

RAPPORT

Leangen Travbane, Trondheim

OPPDAGSGIVER

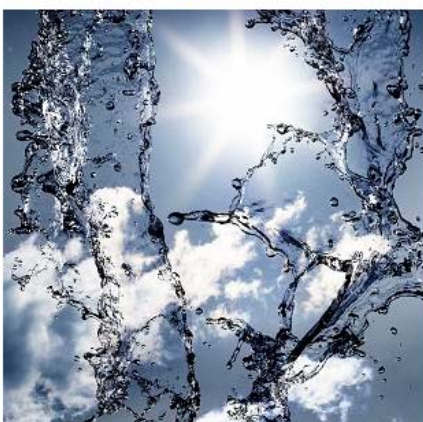
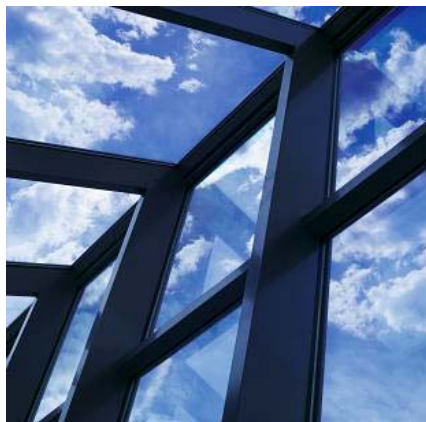
Leangen Bolig AS

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

| | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------|
| OPPDRAF | Leangen Travbane, Trondheim | DOKUMENTKODE | 418870-RIGm-RAP-001 |
| EMNE | Miljøgeologisk rapport | TILGJENGELIGHET | Åpen |
| OPPDRAFSGIVER | Leangen Bolig AS | OPPDRAFSLER | 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 terrenngoverflata.

Til sammen 53 jordprøver er analysert for innhold av tungmetaller, PAH (polysykiske 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 xylener). 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 | Erling K. Ytterås |
| REV. | DATO | BESKRIVELSE | UTARBEIDET AV | KONTROLLERT AV |

INNHOLDSFORTEGNELSE

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

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

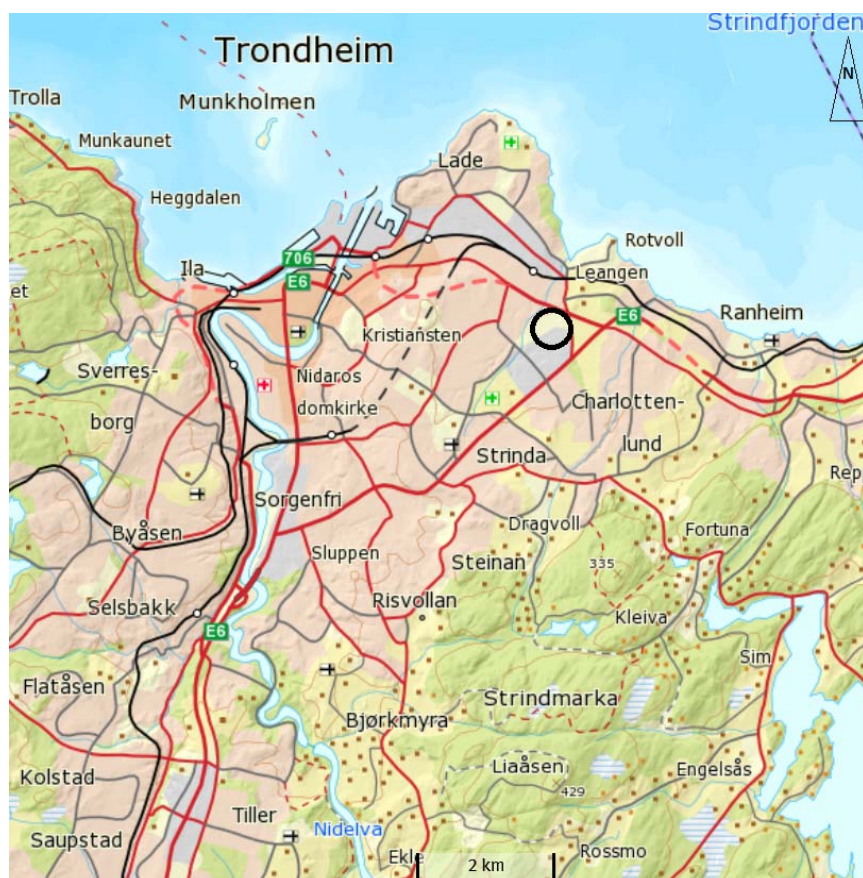
Leangen Bolig AS planlegger utvikling av boliger på det som nå er Leangen Trabbane, gnr./bnr. 4/2 og 4/13, i Trondheim kommune. Multiconsult er engasjert for å utføre en miljøgeologisk undersøkelse som har til formål å avdekke om eiendommen inneholder forurensning utover det som kan forventes å finne 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 Trabbane (gnr./bnr. 4/2 og 4/13) ligger på Leangen, øst i Trondheim kommune, se

Figur 1.



