

# RAPPORT

Horten kommune

Horten. Horten havn, reguleringsområde  
Miljøtekniske grunnundersøkelser

Overordnet tiltaksplan  
113462r1

19. juni 2018

Prosjekt: Horten. Horten havn, reguleringsområde  
Dokumentnavn: Miljøtekniske grunnundersøkelser  
Dokumentnr: 113462r1  
Dato: 19. juni 2018  
Kunde: Horten kommune  
Kontaktperson: Tore R. Lund  
Kopi:

Rapport utarbeidet av: Kajsa Onshuus  
Rapport kontrollert av: Asbjørn Reisz  
Prosjektleder: Lars Erik Haug

---

### Sammendrag:

Asplan Viak AS skal på oppdrag fra Horten kommune omregulere havneområdet sør og nord for gjestehavna i Horten havn. Deler av arealene er kommunens tidligere avfallsfylling. GrunnTeknikk AS er engasjert av Horten kommune for å utføre miljøtekniske grunnundersøkelser, slik at man får et overordnet overblikk over forurensningssituasjonen i grunnen på området. Kontaktperson for oppdraget har vært Tore R. Lund i Horten kommune og Susanna Grimsæth i Asplan Viak AS.

Denne rapporten sammenfatter forurensningssituasjonen på de aktuelle områdene, beskriver konflikter mellom forurensning og planlagt arealbruk, og hvordan forurenset masse skal håndteres og disponeres for å unngå spredning og skadelig eksponering i både anleggs- og driftsfase. Rapporten er utarbeidet på et overordnet nivå, og det vil være nødvendig med supplerende undersøkelser og tilleggsvurderinger når planene er utredet mer i detalj.

Det er utført miljøteknisk prøvetaking i 34 punkter. Fyllmassene i de øvre lagene besto hovedsakelig av sandig, grusig masse, stedvis med mye grov stein. I avfallsfyllingen innenfor biloppstillingsområdet til Bastøfergene ble det registrert rester av tegl, treverk, glass og metall i massene. Her hadde topplaget en mektighet på ca. 1 m, og avfallslaget ca. 1-2 m. Den største andelen avfall ble registrert på den søndre delen av dette arealet. På den nordre delen av undersøkelsesområdet hadde fyllmasselaget en mektighet på ca. 2-3 m.

På den nordre delen av området er det registrert forurensning tilsvarende tilstandsklasse 2-3, både i overflatelagene og dypereliggende lag. På den søndre delen er det registrert forurensning tilsvarende tilstandsklasse 2-5, både i overflatelagene og dypereliggende lag. Ca. 1/3 av overflateprøvene er rene (tilsvarende tilstandsklasse 1).

Registrert forurensning overskrider gjeldende akseptkriterier på flere deler av området, men dette avhenger av hva slags type arealbruk som blir etablert hvor. Det må påregnes noe masseutskifting i forbindelse med arbeidene. Masser som tilfredsstillende akseptkriteriene for aktuell arealbruk kan bli liggende, eller gjenbrukes på eiendommen iht. føringene i kap 5.1. Alle forurensete masser som fjernes fra eiendommen må leveres godkjent mottak. Overordnede føringer for håndtering av forurensete masser er gitt i kapittel 6.

## INNHALDSFORTEGNELSE

1	Innledning.....	4
2	Områdebeskrivelse.....	4
2.1	Beliggenhet.....	4
2.2	Grunnforhold.....	5
2.3	Resipienter.....	5
3	Potensielle forurensningskilder.....	6
3.1	Historikk og tidligere undersøkelser.....	6
3.2	Oppsummering.....	7
4	Utførte undersøkelser.....	7
4.1	Feltarbeid.....	7
4.2	Generelt om tilstandsklasser for forurenset grunn.....	9
4.3	Resultater.....	10
5	Forurensningssituasjon og konsekvenser for planlagte arbeider.....	14
5.1	Akseptkriterer og føringer.....	14
5.2	Planlagte arbeider og konsekvenser.....	15
6	Tiltak for å hindre spredning og eksponering av forurensning som følge av terrenginngrepet.....	16
6.1	Risiko for forurensningsspredning og eksponering.....	16
6.2	Tiltak for å redusere spredning og eksponering.....	16
6.2.1	Utgraving.....	16
6.2.2	Mellomlagring og transport.....	16
6.2.3	Vannhåndtering.....	17
6.2.4	Gass og støv.....	17
6.2.5	HMS.....	17
6.2.6	Beredskap.....	17
6.3	Disponering av forurenset masse.....	18
6.4	Kontroll og overvåking.....	18
7	Utførende foretak og tidsplan for gjennomføring.....	18
8	Dokumentasjon.....	18

## TEGNINGER

Tegn nr.	Tittel	Målestokk
0	Oversiktskart	1:30 000
1 - 4	Prøveplan/ Forurensningskart	1:500 / 1:1000

## VEDLEGG

1	Feltlogg/sjaktprofiler	6 sider
2	Analyserapport ALS Laboratory Group	74 sider
3	Tilstandsklassifiserte analyseresultater fra [14]	2 sider
4	Skisser (utdrag fra mulighetsstudie Asplan Viak, 2018)	3 sider

## REFERANSER

- [1] Forurensningsforskriftens kap 2: Opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider
- [2] Norsk standard NS10381-5: Jordkvalitet, Prøvetaking del 5: Veiledning for fremgangsmåte for undersøkelser av grunnforurensning på urbane og industrielle lokaliteter
- [3] Miljødirektoratets Veileder TA-2553/2009: (Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn)
- [4] Miljødirektoratets Veileder TA-1629/1999: (Risikovurdering av forurenset grunn)
- [5] NGUs web-kart (<http://www.ngu.no/kart-og-data/kartinnsyn>)
- [6] Miljødirektoratets naturbase (<http://kart.naturbase.no>)
- [7] Miljødirektoratets grunnforurensningsdatabase (<http://grunn.miljodirektoratet.no>).
- [8] Nibios arealressurskart <http://www.skogoglandskap.no/kart/kilden>
- [9] Miljødirektoratets rapport M608/2016: Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota
- [10] Forskrift om rammer for vannforvaltningen (Vannforskriften)
- [11] Vannportalens vann-nett: <http://www.vannportalen.no/verktoy-og-kart1/vann-nett>
- [12] GrunnTeknikk 2018: Horten havn, Grunnundersøkelser, rapp 113447r2,
- [13] Noteby AS 1993: Borre kommune Deponier Linden og Ytre havn, rapp 43262-2
- [14] Norconsult, 2004: Miljøteknisk undersøkelser, Fyllingen Linden, rapp 401 6200-1
- [15] NGI 1999: 2018: HAC, Environmental site assessment, phase 2, rapp 994102-2
- [16] Norconsult. 2005: Miljøtekniske grunnundersøkelser, Ytre havn, rapp 432 8400-1
- [17] Norconsult. 2005: Verifikasjon av påstander om forurenset grunn, Ytre havn, rapp 432 8400-100

## 1 Innledning

Asplan Viak AS skal på oppdrag fra Horten kommune omregulere havneområdet sør og nord for gjestehavna i Horten havn. GrunnTeknikk AS er engasjert av Horten kommune for å utføre miljøtekniske grunnundersøkelser, slik at man får en overordnet overblikk over forurensningssituasjonen i grunnen i området. Geotekniske forhold er beskrevet i egne rapporter.

Kontaktperson for oppdraget har vært Tore R. Lund i Horten kommune og Susanna Grimsæth i Asplan Viak AS.

Det er utført en kortfattet innledende studie som grunnlag for å vurdere mistanken om forurensning. Det er i tillegg utført miljøteknisk prøvetaking i 34 punkter. Siden det ble påvist innhold av miljøgifter over Miljødirektoratets normverdier for forurenset grunn i noen av punktene, regnes deler av massene som forurenset. Det er dermed krav til utarbeidelse av tiltaksplan for graving i forurenset grunn iht. forurensningsforskriftens kap. 2 [1]. En tiltaksplan skal redegjøre for følgende forhold:

- redegjørelse for de undersøkelser av forurensning i grunnen som er foretatt, jf. § 2-4 (ref. kap. 4)
- redegjørelse for eventuelle akseptkriterier fastsatt etter § 2-5 bokstav a, (ref. kap. 5.1)
- vurdering av risiko for forurensningsspredning under arbeidet som følge av terreng-inngrepet, jf. § 2-5 bokstav b, (ref. kap. 6.1)
- redegjørelse for hvilke tiltak som skal gjennomføres for å oppfylle kravene i § 2-5, samt tidsplan for gjennomføring, (ref. kap. 6.2, 7)
- redegjørelse for hvordan forurenset masse skal disponeres, (ref. kap. 6.3)
- redegjørelse for hva som vil bli iverksatt av kontroll og overvåking under og etter terrenginngrepet, dersom det er behov for dette, (ref. kap. 6.4)
- dokumentasjon for at tiltakene vil bli gjennomført av godkjente foretak, jf. forskrift 22. januar 1997 nr. 35 om godkjenning av foretak for ansvarsrett og foretak med særlig faglig kompetanse (senere opphevet og erstattet med SAK10) dersom det er stilt krav om dette, jf. § 2-7. (ref. kap. 7, 7)

Rapporten sammenfatter forurensningssituasjonen på eiendommen, beskriver konflikter mellom forurensning og planlagt arealbruk, og hvordan forurenset masse skal håndteres og disponeres for å unngå spredning og skadelig eksponering i både anleggs- og driftsfase.

