsbeh.:	Nils Wodschow		
Prøver modtaget:	04-10-2018			Analyse påbegyndt:	04-10-2018		
Antal prøver:	8			Opbevaring:	På køl		
Lab. nr.	1840-707-06	1840-707-07	1840-707-08				
Prøvetype	Grundvand	Grundvand	Grundvand				
Emballage:	ok	ok	ok				
Prøvetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøvetager:	BME	BME	BME				
Udtaget fra dato:	04-10-2018	04-10-2018	04-10-2018				
Prøve ID	B58	B63	B80				
Parameter				Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☐
Prøvetagning, grundvand	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve			*	
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<2,5	7,7	<2,5	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5	+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urensset	14	110	11	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5	+/- 20 %
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	16	22	<10	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10	+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	30	140	11	µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID		+/- 20 %
Benzen	0,11	0,042	0,11	µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 20 %
Toluuen	0,78	0,091	1,2	µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 20 %
Ethylbenzen	0,13	0,40	0,14	µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 20 %
m+p-xylen	0,32	1,9	0,52	µg/l	HS-GC-MS	0,02	+/- 20 %
o-xylen	0,14	0,93	0,23	µg/l	HS-GC-MS	0,02	+/- 20 %
Naphthalen	0,10	0,51	0,071	µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 30 %
Chloroform	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
1,1,1-trichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
Tetrachlormethan	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
Trichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
Tetrachlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
Vinylchlorid	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
1,1-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
trans-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
1,1-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
cis-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
1,2-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %
1,2-dibromethan	<0,05	<0,05	<0,05	µg/l	ISO 15680:2004	0,05	+/- 10 %



## Analyserapport

Rekvirent:	NIRAS A/S, Allerød Sortemosevej 19 3450 Allerød	Sagsnavn: Cordoza-grunden Sagsnr: 10402618 Sagsbeh.: Nils Wodschow
Prøver modtaget:	04-10-2018	Analyse påbegyndt: 04-10-2018
Antal prøver:	8	Rapportdato: 11-10-2018 Rapport nr.: 1840-707-1 Bilag: 0 Opbevaring: På køl

### Betegnelser:

Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

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 kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

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

B3: Ikke påvist totalkulbrinter.

B19: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C10-C25.

B24: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

B26: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

B41: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

B58: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

B63: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C25 og >C25-C40.

B80: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C10-C25.

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.

Alle analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

Denne rapport erstatter tidligere fremsendte, der er rettet i kulbrinter på prøve -07

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

NIRAS A/S, Allerød, Nils Wodschow, naw@niras.dk

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

Godkendt af

Carina Hansen

Laborant



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Wodschow					Identifikation	Sagsnavn: Cordoza-grunden Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: - Prøvetager: LPH		
Prøver modtaget den:	29-10-2018					Rapport dato:	02-11-2018		
Analyse påbegyndt den:	29-10-2018					Rapport nr.:	1844068		
Opbevaring før analyse	Påbegyndt ved modtagelsen		Antal prøver:	4		Bilag:	0 stk.		
Lab. nr.	1844068001	1844068002	1844068003	1844068004		Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed
Prøvetype	Jord	Jord	Jord	Jord					
Emballage	m+p	m+p	m+p	m+p					
Prøvetager	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent					
Prøve ID	<b>B 86</b>	<b>B 86</b>	<b>B 87</b>	<b>Jordmile 1</b>					
Dybde	<b>0-0,5</b>	<b>0,5-1</b>	<b>0,0-0,5</b>	<b>0-0,5</b>					
<b>Parameter</b>									
Tørstof, TS	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>89</b>	<b>88</b>		% (w/w)	DS204 mod	0,002	+/- 10 %
Kulbrinter >C5-C10	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	2,5	+/- 10 %
Kulbrinter >C10-C15	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C15-C20	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	5,0	+/- 10 %
Kulbrinter >C20-C35	<20	<20	<20	33		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID	20	+/- 10 %
Totalkulbrinter >C5-C35	#	#	#	33		mg/kg TS	Reflab1:2010(2) GC-FID		
Benz(a)pyren	<b>0,051</b>	<b>0,032</b>	<b>0,037</b>	<b>0,11</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Dibenz(a,h)anthracen	<b>0,0091</b>	<b>0,0051</b>	<b>0,0057</b>	<b>0,020</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD	0,0050	+/- 30 %
Sum PAH (7 stk)	<b>0,29</b>	<b>0,17</b>	<b>0,20</b>	<b>0,57</b>		mg/kg TS	Reflab4(2),GC-MSD		+/- 30 %
Bly	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>13</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Cadmium	<b>0,18</b>	<b>0,071</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	0,020	+/- 14 %
Chrom, total	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>17</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Kobber	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>14</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,0	+/- 14 %
Nikel	<b>8,5</b>	<b>16</b>	<b>9,6</b>	<b>14</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	0,50	+/- 14 %
Zink	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>54</b>		mg/kg TS	DS259-ICP	1,5	+/- 14 %
<b>Betegnelser:</b>									
se sidste side									
(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)									
Ved metoden, totalkulbrinter - GC-FID, er der i prøverne konstateret flg. kulbrinter.									
<b>1844068001</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1844068002</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1844068003</b>									
<b>Ikke påvist totalkulbrinter.</b>									
<b>1844068004</b>									
Kulbrinter i intervallerne >C15-C20 og >C20-C35 svarende til asfalt/bitumen/smøre-/hydraulikolie.									
Godkendt af <i>Helle Rasmussen</i> Helle Rasmussen Laborant									



## Analyserapport

Rekvirent	Niras A/S Sortemosevej 19 3450 Allerød Att.: Nils Wodschow	Identifikation	Sagsnavn: Cordoza-grunden Sagsnr.: 10402618 Sagsbeh.: NAW Udt.date: - Prøvetager: LPH
Prøver modtaget den:	29-10-2018	Rapport dato:	02-11-2018
Analyse påbegyndt den:	29-10-2018	Rapport nr.:	<b>1844068</b>
Opbevaring før analyse	Påbegyndt ved modtagelsen	Antal prøver:	4 Bilag: 0 stk.

*Betegnelser fra rapporten:*

☒ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

*Emballage betegnelse:* m (membranglas), r (rilsanpose), d (duogasbag), p (plastpose) s (staniol).

*Afwigelser/kommentar ved denne rapport:*

☒ Hvis dette tegn er placeret ved prøvens emballage type, betyder det, at der pga. stor prøvemængde var nødvendigt at åbne glasset for at fjerne overskydende prøve.

Åbningen kan have medført tab af lavtkogende komponenter.

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.

Alle analyser er udført hos Højvang, Dianalund.

Resultaterne gælder for prøven som de er modtaget.

Med mindre andet er oplyst, fremsendes rapporten til den/de på rekvisitionen oplyste mailadresser.

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

Godkendt af

Helle Rasmussen

Laborant

---

---

**Bilag 4**  
**Analyseresultater, vand**

---



## Analyserapport

Rekvirent:	NIRAS A/S, Allerød Sortemosevej 19 3450 Allerød		Sagsnavn:	Cordoza-grunden	
			Sagsnr:	10402618	
			Sagsbeh.:	Nils Wodschow	
Prøver modtaget:	04-10-2018	Analyse påbegyndt:	04-10-2018	Rapportdato:	11-10-2018
Antal prøver:	8	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1840-707-1
Lab. nr.	1840-707-01	1840-707-02	1840-707-03	1840-707-04	1840-707-05
Prøvetype	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand	Grundvand
Emballage:	ok	ok	ok	ok	ok
Prøvetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent
Prøvetager:	BME	BME	BME	BME	BME
Udtaget fra dato:	04-10-2018	04-10-2018	04-10-2018	04-10-2018	04-10-2018
Prøve ID	B3	B19	B24	B26	B41
Parameter				Enhed	Metode
Prøvetagning, grundvand	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<2,5	4,2	3,6	3,9	3,7
	µg/l				
					DS 9377-2:2001 mod. FID
					2,5
					+/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urensset	<5	7,3	<5	<5	<5
	µg/l				
					DS 9377-2:2001 mod. FID
					5
					+/- 20 %
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	<10	<10	<10	<10	<10
	µg/l				
					DS 9377-2:2001 mod. FID
					10
					+/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	#	12	3,6	3,9	3,7
	µg/l				
					DS 9377-2:2001 mod. FID
					+/- 20 %
Benzen	<0,03	0,089	0,13	0,036	0,097
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,03
					+/- 20 %
Toluuen	0,13	1,6	0,23	0,18	0,13
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,03
					+/- 20 %
Ethylbenzen	<0,03	0,16	<0,03	<0,03	<0,03
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,03
					+/- 20 %
m+p-xylen	0,058	0,64	0,048	0,065	0,055
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,02
					+/- 20 %
o-xylen	0,028	0,29	0,023	0,032	0,025
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,02
					+/- 20 %
Naphthalen	<0,03	0,050	<0,03	<0,03	<0,03
	µg/l				
					HS-GC-MS
					0,03
					+/- 30 %
Chloroform	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,1,1-trichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
Tetrachlormethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
Trichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
Tetrachlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
Vinylchlorid	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,1-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
trans-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,1-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
cis-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,2-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %
1,2-dibromethan	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
	µg/l				
					ISO 15680:2004
					0,05
					+/- 10 %