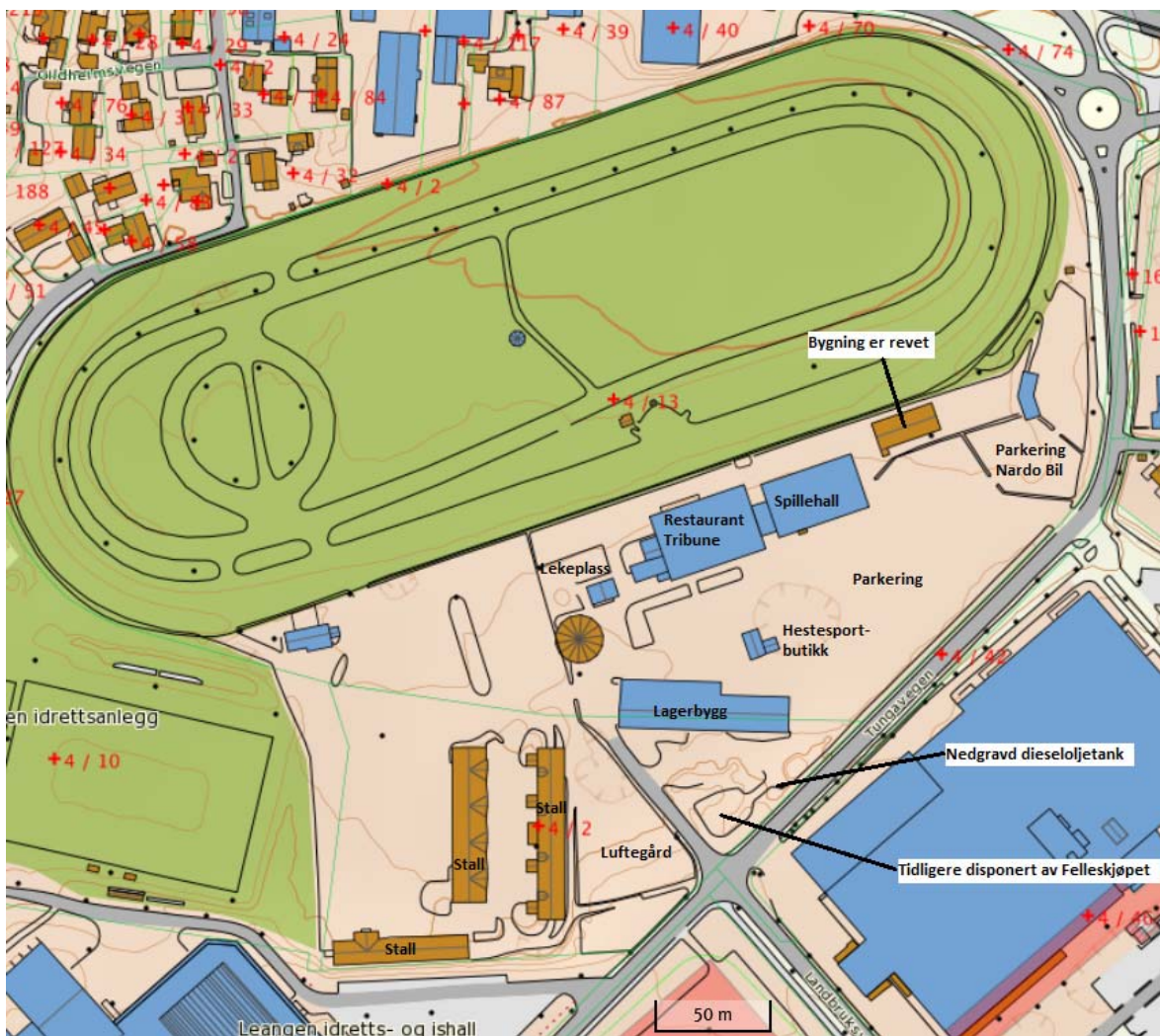
Figur 1: Beliggenhet i Trondheim er markert med svart ring. Kartkilde: Norgeskart.

Det totale arealet av eiendommene er ca. 124 000 m², 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.



Figur 3: Oversiktskart over Leangen Travbane. Kartkilde: Norgeskart.

1.1 Regelverk

I henhold til Forurensningsforskriftens kapittel 2, «Opprydding i forurensset grunn ved bygge- og gravearbeider», skal tiltakshaver vurdere om det er forurensset grunn i området der et terrenginngrep er planlagt.

Eiendommene er ikke markert som potensielt forurenset i Trondheims kommunes akt somhetskart for forurensset grunn, men to oljetanker er markert på den ene eiendommen (gnr./bnr. 4/13)

Feltarbeidene er utført i samsvar med prosedyrer blant annet gitt i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009, «Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn», revidert veileitung 99:01, «Risikovurdering av forurensset grunn» og 91:01, «Veileitung for miljøtekniske grunnundersøkelser». Det vises også til Trondheim kommunes faktaark nr. 50, «Håndtering av rene masser» (2016), og nr. 63, «Håndtering av forurensset grunn» (2016).

Dersom det påvises forurensede masser innenfor tiltaksområdet skal det utarbeides en tiltaksplan først for terrenginngrep. Tiltaksplanen skal beskrive rutiner for graving, forslag til grenseverdier for disponering av forurensset masse, og tiltak for å hindre spredning av forurensning. Tiltaksplanen skal behandles og godkjennes av Trondheim kommune v/Miljøenheten før gravearbeidene kan starte.

1.2 Grenseverdier

Miljødirektoratet har utarbeidet tilstandsklasser for forurensset 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 overskridt 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 aktionskart for forurensset grunn er det markert to oljetanker på eiendommen med gnr./bnr. 4/13. Den ene oljetanken skal være plassert under restaurangen (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 m³ like ved Tungavegen, ved avkjøringen til Leangen Travbane, se Figur 3. Denne tanken er ikke markert på aktionskartet 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 bygningene 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 forurensset grunn. | Byarkivet |
| 1977/78 | Ny stall, restaurant og totohall 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.