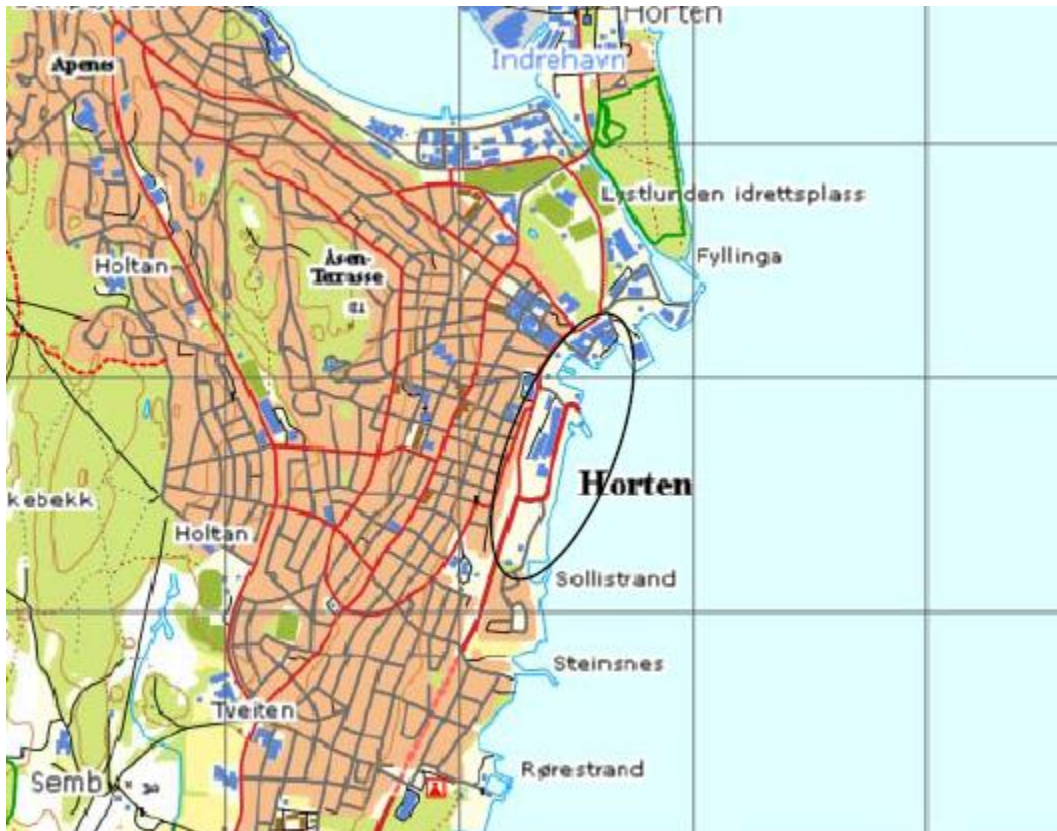
Undersøkelsen og rapporten er utarbeidet iht. kravene i forurensningsforskriften [1], samt føringene i NS10381-5 [2], Miljødirektoratets Veiledere TA-2553/2009 [3] og TA-1629/99 [4], med unntak av prøvetettheten som er betydelig lavere enn det som anbefales i veiledningene. Rapporten er utarbeidet på et overordnet nivå, og det vil være nødvendig med supplerende undersøkelser og tilleggsvurderinger når planene er utredet mer i detalj. Endelig tiltaksplan skal godkjennes av kommunen før gravearbeidene starter opp.

## 2 Områdebeskrivelse

### 2.1 Beliggenhet

Det undersøkte området er avgrenset av sørenden av Linden kjøpesenter i sør og den nordre delen av Tollbugata i nord. Mot vest er området avgrenset av Midgardsveien (Fv310) og sjøen mot øst. Terrenget er generelt flatt, og ligger på ca. kote 1-3. Mesteparten av arealene har tidligere vært

industri/lagerområder (HAC, Horten aluminium conductors, den gamle jernbanestasjonen og Bastøfergen med tilhørende biloppstillingsarealer i syd, Norsk Stål/Smiths stål og Scancoil i nord). I de senere årene har bruken gått mer over til lager/næring. Sentralt på området ligger småbåthavna, som ikke er inkludert i undersøkelsene. Mesteparten av arealene er i dag asfaltert, men deler av arealene rundt HAC og syd for Linden er gruset. Arealene drenerer til sjøen [8]. Se oversiktskart i tegning 0 og Figur 1 og 2.



Figur 1: Utsnitt fra tegning 0 oversiktskart

## 2.2 Grunnforhold

Løsmassekart fra NGU [5], viser antatte grunnforhold som «Fyllmasser», dvs. masser som er «tilført eller sterkt påvirket av menneskers aktivitet». Løsmassene lenger nord/vest er beskrevet som «Tykk havsetning». Utførte totalsonderinger [12], viser antatte fyllmasser ned til ca. 1,5-10 m på den søndre delen av reguleringsområdet, og til ca. 1-5 m på den nordre delen. Avstanden til fjell varierer fra ca. 19-50 m. Grunnvannet antas å stå i flukt med sjøen, ca. 1-3 m under terreng. En stor del av arealene ved og utenfor tidligere HAC er utfylt etter 1954. Dette var også tidligere Horten kommunes kommunale avfallsfylling.

## 2.3 Resipienter

Arealene drenerer til sjøen i øst. Det er ikke registrert noen verneområder eller sårbare/verdifulle naturtyper i nærområdet [6].



*Figur 2: Flybilde fra dagens situasjon, kombinert med flybilde fra 1954*

### 3 Potensielle forurensningskilder

#### 3.1 Historikk og tidligere undersøkelser

Eiendommen rundt HAC var Hortens kommunale avfallsfylling fram til ca. 1980, og den er registrert i Miljødirektoratets Grunnforurensningsdatabase, som tidligere kommunalt deponi (Linden, lok. nr. 2668), med Fylkesmannen som forurensningsmyndighet. Eiendommen er registrert med påvirkningsgrad 2: «akseptabel forurensning med dagens areal- og resipientbruk». I databasen er det henvist til rapport fra kartleggingen av spesialavfallsdeponier fra 17.3.1989, samt ytterligere 3 rapporter fra perioden 1992-2004 (Multiconsult, NGI, Norconsult [13,14,15]). Vi er også kjent med at Multiconsult har utført miljøtekniske undersøkelser syd på eiendommen i forbindelse med etableringen av kjøpesenteret i 2008.

Utfra opplysninger i Norconsults rapport er fyllingen begrenset av en sjeté av grus og sand i vest. I tillegg er det blitt etablert steinsjetéer sydover alt ettersom utfyllingen framskred. Fyllingen skal være etablert direkte på sjøbunn, og ha en mektighet på mellom 1-3 m. Den er avsluttet uten spesielle

tiltak for å redusere mulig utlekking. Det skal ha vært deponert husholdningsavfall, og muligens en del industriavfall i fyllingen.

I forbindelse med Norconsults undersøkelser i 2004 ble det etablert 5 grunnvannsbrønner langs den østre begrensningen av HACs eiendom. I tillegg ble en brønn fra NGIs undersøkelser i 1999 prøvetatt, og det ble tatt ut to sedimentprøver og to sjøvannsprøver. Det ble ikke tatt ut jordprøver. Det er hovedsakelig fyllingen som er vurdert å ha et forurensningspotensiale i rapporten, det er ikke opplyst om nevneverdig forurensning fra aktivitetene på HAC. Vi er ikke kjent med detaljene i Notebys og NGIs rapporter, men deler av resultatene er oppsummert i Norconsults rapport. Norconsults rapport konkluderer med at det ikke er påvist uakseptabel risiko for forurensning.