## Analyserapport

Rekvirent:	NIRAS A/S, Allerød Sortemosevej 19 3450 Allerød			Sagsnavn:	Cordoza-grunden		
				Sagsnr:	10402618		
				Sagsbeh.:	Nils Wodschow		
Prøver modtaget:	04-10-2018			Analyse påbegyndt:	04-10-2018		
Antal prøver:	8			Opbevaring:	På køl		
Lab. nr.	1840-707-06	1840-707-07	1840-707-08				
Prøvetype	Grundvand	Grundvand	Grundvand				
Emballage:	ok	ok	ok				
Prøvetagning:	Rekvirent	Rekvirent	Rekvirent				
Prøvetager:	BME	BME	BME				
Udtaget fra dato:	04-10-2018	04-10-2018	04-10-2018				
Prøve ID	B58	B63	B80				
Parameter				Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed ☐
Prøvetagning, grundvand	Stikprøve	Stikprøve	Stikprøve			*	
Kulbrinter >C5-C10, urensset	<2,5	7,7	<2,5		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	2,5 +/- 20 %
Kulbrinter >C10-C25, urensset	14	110	11		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	5 +/- 20 %
Kulbrinter >C25 - C40, urensset	16	22	<10		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	10 +/- 20 %
Totalkulbrinter >C5-C40, urensset	30	140	11		µg/l	DS 9377-2:2001 mod. FID	+/- 20 %
Benzen	0,11	0,042	0,11		µg/l	HS-GC-MS	0,03 +/- 20 %
Toluuen	0,78	0,091	1,2		µg/l	HS-GC-MS	0,03 +/- 20 %
Ethylbenzen	0,13	0,40	0,14		µg/l	HS-GC-MS	0,03 +/- 20 %
m+p-xylen	0,32	1,9	0,52		µg/l	HS-GC-MS	0,02 +/- 20 %
o-xylen	0,14	0,93	0,23		µg/l	HS-GC-MS	0,02 +/- 20 %
Naphthalen	0,10	0,51	0,071		µg/l	HS-GC-MS	0,03 +/- 30 %
Chloroform	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
1,1,1-trichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
Tetrachlormethan	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
Trichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
Tetrachlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
Vinylchlorid	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
1,1-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
trans-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
1,1-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
cis-1,2-dichlorethylen	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
1,2-dichlorethan	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %
1,2-dibromethan	<0,05	<0,05	<0,05		µg/l	ISO 15680:2004	0,05 +/- 10 %



## Analyserapport

Rekvirent:	NIRAS A/S, Allerød Sortemosevej 19 3450 Allerød	Sagsnavn: Cordoza-grunden Sagsnr: 10402618 Sagsbeh.: Nils Wodschow
Prøver modtaget:	04-10-2018	Analyse påbegyndt: 04-10-2018
Antal prøver:	8	Rapportdato: 11-10-2018 Rapport nr.: 1840-707-1 Bilag: 0 Opbevaring: På køl

### Betegnelser:

Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Ingen.

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 kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

(Efterflg. udtalelser i dette felt vedr. kulbrintetyper, hører ikke under laboratoriets akkreditering.)

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

B3: Ikke påvist totalkulbrinter.

B19: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10 og >C10-C25.

B24: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

B26: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

B41: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C5-C10.

B58: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C10-C25 og >C25-C40.

B63: Uidentificerede kulbrinter i intervallerne >C5-C10, >C10-C25 og >C25-C40.

B80: Uidentificerede kulbrinter i intervallet >C10-C25.

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.

Alle analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

Denne rapport erstatter tidligere fremsendte, der er rettet i kulbrinter på prøve -07

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

NIRAS A/S, Allerød, Nils Wodschow, naw@niras.dk

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

Godkendt af

Carina Hansen

Laborant

---

---

**Bilag 5  
Borejournaler**

---

**Sag: 10402618      Cordozagrunden, Solrød**

Boret af: Kristian Rytter  
Udarb. af: NAW

Dato: 2018.09.27 Bedømt af: NAW  
Kontrol: ADL Godkendt: SJE

DGU Nr.:

Dato: Sept. 2018

## Boring: B19

## Bilag:

S. 1/1

**NIRAS**

# Borejournal

**Sag: 10402618      Cordozagrunden, Solrød**

Boret af: Kristian Rytter  
Udarb. af: NAW

Dato: 2018.09.27 Bedømt af: NAW  
Kontrol: ADL Godkendt: SJE

DGU Nr.:

Dato: Sept. 2018

## Boring: B24

## Bilag:

S. 1/1

**NIRAS**

## Borejournal

**Sag: 10402618      Cordozagrunden, Solrød**

Boret af: Kristian Rytter  
Udarb. af: NAW

Dato: 2018.09.27 Bedømt af: NAW  
Kontrol: ADL Godkendt: SJE

DGU Nr.:

Dato: Sept. 2018

## **Boring: B26**

## Bilag:

S. 1/1

**NIRAS**

# Borejournal

**Sag: 10402618      Cordozagrunden, Solrød**

**Boring: B3**

Boret af: Kristian Rytter  
Udarb. af: NAW

Dato: 2018.09.27 Bedømt af: NAW  
Kontrol: ADL Godkendt: SJE

DGU Nr.:

Dato: Sept. 2018

S. 1/1

NIRAS

# Borejournal

**Sag: 10402618      Cordozagrunden, Solrød**

Boret af: Kristian Rytter  
Udarb. af: NAW

Dato: 2018.09.27 Bedømt af: NAW  
Kontrol: ADL Godkendt: SJF

DGU Nr.:  
Dato: Sept. 2018

## **Boring: B41**

S. 1/1

NIRAS

## Borejournal

**Sag: 10402618      Cordozagrunden, Solrød**

Boret af: Kristian Rytter  
Udarb. af: NAW

Dato: 2018.09.27 Bedømt af: NAW  
Kontrol: ADL Godkendt: SJF

DGU Nr.:

Dato: Sept. 2018

## **Boring: B58**

## Bilag:

S. 1/1

NIRAS

## Borejournal

**Sag: 10402618      Cordozagrunden, Solrød**

Boret af: Kristian Rytter  
Udarb. af: NAW

Dato: 2018.09.27 Bedømt af: NAW  
Kontrol: ADL Godkendt: SJE

DGU Nr.:

Dato: Sept. 2018

## **Boring: B63**

## Bilag:

S. 1/1

**NIRAS**

# Borejournal

**Sag: 10402618      Cordozagrunden, Solrød**

Boret af: Kristian Rytter  
Udarb. af: NAW

Dato: 2018.09.27 Bedømt af: NAW  
Kontrol: ADL Godkendt: SJE

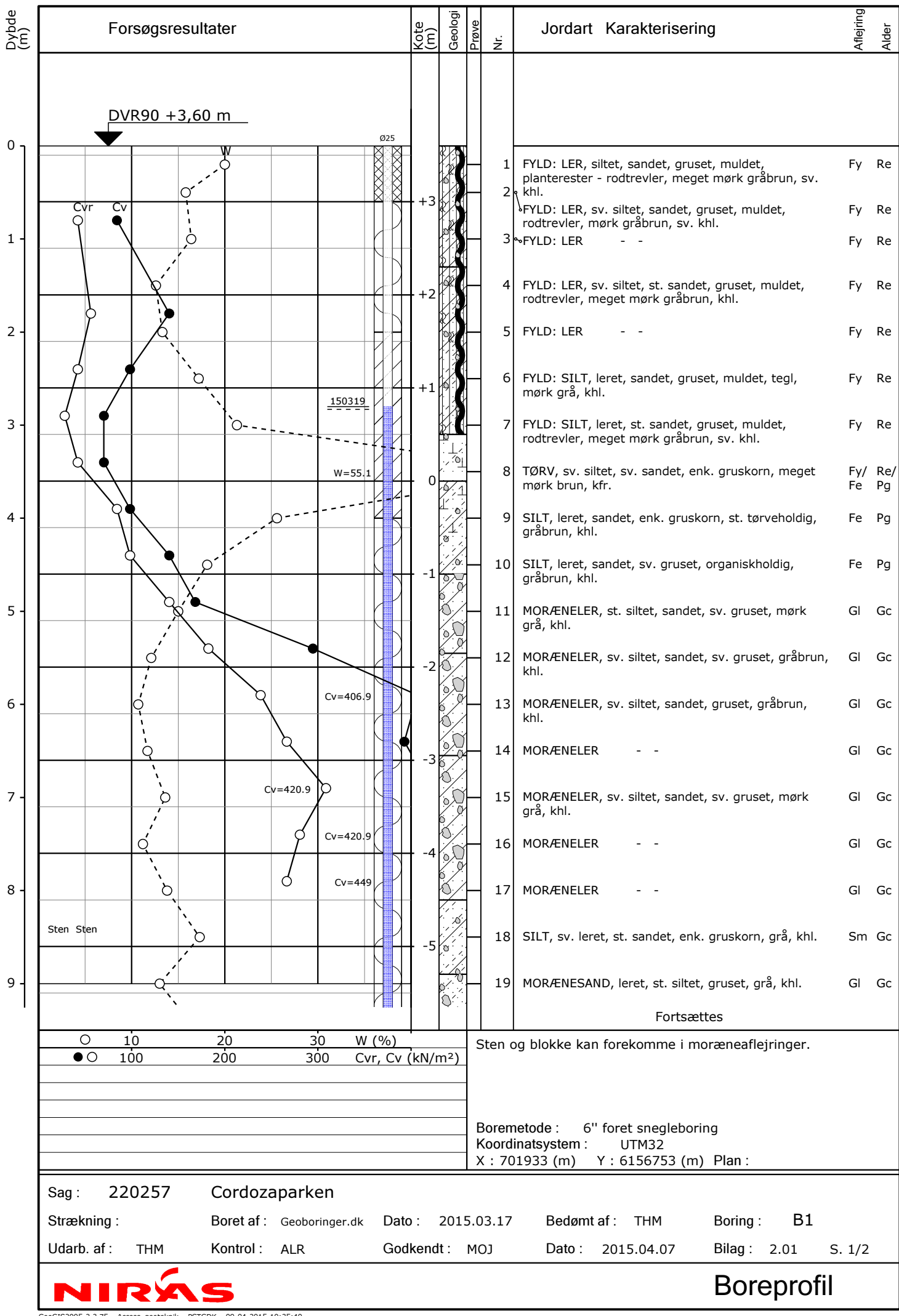
DGU Nr.:

