

Oppdragsgiver
Nor Bolig AS

Rapporttype
Miljøteknisk vurdering

2010-09-06

MILJØTEKNISK GRUNNUNDERSØKELSE GARTNERITOMT LINNÈSTRANDA 39



MILJØTEKNISK GRUNNUNDERSØKELSE GARTNERITOMT LINNÈSTRANDA 39

Oppdragsnr.: 1100522
Oppdragsnavn: Miljøteknisk grunnundersøkelse gartneritomt ved Linnestranda 39 (112/28)
Dokument nr.:
Filnavn: M-rap-001-Gartneritomt Linnestranda 39

Revisjon	00			
Dato	2010-09-06			
Utarbeidet av	MKO			
Kontrollert av	CCH			
Godkjent av	VR1			
Beskrivelse				

Revisjonsoversikt

Revisjon	Dato	Revisjonen gjelder

FORORD

I forbindelse med salg av gartneritomt 112/28 på Linnèstranda ble Rambøll kontaktet av Nor Bolig AS ved Henrik Aas og bedt om å utføre en miljøteknisk grunnundersøkelse for å kartlegge forurensningssituasjonen i grunnen.

Oppdragsleder hos Rambøll har vært Carina Chiarello. Prosjektmedarbeider har vært Magnus Brunvoll Kongsrud. Oppdragsansvarlig er Vibeke Riis.

INNHold

FORORD	3
SAMMENDRAG	5
1. INNLEDNING.....	6
1.1 Bakgrunn	6
1.2 Målsetting	6
1.3 Oppdraget og krav	6
2. MATERIAL OG METODE.....	7
2.1 Generelt	7
2.2 Lokalitetsbeskrivelse/undersøkelsesområdet.....	7
2.3 Feltarbeid.....	7
2.4 Analyser	8
3. RESULTATER OG DISKUSJON	9
4. KONKLUSJONER	10
5. REFERANSER	11
6. VEDLEGG	11

SAMMENDRAG

I forbindelse med salg av eiendom på gartneritomt med gnr/bnr 112/28, ble Rambøll kontaktet og bedt om å gjennomføre miljøteknisk grunnundersøkelse for å avdekke eventuell forurensning på tomte. På tomte skal det etter planen bygges boliger.

Feltarbeidet ble utført 16.08.2010. Det ble tatt prøver med håndborr i øverste 0,5 meter i 14 punkter, i tråd med KLIFs veileder "Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn" (TA-2553/2009). I to punkter ble det også tatt prøver ned til 1 meter.

Jordprøvene ble sendt til ALS akkrediterte laboratorium for analyse av metallinnhold (8 metaller), PCB, PAH, BTEX, THC og klorerte pesticider.

Analyseresultatene viste at konsentrasjonen av samtlige analyserte forbindelser i alle prøver med et par unntak lå i tilstandsklasse 1. To prøver viste imidlertid konsentrasjoner av benzo(a)pyren og PAH (16) tilsvarende tilstandsklasse 2.

Området oppfyller KLIFs krav til boligområder, og det er ikke behov for å gjennomføre tiltak.

1. INNLEDNING

1.1 Bakgrunn

Nor Bolig AS eier en tomt på Lierstranda hvor det etter planen skal bygges boliger. Området der det er planlagt å utbygges er en tidligere gartneritomt der det har pågått blomsterdyrking (potteplante produksjon) de siste 10-20 år.

I forbindelse med salg av eiendommen er Nor Bolig AS pålagt å sørge for gjennomføring av miljøtekniske undersøkelser for å avdekke om tomte tilfredsstiller krav til boligområder i henhold til KLIFs veileder "Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn" (TA-2553/2009) [1]. Med bakgrunn i dette kravet har Rambøll utført en miljøteknisk undersøkelse (Fase 2) i tråd med denne veilederen.

1.2 Målsetting

Oppdragets målsetting er å avdekke om det forekommer forurensning på eiendommen og om eventuelt påvist forurensning er akseptabel med hensyn til KLIFs krav for boligområder.

1.3 Oppdraget og krav

I henhold til Forurensningsforskriftens kap 2 av 01.07.04 skal det utføres nødvendige undersøkelser for å kartlegge omfanget og betydningen av eventuell forurensning på eiendommen.