Prøveresultatene fra Norconsults undersøkelser er sammenstilt og sammenlignet med dagens gjeldende tilstandsklasser for miljøkvalitet i sjøvann og sedimenter [9], se vedlegg 3. Det ble registrert sink og PAH tilsvarende tilstandsklasse 4-5 i de fleste brønnene, men lavere verdier i sedimentprøvene (tilsvarende tilstandsklasse 2, noen enkelt PAH-parametere i tilstandsklasse 3 og 4). I forbindelse med Multiconsults undersøkelser ved kjøpesenteret ble det registrert et topplag på ca. 0,5-1,5 m over avfallsmasser. Det ble registrert organisk og uorganisk forurensning tilsvarende tilstandsklasse 2-5 i massene (fortrinnsvis av tungmetaller).

Arealene nord for småbåthavna er registrert som forurenset grunn i grunnforurensningsdatabasen, (Ytre havn/Fyllinga, lok. nr. 2669), også med Fylkesmannen som forurensningsmyndighet. Her er det registrert 2 rapporter fra Norconsult i tillegg til kartleggingen fra 1989 [16, 17]. Det er ikke heller her tatt jordprøver fra det nå aktuelle arealet, men forurensningspotensialet fra aktuelle bedrifter er i rapporten vurdert som ubetydelig til moderat.

## 3.2 Oppsummering

Basert på historikk og tidligere arealbruk vurderes det som sannsynlig at det foreligger diffus forurensning i form av olje, tungmetaller, og PAH (tjærestoffer) i overflatelagene som følge av aktivitetene på området. I dypere lag i avfallsfyllingen foreligger disse komponentene sannsynligvis punktvis i høyere konsentrasjoner. I tillegg kan det forventes PCB, og div andre forurensningskomponenter.

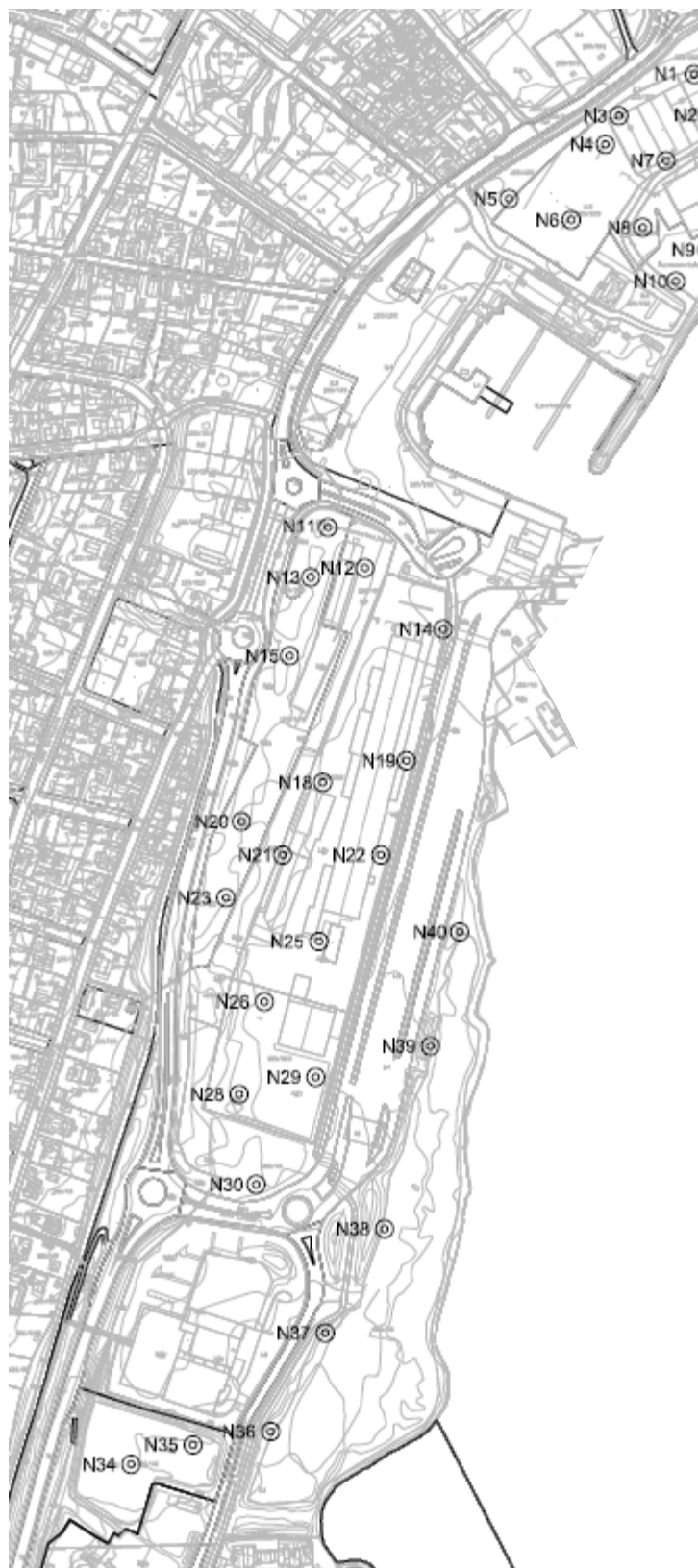
## 4 Utførte undersøkelser

### 4.1 Feltarbeid

Boring for miljøteknisk prøvetaking ble utført av GrunnTeknikk AS med Geostrøm AS som underleverandør. Arbeidene ble utført 10-18 april 2018, parallelt med geotekniske undersøkelser. Værforholdene varierte, men det var stort sett overskyet, og 2-5°C. Detaljert feltlogg/sjaktprofiler foreligger i vedlegg 1.

Det aktuelle utviklingsarealet er på ca. 150.000 m<sup>2</sup>. Iht. føringer i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009 skal det ved mistanke om forurenset grunn tas ut overflateprøver fra over 150 punkter fra et areal på denne størrelsen, i tillegg til prøver fra dypere liggende lag. I denne fasen av prosjektet ble det vurdert tilstrekkelig med ca. 40 punkter, for å få en oversikt over forurensningssituasjonen i grunnen. 3 av punktene ble tatt ut på grunn av konflikter med kabler ledninger (N17, N24, N27), og 3 av punktene var plassert der det allerede forelå prøvetaking av Multiconsult (N31-N33) Se prøvetakingsplan i tegning -1 og Figur 3. Undersøkelsene må suppleres når det er utarbeidet mer konkrete planer for utvikling.





Figur 3: Utsnitt fra tegning 1, Prøvetakingsplan.

Det var i forbindelse med tidligere undersøkelser ikke registrert noen spesielle punktkilder til forurensning, utover avfallsfyllingen, og prøvepunktene ble derfor spredd relativt jevnt fordelt over planområdet. Det ble boret til naturlig grunn i alle punkter hvor det var mulig. Det ble tatt ut prøver for hver meter, eller når massene skiftet karakter. Prøvene ble tatt ut som samleprøver, bestående av min. 10 delprøver.

Fyllmassene i de øvre lagene besto hovedsakelig av sandig, grusig masse, stedvis med mye grov stein. I avfallsfyllingen ved HAC (punkt N11-N34) ble det registrert rester av tegl, treverk, glass og metall i massene. Her hadde topplaget en mektighet på ca. 1 m, og avfallslaget fra ca. 1-2 m. På den nordre delen av undersøkelsesområdet (N1-10) hadde fyllmasselaget en mektighet på 2-3 m.

I prøve N16 ble det registrert ganske kraftig lukt av olje, og i N9 og N28 svak, oljelignende lukt. I øvrige prøver ble det ikke registrert noe særlig lukt. Den største andelen avfall ble registrert på den søndre delen av HAC sitt areal.

Det ble totalt tatt ut 70 jordprøver fra prøvepunktene, hvorav 34 prøver ble tatt fra øvre meter, og 36 prøver fra underliggende fyllmasser. Naturlig grunn besto av leire i alle punkter. Denne er ikke prøvetatt.

44 prøver ble levert til ALS Laboratory Group Norway for analyse av olje, tungmetaller, og PAH (tjære-stoffer). 20 prøver ble i tillegg analysert for PCB og 10 prøver for et utvidet spekter av forurensningskomponenter.

Øvrige prøver ble oppbevart i påvente av analyseresultater. Etter at analyseresultatene ble mottatt ble det ikke vurdert å være behov for ytterligere analyser i denne omgang.

## 4.2 Generelt om tilstandsklasser for forurenset grunn

I henhold til Miljødirektoratets veileder TA 2553/2009 (Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn) skal analyseresultater fra miljøtekniske grunnundersøkelser sammenstilles mot helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn.

Veilederen deler forurenset grunn inn i 5 forskjellige tilstandsklasser, avhengig av påvist konsentrasjon av utvalgte miljøgifter. Inndelingen gir et uttrykk for hva myndighetene regner som god eller dårlig miljøtilstand, og bygger på en generell risikovurdering av human helse. Øvre grense i klasse 1 ("meget god") tilsvarer normverdien for ren jord, mens øvre grense i klasse 5 ("svært dårlig") tilsvarer grensen for farlig avfall.