## **Boring: B80**

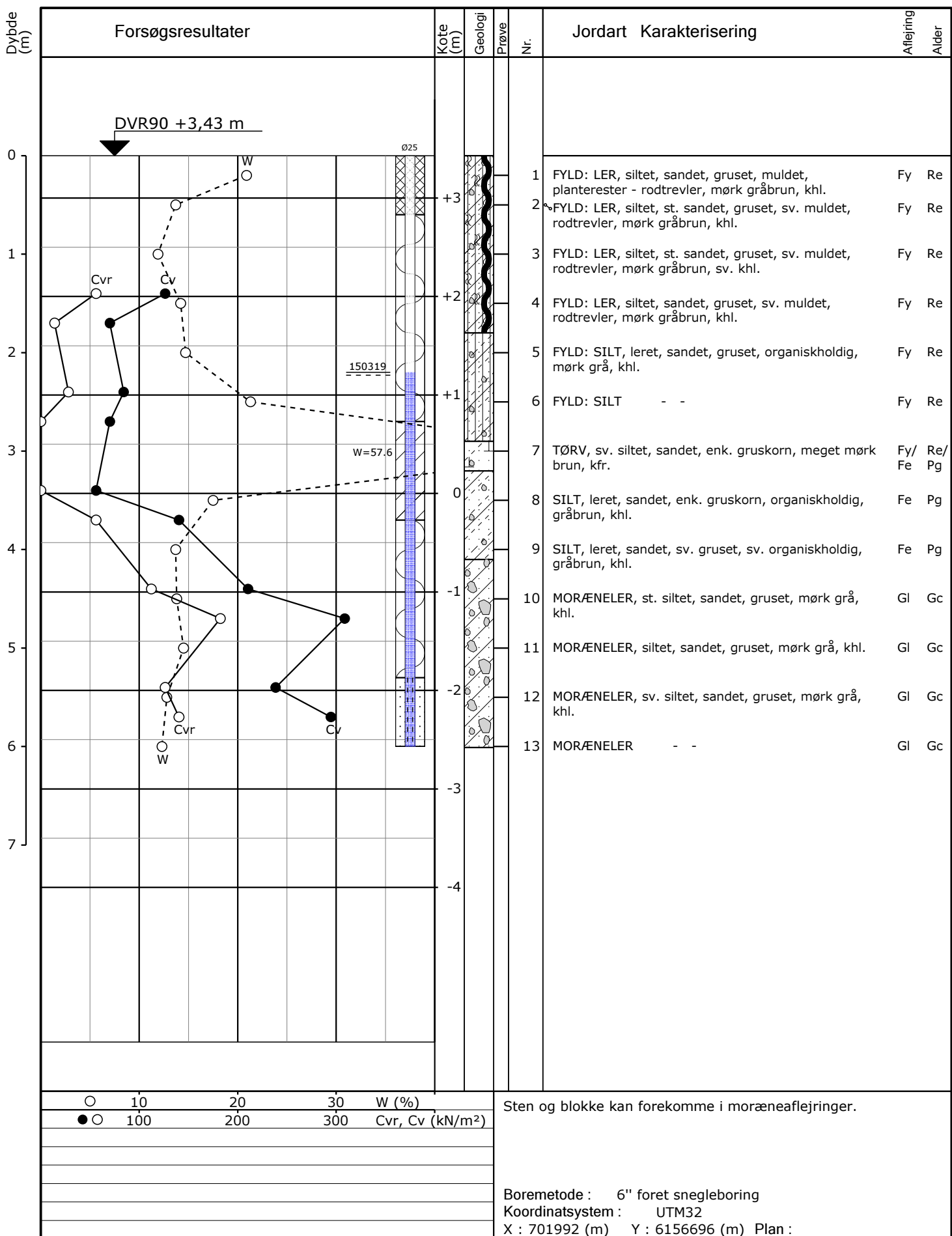
S. 1/1

NIRAS

# Borejournal



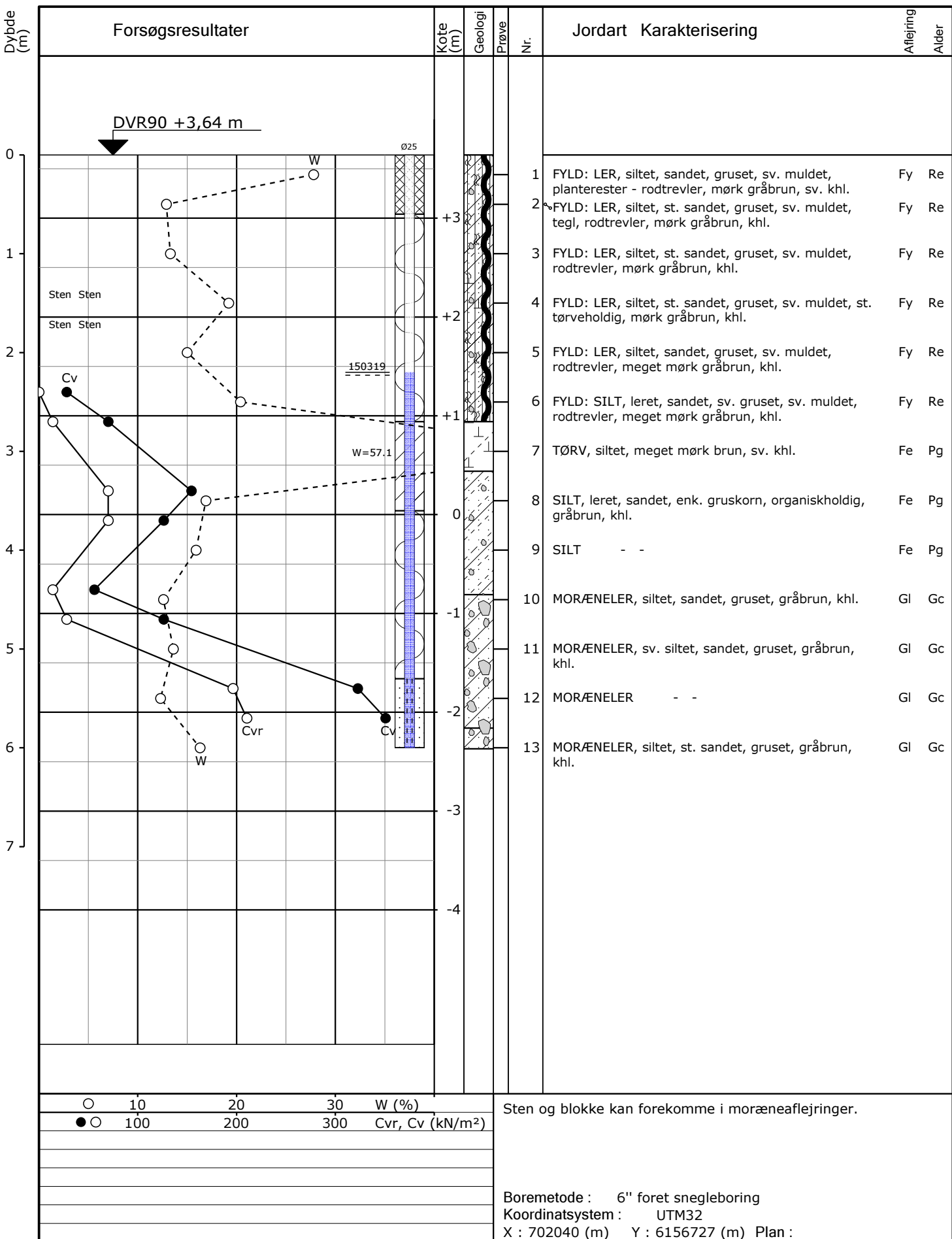
Dybde (m)	Forsøgsresultater	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart Karakterisering	Aflæring																													
							Alder																													
9		-9				Fortsat																														
10	Q W Cvr Cvr	-6			19	MORÆNESAND, leret, st. siltet, gruset, grå, khl.	Gl Gc																													
11		-7			20	MORÆNELER, sv. siltet, st. sandet, mørk grå, khl.	Gl Gc																													
		-8			21	MORÆNELER, sv. siltet, sandet, mørk grå, khl.	Gl Gc																													
					Sten og blokke kan forekomme i moræneaflejringer.																															
<table border="1"> <tr> <td>○</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>W (%)</td></tr> <tr> <td>●○</td><td>100</td><td>200</td><td>300</td><td>Cvr, Cv (kN/m<sup>2</sup>)</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>					○	10	20	30	W (%)	●○	100	200	300	Cvr, Cv (kN/m <sup>2</sup> )																					Boremetode : 6" foret snegleboring	
○	10	20	30	W (%)																																
●○	100	200	300	Cvr, Cv (kN/m <sup>2</sup> )																																
					Koordinatsystem : UTM32																															
					X : 701933 (m) Y : 6156753 (m) Plan :																															
Sag : 220257	Cordozaparken																																			
Strækning :	Boret af : Geoboringer.dk	Dato : 2015.03.17	Bedømt af : THM	Boring : B1																																
Udarb. af : THM	Kontrol : ALR	Godkendt : MOJ	Dato : 2015.04.07	Bilag : 2.01	S. 2/2																															
<b>NIRAS</b>	<b>Boreprofil</b>																																			