Konsentrasjonene av forurensning i massene vurderes i henhold til KLIFs veileder "Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn" (TA-2553/2009). Det er etablert 5 tilstandsklasser for forurenset grunn som er vist i Tabell 1. Tilstandsklassene for forurenset grunn er en klasseinndeling med utgangspunkt i konsentrasjoner av miljøgifter i jord. Klassene setter grenser for hvilke nivåer som ut fra en helhetsvurdering kan aksepteres av miljøgifter ved ulike arealbruk. Tilstandsklassene er bygget på en risikovurdering av helse og gjenspeiler virkningen på mennesket. Denne klassifiseringen blir dermed et sett akseptkriterier for menneskers bruk av arealer med forurenset grunn. Øvre grense for tilstandsklasse 1 er satt lik normverdier i veileder for risikovurdering av forurenset grunn (99:01) [2].

Tabell 1 KLIFs helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn og beskrivelse av tilstand (TA-2553/2009)

Tilstandsklasse	1	2	3	4	5
Beskrivelse av tilstand	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
Øvre grense styres av	Normverdi	Helsebaserte akseptkriterier	Helsebaserte akseptkriterier	Helsebaserte akseptkriterier	Nivå som anses å være farlig avfall

Det er delt inn i 3 kategorier planlagt arealbruk (boligområder, sentrumsområder med kontor og forretninger, samt industri og trafikkareal). Til hvert av disse arealbrukene er det gitt egne krav til tilstandsklasse i toppjord (<1m) og til dypereliggende jord (> 1 m). Tabell 2 viser krav til tilstandsklasser for toppjord og dypereliggende jord i boligområder.

Tabell 2 Sammenheng mellom planlagt arealbruk og tilstandsklasser i ulike dyp (TA-2553/2009)

Planlagt arealbruk	Tilstandsklasse i toppjord (< 1m)	Tilstandsklasse i dypereliggende jord (> 1m)
Boligområder	Tilstandsklasse 2 eller lavere. Jord til dyrkning ved boliger og grønne barnehager: Her må jord som brukes til dyrkning av grønnsaker tilfredsstillende tilstandsklasse 1 for stoffene PCB _{sum7} , PAH _{sum16} , benzo(a)pyren, cyanid og heksaklorbenzen.	Tilstandsklasse 3 eller lavere. For stoffene alifater C8-C10 og C10-C12, benzen og trikloreten, kan tilstandsklasse 4 aksepteres, hvis det ved risikovurdering mhp. spredning og avgassing kan dokumentere at risikoen er akseptabel.

2. MATERIAL OG METODE

2.1 Generelt

På eiendommer med gartnerivirksomhet er det risiko for å påtreffe rester av plantervernmidler som kan gi miljøskade. De fleste plantervernmidlene som kan forårsake skade ble faset ut for 30-40 år siden, men enkelte miljøskadelige plantervernmidler er også benyttet i nyere tid. De siste 20 årene og i dag er insektmidler benyttet i prydplanteproduksjon [3].

2.2 Lokalitetsbeskrivelse / undersøkelsesområdet

Området har tidligere vært gartneritomt hvor det har pågått blomsterdyrking (potteplante produksjon) de siste 10-20 år. Tomta her et areal på ca. 4 mål, og er avgrenset av et våtmarksområde i nord som har status naturreservat. På den søndre delen av eiendommen har det tidligere stått drivhus og i den sør-vestre enden av området er det opplyst at det har stått en oljetank, sannsynligvis tilknyttet et fyringsanlegg.

Løsmassene i området består stort sett av siltige og sandige masser, med noe leirinnhold. Det øverste laget består av organiske jord med gras- og plantedekke.

2.3 Feltarbeid

Feltarbeid ble utført av Carina Chiarello og Magnus Brunvoll Kongsrud 16.08.2010. Prøver ble tatt ved bruk av hånddrevet skovlbørr. Det ble boret 14 prøvepunkter. Dette antallet er i henhold til Klifs veileder "Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn" (TA-2553/2009) vurdert å være tilstrekkelig i forhold til områdets areal. Bilder fra feltarbeidet er vist i **Vedlegg 2**. Inntegnede prøvepunkter er vist på kart i **Vedlegg 1**. Prøvepunktene i dette kartutsnittet er ikke helt nøyaktig plassert, men korrekte GPS-koordinater er imidlertid gitt i Tabell 3.