Tabell 1: Miljødirektoratets helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn

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

### 4.3 Resultater

Analyseresultatene for de stoffer som det finnes tilstandsklasser for, er sammenlignet med Miljødirektoratets helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn, og sammenstilt i Tabell 2. Resultatene er visuelt presentert i kart i tegning 2-5, og Figur 4 og 5. Analyserapporter er lagt ved i vedlegg 2.

Tabell 2: Analyseresultater, sammenstilt med Miljødirektoratets helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn.

Element/Prøvenavn	Enhet	N1 (0-0,8)	N2 (0,4-0,8)	N2 (0,8-1,2)	N3 (0,4-1,3)	N4 (0,6-1)	N4 (1-1,5)	N5 (0,6-0,8)	N7 (0,8-1)	N7 (2-3)	N8 (0,7-1)	N9 (0,3-0,8)	N10 (0,4-0,8)
Tørrstoff	%	91,2	91,9	92,5	89,1	84	85,1	91,8	94,1	75,2	91	88,7	94,1
Arsen	mg/kg TS	0,9	2,0	1,6	2,6	29	8,5	2,7	2,1	7,9	3,4	2,4	2,6
Bly	mg/kg TS	8	14	13	64	290	250	6	9	66	11	16	18
Kadmium	mg/kg TS	i.p.	0,18	0,19	0,23	0,65	0,49	0,06	0,09	0,32	0,04	0,09	0,09
Kvikksølv	mg/kg TS	i.p.	0,08	0,09	0,07	0,15	0,24	0,02	0,02	0,37	0,02	0,04	0,02
Kobber	mg/kg TS	47	19	16	38	350	570	4	14	59	8	16	29
Sink	mg/kg TS	63	220	200	140	850	450	49	50	370	82	110	82
Krom (III)	mg/kg TS	21	19,0	16,0	27	25	27	14,0	7	10	15	5,9	20
Nikkel	mg/kg TS	26	17	17	26	40	38	13	7	15	12	6	17
ΣPCB7	mg/kg TS	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.
DDT	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.
ΣPAH16	mg/kg TS	0,06	0,35	0,8	1,0	1,86	1,48	i.p.	0,01	1,15	2,6	24,1	1,13
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	i.p.	0,03	0,06	0,10	0,18	0,14	i.p.	0,01	0,11	0,38	0,38	0,12
Olje (Alifater, C8-C10)	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	39,00	i.p.
Olje (Alifater, C10-C12)	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Olje (Alifater, C12-C35)	mg/kg TS	120	14	i.p.	61	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	150	41	78	460
Benzen	mg/kg TS	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.
Trikloretan	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.

Element/Prøvenavn	Enhet	N11 (0-1)	N12 (0-1)	N13 (0-1)	N14 (0-0,8)	N15 (0-1)	N16 (0-1)	N16 (1-2)	N18 (0,5-1)	N19 (0-1)	N19 (1-2)	N20 (0-1)	N20 (1-2)
Tørrstoff	%	85,5	89	85,5	95	89,1	92,4	81,7	89,4	88,9	88,1	81,1	68,8
Arsen	mg/kg TS	7,9	2,4	7,1	5,2	8,2	3,5	3,7	2,2	16	4,9	83	35
Bly	mg/kg TS	340	100	60	2	210	110	55	31	200	100	250	130
Kadmium	mg/kg TS	0,84	0,30	0,30	i.p.	0,28	0,09	0,81	0,04	0,83	0,32	3,90	1,10
Kvikksølv	mg/kg TS	0,86	0,17	0,16	i.p.	0,19	0,08	0,30	0,79	1,50	0,95	0,21	1,10
Kobber	mg/kg TS	170	48	47	8,60	38	16	84	12	160	73	140	370
Sink	mg/kg TS	660	210	200	76	140	150	850	89	1700	1100	2800	1400
Krom (III)	mg/kg TS	24	16	14	2,1	9,5	12	24	5,90	26	24	20	18
Nikkel	mg/kg TS	48	18	16	2	16	12	23	4	23	38	25	29
ΣPCB7	mg/kg TS	0,01	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	0,01	0,00	i.p.	i.p.
DDT	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.p.
ΣPAH16	mg/kg TS	7,37	5,49	0,82	i.p.	35,2	1,47	23,2	0,30	5,28	1,72	2,77	3,56
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,68	0,59	0,07	i.p.	2,9	0,12	1,7	0,03	0,52	0,16	0,21	0,25
Olje (Alifater, C8-C10)	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	32	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Olje (Alifater, C10-C12)	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	140	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Olje (Alifater, C12-C35)	mg/kg TS	i.p.	380	15	34	87	510	790	i.p.	13	i.p.	i.p.	61
Benzen	mg/kg TS	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.p.	i.p.	0,02	0,04
Trikloretan	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	0,07	i.a.	i.p.

Element/Prøvenavn	Enhet	N21 (0,5-1)	N22 (0-1)	N23 (0,3-1)	N25 (0-1)	N25 (1-2)	N26 (0-0,8)	N28 (0-0,9)	N28 (0,9-2)	N29 (0-1)	N30 (0,5-1)
Tørrstoff	%	85,5	89,2	91,9	88,3	69,4	90,6	88,4	81,1	78,4	94,2
Arsen	mg/kg TS	2,5	3,6	2,2	11	25	1,8	1,2	3,4	44	1,1
Bly	mg/kg TS	160	190	3	1000	9600	87	15	270	300	22
Kadmium	mg/kg TS	0,19	0,72	i.p.	1,40	2,40	0,15	0,13	0,74	0,76	0,09
Kvikksølv	mg/kg TS	0,13	0,14	i.p.	0,45	1,10	0,06	0,05	22	0,44	0,55
Kobber	mg/kg TS	110	65	9,40	170	330	29	38	970	5400	89
Sink	mg/kg TS	230	620	84	920	1900	150	290	440	1500	140
Krom (III)	mg/kg TS	35	19	3	17	31	9,80	29	19	130	16
Nikkel	mg/kg TS	33	17	3	13	44	40	25	13	230	13
ΣPCB7	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	0,01	0,06	i.a.	0,01	48,90	i.a.	i.a.
DDT	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.
ΣPAH16	mg/kg TS	0,15	22,00	0,04	0,42	2,01	0,29	0,12	13,00	3,34	0,45
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,02	0,73	i.p.	0,03	0,14	0,03	0,01	1,20	0,11	0,04
Olje (Alifater, C8-C10)	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	21	i.p.
Olje (Alifater, C10-C12)	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	32	i.p.
Olje (Alifater, C12-C35)	mg/kg TS	i.p.	45	10	110	160	550	i.p.	750	970	42
Benzen	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.a.
Trikloretan	mg/kg TS	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.