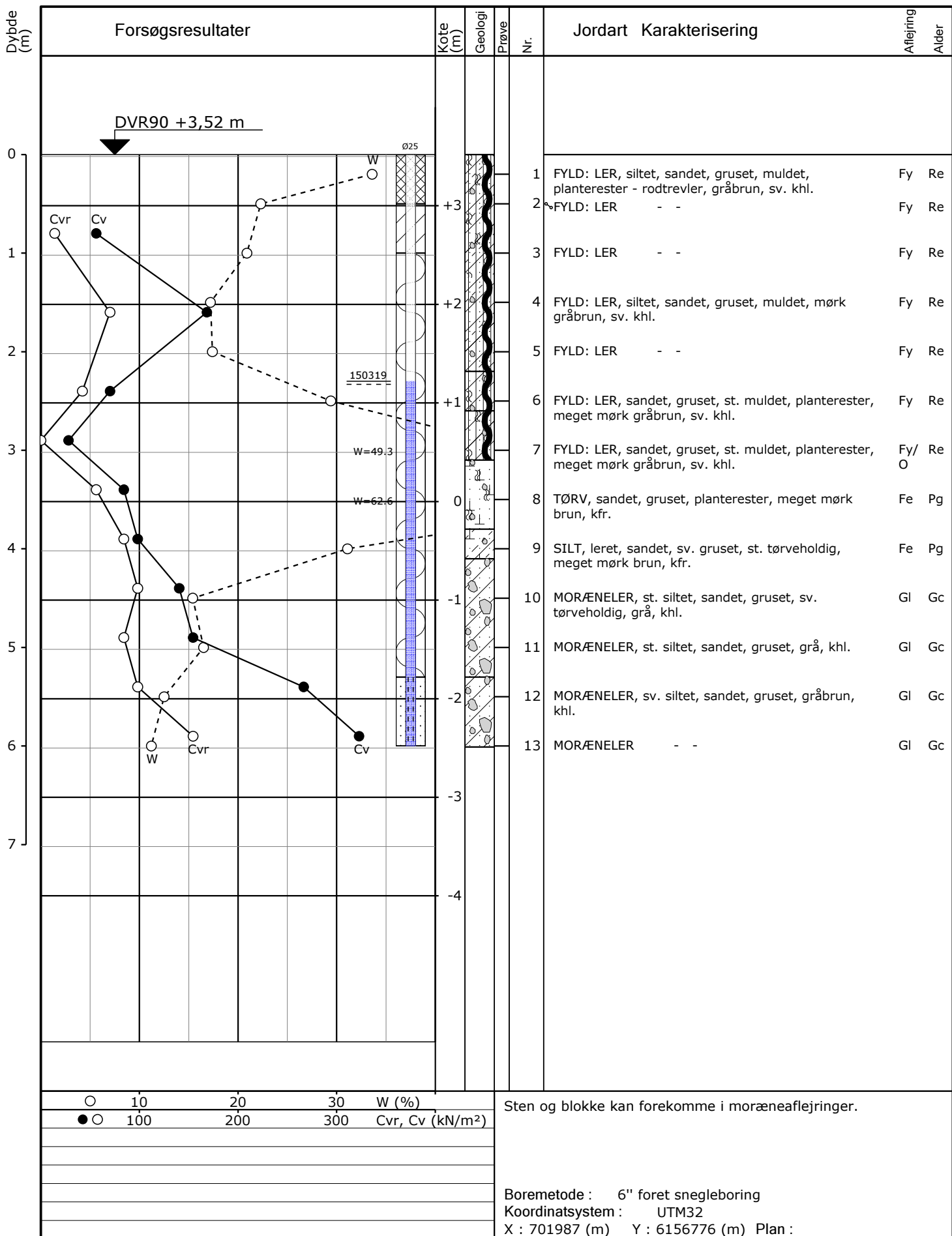


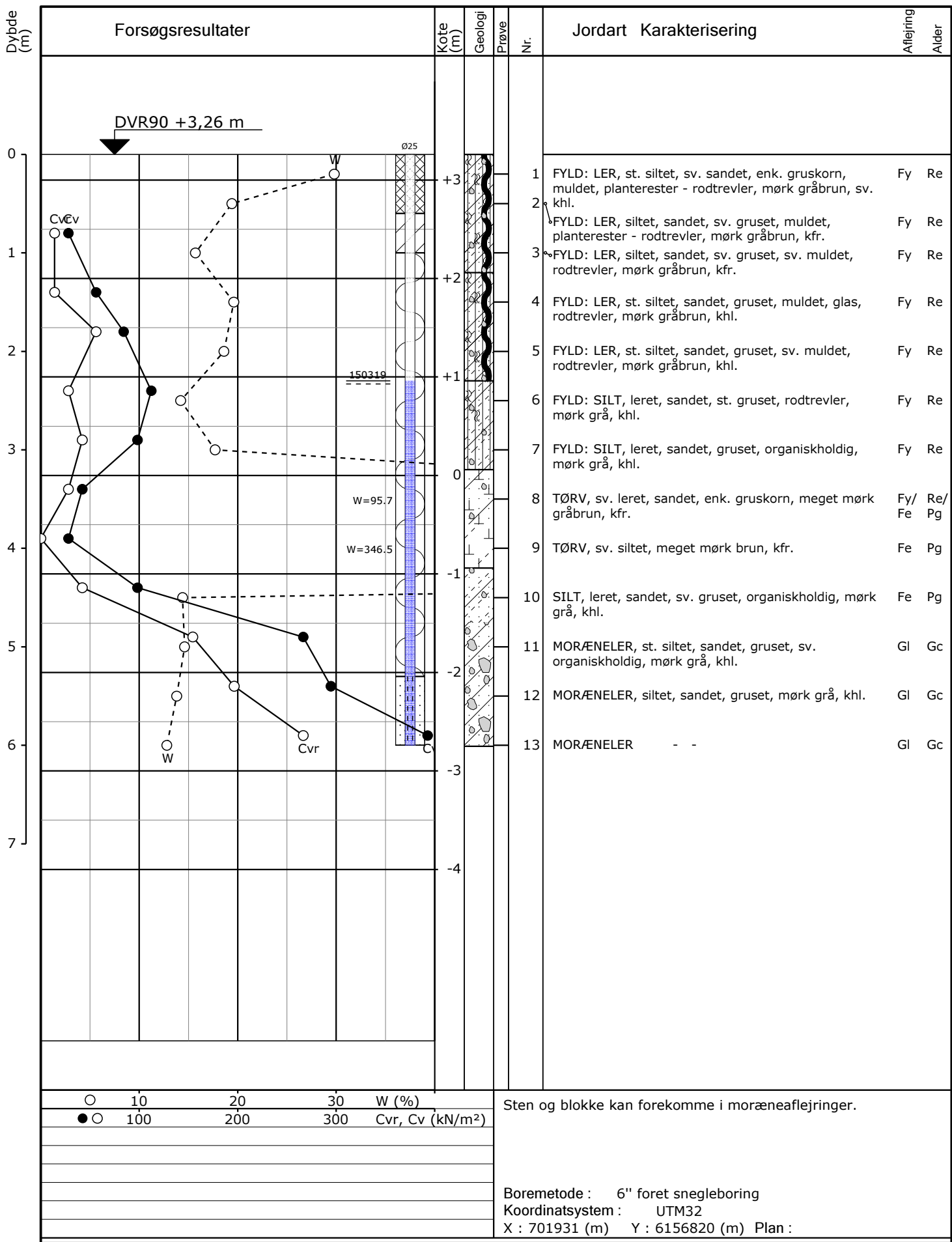
Sag : 220257 Cordozaparken

Strækning : Boret af : Geoboringer.dk Dato : 2015.03.19 Bedømt af : THM Boring : B2

Udarb. af : THM Kontrol : ALR Godkendt : MOJ Dato : 2015.04.07 Bilag : 2.02 S. 1/1



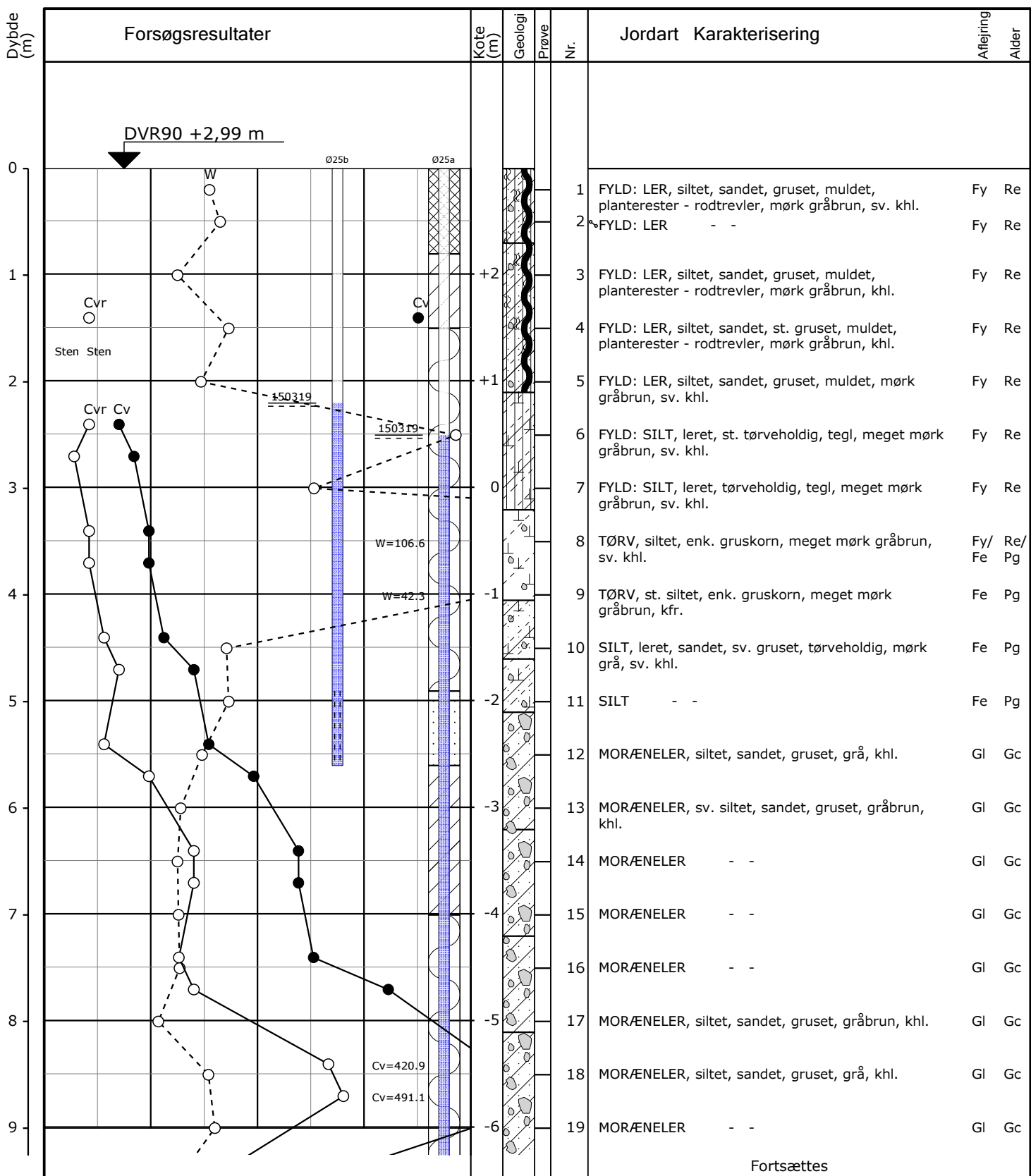




Sag : 220257 Cordozaparken

Strækning : Boret af : Geoboringer.dk Dato : 2015.03.17 Bedømt af : THM Boring : B5

Udarb. af : THM Kontrol : ALR Godkendt : MOJ Dato : 2015.04.07 Bilag : 2.05 S. 1/1



Sten og blokke kan forekomme i moræneaflejringer.

