

---

RAPPORT

# Leangen Travbane, Trondheim

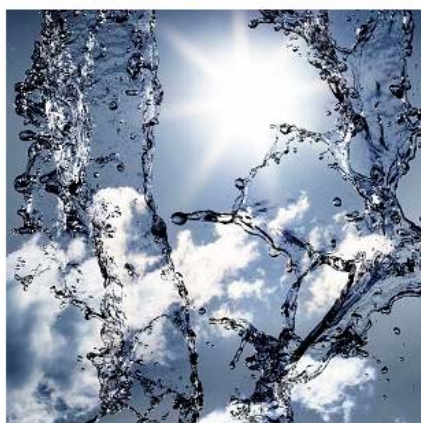
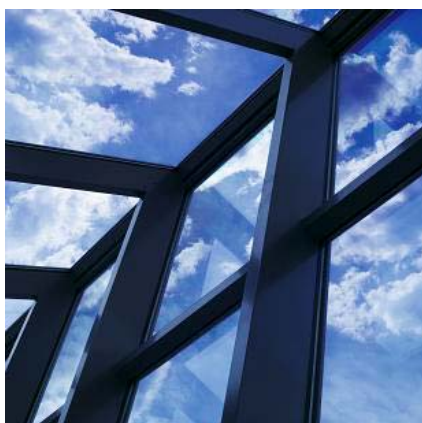
---

OPPDRAKSGIVER  
Leangen Bolig AS

EMNE  
Miljøgeologisk rapport

DATO / REVISJON: 29. september 2017 / 00  
DOKUMENTKODE: 418870-RIGm-RAP-001

---



Multiconsult

Denne rapporten er utarbeidet av Multiconsult i egen regi eller på oppdrag fra kunde. Kundens rettigheter til rapporten er regulert i oppdragsavtalen. Tredjepart har ikke rett til å anvende rapporten eller deler av denne uten Multiconsults skriftlige samtykke.

Multiconsult har intet ansvar dersom rapporten eller deler av denne brukes til andre formål, på annen måte eller av andre enn det Multiconsult skriftlig har avtalt eller samtykket til. Deler av rapportens innhold er i tillegg beskyttet av opphavsrett. Kopiering, distribusjon, endring, bearbeidelse eller annen bruk av rapporten kan ikke skje uten avtale med Multiconsult eller eventuell annen opphavsrettshaver.

## RAPPORT

OPPDRAG	<b>Leangen Travbane, Trondheim</b>			DOKUMENTKODE	418870-RIGm-RAP-001
EMNE	Miljøgeologisk rapport			TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRAGSGIVER	<b>Leangen Bolig AS</b>			OPPDRAGSLEDER	Siri Greiff
KONTAKTPERSON	Ole Birger Giæver			UTARBEIDET AV	Anne-Britt Haakseth
KOORDINATER	SONE: 32	ØST: 5733	NORD: 70342	ANSVARLIG ENHET	10234012 Midt Miljøgeologi
GNR./BNR./SNR.	4 / 2, 13 Trondheim				

## SAMMENDRAG

Leangen Bolig AS planlegger utvikling av boliger på det som nå er Leangen Travbane, gnr./bnr. 4/2 og 4/13, i Trondheim kommune. Multiconsult er engasjert for å utføre en miljøgeologisk undersøkelse som har til formål å avdekke om eiendommen inneholder forurensning utover det som kan forventes å finne på en slik lokalitet, og som dermed vil ha vesentlig betydning for kostnaden med utviklingen av området.

Det er utført en miljøgeologisk undersøkelse av de to eiendommene. Feltarbeidet ble utført 11., 15. og 16. august 2017, ved bruk av Multiconsult geotekniske borerigg. Arbeidene ble utført av miljøgeolog Anne-Britt Haakseth og boreleder Oddbjørn Rønning fra Multiconsult. Det ble utført prøvetaking i 28 prøvepunkter fordelt på området. Prøvetakingen er utført ned til tette masser, leire (original grunn), som ble påtruffet i dybder fra ca. 0,8 til 3 m under terrengoverflata.

Til sammen 53 jordprøver er analysert for innhold av tungmetaller, PAH (polysykliske aromatiske hydrokarboner) og oljeforbindelser. I tillegg er fem prøver analysert for innhold av blant annet PCB (polyklorerte bifenyler), enkelte løsemidler, seksverdig krom og BTEX (bensen, toluen, etylbensen og xylene). Tre av prøvene er analysert for totalt organisk karbon (TOC).

Undersøkelsen har avdekket masser med forurensningsnivå over tilstandsklasse 1 i 14 av 28 prøvepunkter.




Det er påvist forhøyede nivåer av krom og nikkel i 5 av 21 analyserte prøver av leire. Det vurderes å være naturlig forhøyede konsentrasjoner av krom og nikkel, og leira defineres som ren (tilstandsklasse 1).

Det er påvist tilstandsklasse 5 i ett prøvepunkt, SK 7 (2,3-2,4m), inne på travbanen. Underliggende masser i dette punktet er i tilstandsklasse 4. I tillegg er det påvist tilstandsklasse 4 i SK31, ved Tungaveien.

Vi gjør oppmerksom på at undersøkelsen er basert på stikkprøver, og det kan derfor ikke utelukkes at det kan påtreffes områder med høyere forurensningsgrad enn påvist i denne undersøkelsen. Omfanget av undersøkelsen ble redusert på grunn av kabler og rør i grunnen, samt at selve konkurransebanen ikke var tilgjengelig for undersøkelser. Det er heller ikke utført undersøkelser under bygg, og ingen av prøvepunktene er plassert i bekkedalene som tidligere gikk på tvers av området.

Håndtering av forurensede masser på land reguleres av Forurensningsforskriftens kap. 2, «Håndtering av forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider». Den miljøgeologiske undersøkelsen som er utført har påvist masser over tilstandsklasse 1, og iht. forskriften er det krav om utarbeidelse av tiltaksplan forut for igangsettelse av gravearbeid i forurenset grunn. Tiltaksplanen skal angi konkrete retningslinjer for videre undersøkelser, oppfølging i gravefasen, dokumentasjon på massedisponering, etc., og skal behandles og godkjennes av Miljøenheten i Trondheim kommune.

Utførte undersøkelser vurderes som tilstrekkelig grunnlag for utarbeidelse av en tiltaksplan for hele området, men i forkant av gravearbeider må det utføres supplerende undersøkelser, med en betydelig fortetting av prøvepunkter.

					
00	29.09.2017		Anne-Britt Haakseth	Siri Greiff	Erling K. Ytterås
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV	GODKJENT AV

## INNHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>Innledning .....</b>	<b>5</b>
1.1	Områdebeskrivelse .....	5
1.1	Regelverk .....	7
1.2	Grenseverdier .....	8
<b>2</b>	<b>Historisk oversikt .....</b>	<b>8</b>
2.1	Generelt .....	8
2.2	Utviklingen av området .....	8
2.3	Flyfoto .....	10
<b>3</b>	<b>Utførte undersøkelser .....</b>	<b>14</b>
3.1	Befaring og påvisning av nedgravde kabler og ledninger .....	14
3.2	Feltarbeid .....	14
3.3	Kjemiske analyser .....	16
<b>4</b>	<b>Resultat .....</b>	<b>16</b>
4.1	Grunnforhold og observasjoner .....	16
4.2	Analyseresultater .....	18
<b>5</b>	<b>Vurdering av forurensningssituasjonen .....</b>	<b>21</b>
<b>6</b>	<b>Sluttkommentar .....</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>Referanser .....</b>	<b>21</b>

## TEGNINGER

418870-RIGm-TEG-002      Situasjonsplan

## VEDLEGG

VEDLEGG 1a og 1b      Sammenstilling av analyseresultater og massebeskrivelser  
VEDLEGG 2      Analysebevis fra ALS Laboratory Group Norway AS



## 1 Innledning

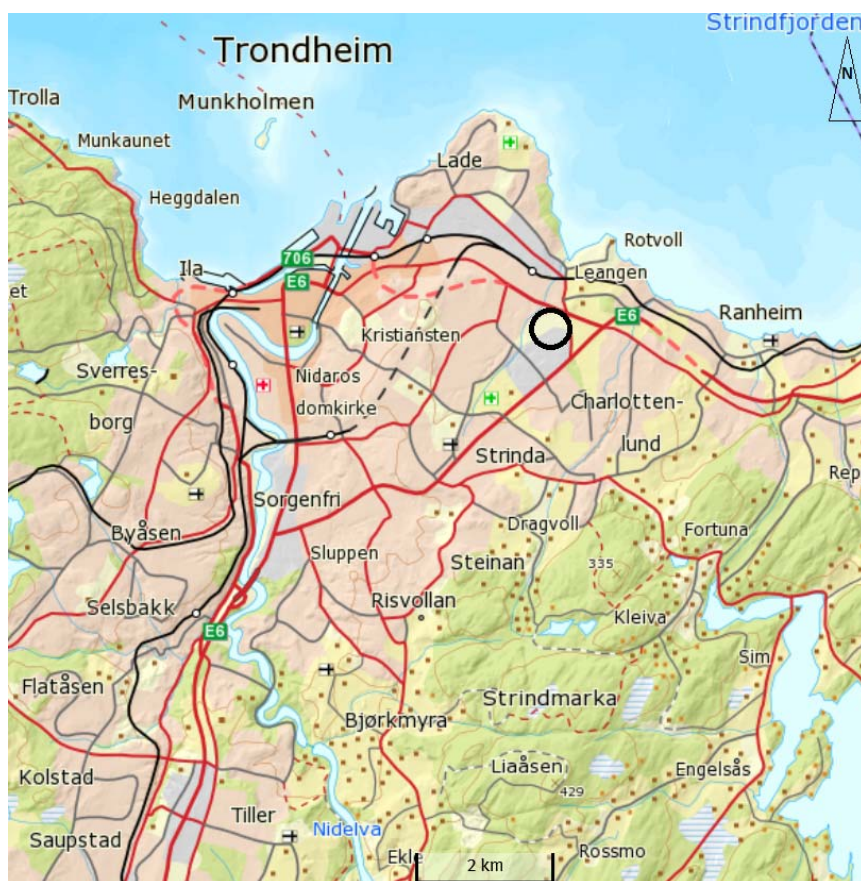
Leangen Bolig AS planlegger utvikling av boliger på det som nå er Leangen Travbane, gnr./bnr. 4/2 og 4/13, i Trondheim kommune. Multiconsult er engasjert for å utføre en miljøgeologisk undersøkelse som har til formål å avdekke om eiendommen inneholder forurensning utover det som kan forventes å finne på en slik lokalitet, og som dermed vil ha vesentlig betydning for kostnaden med utvikling av området.

Foreliggende rapport inneholder en historisk kildekartlegging (oppsummering av historiske data), beskrivelser av utført miljøgeologiske undersøkelser, en presentasjon og vurdering av resultater opp mot tilstandsklasser for forurenset grunn.

### 1.1 Områdebeskrivelse

Leangen Travbane (gnr./bnr. 4/2 og 4/13) ligger på Leangen, øst i Trondheim kommune, se

Figur 1.



Figur 1: Beliggenhet i Trondheim er markert med svart ring. Kartkilde: Norgeskart.

Det totale arealet av eiendommene er ca. 124 000 m<sup>2</sup>, der bygningsmasse utgjør en relativt liten andel. Eiendommene grenser til boligområde i nord og vest, idrettsanlegg i sørvest og sør, samt veg- og næringsområde i øst og sør, se flyfoto i Figur 2.



Figur 2: Flyfoto av Leangen Travbane (2016). Eiendomsgrensene er markert med tykk, rød linje. Gnr./bnr. 4/13 ligger i nord, og gnr./bnr. 4/2 ligger i sør. Kartkilde: finn.no/kart.

Selve travbanen utgjør mesteparten av arealet, og øvrige områder er blant annet parkeringsplass, staller, luftegård for hester, lager, tilskuertribuner og restaurant, jf. Figur 3.





## 1.2 Grenseverdier

Miljødirektoratet har utarbeidet tilstandsklasser for forurenset grunn med utgangspunkt i konsentrasjoner av ulike parametere i jord, jf. veileder TA-2553/2009. Tilstandsklassene blir brukt til å sette grenser for hvilke nivå som aksepteres av miljøgifter i jord ved ulik arealbruk. Tilstandsklassene er bygget på en risikovurdering av helse, og gjenspeiler virkningen på mennesker.