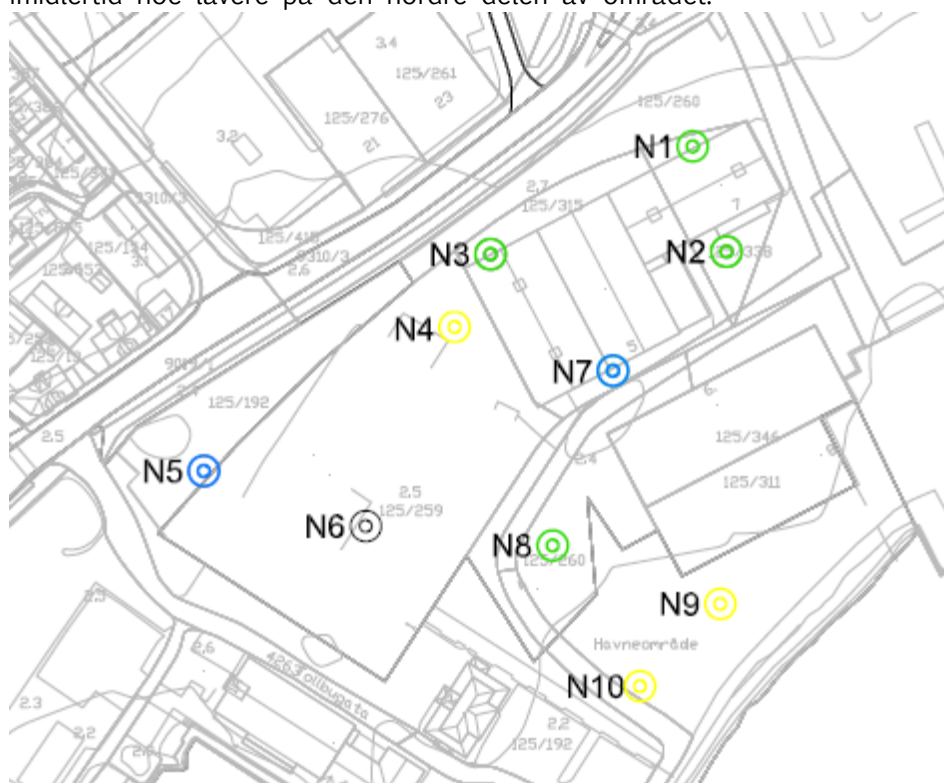
Element/Prøvenavn	Enhet	N34 (0-1)	N34 (1-2)	N35 (0-0,9)	N36 (0,6-1)	N37 (0-1)	N38 (0,5-1)	N38 (1-1,5)	N39 (0,3-1)	N40 (0-0,8)
Tørrstoff	%	86,2	84,7	92,8	94,1	86,4	88,1	89,5	91,2	94,2
Arsen	mg/kg TS	4,0	2,7	2,6	0,5	2,0	5,0	2,8	2,2	2,0
Bly	mg/kg TS	29	16	27	23	46	30	23	30	3
Kadmium	mg/kg TS	0,24	0,09	0,15	0,09	0,18	0,05	0,05	0,16	i.p.
Kvikksølv	mg/kg TS	0,09	0,03	0,07	0,03	0,09	0,04	0,04	0,07	0,02
Kobber	mg/kg TS	37	38	27	180	47	24	23	35	11
Sink	mg/kg TS	180	100	140	170	200	90	100	140	83
Krom (III)	mg/kg TS	23	21	19	65	34	13	16	17	2,80
Nikkel	mg/kg TS	31	22	20	17	32	14	16	12	3
ΣPCB7	mg/kg TS	0,01	0,01	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.a.
DDT	mg/kg TS	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.
ΣPAH16	mg/kg TS	0,65	0,44	0,33	2,72	0,49	0,84	1,56	0,63	i.p.
Benzo(a)pyren	mg/kg TS	0,07	0,05	0,03	0,27	0,05	0,09	0,12	0,06	i.p.
Olje (Alifater, C8-C10)	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Olje (Alifater, C10-C12)	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Olje (Alifater, C12-C35)	mg/kg TS	29	78	13	1100	12	i.p.	27	16	19
Benzen	mg/kg TS	i.p.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.p.	i.a.	i.a.
Trikloretan	mg/kg TS	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.

På den nordre delen av området er det registrert forurensning tilsvarende tilstandsklasse 2-3, både i overflatelagene og dypereliggende lag. Forurensningen består fortrinnsvis av tungmetaller (mest sink og bly), og bensoapyren/olje. På grunn av forekomst av mye grov stein og hard grunn er det tatt få prøver av dypereliggende lag. 2 av overflateprøvene er rene (tilsvarende tilstandsklasse 1).

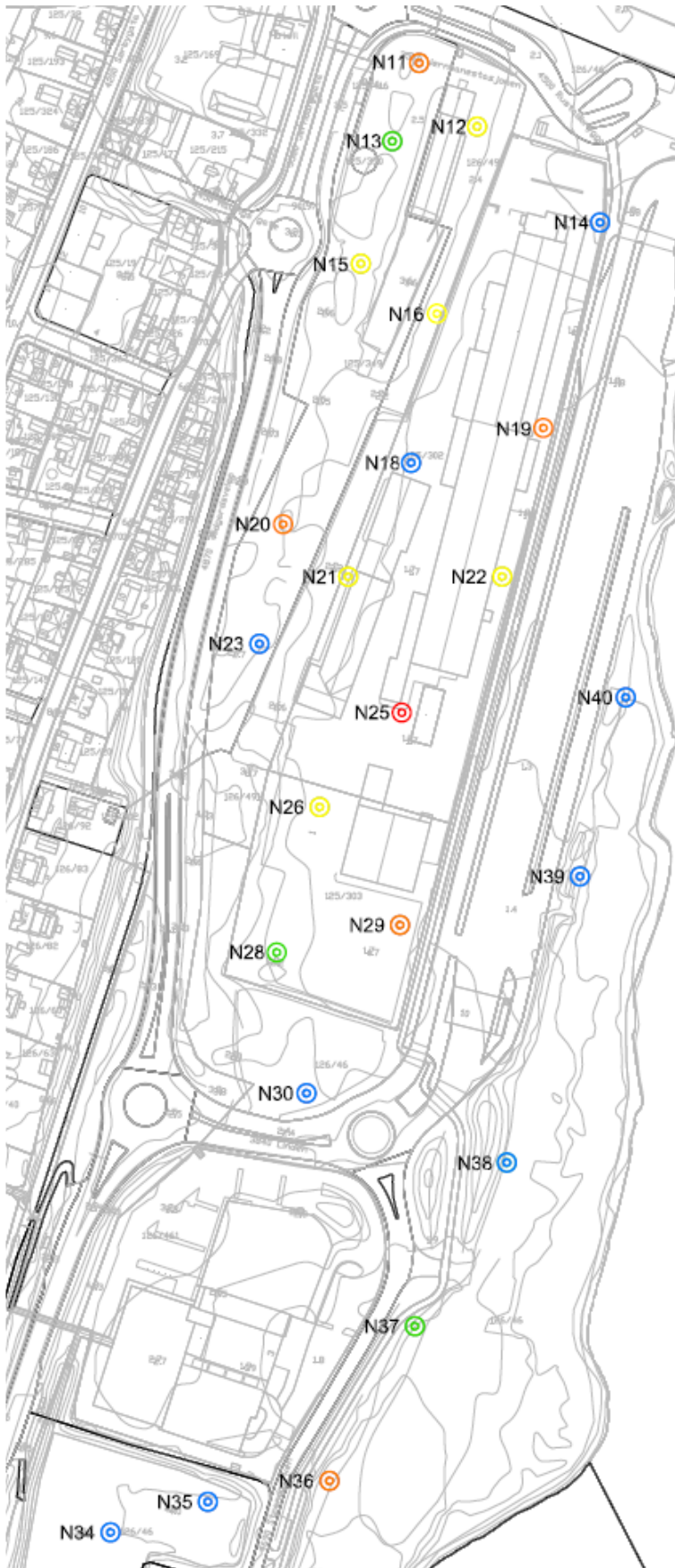
På den søndre delen er det registrert forurensning tilsvarende tilstandsklasse 2-5, både i overflate-lagene og dypereliggende lag. Også her er det tungmetaller (sink, bly og noe kobber) og PAH/oljeprodukter. I prøve N25 er det registrert bly i tilstandsklasse 5 i overflatelaget. I dypere lag i dette punktet overstiger bly-verdien konsentrasjonene for når massene regnes som farlig avfall. I prøve N28 er det registrert kvikksølv og PCB tilsvarende tilstandsklasse 5. Disse to komponentene er ellers kun registrert i meget beskjedne verdier i 3 andre punkter. Ca. 1/3 av overflateprøvene er rene (tilsvarende tilstandsklasse 1).

Det foreligger ikke tilstandsklasser for alle analyserte komponenter. Det er påvist pentaklorfenol i en høy verdi i N28 (0,9-2). I tillegg er det registrert tetrakloreten så vidt over normverdien i N38 (1-1,5). I tillegg er det registrert enkelte PAHer over normverdi. Dette ivaretas av tilstandsklassen for  $\Sigma$ PAH, og er ikke videre kommentert.

Det er ingen spesielle mønster i forurensningsinnholdet. Forurensningen foreligger både i dypereliggende lag med avfall, og i øvre lag uten registrert avfall. Forurensningskonsentrasjonene er imidlertid noe lavere på den nordre delen av området.



Figur 4: Utsnitt fra tegning 3 Forurensningskart, 0-1 m. Kart med tilstand for 1-2 m dyp foreligger i tegning 5.