Boremetode : 6" foret snegleborring

Koordinatensystem : UTM32

X : 701979 (m) Y : 6156857 (m) Plan :

Sag : 220257 Cordozaparken

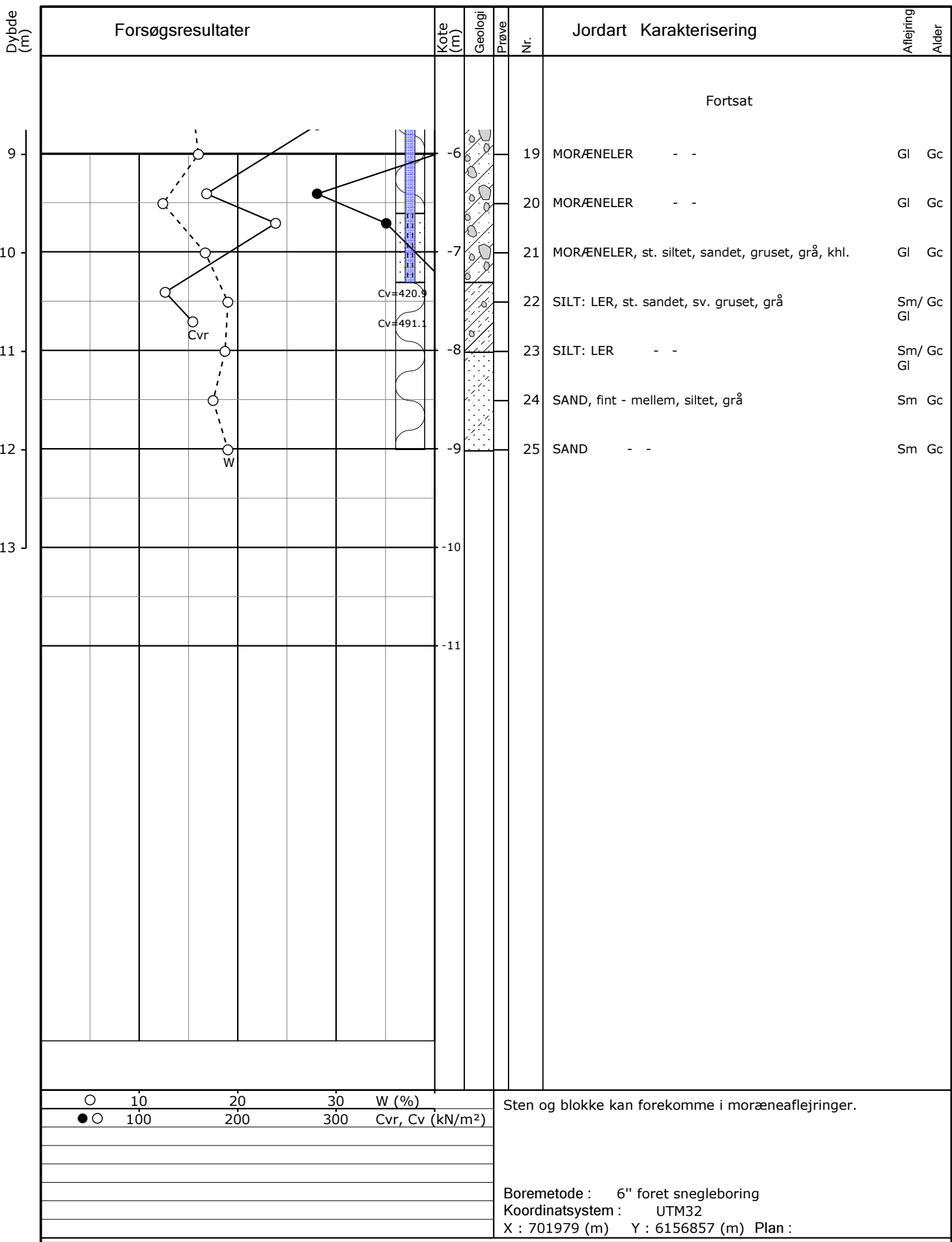
Strækning : Boret af : Geoboringer.dk Dato : 2015.03.13 Bedømt af : ALR Boring : B6

Udarb. af : THM Kontrol : ALR

Godkendt : MOJ

Dato : 2015.04.0

## Boreprofil



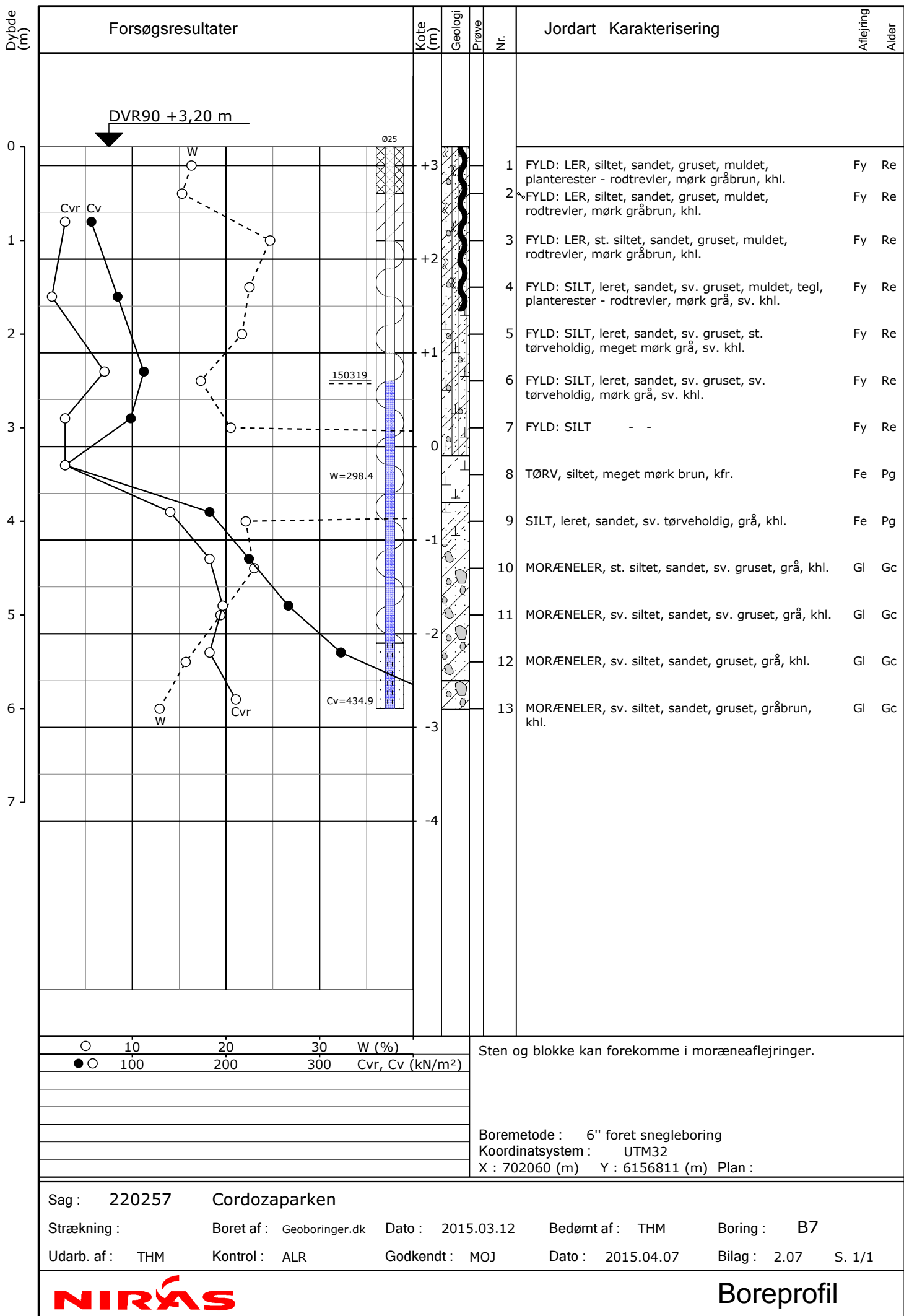
Sag : 220257 Cordozaparken

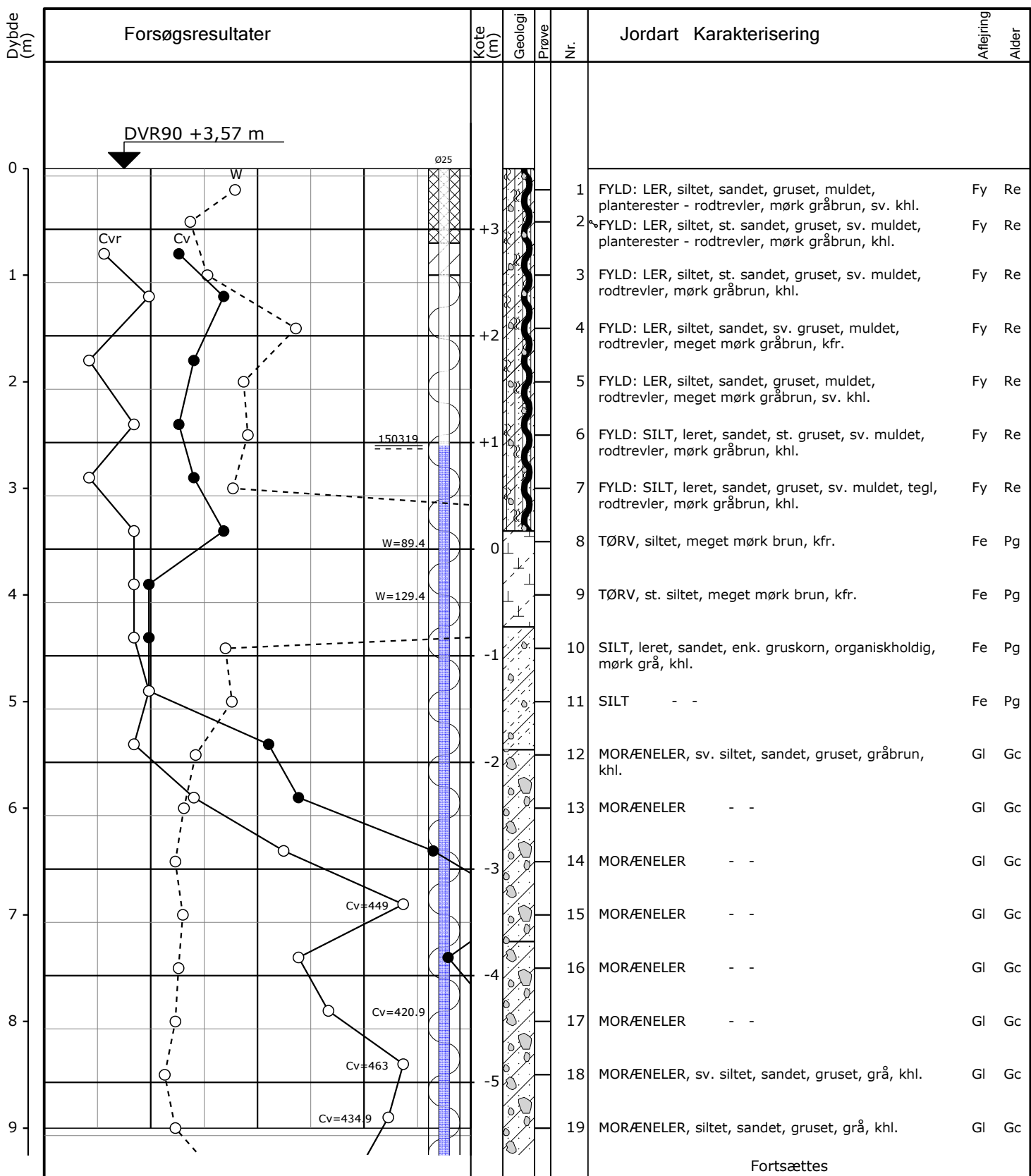
Strækning : Boret af : Geoboringer.dk Dato : 2015.03.13 Bedømt af : ALR Boring : B6