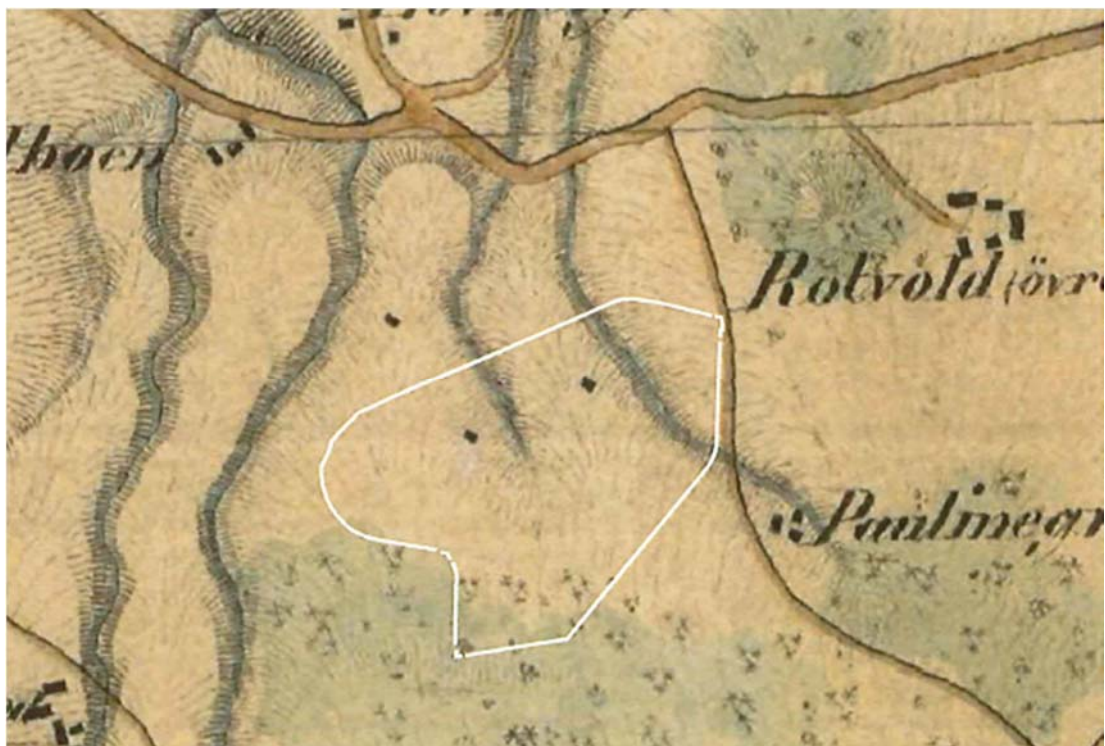
Felleskjøpet har disponert en del av eiendommen med gnr./bnr. 4/2. De disponerte deler av eiendommen ved innkjøringen til Leangen Travbane fra Tungaveien, se Figur 3. Iht. opplysninger fra Felleskjøpet v/Arild Tung hadde de brakkeriggene som ble benyttet til utsalg av diverse utstyr. Det er ukjent når 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

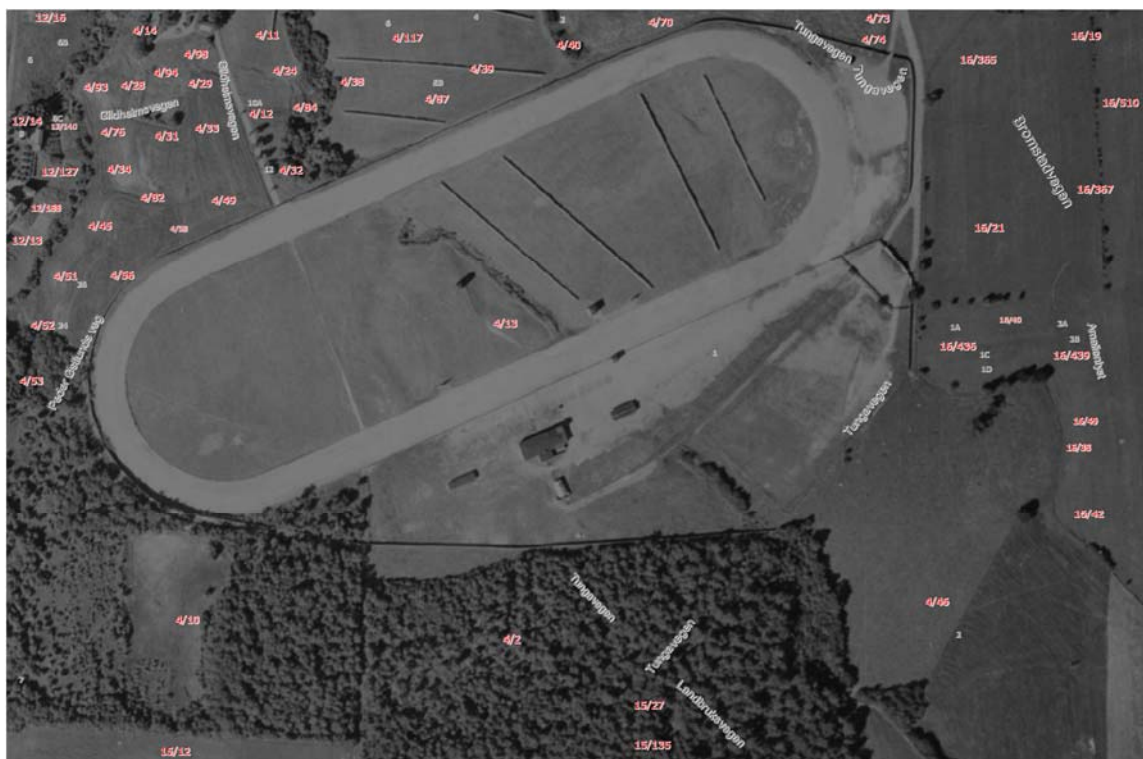
Historiske flyfoto er gjennomgått for å få en oversikt over områdets utvikling fra 1867 til 2016. Figur 5 viser Leangen fra 1867, med eiendomsgrenser for Leangen Travbane markert. Det var den gangen to bekkedaler som skar seg gjennom området. Bekkene er siden lagt i rør og bekkedalene gjenfylt over travbaneområdet.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