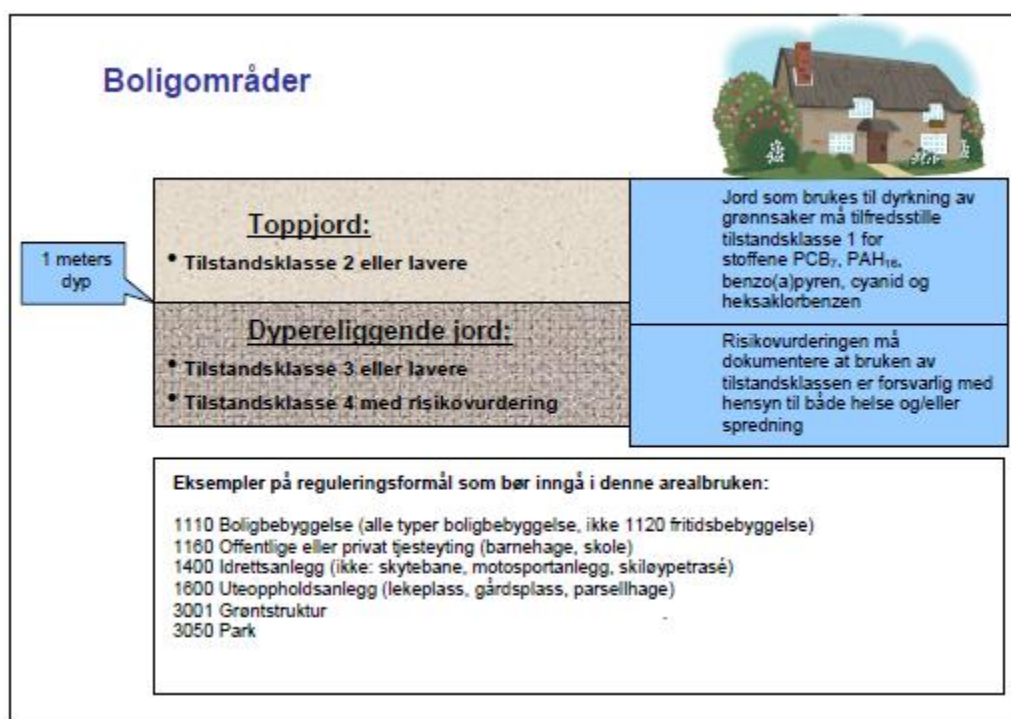
Figur 5: Utsnitt fra tegning 2 Forurensningskart, 0-1 m. Kart med tilstand for 1-2 m dyp foreligger i tegning 4.

## 5 Forurensningssituasjon og konsekvenser for planlagte arbeider

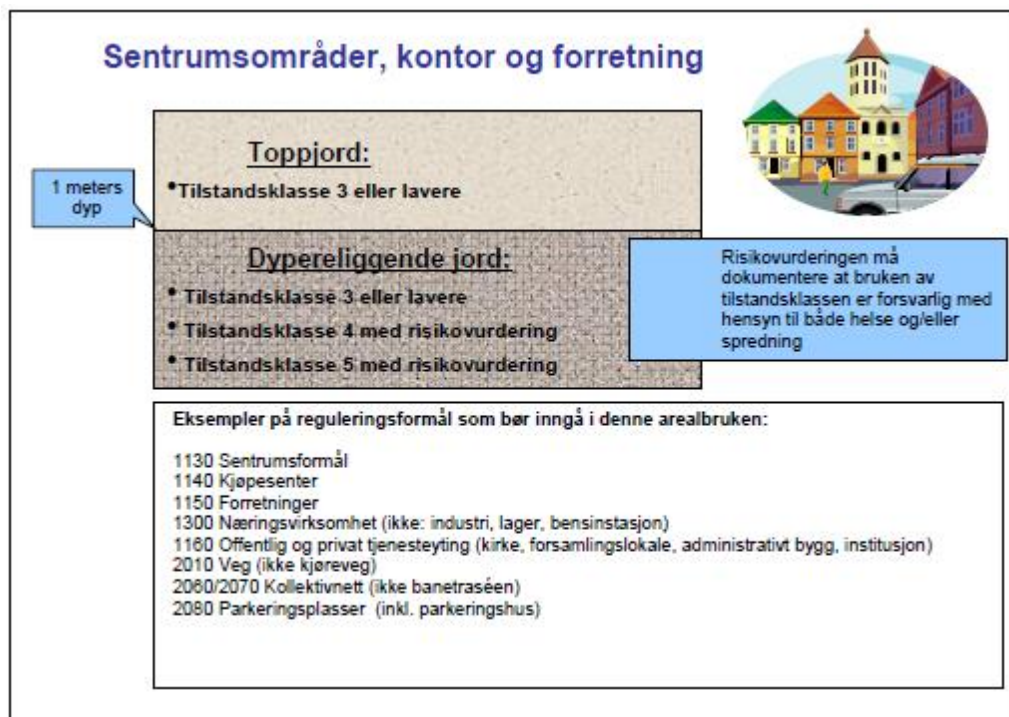
### 5.1 Akseptkriterer og føringer

Miljødirektoratets veileder TA 2553/2009 beskriver grenseverdier for hva som kan aksepteres av forurensning i masser som ligger igjen på en eiendom etter et terrenginngrep. Akseptkriteriene avhenger av planlagt arealbruk.

Det skal i utgangspunkt etableres boliger og næringsarealer på området, og det er derfor tatt utgangspunkt i arealbruk for boligområder/sentrumsområder. Det betyr at det kan aksepteres tilstandsklasse 2 (3 i sentrumsområder) eller lavere i øvre meter, og tilstandsklasse 3 eller lavere i dypereliggende jord (> 1m). Tilstandsklasse 4 (og 5 i sentrumsområder) kan aksepteres i dypereliggende jord dersom en risikovurdering dokumenterer at det er forsvarlig. Se Figur 6 og 7.



Figur 6: Miljødirektoratets generelle grenseverdier for boligområder.



Figur 7: Miljødirektoratets generelle grenseverdier for sentrumsområder.

## 5.2 Planlagte arbeider og konsekvenser

Det planlegges nye boliger/blokker/grøntområder og næringsarealer på eiendommen. Se skisser fra mulighetsstudie i vedlegg 4. Det planlegges parkeringskjeller på deler av arealene. Det vurderes også etablering av kanaler på utviklingsområdet. Det antas at utviklingen kommer til å foregå som flere delprosjekter/byggetrinn over lenger tid.

Registrert forurensning overskrider gjeldende akseptkriterier på flere deler av området, men dette avhenger av hva som blir etablert hvor. Det må påregnes noe masseutskifting i forbindelse med arbeidene. Masser som tilfredsstillende akseptkriteriene for aktuell arealbruk kan bli liggende, eller gjenbrukes på eiendommen iht. føringene i kap 5.1. Alle forurensede masser som fjernes fra eiendommen må leveres godkjent mottak.

Eventuelle kanaler må prosjekteres slik at en unngår partikkelspredning fra kantene (f. eks spunt/fiberduk/erosjonssikring). I forbindelse med peling vil det genereres noe forurenset slam/borekaks. Dette må håndteres internt på tomt, og det må sikres at det ikke foregår ukontrollert avrenning til sjø.

Når planene er noe mer konkretisert bør det utarbeides en risikovurdering for å vurdere om det er forsvarlig å la registrert forurensning tilsvarende tilstandsklasse 4-5 bli liggende i dypereliggende lag.

Det antas at arbeidene vil generere forurenset vann i byggegrøp. Det må forventes at det blir stilt krav til rensning (klaringstank/oljeutskiller/sandfilter) av dette vannet før det ev. slippes ut i resipient eller ledes til kommunalt nett.



## 6 Tiltak for å hindre spredning og eksponering av forurensning som følge av terrenginngrepet

### 6.1 Risiko for forurensningsspredning og eksponering

I forbindelse med terrenginngrep kan spredning og eksponering av forurensning foregå via uforsvarlig håndtering av masser i forbindelse med utgraving, mellomlagring, transport og disponering, via ukontrollerte utslipp av vann fra byggegrøp, og via luft (gass og støv). Dette kapittel beskriver generelle føringer for å unngå slik spredning/eksponering. Føringene er basert på krav som er nedfelt i forurensningsforskriftens kap. 2 (ref. kap 1), og vurderinger fra kap. 5.

Det vil være behov for å detaljere føringene i en mer spesifikk tiltaksplan når arbeidene er ferdig prosjektert.

### 6.2 Tiltak for å redusere spredning og eksponering

Før arbeidene starter opp skal det avholdes et oppstartmøte mellom GrunnTeknikk og utførende entreprenør, der tiltaksplanen gjennomgås. Alle som skal jobbe med massehåndtering skal som minimum være kjent med kap. 6 og 8 i denne rapporten.

#### 6.2.1 Utgraving

Alle masser som ev. skal graves opp, skal håndteres systematisk og lagvis. Antatt forurenset masse og ren masse må ikke blandes. Tildekningslag/bærelag, øvrig fyllmasse, ev. avfallsfraksjoner og naturlig grunn holdes separat. Masser som skiller seg vesentlig fra omliggende masser mht. lukt, farge etc. holdes også separat.

I tillegg til å redusere fare for spredning og eksponering vil dette som oftest være kostnadsbesparende i forhold til senere disponering.

Avfallsfraksjoner og forurensede masser som helt opplagt ikke kan omdisponeres på eiendommen kan lastes direkte på bil og kjøres til godkjent mottak hvis praktisk mulig.

Naturlig grunn (leire) og grov stein, og velgradert pukkk som ikke er synlig tilgriset betraktes som ren, og kan disponeres fritt. Ingen fyllmasser må kjøres ut som ren masse uten forutgående prøvetaking og dokumentasjon på at massene faktisk er rene.