Udarb. af : THM Kontrol : ALR Godkendt : MOJ Dato : 2015.04.07 Bilag : 2.06 S. 2/2

**NIRAS**

# Boreprofil





Sten og blokke kan forekomme i moræneaflejringer.

Boremetode : 6" foret snegleborring

Koordinatensystem : UTM32

X : 702103 (m) Y : 6156776 (m) Plan :

Sag : 220257 Cordozaparken

Strækning : Boret af : Geoboringer.dk Dato : 2015.03.11 Bedømt af : THM Boring : B8

Udarb. af : THM Kontrol : ALR

Godkendt : MOJ

Dato : 2015.04.0

## Boreprofil

○	10	20	30	W (%)
● ○	100	200	300	Cvr, Cv (kN/m <sup>2</sup> )

Sten og blokke kan forekomme i moræneaflejringer.

Boremetode : 6" foret snegleborring

Koordinatensystem : UTM32

X : 702103 (m) Y : 6156776 (m) Plan :

Sag : 220257 Cordozaparken

Strækning : Boret af : Geoboringer.dk Dato : 2015.03.11 Bedømt af : THM Boring : B8

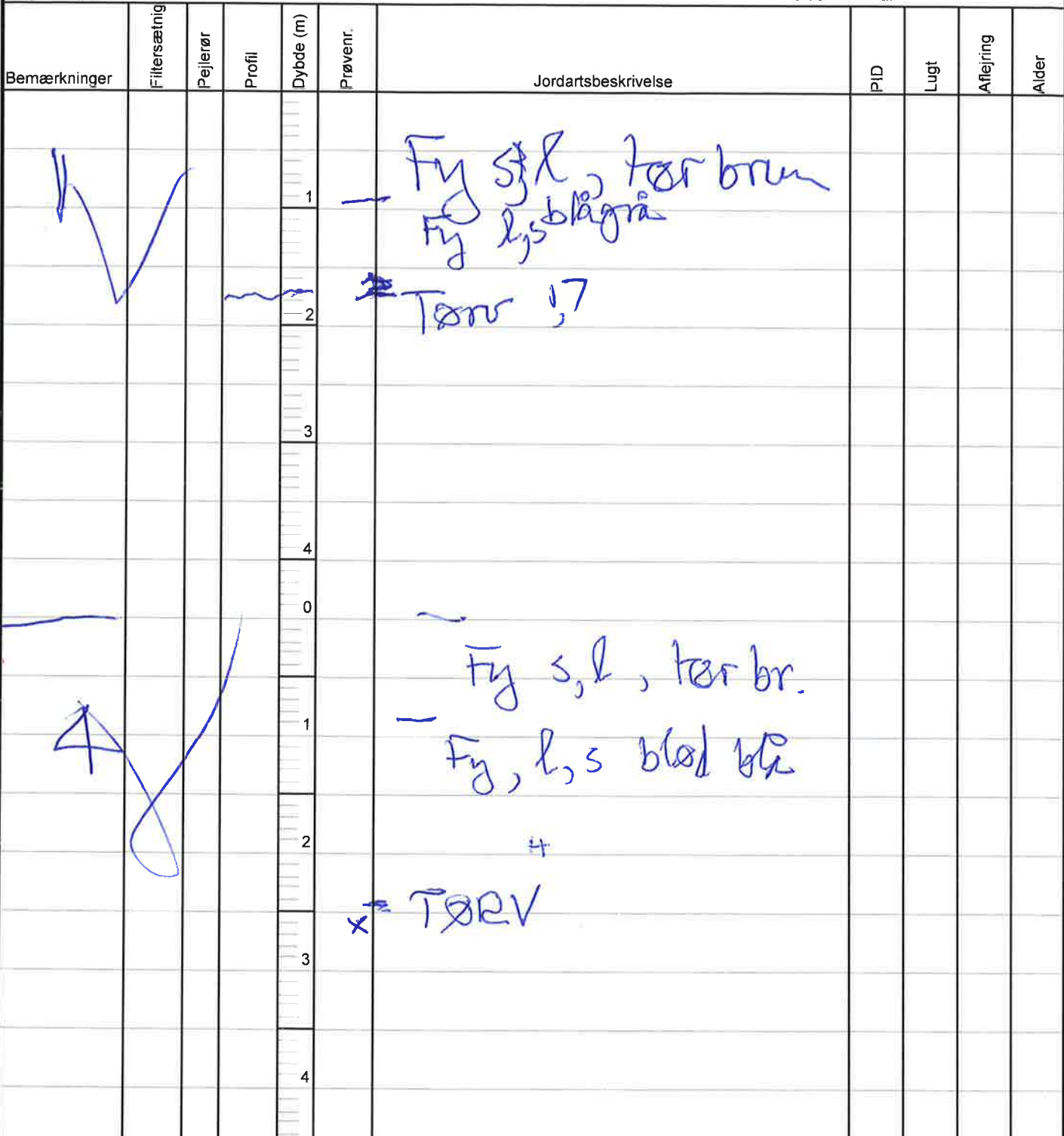
Udarb. af : THM Kontrol : ALR Godkendt : MOJ Dato : 2015.04.07 Bilag : 2.08 S. 2/2



## Boreprofil

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleder:	Sje
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød		
Projekt nr.:	10402618	Side:	af



Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:	Ja/nej:	Top	Bund	ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter			Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618							Projektleder: Sje				
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	Side: af	PID	Lugt	Aflejring	Alder
T 85					1	TØR, VÆR MULDET Sand, små sten					
					2	FY					
					3	FY TØRV blå grå					
					4	Ler, sandet blødt					
T 12					0						
					1	FY, sand, stenled brun tør					
					2	Ler blødt					
					3	TØRV					
					4	Ler sandet blødt blødt					
Boringsnr.: B130 85	Højdesystem:	Relativt:					Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.: NAW	Terrænkote:						Pejlerør 1				
Dato:	Projektion (GPS):						Pejlerør 2				
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:					Pejlerør 3				
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:					Foringsrør 1				#
Boremetode: 6" snegl							Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur: Kristian Rytter							Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleder:	Sje
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød		
Projekt nr.:	10402618	Side:	af
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil
			Dybde (m)
			Prøvent.
			Jordartsbeskrivelse
			PID
			Lugt
			Aflejring
			Alder

Handwritten notes and diagrams:

- Top left: A vertical profile diagram with a blue '5' at the top, a checkmark, and a wavy line. To its right is a vertical scale from 1 to 4.
- Top right: Handwritten text: "Fy s, l bror", "Fy s, l br", and "NL olisen".
- Middle left: A vertical profile diagram with a blue '9' at the top, a checkmark, and several horizontal wavy lines. To its right is a vertical scale from 0 to 4.
- Middle right: Handwritten text: "Fy s, l br. tor", "Fy s, l s bla grn", "Fy l s bla", and "Tj 5 cm ML olivenk".

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:	Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter			Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune					Projektleder:	Sje		
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød								
Projekt nr.:	10402618					Side:	af		
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring

T

6 ✓

1 Fy s, l, tor br

2 Fy l, s, blå

3 TØRV

4

~

NB

0 Fy s, l, tor br

1 l, s gråblå/sort

2 l, s grå/sort

3 TØRV

4

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:		Ja/nej	Top	Bund	ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3					
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2					#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter			Foringsrør 3					#

BOREJOURNAL

1

BOREJOURNAL

NIRAS

T

Projekt:	Solrød Kommune Cordozagrunden, 2680 Solrød					Projektleder:	Sje	
Lokalitet:						Side:	af	
Projekt nr.:	10402618							
Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt
10						1) Fy s, l, tor, brun 2) ls, s, s, brun 3) ls blågrå		Aflejring
12?						0) TØRV 1) Fy s, l, tor br. 2) Fy ls, s, brun 3) ls blågrå 4) Fy		Alder

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:		Ja/nej	Top	Bund	ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3					
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2					#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter			Foringsrør 3					#

## BOREJOURNAL

NIRAS

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618							Projektleader: Sje Side: af				
Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder	
V	V/B			1		Fy, s, l, tør br.					
				2		-fytorv FY, ler, blå grå					
				3	X	TØRV fra 2,9					
				4							
				0							
V	V			1		Fy, s, l, tør br.					
				2		Fy, l, s, blægr					
				3	X	TØV					
				4		- GITJE?					
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:				Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:					Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):					Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:				Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:				Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl						Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter						Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

NIRAS

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleader:	Sje
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød	Side:	af
Projekt nr.:	10402618		
Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil
Dybde (m)			
Prøvenr.			
1			
2			
3			
4			
0			
1			
2			
3			
4			

Jordartsbeskrivelse

T ✓ Fy s, l tør brum

✓ Fy l, s blågrå

1

1

X → TØRV fra 3,05

✓ Fy s, l, tør br.