Tabell 3 GPS-koordinater til prøvepunkter

Prøvepunkt	ID	Dato	GPS-koordinater
B1	523	16.08.2010	N59 44.944 E10 16.540
B2	524	16.08.2010	N59 44.954 E10 16.530
B3	525	16.08.2010	N59 44.963 E10 16.522
B4	526	16.08.2010	N59 44.975 E10 16.512
B5	527	16.08.2010	N59 44.970 E10 16.491
B6	528	16.08.2010	N59 44.966 E10 16.496
B7	529	16.08.2010	N59 44.955 E10 16.506
B8	530	16.08.2010	N59 44.942 E10 16.517
B9	531	16.08.2010	N59 44.942 E10 16.506
B10	532	16.08.2010	N59 44.949 E10 16.497
B11	533	16.08.2010	N59 44.958 E10 16.480
B12	534	16.08.2010	N59 44.951 E10 16.471
B13	535	16.08.2010	N59 44.943 E10 16.479
B14	536	16.08.2010	N59 44.937 E10 16.488

I alle prøvepunktene ble det tatt blandprøver av øverste 0,5 meter. I to punkter ble det også tatt ut prøver i dybdeintervallet 0,5-1 m for å se på forekomst av evt. forurensning i de dypere lag.

Under boring ble massene overført til bakk og visuelt vurdert. Operasjonen ble gjentatt til en dybde på 0,5 m var nådd. Massene ble blandet i bakken, og det ble tatt ut en representativ prøve med hagespade som ble overført til rilsanpose. Posen ble forseglet med strips og oppbevart kjølig fram til oversending til laboratorium.

2.4 Analyser

Analysene ble utført ved ALS akkrediterte laboratorium. Oversikt over prøvetakingsdato og analyseparametere er vist i Tabell 4.

Tabell 4 Oversikt over prøvetakingsdato og analyseparametere for jordprøver tatt fra gartneritomt.

Prøvemerkning	Prøvetakingsdato	Analyseparametere
B1 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B2-1 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B2-2 (0,5-1,0m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B3 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B4 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B5 (0-0,4m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B6-1 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B6-2 (0,5-1,0m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B7 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B8 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B9 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B10 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B11 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B12 (0-0,4m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B13 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider
B14 (0-0,5m)	16.08.2010	8 metaller, PCB, BTEX, PAH, THC, klorerte pesticider

3. RESULTATER OG DISKUSJON

Analyseresultater for prøvene fra gartneritomta er vist i Tabell 5. Analyserapport er lagt ved i **Vedlegg 3**.

Analyseresultatene av jordprøvene viser stort sett jord som tilfredsstillende normverdi (tilstandsklasse 1). Det er kun påvist overskridelser av normverdi i to prøver (prøve B10 og B12), der det er påvist konsentrasjoner av benzo(a)pyren tilsvarende tilstandsklasse 2. I prøve B12 er det i tillegg påvist et innhold av PAH (16) i tilstandsklasse 2.

I prøvepunkt B7 ble det påvist et lite innhold av DDE og i prøvepunkt B12, et lite innhold av forbindelsene DDD og DDE. Dette er nedbrytingsprodukter av DDT. Det finnes ingen normverdier eller tilstandsklasser for disse forbindelsene, men målt konsentrasjon av DDT ligger i tilstandsklasse 1.

Tabell 5. Resultater av analyser av jordprøver fra gartneritomt klassifisert i henhold til KLIFs tilstandsklasser for forurenset grunn (TA-2553/2009).

Meget god I		God II		Moderat III		Dårlig IV		Svært dårlig V	
Stoff	Enhet	B1 (0-0,5m)	B2-1 (0-0,5m)	B2-2 (0,5-1,0m)	B3 (0-0,5m)	B4 (0-0,5m)	B5 (0-0,4m)	B6-1 (0-0,5m)	B6-2 (0,5-1,0m)
Metaller									
Arsen (As)	mg/kg TS	4,32	4,59	2,32	5	2,46	3,77	2,62	1,25
Kadmium (Cd)	mg/kg TS	<0,10	0,22	<0,10	0,12	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Krom (Cr)	mg/kg TS	13,4	13,1	9,52	13,7	9,71	10,8	8,94	7,21
Krom(VI) (Cr ⁶⁺)	mg/kg TS	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060
Kobber (Cu)	mg/kg TS	14,1	14,6	5,82	15,8	8,93	13,4	8,76	5,15
Kvikksølv (Hg)	mg/kg TS	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Nikkel (Ni)	mg/kg TS	12,8	12,3	8,1	13	9,9	10,4	9,1	7,1
Bly (Pb)	mg/kg TS	16,2	20,8	3,6	13,1	7,2	12,9	8,2	3,7
Sink (Zn)	mg/kg TS	72	116	20,3	54,5	32,4	70,1	32,6	16,1
Organiske miljøgifter									
Sum PCB-7	mg/kg TS	n,d	n,d	n,d	n,d	n,d	n,d	n,d	n,d
o,p'-DDT	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
p,p'-DDT	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,034	<0,010	<0,010	0,011	<0,010	0,053	0,023	<0,010
Sum PAH-16	mg/kg TS	0,652	n,d	n,d	0,12	0,046	0,44	0,188	n,d
Bensen	mg/kg TS	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Oljekomponenter (THC)									
Fraksjon C5-C6	mg/kg TS	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0
Fraksjon C6-C8	mg/kg TS	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0
Fraksjon C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon C10-C12	mg/kg TS	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Fraksjon C12-C35	mg/kg TS	<13	<13	<13	<13	<13	23	<13	<13