I tillegg vises det til Trondheim kommunes Faktaark nr. 63 av mai 2016, der det blant annet er angitt lokale tilpasninger av grenseverdier for krom og nikkel, basert på forhøyet bakgrunnsnivå.

Trondheim kommune tillater, i henhold til Faktaark nr. 50, at ren jord fra en lokalitet overskrider øvre grense for tilstandsklasse 1 med opptil 50 % så fremt gjennomsnittet fra samme lokalitet er under denne grensa.

Relevante parametere og tilstandsklasser er gjengitt i vedlegg 1.

Det planlegges utvikling av eiendommen til bla. boliger. Ved omregulering til boligformål tillates normalt forurensningsgrad opp til tilstandsklasse 2 i toppjord (0-1 m), og opp til tilstandsklasse 3 i dypereliggende jord (>1 m). Trondheim kommunes retningslinjer for dette er gitt i Faktaark nr. 63.

## 2 Historisk oversikt

Det utført en historisk kildekartlegging som en innledende undersøkelse. Dette har inkludert studier av historiske flyfoto, gjennomgang av dokumenter fra Byarkivet, samt innhenting av opplysninger fra andre relevante kilder.

I forbindelse med en brann i et kontorlokale på Leangen Travbane våren 2017, gikk viktige dokumenter med historikk for eiendommene tapt.

### 2.1 Generelt

På Trondheim kommunes aktsomhetskart for forurenset grunn er det markert to oljetanker på eiendommen med gnr./bnr. 4/13. Den ene oljetanken skal være plassert under restauranten (Travkroa), og den andre skal ligge mellom lekeplassen og selve travbanen. Dette kunne ikke verifiseres av banemester og kjentmann på Travbanen.

Ifølge banemesteren ligger det en nedgravd dieseltank på 12 m<sup>3</sup> like ved Tungavegen, ved avkjøringen til Leangen Travbane, se Figur 3. Denne tanken er ikke markert på aktsomhetskartet til Trondheim kommune. Det er usikkert når tanken ble etablert, men det opplyses at det ble utført en tankutskifting på 1990-tallet.

Nardo Bil disponerer et område øst på eiendommen på gnr./bnr. 4/13. Området benyttes til parkering av biler som er til salgs.

### 2.2 Utviklingen av området

Det har vært drevet travbane på eiendommen siden 1931. Det har i løpet av årene blitt utført endringer på eiendommen og basert på innhentede opplysninger er dette oppsummert i Tabell 1.



Tabell 1: Oversikt over hendelser på Leangen Travbane.

Årstall	Hendelse	Kilde
1931	Travbanen åpner for første gang. På området er det totoboder (spillehall), parkering, standplass publikum, wc-bygg og restaurant.	Byarkivet, kjentmann (Asbjørn Melhus)
1940-1946	Under 2. verdenskrig var området okkupert av tyskerne. Flere bygningen ble etablert, og tyskerne hadde blant annet brakker på indre bane. De bygde også det store lagerbygget på eiendommen.	Kjentmann (Asbjørn Melhus)
1946	Travbanen gjenåpner etter 2. verdenskrig	Nettside Leangen Travbane
1947-1950	Nytt totalisatorskur.	Byarkivet
1954	Bygging av restaurant og nytt kjøkken. Ny trafokiosk ble satt opp, øst på gnr/bnr 4/13.	Byarkivet
1956/57	Det ble bygget ei ny smie, samt at det ble satt opp campinghytter øst på området, se flyfoto i Figur 8.	Byarkivet
1964/65	Ny stallbygning ble bygget.	Byarkivet
1971/72	Nytt oljefyringsanlegg i forsamlingslokalet (Harald's selskapsmat). Etablering av nedgravd glassfibertank 3.000 liter. Det er antatt at dette er en av de to tankene som er avmerket på Trondheim kommunes aktsomhetskart for forurenset grunn.	Byarkivet
1977/78	Ny stall, restaurant og tothall ble bygd.	Byarkivet
1999	Gammel restaurant rives og administrasjonsfløy bygges.	Byarkivet
Ca.2000-2006	Felleskjøpet disponerer en del av eiendommen. Utsalg av diverse utstyr.	Felleskjøpet (Arild Tung)

Flere bygninger (blant annet campinghyttene, tidligere restaurantbygg, og flere staller) er revet, men det foreligger ingen opplysninger om årstall.

Felleskjøpet har disponert en del av eiendommen med gnr./bnr. 4/2. De disponerte deler av eiendommen ved innkjøringen til Leangen Travbane fra Tungaveien, se Figur 3. Iht. opplysninger fra Felleskjøpet v/Arild Tung hadde de brakkeriggene som ble benyttet til utsalg av diverse utstyr. Det er ukjent når dette startet opp, men historiske flyfoto viser at brakkeriggene ble etablert mellom 1999 og 2003. Denne virksomheten ble nedlagt i 2006. Dette området er i dag oppfylt med masser med ukjent opprinnelse i flere runder etter 1999, se Figur 4.



Figur 4: Flyfoto av utviklingen av området ved innkjøringen til Leangen Travbane fra Tungaveien fra 1999 til 2016. Brakkeriggene som er avbildet i 2003 – 2006 er fra perioden da Felleskjøpet disponerte denne delene av eiendommen. Kilde: finn.no/kart.

### 2.3 Flyfoto

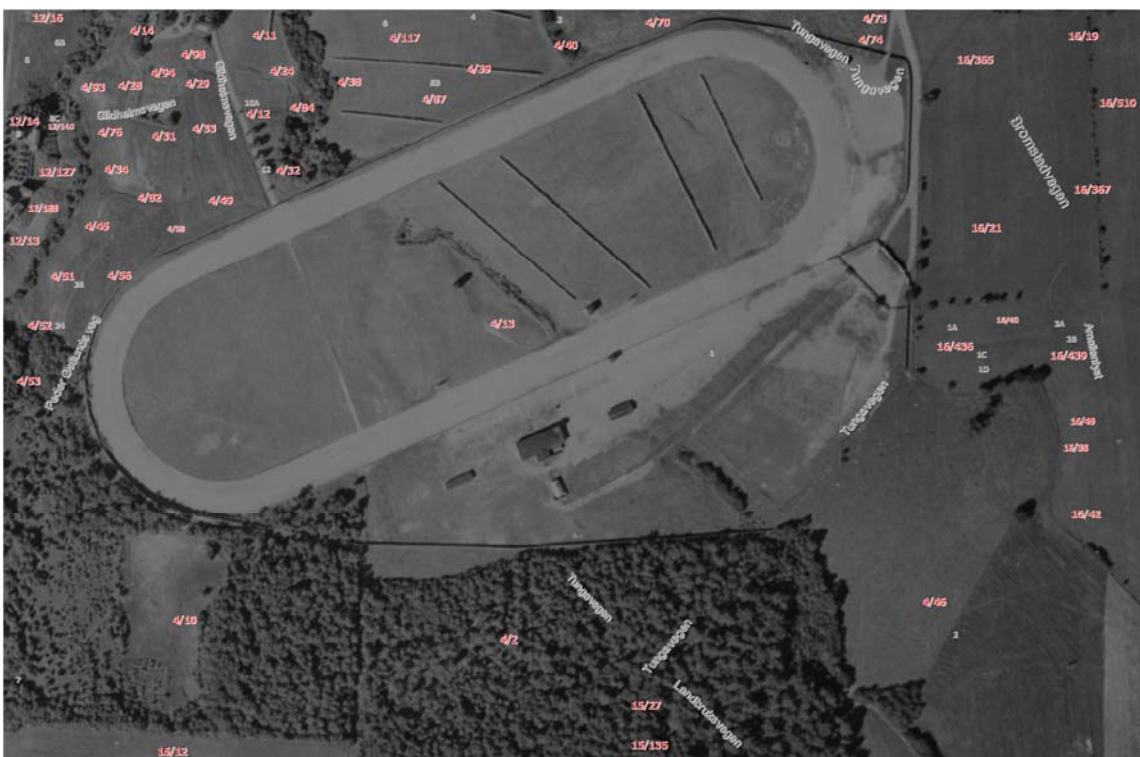
Historiske flyfoto er gjennomgått for å få en oversikt over områdets utvikling fra 1867 til 2016. Figur 5 viser Leangen fra 1867, med eiendomsgrenser for Leangen Travbane markert. Det var den gangen to bekkedaler som skar seg gjennom området. Bekkene er siden lagt i rør og bekkedalene gjenfylt over travbaneområdet. Bekkene har utløp i Leangbukta, nord for travbanen.



Figur 5: Kart fra 1867 med tomtegrensen for Leangen Travbane er markert med hvitt (gnr./bnr. 4/2 og 4/13). Kilde: finn.no/kart.

Historiske flyfoto fra 1937 til 2005 er vist i Figur 6 til Figur 11. Her fremgår utviklingen av travbanen og nærliggende områder. Det har vært en betydelig foretting i boligutbygging og infrastruktur, både inne på travbaneområdet og på Leangen for øvrig.

Det framgår av flyfotoene at de to bekkedalene ble gjenfylt i løpet av perioden fra etableringen av travbanen og fram til 1950-tallet.



Figur 6: Flyfoto av området fra 1937. Kilde: finn.no/kart.





Figur 7: Flyfoto av området fra 1947. Utbygging på eiendommen i perioden 1940-1946 ble utført av de tyske okkupantene. Kilde: finn.no/kart.



Figur 8: Flyfoto av området fra 1957. Kilde: finn.no/kart.



Figur 9: Flyfoto av området fra 1964. Campinghyttene ligger øst på eiendommen, markert med rød ring. Kilde: finn.no/kart.



Figur 10: Flyfoto av området fra 1999. Kilde: finn.no/kart.





Figur 11: Flyfoto av området fra 2005. Kilde: finn.no/kart.

### 3 Utførte undersøkelser

#### 3.1 Befaring og påvisning av nedgravde kabler og ledninger

Onsdag 9. august 2017 ble det gjennomført befaring av eiendommene. Tilstede på befaringen var miljøgeolog Anne-Britt Haakseth (Multiconsult), boreleder Oddbjørn Rønning (Multiconsult), banemester Jan-Roar Aune (Leangen Travbane) og Asbjørn Melhus (tidligere ansatt ved Leangen Travbane).

Dokumenter og tegninger med beskrivelser av kabler i grunnen gikk tapt i brannen våren 2017. Private kabler og rør i grunnen ble gjennomgått på befaringen etter anvisning fra Aune og Melhus.

Det ble ikke gitt tillatelse fra personalet på travbanen til å utføre undersøkelser i selve løpebanen, og dermed ble flere av de planlagte prøvepunktene flyttet eller fjernet.

I tidligere bekkedaler på eiendommen går vann- og avløpstraséer i kulverter og var derfor utilgjengelig for prøvetaking. I tillegg er det også en del private kabler i forbindelse med lyd, lys og annen teknikk på området som måtte hensyntas.

Det ble utført kabelpåvisning for offentlige kabler og rør den 10. august 2017.

Både offentlige og private kabler og rør i grunnen har ført til at flere planlagte prøvepunkter er flyttet eller sløffet.

#### 3.2 Feltarbeid

Feltarbeidene ble utført 11., 15. og 16. august 2017, ved bruk av Multiconsults geotekniske borerigg. Arbeidene ble utført av miljøgeolog Anne-Britt Haakseth og boreleder Oddbjørn Rønning fra Multiconsult.