✓ Fy l, s, blågrå

1

X → TØRV

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt	Ja/nej	Top	Bund	ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter			Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune Cordozagrunden, 2680 Solrød				Projektleder:	Sje			
Lokalitet:					Side:	af			
Projekt nr.:	10402618				PID		Lugt	Afløftning	Alder
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse			
T 16						Fy s, l ter br.			
				1					
				2					
				3		Fy sten, ker, s, tørgn			
				4					
T 17				0		Fy s, l, tør brn			
				1					
				2		Fy l, s tegl bla, grn			
				3					
				4		Fy sand, sv. ler våd grn			
						TØRV			
						ML blågrå blad			

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:		Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2					
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:		Pejlerør 3					
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:		Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2					#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter			Foringsrør 3					#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleder:	Sje							
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød									
Projekt nr.:	10402618	Side:	af							
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder
						Fyld Fyld, ler, s, g, sten, muldet F, s, g, sten, muldet Du Do Du Tør ml		x	x	
44	V				1 2 3 4 0	Fyld, ler, s, g, grubbæ Fyld, sand, g, sten, Fyld, ler, s, g, sten, brun Du X X X X Tør ml		x	x	
20	V				1 2 3 4	Do X X X Tør ml	b. laget			
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3				#
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune					Projektleder:	Sje			
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød					Side:	af			
Projekt nr.:	10402618									
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lagt	Aflejring	
									Alder	
T	RV			1		Fy s, l, smastn, torbr.				
				2		Fy l, s blågrøn				
				3		X TØRV ML blågrøn blad				
				4						
				0						
T	DKS			1		Fy j, s, l for br.				
				2		Fy l, s blågrøn				
				3		X TØRV				
				4						
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

**T**

Projekt:	Solrød Kommune		Projektleder:	Sje		
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød		Side:	af		
Projekt nr.:	10402618					
Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	
					Jordartsbeskrivelse	
				1	Fy s, l, tor br.	
				2		
				3	Fy l, s, stenet, blægim — TØRV ML blågrøn blød	
				4		
				0		
				1		
				2		
				3		
				4		
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:		Ja/nej Top Bund ø (m) Vd.uk	
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1		
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2		
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3		
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1		#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2		#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter			Foringsrør 3		#

## BOREJOURNAL


**NIRAS**

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618							Projektleder: Sje Side: af			
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder
V25				1		Fy, s, l, tør brn				
				2		helt tøjt blågrå				
				3		X TØRV ML				
23				0		Fy, s, l, tør br.				
				1		blågrå				
				2		p				
				3		X TØRV ML blågrå blødt				
				4						
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:				Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				Vd.uk
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#

(36 var ikke krydsbet  
at på kont. Da vi  
BOREJOURNAL ville bore, var der  
allerede 100%  
gassene)

**NIRAS**

Projekt:	Solrød Kommune					Projektleder:	Sje				
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød					Side:	af				
Projekt nr.:	10402618					PID	Lugt.	Aflejning	Alder		
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse					
✓					x	Fyld, s, sten attald cyaneringsjern fliser					
37				1	x						
1. forstørrelse				2		fy 3, l, sten, grå, br.					
4. forstørrelse				3		+ fy l, s, oliven					
5. forstørrelse				4							
				0							
				1							
T				2	x						
✓				3	x	+, ly, s, s, sten, blåbl					
22				4		TØRV (meget)					
						M					
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:		Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:		GPS-Y:		Pejlerør 3					
Lampe:		LOK-X:		LOK-Y:		Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2					#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter					Foringsrør 3					#

**BOREJOURNAL**
**NIRAS**

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleder:	Sje
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød		
Projekt nr.:	10402618	Side:	af
Bemærkninger	Filtersetning Pejlerør Profil	Dybde (m) Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse
T  28  F9	✓ ✓	1 2 3 4 0 1 2 3 4	muld Filter, s, g, brun b. lälig Do Do x Do TØRV mud muld F, s, l, gråbrun Do mørkbrun blågrå TØRV mud
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:	Pejlerør 1
Dato:		Projektion (GPS):	Pejlerør 2
PID apparat:		GPS-X:	Pejlerør 3
Lampe:		LOK-X:	Foringsrør 1
Boremetode:	6" snegl	LOK-Y:	Foringsrør 2
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter		Foringsrør 3
			Vd.uk #

# BOREJOURNAL

**NIRAS**

## BOREJOURNAL

NIRAS

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleader:	Sje								
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød										
Projekt nr.:	10402618	Side:	af								
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Afløftning	Alder	
T 33	/					Fy sj, l ter brun					
				1							
				2							
				3							
				4		X TORV					
				0		ML					
				1		Fy					
				2			br				
				3		Fy ls sort grå br.					
				4		n					
						n					
						X TORV					
						ML	grønblå blad				
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:				Ja/nej:	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3					
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2					#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter					Foringsrør 3					#

## BOREJOURNAL

NIRAS

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618							Projektleder: Sje Side: af			
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybe (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder
✓ 35				1	—	Fy s, l torfom				
				2	—	Fy l, s ørven				
				3	—	Fy l, s stenørt grå lysbr				
				4	—	Fy torf Fy ler ofte grøn				
				0	—	ML blågrøn blød				
✓ 36				1	—	Fy s, l torf, br				
				2	—	Fy l, s grønsort				
				3	—	grønblå				
				4	—	grønblå				
					X TORV					
						ML grønblå				
Boringsnr.: B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk	
Tilsyn/init.: NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1					
Dato:	Projektion (GPS):				Pejlerør 2					
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3					
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1				#	
Boremetode:	6" snegl				Foringsrør 2				#	
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter				Foringsrør 3				#	

## BOREJOURNAL

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618							Projektleder:	Sje		
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøven.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder
39	V			1		Fyld, muld, l, s, sten				
				2		Fyld, s, l, g. sten				
				3	X	Tørv				
				4		MVL				
				0		Fyld, muld, l, s, sten				
				1		Fyld, s, lund, g. sten				
				2		DO				
				3	X	Tørv				
				4		MVL				
HO	V									
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:				Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)
Tilsyn/init.:	ANS NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				Vd.uk
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#

**BOREJOURNAL**

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleder:	Sje								
Lekalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød										
Projekt nr.:	10402618	Side:	af								
Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder	
					1						
					2						
					3						
					X	Fyld, s. setet, s. sta. belv ibl. tørv					
					4	Tørv ml					
					0	Fyld					
					1						
					2	Fyld					
					3						
					X	Tørv ml					
					4						
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:				Ja/nej	Top	Bund	ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:					Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):					Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:				Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:				Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl						Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter						Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

Projekt: Solrød Kommune  
 Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød  
 Projekt nr.: 10402618

Projektleder: Sje

Side: af

Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder
T	✓			1		Mulig F, s, sten, byggeart. flammejernsten/tegl/Al.100				
45				2		00				
				3	X	F, l, s, g, sten Torn ML		+fugtig		
				4						
				0		Muld				
T				1		fill, sig, sten, gulbrun				
				2		F, s, g, sort, tegl				
				3	X	Fill, s, g, blætis Torn ML				
46	✓			4						

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:	Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3				
Lampe:	6" snegl	LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1				#
Boremetode:				Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter			Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleder:	Sje							
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød									
Projekt nr.:	10402618	Side:	af							
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflæring	Alder
47 ✓				1		Fyld, li, s, g, sten				
				2		Fyld, kr, s, g, blødfig				
				3		Fyld, sand/kr, sten Dv				
				4		Tørv				
				0		ML				
				1		Fyld, sand, grus, bnm				
				2		Fyld, li, s, sten, bnm				
				3		Tørv				
				4		ML				
57 ✓										
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#

# BOREJOURNAL

**NIRAS**

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleader:	Sje							
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød									
Projekt nr.:	10402618	Side:	af							
Bemærkninger	Filtretsætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflæring	Alder
					1					
					2					
					3					
					4					
					0					
					1					
					2					
					3					
					4					
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:			Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):			Pejlerør 2					
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3					
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl				Foringsrør 2					#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter				Foringsrør 3					#

## BOREJOURNAL

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618						Projektleder: Sje				
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	*Aflæring	Alder
+ 51	✓			1		I, S, l, sten, gne, lysbrun Mørkebrun				
				2		F, C, g, sten, gultbrun				
				3		F, ler, s, g, sten, mørkebrun				
				4	x	Torv			x	
				0		Ml				
				1		Fuld, sand, sten, lysbrun				
				2		Fyld, ler, s, g, sten, mørkebrun + egg				
				3		F, ler, s, g, blålig/mørkebrun Tolandet torv				
				4	x	Torv				
						Ml				
XO	✓									
Boringsnr.: B130		Højdesystem:		Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	ø (m):
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1						Vd.uk
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2						
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3						
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1						#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2						#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter			Foringsrør 3						#

## BOREJOURNAL

53  
NIRAS

Projekt:	Solrød Kommune				Projektleder:	Sje				
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød				Side:	af				
Projekt nr.:	10402618									
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt		
T 53					1	F, l, s, g, sten, muldet Do				
					2	F, s, g, sten, lysbrun Do + byggeaffald, træstk.				
					3	F, ler, sandet, græsct, sort Do Tørv ML	X			
					4	+ byggeaff. træ	X			
				0		Fyld i sand, græs, sten Do	X - torv			
T 52				1		F, ler, sandet, græsct Do sten, brunk blå				
				2		Do				
				3		Do				
				4		TØRV ML				
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3				#
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#

## JOURNAL

NIRAS

Projekt: Solrød Kommune  
 Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød  
 Projekt nr.: 10402618

Projektleder: Sje

Side: af

Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflering	Alder
64						Muld F, ler, sandet, gruset, blågrøn sten, blålig F, s, leret, sten, mørkebrun				
					x 1	F, ler, s, g, sten, blågrøn TØRV ML				
					x 3	F, tegl Fyld, s, ?, sten, sort F, s, sten brun				
					0	F, l, s, g, sten, mørkebrun Du + blålig				
54					1	F, ler klandet m. Tørv				
					2	TØRV				
					3	TØRV				
					4	ML				

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:		Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3					
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2					#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter			Foringsrør 3					#