Meget god I		God II		Moderat III		Dårlig IV		Svært dårlig V	
Stoff	Enhet	B7 (0-0,5m)	B8 (0-0,5m)	B9 (0-0,5m)	B10 (0-0,5m)	B11 (0-0,5m)	B12 (0-0,4m)	B13 (0-0,5m)	B14 (0-0,5m)
Metaller									
Arsen (As)	mg/kg TS	3,7	3,9	2,69	6,59	2,59	3,73	3,05	2,31
Kadmium (Cd)	mg/kg TS	0,13	0,16	<0,10	0,17	0,1	0,21	<0,10	<0,10
Krom (Cr)	mg/kg TS	11,4	11,4	8,85	11,9	8,86	12,7	8,63	8,24
Krom(VI) (Cr ⁶⁺)	mg/kg TS	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060	<0,060
Kobber (Cu)	mg/kg TS	12,9	15,8	7,24	20	6,61	16,2	9,05	7,38
Kvikksølv (Hg)	mg/kg TS	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Nikkel (Ni)	mg/kg TS	11,1	11,3	9,3	11	9,5	11,8	10,6	8,6
Bly (Pb)	mg/kg TS	13,7	19,5	6,7	23,7	5,3	16,5	5,9	11
Sink (Zn)	mg/kg TS	61,2	101	32,4	117	29,2	82,2	26,3	36,7
Organiske miljøgifter									
Sum PCB-7	mg/kg TS	n,d	n,d	n,d	n,d	n,d	n,d	n,d	n,d
o,p'-DDT	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,016	<0,010	<0,010
p,p'-DDT	mg/kg TS	0,026	<0,010	0,012	0,015	<0,010	0,054	<0,010	<0,010
Benzo(a)pyren ^h	mg/kg TS	0,05	0,076	<0,010	0,115	0,028	0,175	<0,010	0,022
Sum PAH-16	mg/kg TS	0,407	0,913	0,127	1,95	0,497	2,76	0,015	0,223
Bensen	mg/kg TS	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Oljekomponenter (THC)									
Fraksjon C5-C6	mg/kg TS	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0
Fraksjon C6-C8	mg/kg TS	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0	<7,0
Fraksjon C8-C10	mg/kg TS	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Fraksjon C10-C12	mg/kg TS	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Fraksjon C12-C35	mg/kg TS	<13	<13	<13	31	<13	88	<13	<13

I forbindelse med etablering av boliger på området, skal det graves i den øverste 0,5 meteren. For boligområder stilles det krav til tilstandsklasse 2 eller lavere i toppjorda (< 1 m).

Analyseresultatene av samtlige jordprøver viser konsentrasjoner som tilfredsstiller tilstandsklasse 1 og 2, og gartneritomten tilfredsstiller kravene til arealbruk bolig.

4. KONKLUSJONER

Gartneritomten (112/28) tilfredsstiller krav til arealbruk bolig (tilstandsklasse 1 og 2), og ingen opprydningstiltak er nødvendig. Dersom planlagt gravearbeid berører masser ved prøvepunkt B10 og B12, må disse massene leveres til godkjent mottak ved utkjøring. Resterende masser på eiendommen er rene og kan disponeres fritt.

5. REFERANSER

1. SFT, *Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn*. TA-2553/2009, 2009: p. 27
2. Eilen A. Vik, G.B., Terje Farestveit, *Veiledning om risikovurdering av forurenset grunn*, SFT, Editor. 1999.
3. Klima, T.S., *Kartlegging av plantevernmiddelbruk i veksthus som kan ha forårsaket grunnforurensning*. 2009, Klima og forurensningsdirektoratet. p. 50.