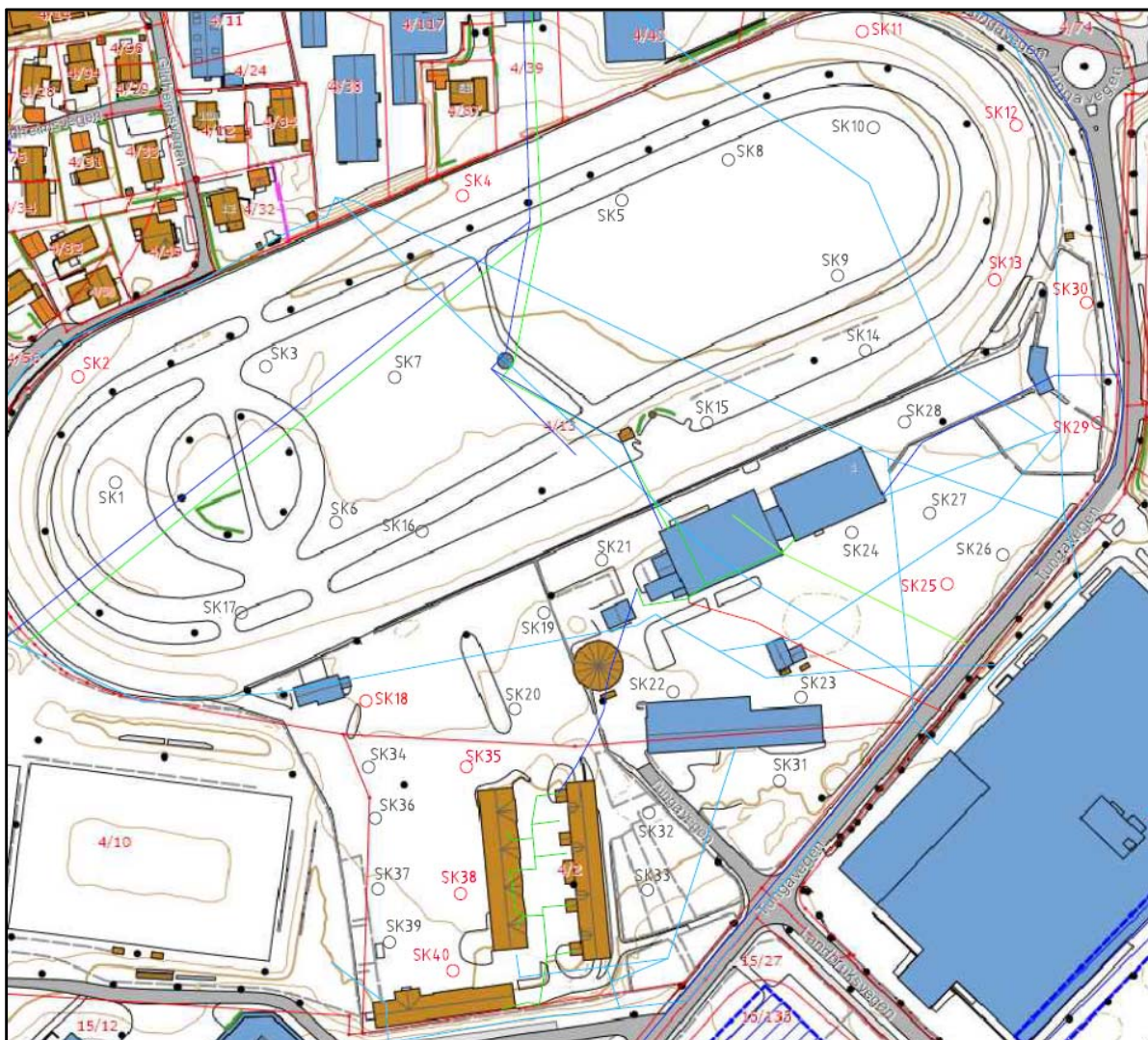


Det ble utført prøvetaking i til sammen 28 prøvepunkter fordelt på de to eiendommene. Prøvetakingen er utført ned til tette masser (leire) ca. 2-4 meter under terreng. I hvert prøvepunkt ble massene inspisert og beskrevet, og det ble tatt ut jordprøver i henhold til lagdelingen i grunnen.

Tabell 2 viser prøvetakingsdatoer og hvilke prøvepunkter som ble undersøkt. Figur 12 viser plassering av prøvepunktene, der også offentlige kabler og rør er vist med røde, grønne og blå linjer. Punkter som er markert med rødt er ikke undersøkt på grunn av private kabler og rør i grunnen eller på grunn av tilgjengelighet til løpebanen. De undersøkte prøvepunktene er målt inn med GPS.

Tabell 2: Oversikt over utført feltarbeid.

Dato	Vær	Prøvepunkt
11. august 2017	Overskyet, vindstille. Litt regn på slutten av dagen. Ca. 14-15°C.	SK 19, SK20, SK22, SK32, SK33, SK34, SK36, SK37 SK39
15. august 2017	Overskyet oppholdsvær, vindstille. Ca. 12-18°C.	SK1, SK3, SK5, SK6, SK7, SK8, SK9, SK10, SK14, SK15, SK16, SK17
16. august 2017.	Overskyet, regn. Litt vind. Ca. 14°C.	SK21, SK23, SK24, SK26, SK27, SK28, SK31



Figur 12: Utsnitt fra borplan som viser plassering av prøvepunktene. Det er ikke utført prøvetaking i prøvepunkter merket med rødt. Blå, grønne og røde linjer i kartet viser offentlige kabler og rør i grunnen som la føringer for plassering av prøvepunktene.

### 3.3 Kjemiske analyser

Totalt 53 jordprøver ble sendt inn til kjemisk analyse. Alle jordprøvene ble analysert for innhold av tungmetaller (arsen, bly, kadmium, kobber, krom, kvikksølv, nikkel og sink), PAH<sub>16</sub> (polysykliske aromatiske hydrokarboner) og oljeforbindelser (alifater).

På 5 av jordprøvene (SK7 (2,3-2,4 m), SK7 (2,5-3 m), SK16 (0-1 m), SK31 (0,5-1 m) og SK31 (1-1,5 m)) er det i tillegg analysert for BTEX (bensen, toluen, etylbensen og xylener), PCB<sub>7</sub> (polyklorerte bifenyler), flyktige og semi-flyktige klorerte forbindelser, cyanid og seksverdig krom (Cr<sup>6+</sup>). Seksverdig krom regnes for å være den mest miljøskadelige formen for krom.

Tre jordprøver (SK7 (2,5-3 m), SK24 (0-0,5 m) og SK37 (0,7-1,7 m)) er analysert for innhold av totalt organisk karbon (TOC) som glødetap.

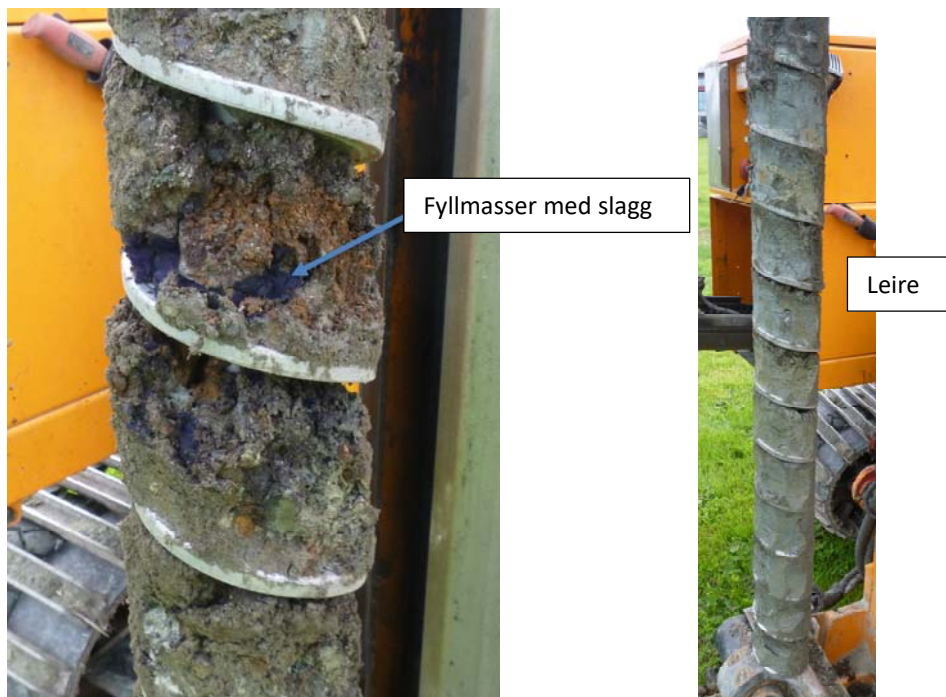
Samtlige analyser er utført av ALS Laboratory Group Norway AS. Laboratoriet er akkreditert for denne type analyser. For beskrivelse av analysemetode og deteksjonsgrenser, se vedlegg 2.

## 4 Resultat

### 4.1 Grunnforhold og observasjoner

Toppdekket på området bestod av grus, asfalt eller vegetasjon/gress med en mektighet på inntil 0,3 meter. Det ble registrert fyllmasser av sand og grus i en mektighet på ca. 0,3-3 m over leire. I leiren ble det registrert innslag av humus og stein i varierende grad. Skovlingene ble avsluttet i antatt original grunn, leire.

I prøvepunkt SK7 ble det registrert slaggliknende masser ved 2,3-2,4 meter under terreng, se Figur 13. Fyllmassene i dette prøvepunktet skilte seg ut fra de andre prøvepunktene. Det ble registrert fyllmasser ned til ca. 3 m. Fra 3-4 m ble det påtruffet antatt original grunn (leire).



Figur 13: Prøvepunkt SK7, dybde 2,3-2,4 m til venstre og 3-4 m til høyre. Foto: Multiconsult.

I prøvepunkt SK31 (0,5-1,5 m) ble det registrert sterk lukt, av ukjent karakter (Figur 14).





Figur 14: SK31 (0-1 m). Det ble registrert lukt av massene. Foto: Multiconsult.

Det ble truffet på sand- og grusmasser med rødlig farge i SK34 (ved 0,5 m og ved 1,2 m), se Figur 15. Det antas at dette er rester av gamle drensledninger av tegl.



Figur 15: Prøvepunkt SK34, dybde 0-1 m til venstre og 1,2 m til høyre. Foto: Multiconsult.



Ved innkjøringa til travbanen fra Tungaveien er det et område som er fylt opp av sand- og grusmasser med ukjent opprinnelse, se Figur 16. Det ble registrert betong og noe annet skrot i massene. Det er ikke utført prøvetaking av massene.



Figur 16: Oppfylt område ved innkjørsel fra Tungaveien. Bilde tatt fra nord mot sør. Ikebygget til venstre i bildet. Foto: Multiconsult.

## 4.2 Analyseresultater

En sammenstilling av analyseresultatene med beskrivelser av jordprøvene er gitt i tabell 3 og vedlegg 1. Resultatene er sammenlignet med og fargelagt i henhold til Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009.

Tabell 3: Analyseresultater (mg/kg TS). Tabellen viser alle analyseparametere som er påvist (med unntak av toluen, etylbensen og xylener). Analyseresultatene er fargelagt iht. Miljødirektoratets helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn (jf. veileder TA-2553/2009).