BOREJOURNAL

Projekt: Solrød Kommune  
Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød  
Projekt nr.: 10402618

Projektleder: Sje

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:		Ja/nej	Top	Bund	ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3					
Lampe:	OK-X:	LOK-Y:		Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2					#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter			Foringsrør 3					#

**BOREJOURNAL**

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618							Projektleder: Side: af				Sje
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Afløring	Alder	
T 56✓					1	Fj S, sten, brun Filter, s, g, sten, blålig					
					2	Fj S, g, sort					
					3						
					4						
T 59✓					0	Fyld, lis, brun					
					1	Do		mørkbrun	soft		
					2	Do + tegl		+ blålig			
					3	F, s, sten, lysegrå		sof			
					4	TØR V					
						Mdm					
Boringsnr.: B130	Højdesystem:	Relativt:					Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.: NAW	Terrænkote:						Pejlerør 1				
Dato:	Projektion (GPS):						Pejlerør 2				
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:					Pejlerør 3				
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:					Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl						Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter						Foringsrør 3				#

BORE JOURNAL

**NIRAS**

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleder:	Sje							
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød	Side:	af							
Projekt nr.:	10402618									
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prævent.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder
66				1	—	fy 's, l, br				
61				2	—	fy l, s, blågrå				
61				3	—	Fy, l sandet, torrefugt br.				
61				4	—	fy, l, s, stem, sortgrå				
61				0	—	TØRN 10cm ML grøn, kl,				
61				1	—	fy, s, l tør br.				
61				2	—	fy ler, s, blågrå				
61				3	—	fy ler, s, blågrå fællespr. n, n br				
61				4	—	" " stem, sortgrå				
61				5	—	TØRN 20cm				
61				6	—	ML				

Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:		Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:		Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):		Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:	Pejlerør 3					
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:	Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl			Foringsrør 2					#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter			Foringsrør 3					#

BOREJOURNAL

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Codoxagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618							Projektleader: Side: af			Sje	
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dypte (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder	
62						fy, s, l, tør br fy, st. sandet fy, grå br fy, sortbr f, s sten (asfalt) fy, mgn fy, l, tørbl. brgr TORV ML kk					
70						Fy, sand, sten brokkes grå br "bygge affald" fra styltekos					
77						1) vnd 1) vnd					
80						Stop på Stein -> TORV / ML					
Boringsnr.: B130	Højdesystem:	Relativt:					Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.: NAW	Terrænkote:					Pejlerør 1					
Dato:	Projektion (GPS):					Pejlerør 2					
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:				Pejlerør 3					
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:				Foringsrør 1					#
Boremetode: 6" snegl						Foringsrør 2					#
Boreentrepreneur: Kristian Rytter						Foringsrør 3					#

## BOREJOURNAL

NIRAS

Projekt:	Solrød Kommune					Projektleder:	Sje			
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød					Side:	af			
Projekt nr.:	10402618					PID		Lugt	Afløftning	
Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse			Alder	
T 63						→ fy s, l, tor lysbr n l, sten, sand br.				
				1						
				2		→ n l, s, fø stnsortgr n n n				
				3	X	n l, sandet n n stn bran				
				4		ML grøngå				
				0						
T 73						→ Fy s, l, tor lys br n s, l, sten, sand br.				
				1						
				2						
				3	X	fy? sand, leret br. ML oliven kk				
				4						
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:			Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):			Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:		Pejlerør 3					
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:		Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl				Foringsrør 2					#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter				Foringsrør 3					#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune				Projektleder:	Sje				
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød				Side:	af				
Projekt nr.:	10402618				PID		Lugt	Aflering		
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse				
J	67				1	Fy, s, l hårbr n, li, stenet gråbr				
T					2	n grå sort n stenet grå sort				
					3	X TORV 20 cm ML				
					4					
					0	Fy s, l br. n B, stenet sortgrå				
					1					
					2					
					3	= TORV 10 cm ML, st. s. grå kk				
					4					
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:				Pejlerør 3				
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:				Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

NIRAS

Projekt:	Solrød Kommune					Projektleder:	Sje			
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød					Side:	af			
Projekt nr.:	10402618									
Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	
									Alder	
69	/					Fy fy fy fy		brun grå		
				1		fors sort ler shiven				
				2		ler, kars brungrå				
				3		X-TORV				
				4		ML				
68				0						
				1		Fy s, l tor br fy l, s blå grå " muld blandet				
				2		fy l, stenet gråbr.				
				3		X=Fytorv 1cm				
				4		ML grå tek				
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:			Pejlerør 1					
Dato:		Projektion (GPS):			Pejlerør 2					
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:		Pejlerør 3					
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:		Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl				Foringsrør 2					#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter				Foringsrør 3					#

**BOREJOURNAL**

**T**

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618						Projektleder: Sje Side: af							
Bemærkning	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse				PID	Lugt	Aflering	Alder
71						Fy	s, l tøf brm						
				1		Fy	s, sv. levet m. br						
				2		Fy	s, l, stem br						
				3		Fy	s, l, olive sort br.						
				4		X	Gytje (2,4) Tørk						
				0									
				1									
				2									
				3									
				4									
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:						Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:							Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):							Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:						Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:						Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl								Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter								Foringsrør 3				#

**BOREJOURNAL**

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618							Projektleder: Sje Side: af			
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder
T  7A						Fy, s, l fær brun bryggsortgrøn				
				1	-	Fy, ls				
				2	=	n, l, s, sten " " " " ML olisen, n 3gl, sort br.				
				3	X-	SAND, kornet, gyttjepr., br				
				4						
T  75				0		Fy, s, l, svortbr n n n stenet br				
				1	-	n n n				
				2	-	n n				
				3	-	n s sv-leret br muld, sand, rødder br				
				4	X=	ML				
Boringsnr.: B130	Tilsyn/init.: NAW	Højdesystem: Terrænkote:	Relativt:				Ja/nej	Top	Bund	Ø (m): Vd.uk
Dato:		Projektion (GPS):					Pejlerør 1			
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:				Pejlerør 2			
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:				Pejlerør 3			#
Boremetode:	6" snegl						Foringsrør 1			#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter						Foringsrør 2			#
							Foringsrør 3			#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune					Projektleder:	Sje				
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød					Side:	af				
Projekt nr.:	10402618					PID		Lugt	Aflejring		
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse			Alder		
T 76						fy, s, sv. l sten, tør br					
				1		n s, n n grå					
				2		n s, sten tør grå					
				3		n s, STEN //					
				4		våd fra n 2,8 //					
				0		ML (3,95)					
T 79						fy s, l, sten, tør br					
				1		# ler, oliven					
				2		n ler, sten sandbr					
				3		X BL? ler gyttjeproget blågrå ML (2,8m)					
				4							
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:				Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:					Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):					Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:				Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:				Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl						Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter						Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

Projekt: Solrød Kommune Lokalitet: Cordozagrunden, 2680 Solrød Projekt nr.: 10402618						Projektleder: Sje Side: af					
Bemærkninger	Filtersetning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvent.	Jordartsbeskrivelse		PID	Lugt	Aflæring	Alder
T 						Fy 1, s, sten br. Fy ler øjen n s, st, l sand/br/kn. 11 vadfa 2,3					
T 						Fy s, l, sten/tør br Fy l, st., sande bløgrå Fy l blød bløgrå TØR 295 ML X					
Boringsnr.: B130	Højdesystem:	Relativt:					Ja/nej	Top	Bund	ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.: NAW	Terrænkote:					Pejlerør 1					
Dato:	Projektion (GPS):					Pejlerør 2					
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:				Pejlerør 3					
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:				Foringsrør 1					#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2					#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter					Foringsrør 3					#

## BOREJOURNAL

Projekt:	Solrød Kommune					Projektleder:	Sje			
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød					Side:	af			
Projekt nr.:	10402618									
Bemærkninger	Filtersætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Afløftning	
									Alder	
SI						Fy l, s, tor br.    n l, s, sten n l, sr. sand, blågrå gytje l, s, sten    ML				
				1						
				2						
				3						
				4						
				0						
				1						
				2						
				3						
				4						
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:			Pejlerør 3				
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:			Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentrepreneur:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#

## BOREJOURNAL

NIRAS

Projekt:	Solrød Kommune				Projektleader:	Sje		
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød							
Projekt nr.:	10402618				Side:	af		
Bemærkninger	Filtersætning	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt
								Aflejring
								Alder
T	82			1		Fj, S, & for br.		
	V			2		H		
				3		A, J, S, Sten gråbr.		
				4		n n gråbr.		
				0		X TØRV (3,4)		
				1				
				2				
				3				
				4				
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:		Ja/nej:	Top	Bund	ø (m)
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:			Pejlerør 1			Vd.uk
Dato:		Projektion (GPS):			Pejlerør 2			
PID apparat:		GPS-X:	GPS-Y:		Pejlerør 3			
Lampe:		LOK-X:	LOK-Y:		Foringsrør 1			#
Boremetode:	6" snegl				Foringsrør 2			#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter				Foringsrør 3			#

## BOREJOURNAL

NIRAS

Projekt:	Solrød Kommune	Projektleder:	Sje							
Lokalitet:	Cordozagrunden, 2680 Solrød									
Projekt nr.:	10402618	Side:	af							
Bemærkninger	Filtretsætnig	Pejlerør	Profil	Dybde (m)	Prøvenr.	Jordartsbeskrivelse	PID	Lugt	Aflejring	Alder
83 ✓				1		Fy, s, l, n, tor, br				
				2		n, tegl, sten, s, l, grå				
				3		n, s, l, br., gr., vid ML(2,8)				
				4						
				0						
87 ✓				1		Fy, s, sten, tor, grå				
				2		n, s, l, brun, grå				
				3		n, s, l, tor, gråbr. sand, ler Cytje præget ML				
				4						
Boringsnr.:	B130	Højdesystem:	Relativt:			Ja/nej	Top	Bund	Ø (m)	Vd.uk
Tilsyn/init.:	NAW	Terrænkote:				Pejlerør 1				
Dato:		Projektion (GPS):				Pejlerør 2				
PID apparat:	GPS-X:	GPS-Y:				Pejlerør 3				
Lampe:	LOK-X:	LOK-Y:				Foringsrør 1				#
Boremetode:	6" snegl					Foringsrør 2				#
Boreentreprenør:	Kristian Rytter					Foringsrør 3				#