3.2 Feltarbeid

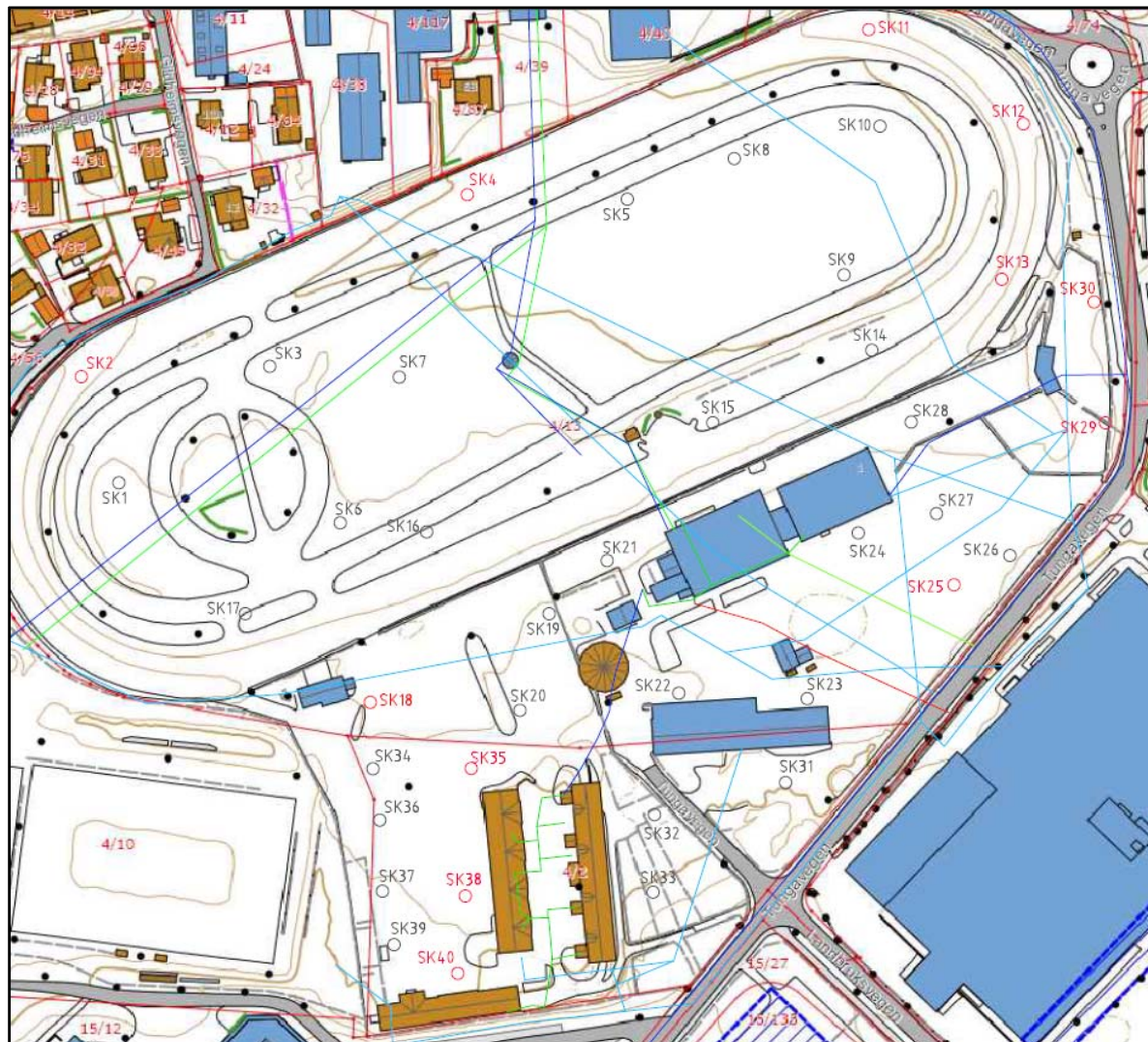
Feltarbeidene ble utført 11., 15. og 16. august 2017, ved bruk av Multiconsults geotekniske borerigg. Arbeidene ble utført av miljøgeolog Anne-Britt Haakseth og boreleder Oddbjørn Rønning fra Multiconsult.

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 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 oppholds vær, 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), PAH₁₆ (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 xylen), PCB₇ (polyklorerte bifenyler), flyktige og semi-flyktige klorerte forbindelser, cyanid og seksverdig krom (Cr^{6+}). 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.

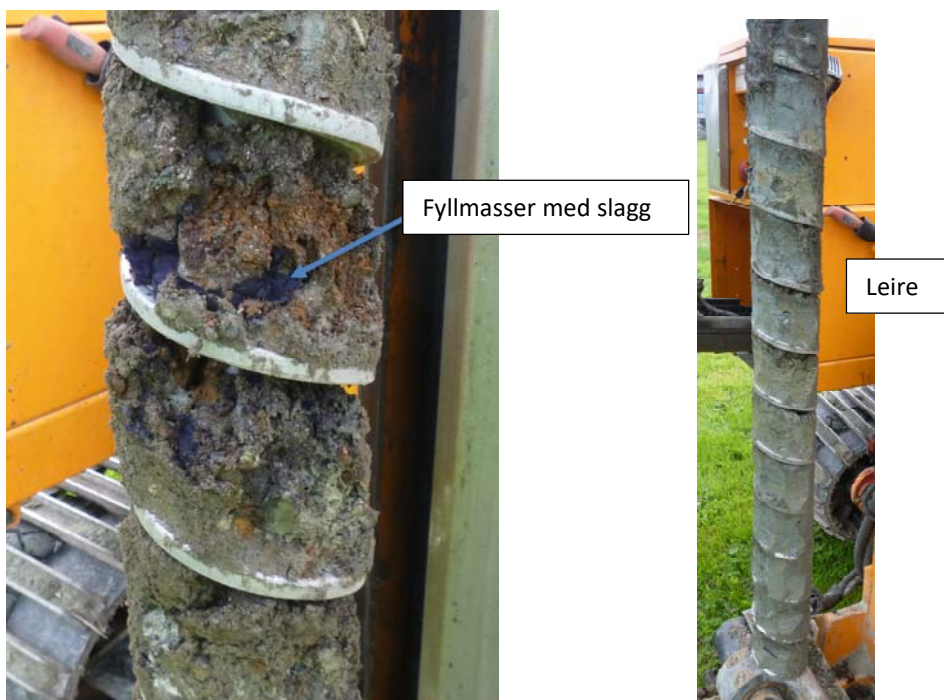
Samtlige analyser er utført av ALS Laboratory Group Norway AS. Laboratoriet er akkreditert for denne type analyser. For beskrivelse av analysemetode og deteksjonsgrenser, se vedlegg 2.