Prøvepunkt	Dybde (m)	Tungmetaller (mg/kg)								PAH (mg/kg)		Bensen (mg/kg)	Alifater (mg/kg)		
		As	Pb	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Zn	PAH16	B(a)p		C8-C10	C10-C12	C12-C35
SK1	0-0,6	4,8	5	0,11	42	27	0,13	30	34	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	1-2	5,6	9	<0.05	92	47	<0.01	67	80	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK3	0,5-1	3,4	7	<0.05	35	33	<0.01	31	170	0,183	0,015		<2.0	<5.0	n.d.
	1-1,4	4,6	8	<0.05	56	37	<0.01	46	45	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK5	0-0,5	3,2	12	<0.05	38	81	0,02	30	180	0,463	0,024		<2.0	<5.0	10
	0,5-1	1,6	9	<0.05	110	54	<0.01	78	93	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK6	1,6-2	1,6	8	<0.05	110	47	<0.01	78	91	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	0-0,3	10	19	0,18	88	45	0,04	62	97	0,942	0,072		<2.0	<5.0	n.d.
SK7	0,3-1	<0.5	6	0,19	98	39	<0.01	70	79	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	0-0,8	4,4	24	<0.05	93	93	0,06	75	230	2,41	0,16		<2.0	<5.0	13
SK7	2,3-2,4	2,8	74	<0.05	47	46	0,18	41	820	1,06	0,039	0,26	<2.0	9,3	420
	2,5-3	2,3	37	<0.05	57	60	0,17	44	1100	0,541	0,038	<0.010	<2.0	<5.0	n.d.
SK8	3-4	0,8	8	<0.05	86	45	<0.01	66	82	0,014	<0.010		<2.0	<5.0	32
	0-0,3	2,4	30	0,07	46	31	0,08	34	72	0,288	0,021		<2.0	<5.0	n.d.
SK9	0-0,4	3,7	13	<0.05	51	29	0,04	40	56	0,142	0,011		<2.0	<5.0	n.d.
	1-2	<0.5	9	<0.05	100	50	<0.01	74	81	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK10	0-0,2	4,2	20	<0.05	44	16	0,03	24	53	0,012	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	1,7-2,8	1,8	9	<0.05	83	28	0,09	55	66	0,092	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK14	1-2	1	6	0,2	74	38	<0.01	54	66	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK15	0-0,8	3,2	18	0,31	73	49	0,05	43	68	0,215	0,016		<2.0	<5.0	120
	0,8-1,8	3,2	7	0,22	78	27	<0.01	50	62	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK16	0-1	<0.5	8	<0.05	60	29	0,02	42	53	n.d.	<0.010	<0.010	<2.0	<5.0	n.d.
	1-2	<0.5	10	0,2	120	51	<0.01	86	100	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK17	0-0,5	4,9	6	<0.05	53	40	0,02	34	39	0,011	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK19	0-0,5	1,9	8	<0.05	86	79	0,01	49	75	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	0,5-1,5	1,3	9	<0.05	98	47	<0.01	68	81	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK20	1-2	1	9	<0.05	110	52	<0.01	81	94	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	18
SK21	0-0,5	1,6	8	<0.05	50	26	<0.01	36	43	0,206	0,018		<2.0	<5.0	44
	0,5-1	2,1	9	<0.05	84	43	<0.01	64	78	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK22	0-0,6	2,4	6	<0.05	36	41	<0.01	34	37	0,074	<0.010		<2.0	<5.0	10
SK23	0-0,6	<0.5	3	0,07	76	120	<0.01	33	25	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	0,6-0,8	2,1	20	<0.05	63	23	0,06	54	64	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK24	0-0,5	7,7	9	0,2	31	30	<0.01	29	32	0,065	<0.010		<2.0	<5.0	110
	0,5-1	2,8	11	<0.05	94	55	<0.01	72	91	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK26	0-0,6	8,1	2	0,09	39	80	<0.01	27	24	2,08	0,36		<2.0	<5.0	n.d.
	1-2	1,7	7	<0.05	93	45	<0.01	68	78	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK27	0-0,6	2	14	0,26	47	26	0,03	34	46	0,037	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	1-2,5	<0.5	9	<0.05	110	56	<0.01	74	88	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK28	0-0,4	1,2	8	<0.05	51	29	<0.01	34	43	0,024	<0.010		<2.0	<5.0	24
SK31	0-0,5	4,3	6	<0.05	54	27	<0.01	41	41	n.d.	<0.010	<0.010	<2.0	<5.0	n.d.
	0,5-1	1,4	12	<0.05	58	26	0,03	40	70	56,2	3,4	<0.010	<2.0	<5.0	n.d.
SK32	1-1,5	4,2	5	<0.05	32	25	<0.01	26	32	0,33	0,025		<2.0	<5.0	n.d.
	0,4-1	1,1	4	<0.05	20	110	<0.01	21	43	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK33	0-0,4	<0.5	6	<0.05	48	9,3	<0.01	26	40	0,024	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	1-1,5	1,1	8	<0.05	79	46	<0.01	60	72	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK34	0,5-0,7	4,6	21	0,12	48	20	0,04	31	58	0,18	0,013		<2.0	<5.0	n.d.
	1,2	1,8	10	0,24	110	49	0,01	75	90	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK36	1,2-2,5	<0.5	6	0,17	90	36	<0.01	64	73	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
	0,4-1,5	2,7	9	<0.05	97	49	<0.01	72	86	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK37	0-0,7	3	10	<0.05	99	43	<0.01	63	69	0,121	0,015		<2.0	<5.0	n.d.
	0,7-1,7	1,5	8	<0.05	90	44	<0.01	69	70	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
SK39	0-0,4	2,2	7	<0.05	67	43	<0.01	51	54	2,21	0,12		<2.0	<5.0	n.d.
	0,4-1,7	1,6	8	<0.05	100	35	<0.01	58	79	n.d.	<0.010		<2.0	<5.0	n.d.
Normverdi, 1. juli		8	60	1,5	50	100	1	60	200	2	0,1	0,01	10	50	100
Tilstandsklasse 1		<8	<60	<1,5	<100*	<100	<1	<75*	<200	<2	<0,1	<0,01	<10	<50	<100
Tilstandsklasse 2		<20	<100	<10	<200	<200	<2	<135	<500	<8	<0,5	<0,015	<10	<60	<300
Tilstandsklasse 3		<50	<300	<15	<500	<1 000	<4	<200	<1 000	<50	<5	<0,04	<40	<130	<600
Tilstandsklasse 4		<600	<700	<30	<2 800	<8 500	<10	<1 200	<5 000	<150	<15	<0,05	<50	<300	<2 000
Tilstandsklasse 5		<1 000	<2 500	<1 000	<25 000	<25 000	<1 000	<2 500	<25 000	<2500	<100	<1 000	<20 000	<20 000	<20 000

\*Grensene for krom og nikkel i ren jord i Trondheim er høyere enn Miljødirektoratets normverdi. Grenseverdien representerer naturlig bakgrunnsnivå i Trondheim (Faktaark nr. 50).

< = mindre enn analysemetodens deteksjonsgrense n.d. = not detected (ikke påvist)

Følgende er påvist i undersøkelsen:

- 14 prøvepunkt med høyeste forurensningsgrad i tilstandsklasse 1 (rene masser)
- 12 prøvepunkt med høyeste forurensningsgrad i tilstandsklasse 2
- Ett prøvepunkt med høyest forurensningsgrad i tilstandsklasse 4
- Ett prøvepunkt med høyest forurensningsgrad i tilstandsklasse 5

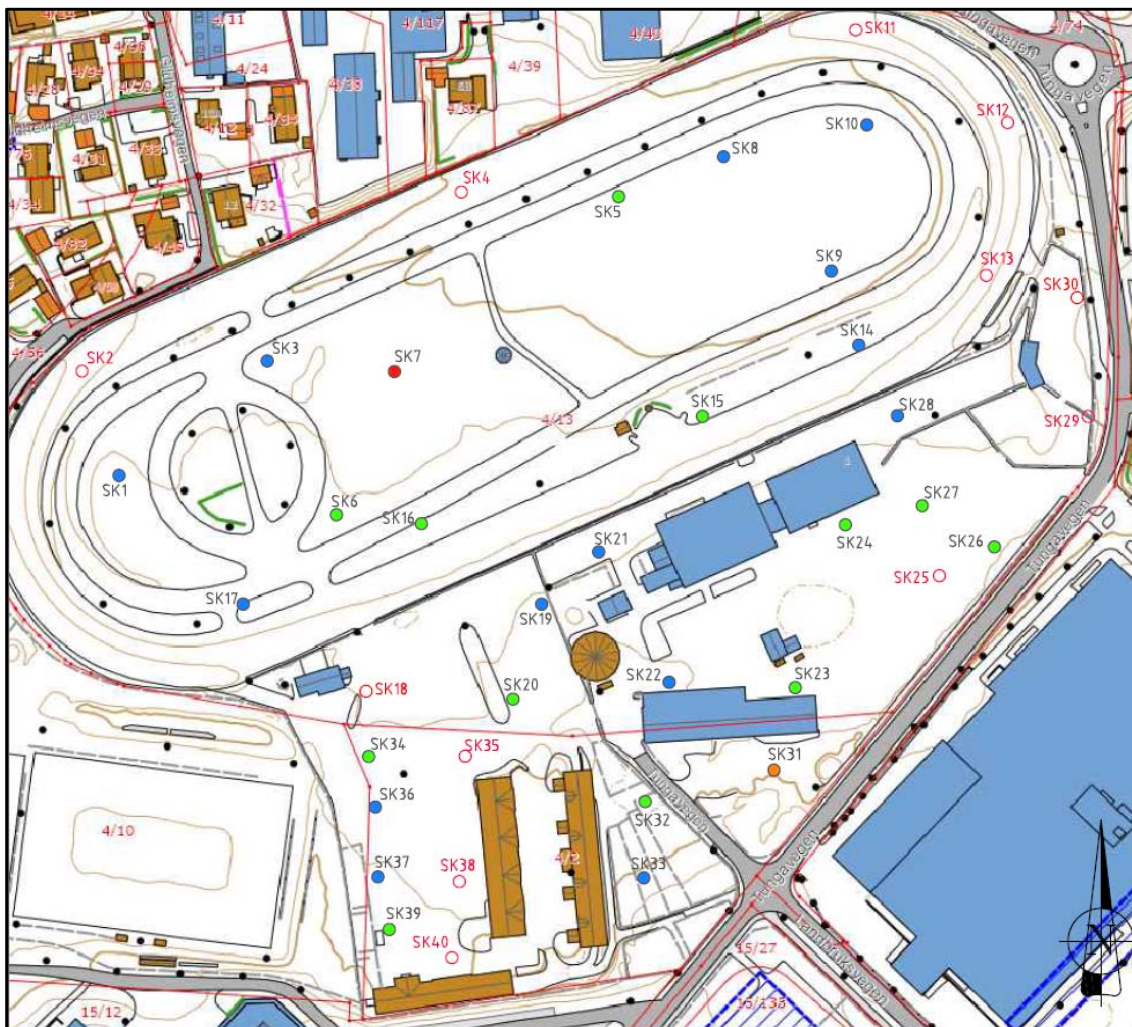
Resultatene fra analyse av organisk innhold viser et innhold av TOC på 0,17-2,5 %.

Det er ikke påvist toluen, etylbensen, xylener eller seksverdig krom ( $Cr^{6+}$ ) over normverdi i noen av de analyserte prøvene.

Det er ikke påvist cyanid, PCB<sub>7</sub> eller flyktige/semiflyktige klorforbindelser over analysemetodens deteksjonsgrense.

Det er påvist forhøyede nivåer av krom og nikkel i 5 av de 21 analyserte leireprøvene. Øvrige analyser av leire har nivåer i tilstandsklasse 1 for alle analyserte parametere.

Situasjonsplan som viser alle prøvepunktene farget etter høyeste påvist forurensningsgrad er vist i Figur 17 og i vedlagte tegning 418870-RIGm-TEG-002.



Figur 17: Situasjonsplan for området, utsnitt fra vedlagte tegning 418870-RIGm-TEG-002. Prøvepunktene er fargelagt iht. høyeste påviste tilstandsklasse gitt i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009.



## 5 Vurdering av forurensningssituasjonen

Undersøkelsen har avdekket masser med forurensningsnivå over tilstandsklasse 1 i 14 av 28 prøvepunkter.

Det er påvist forhøyede nivåer av krom og nikkel i 5 av 21 analyserte prøver av leire. Dette vurderes å være et utslag av naturlig forhøyet bakgrunnsnivå i regionen, og leira defineres som ren (tilstandsklasse 1).

Det er påvist tilstandsklasse 5 i ett prøvepunkt, SK7 (2,3-2,4m), inne på travbanene. Underliggende masser i dette punktet er i tilstandsklasse 4. I tillegg er det påvist tilstandsklasse 4 i SK31, ved Tungaveien.

Vi gjør oppmerksom på at undersøkelsen er basert på stikkprøver, og det kan ikke utelukkes at det kan påtreffes områder med høyere forurensningsgrad enn påvist i denne undersøkelsen. Omfanget av undersøkelsen ble begrenset som følge av kabler og rør i grunnen, samt at løpebanen ikke var tilgjengelig for undersøkelser. Det er heller ikke utført undersøkelser under bygg eller i bekkedalene som går over området.

## 6 Sluttkommentar

Håndtering av forurensede masser på land reguleres av Forurensningsforskriftens kap. 2, «Håndtering av forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider». Den miljøgeologiske undersøkelsen som er utført har påvist masser over tilstandsklasse 1, og iht. forskriften er det krav om utarbeidelse av tiltaksplan forut for igangsettelse av gravearbeid i forurenset grunn. Tiltaksplanen skal angi konkrete retningslinjer for videre undersøkelser, oppfølging i gravefasen, dokumentasjon på massedisponering. Tiltaksplanen skal behandles og godkjennes av Miljøenheten i Trondheim kommune.