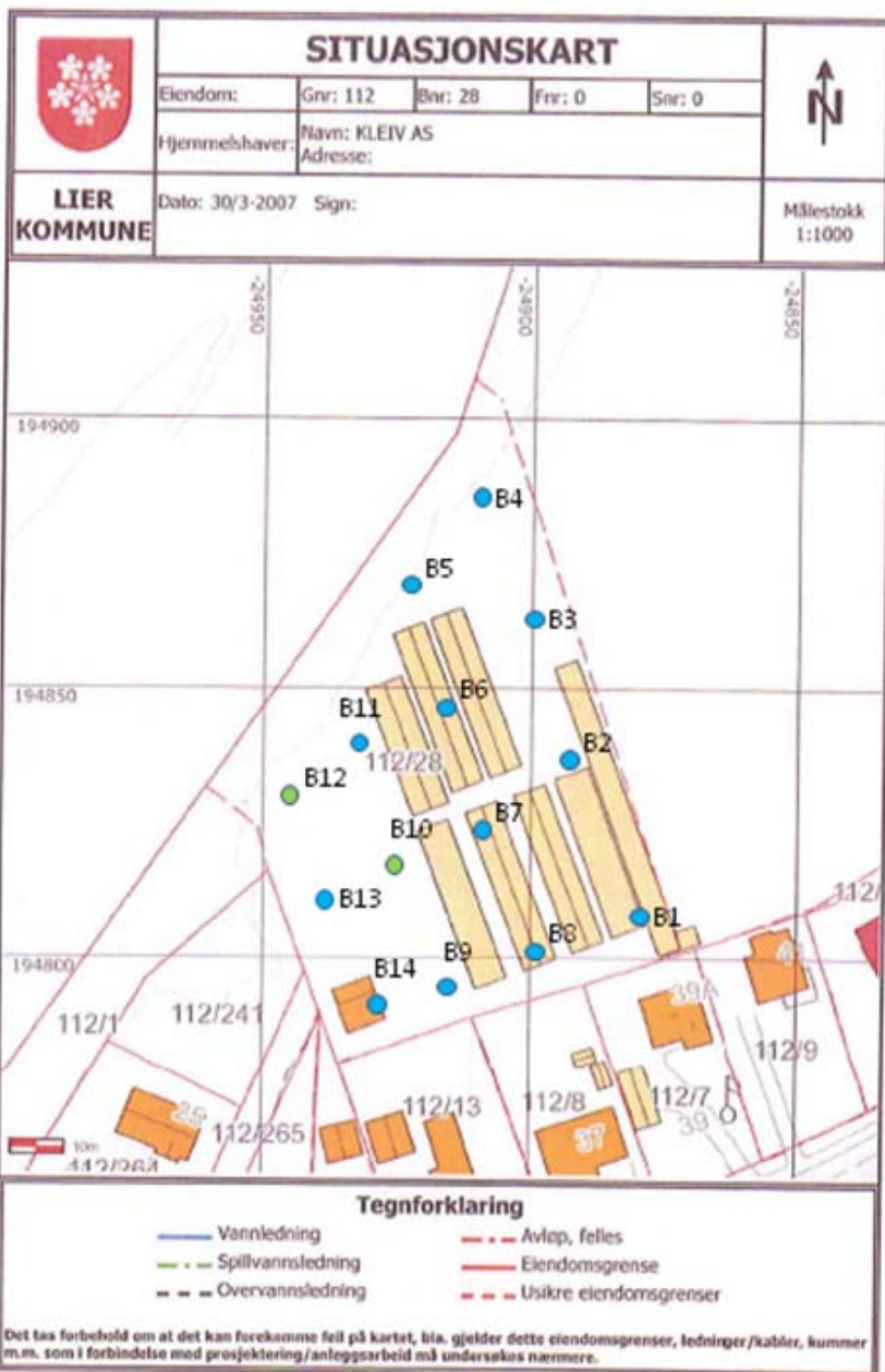
6. VEDLEGG

Vedlegg 1 Kart over området med prøvetakingspunkt

Vedlegg 2 Bildedokumentasjon feltarbeid

Vedlegg 3 Analyserapport ALS Laboratory

Vedlegg 1 Kart over området med prøvetakingspunkt



Vedlegg 2 Bildedokumentasjon feltarbeid

Fotodokumentasjon – Feltarbeid 16.08.2010



Vedlegg 3 Analyserapport ALS Laboratory



Prosjekt **Gartneritomt 112/28**
Bestnr **1100522A**
Registrert **2010-08-17**
Utstedt **2010-08-26**