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 slagglignende masser ved 2,3-2,4 meter under terregn, 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. Ikeabygget 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 xylenene). 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. |
| | 1,6-2 | 1,6 | 8 | <0,05 | 110 | 47 | <0,01 | 78 | 91 | n.d. | <0,010 | | <2,0 | <5,0 | n.d. |
| SK6 | 0-0,3 | 10 | 19 | 0,18 | 88 | 45 | 0,04 | 62 | 97 | 0,942 | 0,072 | | <2,0 | <5,0 | n.d. |
| | 0,3-1 | <0,5 | 6 | 0,19 | 98 | 39 | <0,01 | 70 | 79 | n.d. | <0,010 | | <2,0 | <5,0 | n.d. |
| SK7 | 0-0,8 | 4,4 | 24 | <0,05 | 93 | 93 | 0,06 | 75 | 230 | 2,41 | 0,16 | | <2,0 | <5,0 | 13 |
| | 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. |
| | 3-4 | 0,8 | 8 | <0,05 | 86 | 45 | <0,01 | 66 | 82 | 0,014 | <0,010 | | <2,0 | <5,0 | 32 |
| SK8 | 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 | 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 | 0,018 | 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 | 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. |
| | 0-0,7 | 3 | 10 | <0,05 | 99 | 43 | <0,01 | 63 | 69 | 0,121 | 0,015 | | <2,0 | <5,0 | n.d. |
| SK37 | 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. |
| | 0-0,4 | 2,2 | 7 | <0,05 | 67 | 43 | <0,01 | 51 | 54 | 2,21 | 0,12 | | <2,0 | <5,0 | n.d. |
| SK39 | 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 | <1000 | <4 | <200 | <1000 | <50 | <5 | <0,04 | <40 | <130 | <600 | |
| Tilstandsklasse 4 | <600 | <700 | <30 | <2800 | <8500 | <10 | <1200 | <5000 | <150 | <15 | <0,05 | <50 | <300 | <2000 | |
| Tilstandsklasse 5 | <1000 | <2500 | <1000 | <25000 | <25000 | <1000 | <2500 | <25000 | <2500 | <100 | <1000 | <20000 | <20000 | <20000 | |

*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

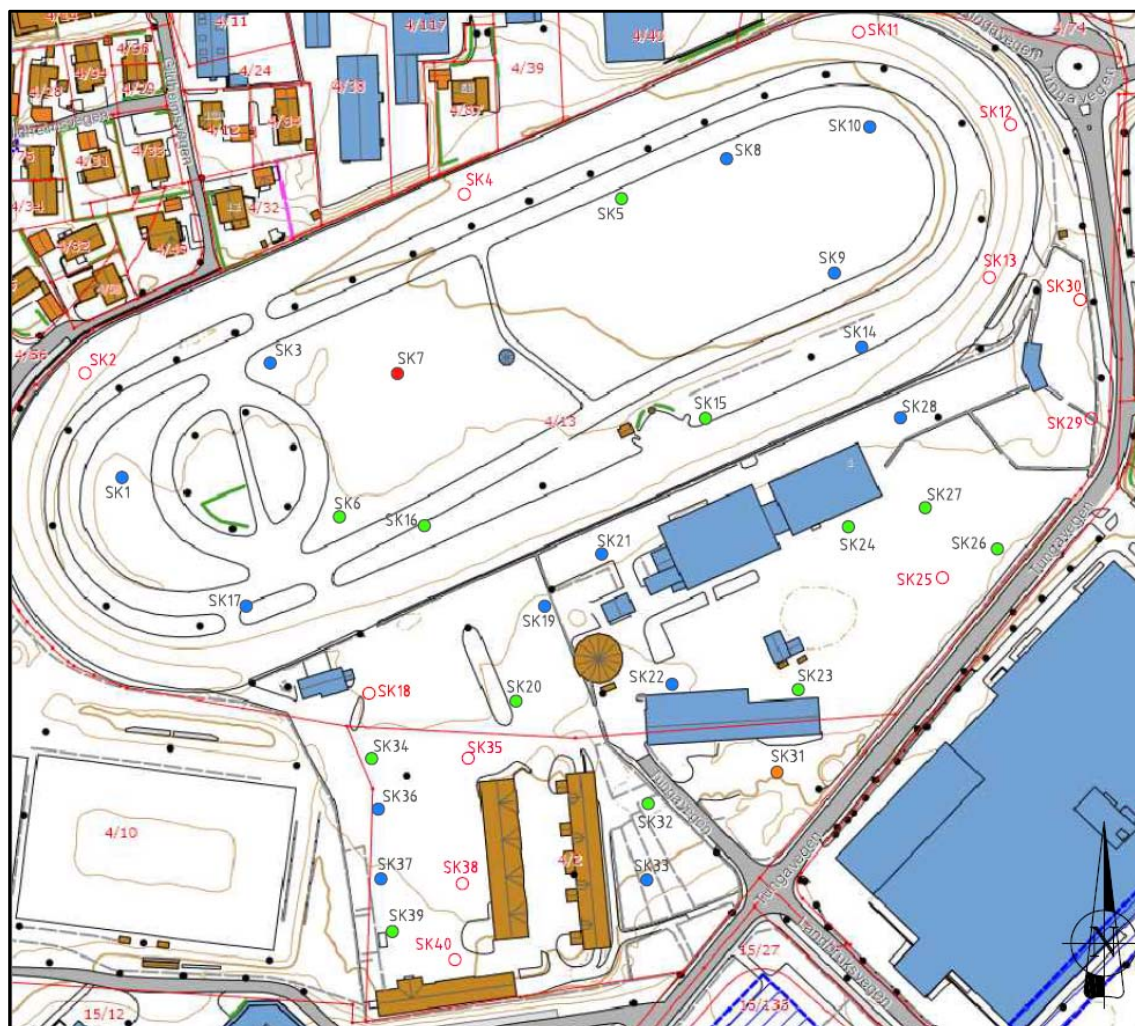
Resultatene fra analyse av organisk innhold viser et innhold av TOC på 0,17-2,5 %.