Utførte undersøkelser vurderes som tilstrekkelig grunnlag for utarbeidelse av en tiltaksplan for hele området, men i forkant av gravearbeider må det utføres supplerende undersøkelser, med en betydelig fortetting av prøvepunkter.

## 7 Referanser

Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009

Miljødirektoratets veileder 91:01

Miljødirektoratets veileder 99:01A

Trondheim kommune

Trondheim kommune

Trondheim Byarkiv

Trondheim kommune

Jan-Roar Aune

Asbjørn Melhus

Arild Tung

[www.finn.no](http://www.finn.no)

[www.leangen.no](http://www.leangen.no)

Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn

Miljøtekniske grunnundersøkelser

Risikovurdering av forurenset grunn

Tilstandsklasser for forurenset grunn, Miljøenheten Faktaark nr. 63, 2010

Hva er rene masser? Miljøenheten Faktaark nr. 50, rev 2010

Byggesaksdokumenter fra Tungaveien 1, gnr./bnr. 4/2 og 4/13

Aktsomhetskart for forurenset grunn

Banemester Leangen Travbane

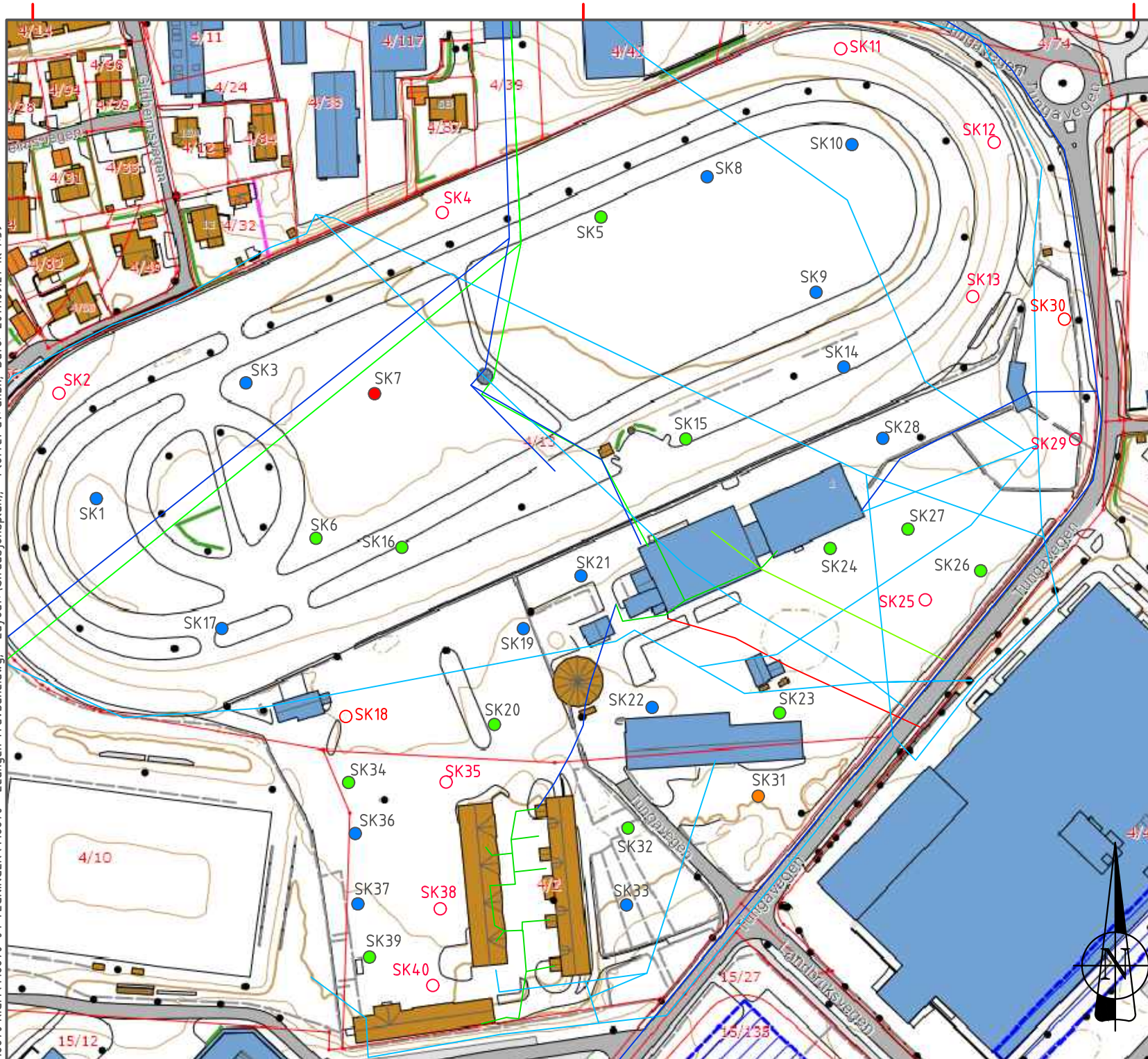
Pensjonist, tidligere ansatt ved Leangen Travbane

Ansatt hos Felleskjøpet

Karttjeneste, historiske flyfoto

Om-Travbanen, Historikk

\\net\app\rrh01\prosjekt\04\18\4.18870\4.18870-03 ARBEIDSRÅDE\4.18870\4.18870-04 TEGNINGER\4.18870-04 Leangen Travbane.dwg. - Layout: (Situasjonsplan); - Plottet av: anbh, Dato: 2017.09.21 kl. 7:39



## TEGNFORKLARING

○ Planlagte borpunkt

○ Borpunkt fjernet

Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn, jf. Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009

- Tilstandsklasse 1 - meget god miljøtilstand
- Tilstandsklasse 2 - god miljøtilstand
- Tilstandsklasse 3 - moderat miljøtilstand
- Tilstandsklasse 4 - dårlig miljøtilstand
- Tilstandsklasse 5 - svært dårlig miljøtilstand

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	Leangen Bolig AS		Fag		Format
	Leangen Travbane, Trondheim - Miljøteknisk bistand		Miljøgeolog		A3
			Dato		21.09.2017
	Miljøgeologiske undersøkelser		Format/Målestokk:		1:2000
	Situasjonsplan				
<b>Multiconsult</b>		Status	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
www.multiconsult.no		Utsendt	AnBH	SG	SG
		Oppdragsnr.	Tegningsnr.		Rev.
		418870	RIGm-TEG-002		00



			Tungmetaller (mg/kg)							Beskrivelse		
	As	Pb	Cd	Cr	Cr (VI)	Cu	Hg	Ni	Zn			
Normverdi (1. juli 2009)			8	60	1,5	50	2	100	1	60	200	
Tilstandsklasse 1			<8	<60	<1,5	<100*	<2	<100	<1	<75*	<200	Meget god
Tilstandsklasse 2			<20	<100	<10	<200	<5	<200	<2	<135	<500	God
Tilstandsklasse 3			<50	<300	<15	<500	<20	<1 000	<4	<200	<1 000	Moderat
Tilstandsklasse 4			<600	<700	<30	<2 800	<80	<8 500	<10	<1 200	<5 000	Dårlig
Tilstandsklasse 5			<1 000	<2 500	<1 000	<25 000	<1000	<25 000	<1 000	<2 500	<25 000	Svært dårlig
Dato prøvetaking	Prøve-punkt	Dybde (m)										
15.08.2017	SK1	0-0,6	4,8	5	0,11	42		27	0,13	30	34	Sand og grus, noe torv/røtter ved 0,6 m.
		0,6-1										Leire med humus
		1-2	5,6	9	<0.05	92		47	<0.01	67	80	Leire med humus, fast. Mykere leire under 1,5 m.
	SK2											Inne på travbanen
15.08.2017	SK3	0-0,5										Sand og grus
		0,5-1	3,4	7	<0.05	35		33	<0.01	31	170	Grovere sand og grus. Stein.
		1-1,4	4,6	8	<0.05	56		37	<0.01	46	45	Sand, grus og stein.
		1,4-2										Leire med humus, fast. Mykere leire under 1,8 m.
	SK4											Inne på travbanen
15.08.2017	SK5	0-0,5	3,2	12	<0.05	38		81	0,02	30	180	Finkornet sand og grus. Noe stein.
		0,5-1	1,6	9	<0.05	110		54	<0.01	78	93	Leire med humus. Fast.
		1-1,6										Leire med humus. Fast.
		1,6-2	1,6	8	<0.05	110		47	<0.01	78	91	Tett leire, kun litt humus.
	SK6	0-0,3	10	19	0,18	88		45	0,04	62	97	Sand og grus med noe torv og røtter
		0,3-1	<0.5	6	0,19	98		39	<0.01	70	79	Leire med humus. Fast.
		1-2										Leire med litt humus (ingen prøve)
	SK7	0-0,8	4,4	24	<0.05	93		93	0,06	75	230	Sand, grus, torv, stein. Noe leireklumper
		0,8-1,6										Leire med humus. Fast.
		1,6-2,2										Leire med humus. Fast.
		2,3-2,4	2,8	74	<0.05	47	<0.060	46	0,18	41	820	Blå masser. Slagg?
		2,5-3	2,3	37	<0.05	57	<0.060	60	0,17	44	1100	Sand, grus og stein.
	3-4	0,8	8	<0.05	86		45	<0.01	66	82	Leire	
	SK8	0-0,3	2,4	30	0,07	46		31	0,08	34	72	Sand, noe grus og stein
		0,3-1										Leire med humus. Mykere fra 0,8 m
		1-2										Leire med humus. Blåleire ved 1,8-2 m.
	SK9	0-0,4	3,7	13	<0.05	51		29	0,04	40	56	Sand og grus. Noe jord.
		0,4-1										Leire med humus og stein.
		1-2	<0.5	9	<0.05	100		50	<0.01	74	81	Leire med humus.
		2-3										Tett leire.
SK10	0-0,2	4,2	20	<0.05	44		16	0,03	24	53	Grov sand og grus. Noe stein.	
	0,2-1										Leire med humus og stein.	
	1-1,7										Leire med humus.	
	1,7-2,8	1,8	9	<0.05	83		28	0,09	55	66	Leire med litt humus. Myk leire	
	3-4										Leire med litt husmus.	
	SK11											Inne på travbanen
	SK12											Inne på travbanen
	SK13											Inne på travbanen



		Tungmetaller (mg/kg)								Beskrivelse		
		As	Pb	Cd	Cr	Cr (VI)	Cu	Hg	Ni		Zn	
Normverdi (1. juli 2009)		8	60	1,5	50	2	100	1	60	200		
Tilstandsklasse 1		<8	<60	<1,5	<100*	<2	<100	<1	<75*	<200	Meget god	
Tilstandsklasse 2		<20	<100	<10	<200	<5	<200	<2	<135	<500	God	
Tilstandsklasse 3		<50	<300	<15	<500	<20	<1 000	<4	<200	<1 000	Moderat	
Tilstandsklasse 4		<600	<700	<30	<2 800	<80	<8 500	<10	<1 200	<5 000	Dårlig	
Tilstandsklasse 5		<1 000	<2 500	<1 000	<25 000	<1000	<25 000	<1 000	<2 500	<25 000	Svært dårlig	
15.08.2017	SK14	0-0,4									Sand og grus. Noe stein	
		0,4-1									Leire med humus og stein.	
		1-2	1	6	0,2	74		38	<0.01	54	66	Leire med humus og stein.
		2-3										Svært fast leire. Vanskelig å få opp skovelen.
	SK15	0-0,8	3,2	18	0,31	73		49	0,05	43	68	Sand og grus. Subbus.
		0,8-1,8	3,2	7	0,22	78		27	<0.01	50	62	Leire med humus.
		1,8-2										Fast leire.
		2-3										Leire
	SK16	0-1	<0.5	8	<0.05	60	0,612	29	0,02	42	53	Sand, grus, stein og leire. Rar lukt i massene.
		1-2	<0.5	10	0,2	120		51	<0.01	86	100	Leire med humus. Myk leire fra 1,5 m.
	SK17	0-0,5	4,9	6	<0.05	53		40	0,02	34	39	Sand og grus
		0,5-1										Leire med humus. Fast fra 0,5-0,7. Mykere under
1-2											Myk leire med noe humus	
	SK18										<i>Usikkerhet med hensyn på kabler i grunnen</i>	
11.08.2017	SK19	0-0,5	1,9	8	<0.05	86		79	0,01	49	75	Sand, grus og stein. Subbus
		0,5-1,5	1,3	9	<0.05	98		47	<0.01	68	81	Leire med humus og stein
		1,5-2										Tett leire
	SK20	0-0,4										Grus, pukk og noe sand.
		0,4-1										Leire med humus og stein
		1-2	1	9	<0.05	110		52	<0.01	81	94	Leire med humus og stein, tett leire ved 2 m.
16.08.2017	SK21	0-0,5	1,6	8	<0.05	50		26	<0.01	36	43	Sand, grus og stein
		0,5-1	2,1	9	<0.05	84		43	<0.01	64	78	Leire med humus og stein
		1-2										Leire med humus. Tett, ren leire fra 1,5-2 m.
11.08.2017	SK22	0-0,6	2,4	6	<0.05	36		41	<0.01	34	37	Sand og grus. Noe torv.
		0,6-1										Leire med humus
		1-1,8										Leire med humus
		1,8-2										Tett leire
16.08.2017	SK23	0-0,6	<0.5	3	0,07	76		120	<0.01	33	25	Grå sand og grus.
		0,6-0,8	2,1	20	<0.05	63		23	0,06	54	64	Brun sand
		0,8-2										Leire med humus
	SK24	0-0,5	7,7	9	0,2	31		30	<0.01	29	32	Sand og grus.
		0,5-1	2,8	11	<0.05	94		55	<0.01	72	91	Leire med humus
		1-2									Leire	
	SK25										<i>Kabler i grunnen</i>	