Rambøll Norge AS
Carina Chiarello
Oslo
Engebretsvei 5
N-0275 Oslo

Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	B1 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114199					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	85.6	4.28	%	1	1	IEA
As	4.32	0.86	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	13.4	2.68	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	14.1	2.82	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	12.8	2.6	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	16.2	3.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	72.0	14.4	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA



Deres prøvenavn	B1 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114199					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloreten	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloreten	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloreten	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fenantren	0.057	0.017	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	0.013	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.166	0.050	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.111	0.033	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.052	0.016	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.057	0.017	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.093	0.028	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.038	0.011	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.034	0.010	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	0.017	0.005	mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	0.014	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.652		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B1 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114199					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptaklorepoksid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptaklorepoksid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B2-1 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114200					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	84.6	4.23	%	1	1	IEA
As	4.59	0.92	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	0.22	0.04	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	13.1	2.62	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	14.6	2.93	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	12.3	2.5	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	20.8	4.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	116	23.1	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B2-1 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114200					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B2-1 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114200					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B2-2 (0,5-1,0m)					
	Jord					
Labnummer	N00114201					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	92.7	4.63	%	1	1	IEA
As	2.32	0.46	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	9.52	1.90	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	5.82	1.16	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	8.1	1.6	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	3.6	0.7	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	20.3	4.1	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B2-2 (0,5-1,0m)					
	Jord					
Labnummer	N00114201					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B2-2 (0,5-1,0m) Jord					
Labnummer	N00114201					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B3 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114202					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	85.4	4.27	%	1	1	IEA
As	5.00	1.00	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	0.12	0.02	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	13.7	2.73	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	15.8	3.16	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	13.0	2.6	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	13.1	2.6	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	54.5	10.9	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	0.011	0.004	mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B3 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114202					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.022	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.023	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.019	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.015	0.005	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.012	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.018	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.011	0.003	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.120		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B3 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114202					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B4 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114203					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	85.4	4.27	%	1	1	IEA
As	2.46	0.49	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	9.71	1.94	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	8.93	1.78	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	9.9	2.0	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	7.2	1.4	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	32.4	6.5	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B4 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114203					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.017	0.005	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.014	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.015	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.046		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B4 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114203					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B5 (0-0,4m)					
	Jord					
Labnummer	N00114204					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	84.0	4.20	%	1	1	IEA
As	3.77	0.75	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	10.8	2.16	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	13.4	2.68	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	10.4	2.1	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	12.9	2.6	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	70.1	14.0	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B5 (0-0,4m)					
	Jord					
Labnummer	N00114204					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.022	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.069	0.021	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.063	0.019	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.041	0.012	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.039	0.012	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.070	0.021	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.034	0.010	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.053	0.016	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	0.028	0.008	mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	0.021	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.440		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	23		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptaklorepoksid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptaklorepoksid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B5 (0-0,4m) Jord					
Labnummer	N00114204					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B6-1 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114205					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	87.5	4.38	%	1	1	IEA
As	2.62	0.52	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	8.94	1.79	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	8.76	1.75	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	9.1	1.8	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	8.2	1.6	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	32.6	6.5	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B6-1 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114205					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.013	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.039	0.012	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.035	0.010	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.018	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.016	0.005	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.031	0.009	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.013	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.023	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.188		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptaklorepoksid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptaklorepoksid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B6-1 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114205					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B6-2 (0,5-1,0m)					
	Jord					
Labnummer	N00114206					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	89.7	4.49	%	1	1	IEA
As	1.25	0.25	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	7.21	1.44	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	5.15	1.03	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	7.1	1.4	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	3.7	0.7	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	16.1	3.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B6-2 (0,5-1,0m)					
	Jord					
Labnummer	N00114206					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B6-2 (0,5-1,0m) Jord					
Labnummer	N00114206					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B7 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114207					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	84.6	4.23	%	1	1	IEA
As	3.70	0.74	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	0.13	0.02	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	11.4	2.27	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	12.9	2.58	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	11.1	2.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	13.7	2.7	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	61.2	12.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	0.026	0.010	mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	0.023	0.009	mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B7 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114207					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.019	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.062	0.018	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.053	0.016	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.038	0.011	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.036	0.011	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.078	0.023	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.030	0.009	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.050	0.015	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	0.024	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	0.017	0.005	mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.407		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B7 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114207					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B8 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114208					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	88.3	4.41	%	1	1	IEA