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

Det er ikke påvist cyanid, PCB₇ 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 påtrefges 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.

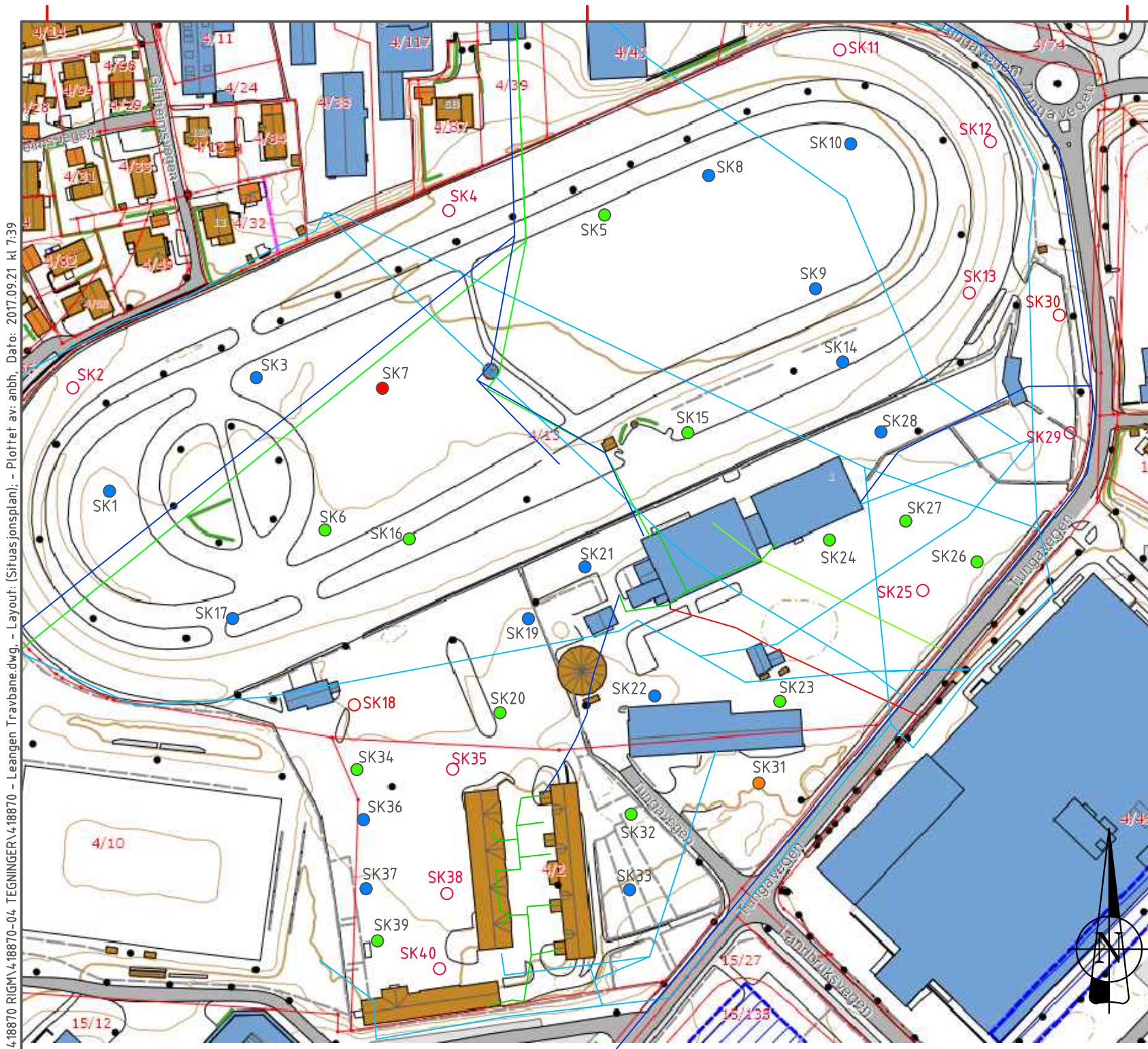
6 Sluttkommentar

Håndtering av forurensete 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 | Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn |
| Miljødirektoratets veileder 91:01 | Miljøtekniske grunnundersøkelser |
| Miljødirektoratets veileder 99:01A | Risikovurdering av forurenset grunn |
| Trondheim kommune | Tilstandsklasser for forurenset grunn, Miljøenheten Faktaark nr. 63, 2010 |
| Trondheim kommune | Hva er rene masser? Miljøenheten Faktaark nr. 50, rev 2010 |
| Trondheim Byarkiv | Byggesaksdokumenter fra Tungaveien 1, gnr./bnr. 4/2 og 4/13 |
| Trondheim kommune | Aktksamhetskart for forurenset grunn |
| Jan-Roar Aune | Banemester Leangen Trabbane |
| Asbjørn Melhus | Pensjonist, tidligere ansatt ved Leangen Trabbane |
| Arild Tung | Ansatt hos Felleskjøpet |
| www.finn.no | Karttjeneste, historiske flyfoto |
| www.leangen.no | Om-Trabbanen, Historikk |