			Tungmetaller (mg/kg)							Beskrivelse		
			As	Pb	Cd	Cr	Cr (VI)	Cu	Hg		Ni	Zn
Normverdi (1. juli 2009)			8	60	1,5	50	2	100	1	60	200	
Tilstandsklasse 1			<8	<60	<1,5	<100*	<2	<100	<1	<75*	<200	Meget god
Tilstandsklasse 2			<20	<100	<10	<200	<5	<200	<2	<135	<500	God
Tilstandsklasse 3			<50	<300	<15	<500	<20	<1 000	<4	<200	<1 000	Moderat
Tilstandsklasse 4			<600	<700	<30	<2 800	<80	<8 500	<10	<1 200	<5 000	Dårlig
Tilstandsklasse 5			<1 000	<2 500	<1 000	<25 000	<1000	<25 000	<1 000	<2 500	<25 000	Svært dårlig
16.08.2017	SK26	0-0,6	8,1	2	0,09	39		80	<0.01	27	24	Sand og grus
		0,6-1										Leire med humus
		1-2	1,7	7	<0.05	93		45	<0.01	68	78	Leire
	SK27	0-0,6	2	14	0,26	47		26	0,03	34	46	Sand, grus og stein.
		0,6-1										Leire med humus
		1-2,5	<0.5	9	<0.05	110		56	<0.01	74	88	Leire med humus
		2,5-3										Ren leire
	SK28	0-0,4	1,2	8	<0.05	51		29	<0.01	34	43	Asfalt. Subbus, sand og grus.
		0,4-1										Leire med humus
		1-2										Leire med humus. Fast
2-3											Leire.	
	SK29										Kabler og rør i grunnen	
	SK30										Kabler og rør i grunnen	
16.08.2017	SK31	0-0,5	4,3	6	<0.05	54	0,232	27	<0.01	41	41	Brun sand og grus.
		0,5-1	1,4	12	<0.05	58	0,153	26	0,03	40	70	Grå og sort sand og grus. Rar lukt, mulig oljelukt.
		1-1,5	4,2	5	<0.05	32		25	<0.01	26	32	Grov fyllmasse av grus og stein
		1,5-2										Leire med humus ned til 1,8 m. Tett leire under.
11.08.2017	SK32	0,4-1	1,1	4	<0.05	20		110	<0.01	21	43	Sand og grus
		1-2										Leire med humus
		2-3										Tett leire (ingen prøve)
	SK33	0-0,4	<0.5	6	<0.05	48		9,3	<0.01	26	40	Sand og grus
		0,4-1										Leire med humus
		1-1,5	1,1	8	<0.05	79		46	<0.01	60	72	Leire med humus
		1,5-2										Tett leire
	SK34	0-0,5										Sand og grus
		0,5-0,7	4,6	21	0,12	48		20	0,04	31	58	Sort sand og torv/myr. Mulig noe teglstein.
		0,7-1,2										Leire med humus og stein
		1,2	1,8	10	0,24	110		49	0,01	75	90	Rød sand/stein
		1,2-2,5	<0.5	6	0,17	90		36	<0.01	64	73	Leire med humus
		2,5-3										Tett leire
	SK35										Kabler i grunnen	
11.08.2017	SK36	0-0,4										Sand og grus
		0,4-1,5	2,7	9	<0.05	97		49	<0.01	72	86	Leire med humus
		1,5-2										Tett leire
	SK37	0-0,7	3	10	<0.05	99		43	<0.01	63	69	Sand og grus. Ledning, brunsort ved 0,5 m.
		0,7-1,7	1,5	8	<0.05	90		44	<0.01	69	70	Brun leire med humus
1,7-2											Tett leire	
	SK38										Kabler i grunnen	
11.08.2017	SK39	0-0,4	2,2	7	<0.05	67		43	<0.01	51	54	Sand og grus
		0,4-1,7	1,6	8	<0.05	100		35	<0.01	58	79	Leire med humus
		1,7-2,2										Fast leire, vanskelig å skovle dypere.

	Tungmetaller (mg/kg)									Beskrivelse
	As	Pb	Cd	Cr	Cr (VI)	Cu	Hg	Ni	Zn	
Normverdi (1. juli 2009)	8	60	1,5	50	2	100	1	60	200	
Tilstandsklasse 1	<8	<60	<1,5	<100*	<2	<100	<1	<75*	<200	Meget god
Tilstandsklasse 2	<20	<100	<10	<200	<5	<200	<2	<135	<500	God
Tilstandsklasse 3	<50	<300	<15	<500	<20	<1 000	<4	<200	<1 000	Moderat
Tilstandsklasse 4	<600	<700	<30	<2 800	<80	<8 500	<10	<1 200	<5 000	Dårlig
Tilstandsklasse 5	<1 000	<2 500	<1 000	<25 000	<1000	<25 000	<1 000	<2 500	<25 000	Svært dårlig
	SK40									Kabler i grunnen



			Organiske miljøgifter (mg/kg)			BTEX (mg/kg)*			Alifater (mg/kg)			Beskrivelse	
			PAH16	B(a)p	PCB7	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylener	C8-C10	C10-C12		C12-C35
Normverdi (1. juli 2009)			2	0,1	0,01	0,01	0,3	0,2	0,2	10	50	100	
Tilstandsklasse 1			<2	<0,1	<0,01	<0,01	<0,3	<0,2	<0,2	<10	<50	<100	Meget god
Tilstandsklasse 2			<8	<0,5	<0,015	<0,015				<10	<60	<300	God
Tilstandsklasse 3			<50	<5	<0,04	<0,04				<40	<130	<600	Moderat
Tilstandsklasse 4			<150	<15	<0,05	<0,05				<50	<300	<2 000	Dårlig
Tilstandsklasse 5			<2500	<100	<1 000	<1 000				<20 000	<20 000	<20 000	Svært dårlig
Dato prøvetaking	Prøve-punkt	Dybde (m)											
15.08.2017	SK1	0-0,6	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus, noe torv/røtter ved 0,6 m.
		0,6-1											Leire med humus
		1-2	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus, fast. Mykere leire under 1,5 m.
	SK2												Inne på travbanen
15.08.2017	SK3	0-0,5											Sand og grus
		0,5-1	0,183	0,015						<2.0	<5.0	n.d.	Grovere sand og grus. Stein.
		1-1,4	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Sand, grus og stein.
		1,4-2											Leire med humus, fast. Mykere leire under 1,8 m.
	SK4												Inne på travbanen
15.08.2017	SK5	0-0,5	0,463	0,024						<2.0	<5.0	10	Finkornet sand og grus. Noe stein.
		0,5-1	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus. Fast.
		1-1,6											Leire med humus. Fast.
		1,6-2	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Tett leire, kun litt humus.
	SK6	0-0,3	0,942	0,072						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus med noe torv og røtter
		0,3-1	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus. Fast.
		1-2											Leire med litt humus (ingen prøve)
	SK7	0-0,8	2,41	0,16						<2.0	<5.0	13	Sand, grus, torv, stein. Noe leireklumper
		0,8-1,6											Leire med humus. Fast.
		1,6-2,2											Leire med humus. Fast.
		2,3-2,4	1,06	0,039	n.d.	0,26	0,19	0,096	<0.040	<2.0	9,3	420	Blå masser. Slagg?
		2,5-3	0,541	0,038	n.d.	<0.010	<0.040	<0.040	0,047	<2.0	<5.0	n.d.	Sand, grus og stein.
	SK8	3-4	0,014	<0.010						<2.0	<5.0	32	Leire
		0-0,3	0,288	0,021						<2.0	<5.0	n.d.	Sand, noe grus og stein
		0,3-1											Leire med humus. Mykere fra 0,8 m
		1-2											Leire med humus. Blåleire ved 1,8-2 m.
	SK9	0-0,4	0,142	0,011						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus. Noe jord.
		0,4-1											Leire med humus og stein.
		1-2	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus.
		2-3											Tett leire.
SK10	0-0,2	0,012	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Grov sand og grus. Noe stein.	
	0,2-1											Leire med humus og stein.	
	1-1,7											Leire med humus.	
	1,7-2,8	0,092	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med litt humus. Myk leire	
	SK11												Inne på travbanen
	SK12												Inne på travbanen
	SK13												Inne på travbanen

\* = det foreligger ingen tilstandsklasser for toluen, etylbensen eller xylener. Normverdi er satt som øvre grense for tilstandsklasse 1

			Organiske miljøgifter (mg/kg)			BTEX (mg/kg)*				Alifater (mg/kg)			Beskrivelse
			PAH16	B(a)p	PCB7	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylener	C8-C10	C10-C12	C12-C35	
Normverdi (1. juli 2009)			2	0,1	0,01	0,01	0,3	0,2	0,2	10	50	100	
Tilstandsklasse 1			<2	<0,1	<0,01	<0,01	<0,3	<0,2	<0,2	<10	<50	<100	Meget god
Tilstandsklasse 2			<8	<0,5	<0,015	<0,015				<10	<60	<300	God
Tilstandsklasse 3			<50	<5	<0,04	<0,04				<40	<130	<600	Moderat
Tilstandsklasse 4			<150	<15	<0,05	<0,05				<50	<300	<2 000	Dårlig
Tilstandsklasse 5			<2500	<100	<1 000	<1 000				<20 000	<20 000	<20 000	Svært dårlig
Dato prøvetaking	Prøve-punkt	Dybde (m)											
15.08.2017	SK14	0-0,4											Sand og grus. Noe stein
		0,4-1											Leire med humus og stein.
		1-2	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus og stein.
		2-3											Svært fast leire. Vanskelig å få opp skovelen.
	SK15	0-0,8	0,215	0,016						<2.0	<5.0	120	Sand og grus. Subbus.
		0,8-1,8	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus.
		1,8-2											Fast leire.
		2-3											Leire
	SK16	0-1	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<0.040	<0.040	<0.040	<2.0	<5.0	n.d.	Sand, grus, stein og leire. Rar lukt i massene.
		1-2	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus. Myk leire fra 1,5 m.
	SK17	0-0,5	0,011	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus
		0,5-1											Leire med humus. Fast fra 0,5-0,7. Mykere under
1-2												Myk leire med noe humus	
	SK18											<i>Usikkerhet med hensyn på kabler i grunnen</i>	
11.08.2017	SK19	0-0,5	n.d.	<0.010					<2.0	<5.0	n.d.	Sand, grus og stein. Subbus	
		0,5-1,5	n.d.	<0.010					<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus og stein	
		1,5-2										Tett leire	
	SK20	0-0,4											Grus, pukk og noe sand.
		0,4-1											Leire med humus og stein
		1-2	n.d.	<0.010					<2.0	<5.0	18	Leire med humus og stein, tett leire ved 2 m.	
16.08.2017	SK21	0-0,5	0,206	0,018					<2.0	<5.0	44	Sand, grus og stein	
		0,5-1	n.d.	<0.010					<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus og stein	
		1-2										Leire med humus. Tett, ren leire fra 1,5-2 m.	
11.08.2017	SK22	0-0,6	0,074	<0.010					<2.0	<5.0	10	Sand og grus. Noe torv.	
		0,6-1										Leire med humus	
		1-1,8										Leire med humus	
		1,8-2										Tett leire	
16.08.2017	SK23	0-0,6	n.d.	<0.010					<2.0	<5.0	n.d.	Grå sand og grus.	
		0,6-0,8	n.d.	<0.010					<2.0	<5.0	n.d.	Brun sand	
		0,8-2										Leire med humus	
	SK24	0-0,5	0,065	<0.010					<2.0	<5.0	110	Sand og grus.	
		0,5-1	n.d.	<0.010					<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus	
		1-2										Leire	
	SK25											<i>Kabler i grunnen</i>	