As	3.90	0.78	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	0.16	0.03	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	11.4	2.28	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	15.8	3.15	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	11.3	2.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	19.5	3.9	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	101	20.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B8 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114208					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.062	0.019	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	0.018	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.174	0.052	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.147	0.044	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.080	0.024	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.068	0.020	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.150	0.045	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.060	0.018	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.076	0.023	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	0.050	0.015	mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	0.028	0.008	mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.913		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B8 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114208					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B9 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114209					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	91.5	4.57	%	1	1	IEA
As	2.69	0.54	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	8.85	1.77	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	7.24	1.45	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	9.3	1.9	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	6.7	1.3	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	32.4	6.5	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	0.012	0.005	mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B9 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114209					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.026	0.008	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.028	0.008	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.022	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.013	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.012	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.026	0.008	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.127		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B9 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114209					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B10 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114210					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	85.5	4.27	%	1	1	IEA
As	6.59	1.32	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	0.17	0.03	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	11.9	2.38	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	20.0	4.00	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	11.0	2.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	23.7	4.7	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	117	23.4	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	0.015	0.006	mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	0.0191	0.0076	mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	0.053	0.016	mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B10 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114210					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.300	0.090	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	0.145	0.043	mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.346	0.104	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.246	0.074	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.177	0.053	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.141	0.042	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.213	0.064	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.092	0.028	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.115	0.034	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	0.015	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	0.062	0.018	mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	0.045	0.013	mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	1.95		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	31		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B10 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114210					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B11 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114211					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	89.9	4.49	%	1	1	IEA
As	2.59	0.52	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	0.10	0.02	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	8.86	1.77	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	6.61	1.32	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	9.5	1.9	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	5.3	1.1	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	29.2	5.8	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	0.025	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B11 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114211					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.098	0.030	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	0.052	0.016	mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.080	0.024	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.057	0.017	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.028	0.008	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.031	0.009	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.047	0.014	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.020	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.028	0.008	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	0.017	0.005	mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	0.014	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.497		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	0.028	0.011	mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptaklorepoksid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptaklorepoksid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B11 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114211					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B12 (0-0,4m)					
	Jord					
Labnummer	N00114212					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	87.2	4.36	%	1	1	IEA
As	3.73	0.74	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	0.21	0.04	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	12.7	2.55	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	16.2	3.24	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	11.8	2.4	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	16.5	3.3	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	82.2	16.4	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	0.016	0.006	mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	0.054	0.021	mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	0.025	0.010	mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	0.044	0.018	mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	0.011	0.003	mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	0.025	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	0.051	0.015	mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B12 (0-0,4m)					
	Jord					
Labnummer	N00114212					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.348	0.104	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	0.099	0.030	mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.436	0.131	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.324	0.097	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.223	0.067	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.188	0.056	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.453	0.136	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.129	0.039	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.175	0.052	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	0.047	0.014	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	0.124	0.037	mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	0.132	0.040	mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	2.76		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	88		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	0.014	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B12 (0-0,4m) Jord					
Labnummer	N00114212					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B13 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114213					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	92.8	4.64	%	1	1	IEA
As	3.05	0.61	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	8.63	1.72	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	9.05	1.81	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	10.6	2.1	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	5.9	1.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	26.3	5.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B13 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114213					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.015	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.015		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B13 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114213					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B14 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114214					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (E)	91.4	4.57	%	1	1	IEA
As	2.31	0.46	mg/kg TS	1	1	IEA
Cd	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
Cr	8.24	1.65	mg/kg TS	1	1	IEA
Cu	7.38	1.48	mg/kg TS	1	1	IEA
Hg	<0.20		mg/kg TS	1	1	IEA
Ni	8.6	1.7	mg/kg TS	1	1	IEA
Pb	11.0	2.2	mg/kg TS	1	1	IEA
Zn	36.7	7.3	mg/kg TS	1	1	IEA
Cr6+	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Cyanid-fri	<0.10		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 28	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 52	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 101	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 118	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 138	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 153	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
PCB 180	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
Sum PCB-7	n.d		mg/kg TS	1	1	IEA
g-HCH (Lindan)	<0.0100		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDT	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDD	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
o,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
p,p'-DDE	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Monoklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,4-Diklorbensen	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,4-Triklorbensen	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,3,5-Triklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbense	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
Pentaklorbensen	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Heksaklorbensen	<0.0050		mg/kg TS	1	1	IEA
Diklormetan	<0.060		mg/kg TS	1	1	IEA
Triklormetan (kloroform)	<0.030		mg/kg TS	1	1	IEA
Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetraklormetan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Tetrakloretan	<0.020		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dikloretan	<0.0030		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,1-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
1,2-Dibrometan	<0.0040		mg/kg TS	1	1	IEA
1,1,2-Trikloretan	<0.010		mg/kg TS	1	1	IEA
Naftalen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaftylen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Acenaften	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoren	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA



Deres prøvenavn	B14 (0-0,5m)					
	Jord					
Labnummer	N00114214					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fenantren	0.010	0.003	mg/kg TS	2	1	IEA
Antracen	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Fluoranten	0.028	0.008	mg/kg TS	2	1	IEA
Pyren	0.024	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)antracen^	0.021	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Krysen^	0.023	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(b)fluoranten^	0.047	0.014	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(k)fluoranten^	0.015	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(a)pyren^	0.022	0.007	mg/kg TS	2	1	IEA
Dibenso(ah)antracen^	<0.010		mg/kg TS	2	1	IEA
Benso(ghi)perylene	0.019	0.006	mg/kg TS	2	1	IEA
Indeno(123cd)pyren^	0.014	0.004	mg/kg TS	2	1	IEA
Sum PAH-16	0.223		mg/kg TS	2	1	IEA
Bensen	<0.0050		mg/kg TS	2	1	IEA
Toluen	<0.10		mg/kg TS	2	1	IEA
Etylbensen	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Xylener	<0.0150		mg/kg TS	2	1	IEA
Sum BTEX	n.d		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon C5-C6	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C6-C8	<7.0		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C8-C10	<10		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C10-C12	<2		mg/kg TS	2	1	IEA
Fraksjon >C12-C35	<13		mg/kg TS	2	1	IEA
2-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
4-Monoklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4+2,5-Diklorfenol	<0.040		mg/kg TS	2	1	IEA
2,6-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,5-Diklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,4,6-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
3,4,5-Triklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,4,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.020		mg/kg TS	2	1	IEA
Pentaklorfenol	<0.006		mg/kg TS	2	1	IEA
a-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
b-HCH	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Aldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Dieldrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Endrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Isodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Telodrin	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heptaklor	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
cis-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
trans-Heptakloreposid	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
a-Endosulfan	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



Deres prøvenavn	B14 (0-0,5m) Jord					
Labnummer	N00114214					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Heksaklorbutadien	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA
Heksakloreten	<0.010		mg/kg TS	3	1	IEA



* etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Metodespesifikasjon		
1	Bestemmelse av Normpakke, normverdier for følsom arealbruk, del 1 (2).	
Metode:	Metaller:	I-11885, I-17294
	Hg:	C-465735
	CN-fri (lett tilgjengelig):	CSN ISO 6703-02
	PCB-7:	EPA 8082 og EPA 3550
	Pentaklorfenol:	DIN ISO 14154
	Klorpesticider:	EPA 8081
	Klorbensener:	EPA 624
	Klorerte løsemidler:	EPA 624
	1,2-dibrometan:	Intern metode (SOP-320-004)
Deteksjon og kvantifisering:	Metaller:	ICP-AES, ICP-MS
	Hg:	AAS-AMA
	CN-fri (lett tilgjengelig):	Spektrofotometri
	PCB-7:	GC-ECD eller GC-MS
	Pentaklorfenol:	GC-ECD eller GC-MS
	Klorpesticider:	GC-ECD eller GC-MS
	Klorbensener:	GC-MS
	Klorerte løsemidler:	GC-MS
	1,2-dibrometan:	GC (MS,FID,PID,ECD)
Noter:	Analyse av 1,2-dibrometan er ikke akkreditert.	
2	Bestemmelse av Normpakke, normverdier for følsom arealbruk, del 2 (2).	
Metode:	PAH:	SPIMFAB
	BTEX:	EPA 624
	>C5-C10:	SPIMFAB
	>C10-C35:	EN 14039
Deteksjon og kvantifisering:	PAH:	GC-MS
	BTEX:	GC-MS
	>C5-C35:	GC-MS
3	Bestemmelse av klorerte pesticider.	
Metode:	EPA 8081	
Deteksjon og kvantifisering:	GC-MSD eller GC-ECD	
Kvantifikasjonsgrenser:	0,010 mg/kg TS	
Utførende laboratorium:	Sofia	

Godkjenner	
IEA	Inger Eikebu Alfsen, Kjemiker

Underleverandør ¹	
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group, ALS Czech Republic s.r.o, Na Harfě 9/336, Praha, Tsjekkia Akkreditering: Czech Accreditation Institute, labnr. 1163.

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



	Underleverandør¹

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet (etter definisjon i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et konfidensinterval på om lag 95%.

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

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

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

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