TEGNFORKLARING

○ Planlagte borpunkt

○ Borpunkt fjernet

Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset 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 Leangen Tramway, Trondheim - Miljøteknisk bistand | Miljøgeolog Dato 21.09.2017 | A3 | | |
| | Miljøgeologiske undersøkelser Situasjonsplan | Format/Målestokk: 1:2000 | | | |
| | Multiconsult www.multiconsult.no | Status Utsendt Oppdragsnr. 418870 | Konstr./Tegnet AnBH Tegningsnr. RIGm-TEG-002 | Kontrollert SG Godkjent SG | Rev. 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. |
| | SK6 | 1,6-2 | 1,6 | 8 | <0,05 | 110 | | 47 | <0,01 | 78 | 91 | Tett leire, kun litt humus. |
| | | 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. |
| | SK7 | 1-2 | | | | | | | | | | Leire med litt humus (ingen prøve) |
| | | 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. |
| | | 0-0,5 | 4,9 | 6 | <0,05 | 53 | | 40 | 0,02 | 34 | 39 | Sand og grus |
| | SK17 | 0,5-1 | | | | | | | | | | Leire med humus. Fast fra 0,5-0,7. Mykere under |
| | | 1-2 | | | | | | | | | | Myk leire med noe humus |
| | | SK18 | | | | | | | | | | Usikkerhet med hensyn på kabler i grunnen |
| 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 | | | | | | | | | | | Kabler i grunnen |

| | | | 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. |
| | SK6 | 1,6-2 | n.d. | <0.010 | | | | | | <2.0 | <5.0 | n.d. | Tett leire, kun litt humus. |
| | | 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? |
| | SK8 | 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. |
| | | 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 |
| 15.08.2017 | SK9 | 0,3-1 | | | | | | | | | | | Leire med humus. Mykere fra 0,8 m |
| | | 1-2 | | | | | | | | | | | Leire med humus. Blåleire ved 1,8-2 m. |
| | SK10 | 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. |
| | | 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 |
| | | 3-4 | | | | | | | | | | | Leire med litt husmus. |
| | 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. |
| 11.08.2017 | 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 | | | | | | | | | | | | Usikkerhet med hensyn på kabler i grunnen |
| | 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. |
| | 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 | | | | | | | | | | | | 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) | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | | 2,5-3 | | | | | | | | | | | Ren leire |
| | SK28 | 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 |
| | | 1,5-2 | | | | | | | | | | | Tett leire |
| | SK34 | 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 | SK1 (0-0,6 m) | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------|--------|--------|------|
| | Jord | | | | | |
| Labnummer | N00521830 | | | | | |
| Analyse | Resultater | Usikkerhet (\pm) | Enhet | Metode | Utført | Sign |
| Tørrstoff (DK) ^{a ulev} | 94.3 | 9.43 | % | 1 | 1 | NADO |
| As (Arsen) ^{a ulev} | 4.8 | 2 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cd (Kadmium) ^{a ulev} | 0.11 | 0.04 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cr (Krom) ^{a ulev} | 42 | 5.88 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cu (Kopper) ^{a ulev} | 27 | 3.78 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Hg (Kvikksølv) ^{a ulev} | 0.13 | 0.02 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Ni (Nikkel) ^{a ulev} | 30 | 4.2 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Pb (Bly) ^{a ulev} | 5 | 2 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Zn (Sink) ^{a ulev} | 34 | 3.4 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C8-C10 ^{a ulev} | <2.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C10-C12 ^{a ulev} | <5.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C12-C16 ^{a ulev} | <5.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C16-C35 ^{a ulev} | <10 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum alifater >C12-C35 | n.d. | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Naftalen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Acenaftylen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Acenaften ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fluoren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fenantren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Antracen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fluoranten ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Pyren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(a)antracen [^] ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Krysene [^] ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(b+j)fluoranten [^] ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(k)fluoranten [^] ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(a)pyren [^] ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Dibenzo(ah)antracen [^] ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(ghi)perylen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Indeno(123cd)pyren [^] ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum PAH-16 | n.d. | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum PAH carcinogene [^] | n.d. | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



| Deres prøvenavn SK7 (2,3-2,4 m) Jord | | | | | | |
|--|------------|----------------------|----------|--------|--------|------|
| Labnummer N00521840 | | | | | | |
| Analyse | Resultater | Usikkerhet (\pm) | Enhet | Metode | Utført | Sign |
| 1,2-Dikloretan ^{a ulev} | <0.0030 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,1-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,2-Dibrometan ^{a ulev} | <0.0040 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,2-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| | | | | | | |
| g-HCH (Lindan) ^{a ulev} | <0.0010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |



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



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



| Deres prøvenavn SK7 (2,5-3 m) Jord | | | | | | |
|--|------------|----------------------|----------|--------|--------|------|
| Labnummer N00521841 | | | | | | |
| Analyse | Resultater | Usikkerhet (\pm) | Enhet | Metode | Utført | Sign |
| 1,2-Dikloretan ^{a ulev} | <0.0030 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,1-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,2-Dibrometan ^{a ulev} | <0.0040 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,2-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| g-HCH (Lindan) ^{a ulev} | <0.0010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| TOC ^{a ulev} | 2.5 | 0.375 | % TS | 5 | 1 | NADO |



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



| Deres prøvenavn Jord | SK16 (0-1 m) | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------|--------|--------|------|
| Labnummer | N00521851 | | | | | |
| Analyse | Resultater | Usikkerhet (\pm) | Enhet | Metode | Utført | Sign |
| 1,2-Dikloretan ^{a ulev} | <0.0030 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,1-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,2-Dibrometan ^{a ulev} | <0.0040 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,2-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| g-HCH (Lindan) ^{a ulev} | <0.0010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



| Deres prøvenavn | SK31 (0,5-1 m) | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|--------|--------|------|
| Jord | | | | | | |
| Labnummer | N00521870 | | | | | |
| Analyse | Resultater | Usikkerhet (\pm) | Enhet | Metode | Utført | Sign |
| 1,2-Dikloretan ^{a ulev} | <0.0030 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,1-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,2-Dibrometan ^{a ulev} | <0.0040 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,2-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| g-HCH (Lindan) ^{a ulev} | <0.0010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |



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



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



| Deres prøvenavn | SK31 (1-1,5 m) | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------|--------|--------|------|
| Jord | | | | | | |
| Labnummer | N00521871 | | | | | |
| Analyse | Resultater | Usikkerhet (\pm) | Enhet | Metode | Utført | Sign |
| 1,2-Dikloretan ^{a ulev} | <0.0030 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,1-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,2-Dibrometan ^{a ulev} | <0.0040 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| 1,1,2-Trikloretan ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| g-HCH (Lindan) ^{a ulev} | <0.0010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDT ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDD ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| o,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |
| p,p'-DDE ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 4 | 3 | NADO |



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



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



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



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



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



| Deres prøvenavn | SK34 (1,2-2,5m) | | | | | |
|--|------------------------|----------------------|----------|--------|--------|------|
| Jord | | | | | | |
| Labnummer | N00521877 | | | | | |
| Analyse | Resultater | Usikkerhet (\pm) | Enhet | Metode | Utført | Sign |
| Tørrstoff (DK) ^{a ulev} | 86.0 | 8.6 | % | 1 | 1 | NADO |
| As (Arsen) ^{a ulev} | <0.5 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cd (Kadmium) ^{a ulev} | 0.17 | 0.04 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cr (Krom) ^{a ulev} | 90 | 12.6 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cu (Kopper) ^{a ulev} | 36 | 5.04 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Hg (Kvikksølv) ^{a ulev} | <0.01 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Ni (Nikkeli) ^{a ulev} | 64 | 8.96 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Pb (Bly) ^{a ulev} | 6 | 2 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Zn (Sink) ^{a ulev} | 73 | 7.3 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C8-C10 ^{a ulev} | <2.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C10-C12 ^{a ulev} | <5.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C12-C16 ^{a ulev} | <5.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C16-C35 ^{a ulev} | <10 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum alifater >C12-C35 | n.d. | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Naftalen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Acenaftylen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Acenaften ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fluoren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fenantren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Antracen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fluoranten ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Pyren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(a)antracen ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Krysene ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(a)pyren ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Dibenzo(ah)antracen ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(ghi)perylen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum PAH-16 | n.d. | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum PAH carcinogene [^] | n.d. | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |



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



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



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



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



| Deres prøvenavn | SK39 (0,4-1,7 m) | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|----------|--------|--------|------|
| Jord | | | | | | |
| Labnummer | N00521882 | | | | | |
| Analyse | Resultater | Usikkerhet (\pm) | Enhet | Metode | Utført | Sign |
| Tørrstoff (DK) ^{a ulev} | 85.6 | 8.56 | % | 1 | 1 | NADO |
| As (Arsen) ^{a ulev} | 1.6 | 2 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cd (Kadmium) ^{a ulev} | <0.05 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cr (Krom) ^{a ulev} | 100 | 14 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Cu (Kopper) ^{a ulev} | 35 | 4.9 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Hg (Kvikksølv) ^{a ulev} | <0.01 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Ni (Nikkel) ^{a ulev} | 58 | 8.12 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Pb (Bly) ^{a ulev} | 8 | 2 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Zn (Sink) ^{a ulev} | 79 | 7.9 | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C8-C10 ^{a ulev} | <2.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C10-C12 ^{a ulev} | <5.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C12-C16 ^{a ulev} | <5.0 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Alifater >C16-C35 ^{a ulev} | <10 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum alifater >C12-C35 | n.d. | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Naftalen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Acenaftylen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Acenaften ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fluoren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fenantren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Antracen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Fluoranten ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Pyren ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(a)antracen ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Krysen ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(b+j)fluoranten ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(k)fluoranten ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(a)pyren ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Dibenso(ah)antracen ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Benso(ghi)perylen ^{a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Indeno(123cd)pyren ^{^ a ulev} | <0.010 | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum PAH-16 | n.d. | | mg/kg TS | 1 | 1 | NADO |
| Sum PAH carcinogene [^] | n.d. | | 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 | Bestemmelse av Soil-pack 2 for jord med alifater |
| | Metode: Metaller: DS259/ICP Tørrstoff: DS 204:1980 PAH: REFLAB 4:2008 Alifater: REFLAB 1 2010 mod, GC/MS/pentan |
| | Rapporteringsgrenser: Metaller: 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 |
| | Måleusikkerhet: Metaller: relativ usikkerhet 14% Tørrstoff: relativ usikkerhet 10% PAH: relativ usikkerhet 40% Alifater: relativ usikkerhet 20% |
| 2 | Pakkenavn «Normpakke standard i jord (med alifater)» Øvrig metodeinformasjon til de ulike analysene sees under |
| 3 | Normpakke standard m/ alifater. Risikovurdering av jordmasser. Del 1 |
| | Metode: Metaller: DS259 Tørrstoff: DS 204 PCB-7: EN ISO 15308, EPA 3550C PAH: REFLAB 4:2008 BTEX: REFLAB 1: 2010 Alifater: GCMS |
| | Måleprinsipp: Metaller: ICP PCB-7: GC/MS/SIM PAH: GC/MS/SIM BTEX: GC/MS/pentan Alifater: GC/MS/pentan |
| | Rapporteringsgrenser: Metaller: 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: >C5-C6: LOD 2.5 mg/kg TS >C6-C8: LOD 2.0 mg/kg TS >C8-C10: LOD 2.0 mg/kg TS >C10-C12: LOD 5.0 mg/kg TS >C12-C16: LOD 5.0 mg/kg TS >C16-C35: LOD 10 mg/kg TS |



| 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 | Bestemmelse av Normpakke, normverdier for følsom arealbruk, del 2 (2). | |
| | 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 Heksaklorbensen: 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 | Bestemmelse av TOC i jord | |
| | Metode: EN 13137:2001 Måleprinsipp: IR Rapporteringsgrenser: 0,1 % TS Måleusikkerhet: Relativ usikkerhet: 15% | |

| | Godkjener |
|------|------------------|
| ELNO | Elin Noreen |



| | |
|------|-------------------|
| | Godkjenner |
| NADO | Nadide Dönmez |

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 website www.alsglobal.no

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

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