\* = det foreligger ingen tilstandsklasser for toluen, etylbensen eller xylener. Normverdi er satt som øvre grense for tilstandsklasse 1

			Organiske miljøgifter (mg/kg)			BTEX (mg/kg)*			Alifater (mg/kg)			Beskrivelse	
			PAH16	B(a)p	PCB7	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylener	C8-C10	C10-C12		C12-C35
Normverdi (1. juli 2009)			2	0,1	0,01	0,01	0,3	0,2	0,2	10	50	100	
Tilstandsklasse 1			<2	<0,1	<0,01	<0,01	<0,3	<0,2	<0,2	<10	<50	<100	Meget god
Tilstandsklasse 2			<8	<0,5	<0,015	<0,015				<10	<60	<300	God
Tilstandsklasse 3			<50	<5	<0,04	<0,04				<40	<130	<600	Moderat
Tilstandsklasse 4			<150	<15	<0,05	<0,05				<50	<300	<2 000	Dårlig
Tilstandsklasse 5			<2500	<100	<1 000	<1 000				<20 000	<20 000	<20 000	Svært dårlig
Dato prøvetaking	Prøve-punkt	Dybde (m)											
16.08.2017	SK26	0-0,6	2,08	0,36						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus
		0,6-1											Leire med humus
		1-2	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire
	SK27	0-0,6	0,037	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Sand, grus og stein.
		0,6-1											Leire med humus
		1-2,5	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus
	SK28	2,5-3											Ren leire
		0-0,4	0,024	<0.010						<2.0	<5.0	24	Asfalt. Subbus, sand og grus.
		0,4-1											Leire med humus
		1-2											Leire med humus. Fast
			2-3										Leire.
		SK29											Kabler og rør i grunnen
	SK30											Kabler og rør i grunnen	
16.08.2017	SK31	0-0,5	n.d.	<0.010	n.d.	<0.010	<0.040	<0.040	0,075	<2.0	<5.0	n.d.	Brun sand og grus.
		0,5-1	56,2	3,4	n.d.	<0.010	<0.040	<0.040	<0.040	<2.0	<5.0	n.d.	Grå og sort sand og grus. Rar lukt, mulig oljelukt.
		1-1,5	0,33	0,025						<2.0	<5.0	n.d.	Grov fyllmasse av grus og stein
		1,5-2											Leire med humus ned til 1,8 m. Tett leire under.
11.08.2017	SK32	0,4-1	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus
		1-2											Leire med humus
		2-3											Tett leire (ingen prøve)
	SK33	0-0,4	0,024	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus
		0,4-1											Leire med humus
		1-1,5	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus
	SK34	1,5-2											Tett leire
		0-0,5											Sand og grus
		0,5-0,7	0,18	0,013						<2.0	<5.0	n.d.	Sort sand og torv/myr. Mulig noe teglstein.
		0,7-1,2											Leire med humus og stein
		1,2	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Rød sand/stein
			1,2-2,5	n.d.	<0.010					<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus
		2,5-3										Tett leire	
	SK35											Kabler i grunnen	
11.08.2017	SK36	0-0,4											Sand og grus
		0,4-1,5	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus
		1,5-2											Tett leire
	SK37	0-0,7	0,121	0,015						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus. Ledning, brunsort ved 0,5 m.
		0,7-1,7	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Brun leire med humus
		1,7-2										Tett leire	
	SK38											Kabler i grunnen	

\* = det foreligger ingen tilstandsklasser for toluen, etylbensen eller xylener. Normverdi er satt som øvre grense for tilstandsklasse 1



			Organiske miljøgifter (mg/kg)			BTEX (mg/kg)*			Alifater (mg/kg)			Beskrivelse	
			PAH16	B(a)p	PCB7	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylener	C8-C10	C10-C12		C12-C35
Normverdi (1. juli 2009)			2	0,1	0,01	0,01	0,3	0,2	0,2	10	50	100	
Tilstandsklasse 1			<2	<0,1	<0,01	<0,01	<0,3	<0,2	<0,2	<10	<50	<100	Meget god
Tilstandsklasse 2			<8	<0,5	<0,015	<0,015				<10	<60	<300	God
Tilstandsklasse 3			<50	<5	<0,04	<0,04				<40	<130	<600	Moderat
Tilstandsklasse 4			<150	<15	<0,05	<0,05				<50	<300	<2 000	Dårlig
Tilstandsklasse 5			<2500	<100	<1 000	<1 000				<20 000	<20 000	<20 000	Svært dårlig
Dato prøvetaking	Prøve-punkt	Dybde (m)											
11.08.2017	SK39	0-0,4	2,21	0,12						<2.0	<5.0	n.d.	Sand og grus
		0,4-1,7	n.d.	<0.010						<2.0	<5.0	n.d.	Leire med humus
		1,7-2,2											Fast leire, vanskelig å skovle dypere.
	SK40												Kabler i grunnen

\* = det foreligger ingen tilstandsklasser for toluen, etylbensen eller xylener. Normverdi er satt som øvre grense for tilstandsklasse 1



Mottatt dato **2017-08-23**  
 Utstedt **2017-08-30**

Multiconsult as  
 Anne-Britt Haakseth

Sluppenveien 15  
 7037 Trondheim  
 Norway

Prosjekt **Leangen Travbane**  
 Bestnr **418870**

## Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	<b>SK1 (0-0,6 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521830					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>94.3</b>	9.43	%	1	1	NADO
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>4.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>42</b>	5.88	mg/kg TS	1	1	NADO
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	3.78	mg/kg TS	1	1	NADO
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	4.2	mg/kg TS	1	1	NADO
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)antracen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Krysen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(b+j)fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(k)fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(a)pyren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Dibenso(ah)antracen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Indeno(123cd)pyren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH-16	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
Sum PAH carcinogene <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK1 (1-2 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521831					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.4</b>	8.44	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>92</b>	12.88	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>67</b>	9.38	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>80</b>	8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK3 (0,5-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521832					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.7</b>	9.47	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>35</b>	4.9	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>33</b>	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>31</b>	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>170</b>	17	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.183</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0760</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK3 (1-1,4 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521833					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.1</b>	9.41	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>56</b>	7.84	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>37</b>	5.18	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>45</b>	4.5	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Floren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK5 (0-0,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521834					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.6</b>	9.46	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81</b>	11.34	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	4.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>180</b>	18	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.065</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.084</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.060</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.463</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.158</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK5 (0,5-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521835					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.1</b>	8.61	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>54</b>	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>78</b>	10.92	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>93</b>	9.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK5 (1,6-2 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521836					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81.2</b>	8.12	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>78</b>	10.92	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>91</b>	9.1	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK6 (0-0,3 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521837				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.3</b>	8.53	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88</b>	12.32	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>45</b>	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>62</b>	8.68	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	2.66	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>97</b>	9.7	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.095</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.088</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.063</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.072</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.041</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.044</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.942</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.490</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK6 (0,3-1 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521838				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.1</b>	8.41	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>98</b>	13.72	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>70</b>	9.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>79</b>	7.9	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Floren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK7 (0-0,8 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521839					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.9</b>	8.59	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>93</b>	13.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>93</b>	13.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.06</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>75</b>	10.5	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	3.36	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>230</b>	23	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>13</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.070</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.027</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.28</b>	0.084	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.078</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.50</b>	0.15	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.36</b>	0.108	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>2.41</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.948</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK7 (2,3-2,4 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521840					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 1</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81.5</b>	8.15	%	3	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.8</b>	2	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.0252	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>74</b>	10.36	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>820</b>	82	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.049</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.041</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.044</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.051</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.083</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.059</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.027</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>1.06</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Bensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.096</b>	0.0288	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>0.546</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.7</b>	0.74	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK7 (2,3-2,4 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521840					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	9.3	1.86	mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	48	9.6	mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	370	74	mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	420		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	431		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 2</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	71.9	4.35	%	4	3	NADO
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	4	3	NADO
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	4	3	NADO
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	4	3	NADO
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.006		mg/kg TS	4	3	NADO
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	4	3	NADO
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	4	3	NADO
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	4	3	NADO
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Trikloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetrakloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK7 (2,3-2,4 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521840					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK7 (2,5-3 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521841					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 1</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81.3</b>	8.13	%	3	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.3</b>	2	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>57</b>	7.98	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>60</b>	8.4	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.0238	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>44</b>	6.16	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>37</b>	5.18	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1100</b>	110	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.060</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.080</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.541</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Bensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.0141	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>0.0470</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK7 (2,5-3 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521841					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 2</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	79.5	4.80	%	4	3	NADO
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	4	3	NADO
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	4	3	NADO
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	4	3	NADO
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.006		mg/kg TS	4	3	NADO
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	4	3	NADO
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	4	3	NADO
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	4	3	NADO
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Trikloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetrakloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK7 (2,5-3 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521841					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>TOC</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.5</b>	0.375	% TS	5	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK7 (3-4 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521842					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>82.7</b>	8.27	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86</b>	12.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>45</b>	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>66</b>	9.24	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>82</b>	8.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>32</b>	6.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>32</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0140</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK8 (0-0,3 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521843					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>83.5</b>	8.35	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.07</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>31</b>	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.08</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	4.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>72</b>	7.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.288</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.145</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK9 (0-0,4 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521844				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.3</b>	8.63	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>51</b>	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	4.06	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>40</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>56</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.142</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0540</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK9 (1-2 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521845					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.3</b>	8.43	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>100</b>	14	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>74</b>	10.36	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81</b>	8.1	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK10 (0-0,2 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521846					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.3</b>	8.83	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>44</b>	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	2.24	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	3.36	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	2.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>53</b>	5.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0120</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn		<b>SK10 (1,7-2,8 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521847				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>82.0</b>	8.2	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>83</b>	11.62	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>28</b>	3.92	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>55</b>	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>66</b>	6.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0920</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^</sup>	<b>0.0530</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK14 (1-2 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521848					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.7</b>	8.57	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.20</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>74</b>	10.36	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>54</b>	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>66</b>	6.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15 (0-0,8 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521849					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89.7</b>	8.97	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.31</b>	0.0434	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>73</b>	10.22	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>49</b>	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.05</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>43</b>	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>18</b>	2.52	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>68</b>	6.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	24	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>120</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.215</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.105</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK15 (0,8-1,8 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521850					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.2</b>	8.42	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.22</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>78</b>	10.92	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	3.78	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>62</b>	6.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Floren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK16 (0-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521851					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 1</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.4</b>	8.54	%	3	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>60</b>	8.4	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	4.06	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>42</b>	5.88	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>53</b>	5.3	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaftylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Bensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK16 (0-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521851					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 2</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	86.7	5.23	%	4	3	NADO
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	0.612	0.123	mg/kg TS	4	3	NADO
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	4	3	NADO
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	4	3	NADO
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.006		mg/kg TS	4	3	NADO
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	4	3	NADO
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	4	3	NADO
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	4	3	NADO
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Trikloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetrakloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK16 (0-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521851					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK16 (1-2 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521852					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>83.9</b>	8.39	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.20</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	16.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>51</b>	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86</b>	12.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>100</b>	10	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK17 (0-0,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521853					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89.8</b>	8.98	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>53</b>	7.42	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>40</b>	5.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	3.9	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0110</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK19 (0-0,5 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521854				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.9</b>	8.89	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86</b>	12.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>79</b>	11.06	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>49</b>	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>75</b>	7.5	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK19 (0,5-1,5 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521855				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.9</b>	8.49	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.3</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>98</b>	13.72	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>68</b>	9.52	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81</b>	8.1	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK20 (1-2 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521856					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.7</b>	8.57	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>52</b>	7.28	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81</b>	11.34	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94</b>	9.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>18</b>	3.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>18</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK21 (0-0,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521857					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.9</b>	9.49	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>50</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	3.64	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>36</b>	5.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>43</b>	4.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>44</b>	8.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>44</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.027</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.027</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.033</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.206</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.111</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK21 (0,5-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521858					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.2</b>	8.42	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.1</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84</b>	11.76	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>43</b>	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>64</b>	8.96	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>78</b>	7.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK22 (0-0,6 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521859					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>95.6</b>	9.56	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>36</b>	5.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>37</b>	3.7	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0740</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0340</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK23 (0-0,6 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521860					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>92.1</b>	9.21	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.07</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>76</b>	10.64	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	16.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>33</b>	4.62	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>25</b>	2.5	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK23 (0,6-0,8 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521861				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81.5</b>	8.15	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.1</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>63</b>	8.82	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>23</b>	3.22	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.06</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>54</b>	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	2.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>64</b>	6.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK24 (0-0,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521862					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>97.5</b>	9.75	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7.7</b>	2.31	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.20</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>31</b>	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	4.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	4.06	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>32</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	22	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>110</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0650</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0400</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>TOC</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.47</b>	0.1	% TS	5	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK24 (0,5-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521863					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.9</b>	8.49	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94</b>	13.16	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>55</b>	7.7	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>72</b>	10.08	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>91</b>	9.1	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK26 (0-0,6 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521864					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>92.3</b>	9.23	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8.1</b>	2.43	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	5.46	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>80</b>	11.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	3.78	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.55</b>	0.165	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.36</b>	0.108	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>2.08</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>1.65</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK26 (1-2 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521865					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.2</b>	8.52	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>93</b>	13.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>45</b>	6.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>68</b>	9.52	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>78</b>	7.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK27 (0-0,6 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521866					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.9</b>	9.49	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	3.64	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>14</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>46</b>	4.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0370</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0110</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK27 (1-2,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521867					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.0</b>	8.6	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>56</b>	7.84	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>74</b>	10.36	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88</b>	8.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK28 (0-0,4 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521868					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.4</b>	9.44	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>51</b>	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	4.06	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	4.76	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>43</b>	4.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	4.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>24</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0240</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0240</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK31 (0-0,5 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521869				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.0</b>	9.4	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.3</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>54</b>	7.56	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	3.78	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>41</b>	5.74	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>41</b>	4.1	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK31 (0,5-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521870					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 1</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.3</b>	8.53	%	3	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.4</b>	2	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>58</b>	8.12	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	3.64	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.02	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>40</b>	5.6	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>70</b>	7	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.067</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.31</b>	0.093	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.55</b>	0.165	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.0</b>	0.3	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7.5</b>	2.25	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.6</b>	0.78	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	3.3	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8.8</b>	2.64	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.5</b>	1.65	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.2</b>	1.56	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.4</b>	1.02	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.2</b>	0.96	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.4</b>	1.02	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.61</b>	0.183	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>56.2</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Bensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.075</b>	0.0225	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>0.0750</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK31 (0,5-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521870					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 2</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	89.4	5.39	%	4	3	NADO
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	0.232	0.048	mg/kg TS	4	3	NADO
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	4	3	NADO
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	4	3	NADO
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.006		mg/kg TS	4	3	NADO
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	4	3	NADO
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	4	3	NADO
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	4	3	NADO
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Trikloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetrakloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK31 (0,5-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521870					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK31 (1-1,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521871					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 1</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>93.8</b>	9.38	%	3	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.2</b>	2	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>32</b>	4.48	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>25</b>	3.5	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	3.64	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5</b>	2	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>32</b>	3.2	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PCB-7</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.081</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.064</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.034</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.330</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Bensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Sum BTEX</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	3	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK31 (1-1,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521871					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Alifater >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<5.0		mg/kg TS	3	1	NADO
Alifater >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C12-C35	n.d.		mg/kg TS	3	1	NADO
Sum alifater >C5-C35	n.d.		mg/kg TS	3	1	NADO
<b>Normpakke-standard m/ alif i jord - del 2</b>	-----		Arbetsmoment	2	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	<b>91.0</b>	5.49	%	4	3	NADO
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	<b>0.153</b>	0.032	mg/kg TS	4	3	NADO
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	4	3	NADO
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	4	3	NADO
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.006		mg/kg TS	4	3	NADO
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	4	3	NADO
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	4	3	NADO
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	4	3	NADO
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	4	3	NADO
Trikloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO
Tetrakloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	4	3	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK31 (1-1,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521871					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	3	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK32 (0,4-1 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521872					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.2</b>	8.62	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.1</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	2.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>21</b>	2.94	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>43</b>	4.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn	<b>SK33 (0-0,4 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521873					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.8</b>	8.68	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>48</b>	6.72	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9.3</b>	1.302	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	3.64	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>40</b>	4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.0240</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0110</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK33 (1-1,5 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521874					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>82.6</b>	8.26	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.1</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>79</b>	11.06	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>46</b>	6.44	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>60</b>	8.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>72</b>	7.2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK34 (0,5-0,7 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521875				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>74.3</b>	7.43	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>48</b>	6.72	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	2.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>31</b>	4.34	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>21</b>	2.94	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>58</b>	5.8	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.180</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0580</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK34 (1,2 m rødt)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521876					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.1</b>	8.61	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	15.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>49</b>	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.01</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>75</b>	10.5	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>90</b>	9	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK34 (1,2-2,5m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521877				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.0</b>	8.6	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.5</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>90</b>	12.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>36</b>	5.04	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>64</b>	8.96	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>73</b>	7.3	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