#### 6.2.2 Mellomlagring og transport

Dersom fyllmasser og tildekningslag/bærelag må mellomlagres i påvente av prøvetaking for å avklare forurensningsgrad, skal massene mellomlagres systematisk i ranker/ hauger på ca. 200 m<sup>3</sup>.

Mellomlagring av ev. avfallsfraksjoner og forurenset masse skal foregå slik at det ikke foregår spredning av forurensning til omgivelser eller underliggende grunn.

Masser som overskrider tilstandsklasse 2 skal mellomlagres på arealer med tett dekke. Ved langvarig lagring og risiko for store nedbørmengder skal massene dekkes til. Ved mellomlagring av våte masser skal det etableres en sand/barkvoll rundt massene for å fange opp ev. avrenning.

Ved ekstern transport på vei skal det brukes biler med tette kasser. Med mindre avfallsmassene inneholder mye lette fraksjoner som kan blåse av, er det ikke nødvendig med presenning/tildekking under transport.

Bilene må ikke fylles helt slik at det er risiko for at masser faller av under transport. Tilgriset utstyr skal rengjøres før det fjernes fra området og benyttes andre steder.

### 6.2.3 Vannhåndtering

Graving skal i utgangspunkt foregå tørt. Det bør treffes tiltak for å hindre innstrømning av nedbør/overvann i byggegrop. Mindre vannmengder kan reinfiltreres lokalt i massene oppstrøms gropen. Vann fra byggegrop skal ikke pumpes direkte til overvannssystem, bekk eller sjø. Vannrensing må utredes nærmere på et senere stadium.

### 6.2.4 Gass og støv

Massene er ikke vurdert å ha et stort potensiale for gassutvikling. Det er gjennomført enkle gassmålinger i forbindelse med feltarbeidene, uten at det er registrert gass. Fyllinger der det er deponert husholdningsavfall inneholder ellers ofte hydrogensulfid ( $H_2S$ ) og metan ( $CH_4$ ), som er giftige/eksplosive ved høye konsentrasjoner/gitte blandingsforhold. Under gravearbeider/peling bør det derfor allikevel benyttes flergassmåler, som varsler dersom LEL overstiger 60 %. Flergassmåleren bør kunne måle minst  $H_2S$  og LEL.

Det forutsettes at bygningene vil prosjekteres med lovpålagt radonsikring, med drenerende masser og membran under bygningen. Dette vil sikre mot inntrengning av gass og ev. andre flyktige stoffer fra avfallsmassene, og sikre at det ikke dannes gasslommer i grunnen. Rørgjennomføringer inn i bygget bør tettes, og ha permeable tildekningsmasser, der ev. gass kan drenere ut. Utearealene bør også planlegges slik at ev. gass kan drenere ut.

Støv er hovedsakelig et HMS-problem, og omtales i neste kapittel.

### 6.2.5 HMS

For å unngå eksponering, anbefales det bruk av normalt verneutstyr, heldekkende klær og hansker for å unngå hudeksponering. Ved hudkontakt med massene bør huden vaskes. Ellers anbefales normal personlig hygiene, med vask av hender og andre utsatte områder før spising/røyking, og etter arbeidshagens slutt.

Sannsynligvis er massene noe fuktige i det de graves opp, og det er dermed ikke noen fare for spredning av /eksponering for støv. Ev. støvflukt kan dempes med lett vanning av massene. Ved behov benyttes filtermaske. Dersom det i forbindelse med graving oppstår sjenerende lukt bør bruk av maske med gassfilter vurderes.

Alt personell som involveres med håndtering av forurenset masse skal være kjent med dette kapittel i tiltaksplanen, helsefarene til de aktuelle stoffene og retningslinjer for HMS.

### 6.2.6 Beredskap

Dersom det i forbindelse med gravearbeidene påtreffes ukjent forurensning eller masser som i betydelig grad skiller seg fra øvrige masser (mht. lukt, farge, etc.) skal miljøteknisk sakkyndig kontaktes.

Utførende entreprenør skal ha utstyr til å begrense spredning av akutt forurensning (f. eks absorbenter, tette containere til ukjent/flytende forurensning).

### **6.3 Disponering av forurenset masse**

Masser som tilfredsstillter eiendommens akseptkriterier (ref. kap 5) kan bli liggende, eller omdisponeres på eiendommen under gitte betingelser. Forurensede masser som ikke tilfredsstillter eiendommens akseptkriterier må graves opp og leveres godkjent mottak.

Alle forurensede overskuddsmasser som graves ut og fjernes fra eiendommen må leveres godkjent mottak. Dette gjelder også avfallsfraksjoner og masser som inneholder overveiende andel avfall.

Naturlig grunn (leire), samt masser med diameter >20 mm, som ikke lukter eller er synlig tilgriset kan betraktes som ren.

### **6.4 Kontroll og overvåking**

Det må påregnes utvidede undersøkelser i forkant av videre arbeid, og i gjennomføringsfasen må det påregnes kontroll av både oppgravde og gjenværende jordmasser og ev. vann fra byggegrop. Omfang av kontroll må avklares i en senere fase.

## **7 Utførende foretak og tidsplan for gjennomføring**

Arealene er under omregulering, og det er usikkert når de kommer til utførelse. Dette må avklares i en senere fase av prosjektet. Det antas at utviklingen kommer til å foregå som flere delprosjekter/byggetrinn over lenger tid.

## **8 Dokumentasjon**

Alle arbeider knyttet til forurenset grunn skal rapporteres i en sluttrapport etter at arbeidene er avsluttet. Rapporten skal redegjøre for gjennomføring, eventuelle analyseresultater, massedisponering, samt eventuelle avvik fra tiltaksplan/godkjenning.


Utførende entreprenør har ansvaret for å dokumentere massehåndteringen på byggeplass, levering til godkjent deponi samt å holde oversikt over masseregnskapet. All dokumentasjon av leverte masser til mottak skal være sporbar, ved bruk av veielapper, vektutskrift eller tilsvarende dokumentasjon.

## Kontrollside


Dokument	
Dokumenttittel: Horten. Horten havn, reguleringsområde, Miljøtekniske grunnundersøkelser	Dokument nr: 113462r1
Oppdragsgiver: Horten kommune	Dato: 19. juni 2018
Emne/Tema: Miljøgeologi/Forurenset grunn	

Sted		
Land og fylke: Norge, Vestfold	Kommune: Horten	
Sted: Horten havn		
UTM sone: 32	Nord: 6586712	Øst: 584363

Kvalitetssikring/dokumentkontroll					
Rev	Kontroll	Egenkontroll av		Sidemannskontrav	
		dato	sign	dato	sign
	Oppsett av dokument/maler	14.6.18	ko	18.6.18	ar
	Korrekt oppdragsnavn og emne	14.6.18	ko	18.6.18	ar
	Korrekt oppdragsinformasjon	14.6.18	ko	18.6.18	ar
	Distribusjon av dokument	14.6.18	ko	18.6.18	ar
	Laget av, kontrollert av og dato	14.6.18	ko	18.6.18	ar
	Faglig innhold	14.6.18	ko	18.6.18	ar

Godkjenning for utsendelse	
Dato: 19.6.18	Sign.: 



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
Horten kommune Horten. Horten havn, miljø undersøkelse		Dato	Tegn.	Kontr.
		16.04.2018	FLRH	KO
Oversiktskart		Målestokk	Originalformat	
		M = 1 : 30 000	A4	
 <b>GRUNNTEKNIKK AS</b> www.grunnteknikk.no Tønsberg, tlf.: 90 75 91 15 Porsgrunn, tlf.: 95 20 25 07		Status	Tegning i rapport	
		Tegningsnummer	Rev.	
		<b>113462-0</b>		