Deres prøvenavn		<b>SK36 (0,4-1,6 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521878				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.9</b>	8.49	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>97</b>	13.58	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>49</b>	6.86	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>72</b>	10.08	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86</b>	8.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK37 (0-0,7 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521879					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>91.6</b>	9.16	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>99</b>	13.86	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>43</b>	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>63</b>	8.82	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>69</b>	6.9	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>0.121</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.0600</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK37 (0,7-1,7 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521880					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.4</b>	8.64	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>90</b>	12.6	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>44</b>	6.16	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>69</b>	9.66	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>70</b>	7	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benzo(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>TOC</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.1	% TS	5	1	NADO



Deres prøvenavn	<b>SK39 (0-0,4 m)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00521881					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.5</b>	9.45	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>67</b>	9.38	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>43</b>	6.02	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>51</b>	7.14	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>54</b>	5.4	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.033</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.31</b>	0.093	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.097</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.47</b>	0.141	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.34</b>	0.102	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.22</b>	0.066	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.073</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.072</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.053</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>2.21</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>0.859</b>		mg/kg TS	1	1	NADO



Deres prøvenavn		<b>SK39 (0,4-1,7 m)</b>				
		<b>Jord</b>				
Labnummer		N00521882				
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.6</b>	8.56	%	1	1	NADO
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.05</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>100</b>	14	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>35</b>	4.9	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>58</b>	8.12	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>79</b>	7.9	mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;5.0</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Alifater &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum alifater &gt;C12-C35</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fuoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Krysen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH-16</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>a</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	NADO





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

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

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon	
1	<p><b>Bestemmelse av Soil-pack 2 for jord med alifater</b></p> <p>Metode: Metall: DS259/ICP Tørrstoff: DS 204:1980 PAH: REFLAB 4:2008 Alifater: REFLAB 1 2010 mod, GC/MS/pentan</p> <p>Rapporteringsgrenser: Metall: LOD 0,01-5 mg/kg TS Tørrstoff: LOD 0,1 % PAH: 0,01-0,04 mg/kg TS Alifater: 2-10 mg/kg TS</p> <p>Måleusikkerhet: Metall: relativ usikkerhet 14% Tørrstoff: relativ usikkerhet 10% PAH: relativ usikkerhet 40% Alifater: relativ usikkerhet 20%</p>
2	<p><b>Pakkenavn «Normpakke standard i jord (med alifater)»</b></p> <p>Øvrig metodeinformasjon til de ulike analysene sees under</p>
3	<p><b>Normpakke standard m/ alifater. Risikovurdering av jordmasser. Del 1</b></p> <p>Metode: Metall: DS259 Tørrstoff: DS 204 PCB-7: EN ISO 15308, EPA 3550C PAH: REFLAB 4:2008 BTEX: REFLAB 1: 2010 Alifater: GCMS</p> <p>Måleprinsipp: Metall: ICP PCB-7: GC/MS/SIM PAH: GC/MS/SIM BTEX: GC/MS/pentan Alifater: GC/MS/pentan</p> <p>Rapporteringsgrenser: Metall: LOD 0,01-5 mg/kg TS Tørrstoff: LOD 0,1 % PCB-7: LOD 0,001 mg/kg TS PAH: LOD 0,01-0,04 mg/kg TS Alifater: &gt;C5-C6: LOD 2.5 mg/kg TS &gt;C6-C8: LOD 2.0 mg/kg TS &gt;C8-C10: LOD 2.0 mg/kg TS &gt;C10-C12: LOD 5.0 mg/kg TS &gt;C12-C16: LOD 5.0 mg/kg TS &gt;C16-C35: LOD 10 mg/kg TS</p>



Metodespesifikasjon	
	>C12-C35: LOD 10 mg/kg TS (sum) >C5-C35: LOD 20 mg/kg TS (sum)
Måleusikkerhet:	Metaller: relativ usikkerhet 14 % Tørrstoff: relativ usikkerhet 10 % PCB-7: relativ usikkerhet 20 % PAH: relativ usikkerhet 40 % Alifater:
4	<b>Bestemmelse av Normpakke, normverdier for følsom arealbruk, del 2 (2).</b>
Metode:	Tørrstoff: ISO 11465 Cr6+: EN 15192, EPA 3060A Cyanid-fri: ISO 6703-2 Klorfenoler: ISO 14154, EPA 8041, EPA 3500 Klorpesticider: EPA 8081 Klorbensener: ISO 15009, EPA 8260, EPA 5021A, EPA 5021, EPA 8015, MADEP 2004, rev.1.1. Klorerte løsemidler: ISO 15009, EPA 8260, EPA 5021A, EPA 5021, EPA 8015, MADEP 2004, rev.1.1.
Måleprinsipp:	Cr6+: IC-SPC Cyanid-fri: Spektrofotometri Klorfenoler: GC-MS/ECD Klorpesticider: GC-ECD Klorbensener: GC-FID/MS Klorerte løsemidler: GC-FID/MS
Rapporteringsgrenser:	Cr6+: 0,060 mg/kg TS Cyanid-fri: 0,10 mg/kg TS Klorfenoler: 0,020 mg/kg TS Klorpesticider: 0,010 mg/kg TS g-HCH (L indan): 0,0010 mg/kg TS Klorbensener: 0,010-0,030 mg/kg TS Heksaklorbensener: 0,0050 mg/kg TS Klorerte løsemidler: 0,0030-0,060 mg/kg TS
Relativ måleusikkerhet:	Tørrstoff: 10 % Cr6+: 20 % Klorfenoler: 25 % Cyanid-fri: 40 % Klorpesticider: 40 % Klorbensener: 40 % Klorerte løsemidler: 40 %
Note:	Resultater rapportert som < betyr ikke påvist
5	<b>Bestemmelse av TOC i jord</b>
Metode:	EN 13137:2001
Måleprinsipp:	IR
Rapporteringsgrenser:	0,1 % TS
Måleusikkerhet:	Relativ usikkerhet: 15%

Godkjenner	
ELNO	Elin Noreen



Godkjenner	
NADO	Nadide Dönmez

Utf <sup>1</sup>	
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A, 3050 Humlebæk, Danmark
2	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group Norway AS, Postboks 643 Skøyen, 0214 Oslo, Norge Leveringsadresse: Drammensveien 173, 0277 Oslo, Norge
3	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group, ALS Czech Republic s.r.o, Na Harfě 9/336, Praha, Tsjekkia  Lokalisering av andre ALS laboratorier:  Ceska Lipa                      Bendlova 1687/7, 470 03 Ceska Lipa Pardubice                      V Raji 906, 530 02 Pardubice  Kontakt ALS Laboratory Group Norge, for ytterligere informasjon

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensintervall på om lag 95%.

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

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

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

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

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

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