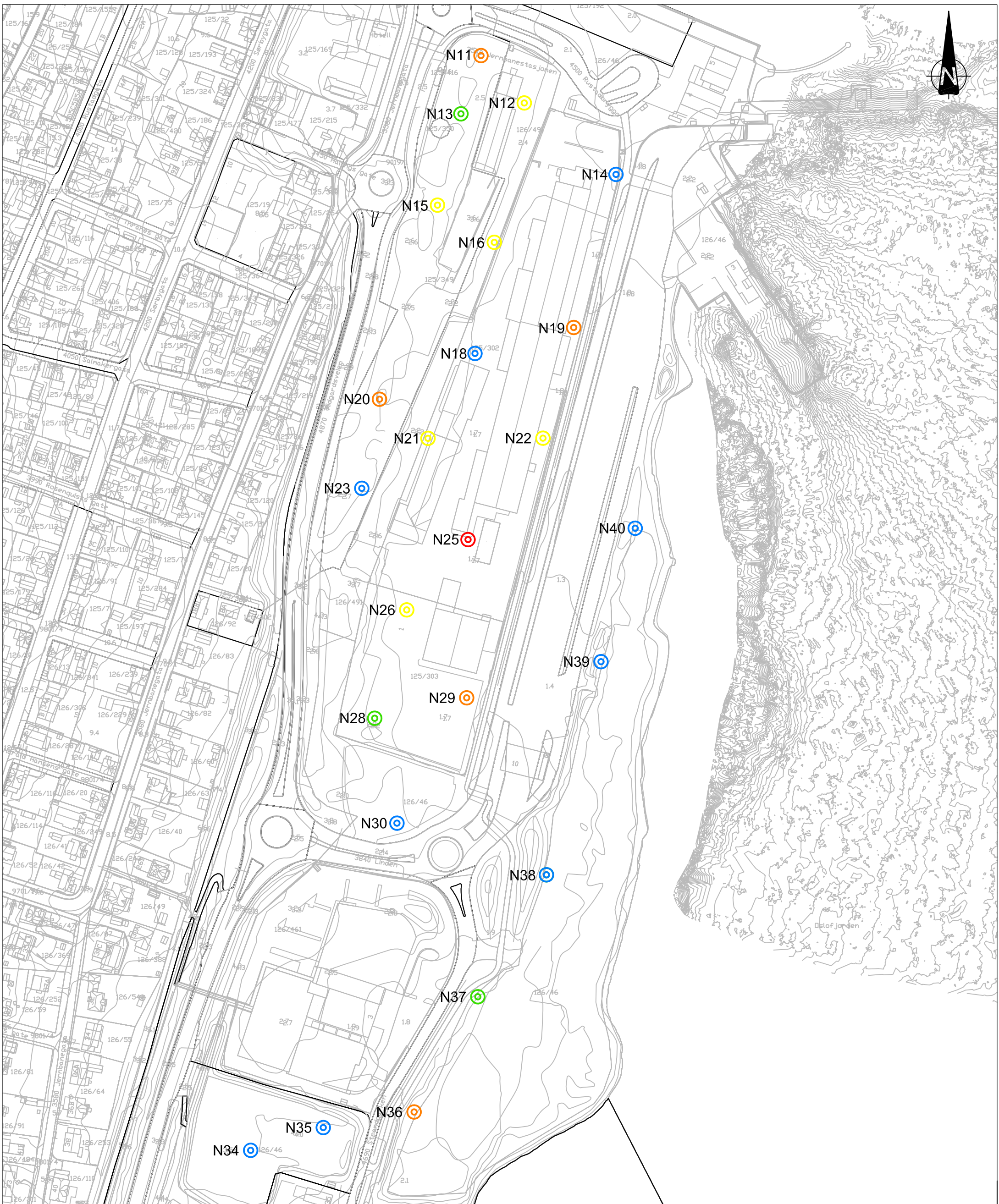
**TEGNFORKLARING :**

- Prøvepunkt
- Prøvegrop
- ⊙ Naverboring

Kartgrunnlag : Digitalt kart mottatt fra Horten kommune

Utgangspunkt for nivellement : Målt inn med GPS av GeoStrøm AS

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Horten kommune</b>	14.06.2018	FLRH	KO
	<b>Horten. Horten havn, miljø undersøkelse</b>	Målestokk 1 : 5000	Originalformat A3	
	<b>Provetakingsplan</b>	Status Tegning i rapport		
	 <b>GRUNNTEKNIKK AS</b> www.grunnteknikk.no Tlf.:45904500	Tegningsnummer	Rev.	
		<b>113462-1</b>		



**TEGNFORKLARING :**

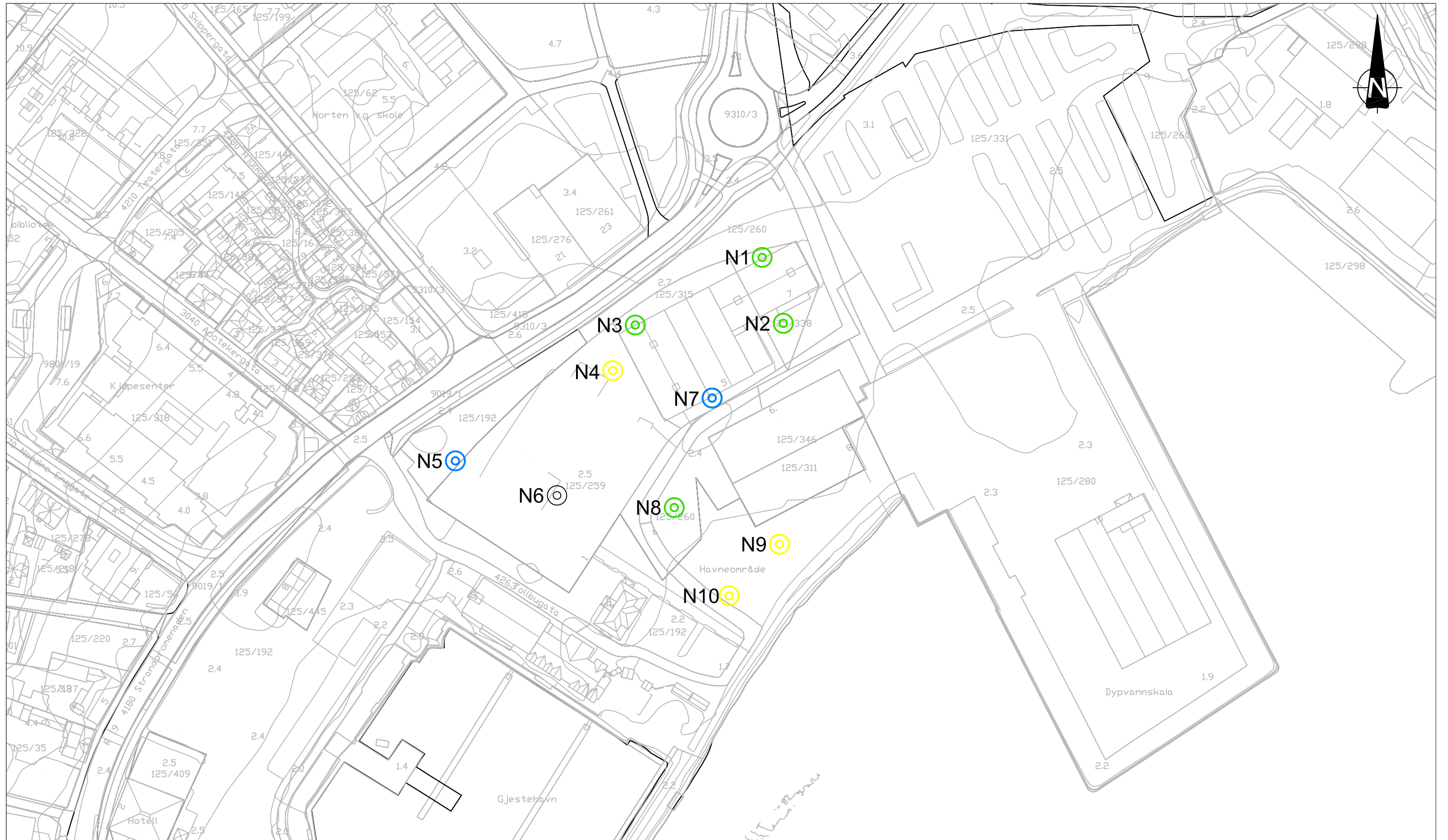
Miljødirektoratets tilstandsklasser:

- Prøvepunkt
  - Prøvegrop
  - ⊙ Naverboring
- |           |     |         |        |              |               |
|-----------|-----|---------|--------|--------------|---------------|
| 1         | 2   | 3       | 4      | 5            | Farlig avfall |
| Meget god | God | Moderat | Dårlig | Svært dårlig |               |

Kartgrunnlag :

Utgangspunkt for nivellement : Målt inn med GPS av GeoStrøm AS

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Horten kommune</b>	11.06.2018	FLRH	KO
	<b>Horten havn, miljø undersøkelse</b>	Målestokk 1:2000	Originalformat A3	
	<b>Forurensningskart 0-1 m</b>	Status Tegning i rapport		
	<b>GRUNNTEKNIKK AS</b>	www.grunnteknikk.no	Tegningsnummer <b>113462-2</b>	
	Tlf.:45904500			Rev.



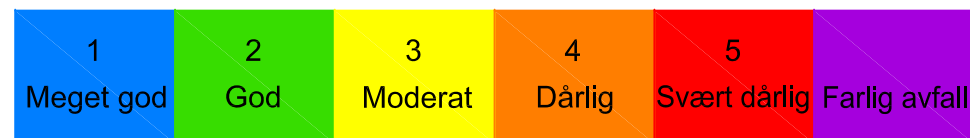
**TEGNFORKLARING :**

- Prøvepunkt
- Prøvegrop
- ⊙ Naverboring

Kartgrunnlag :

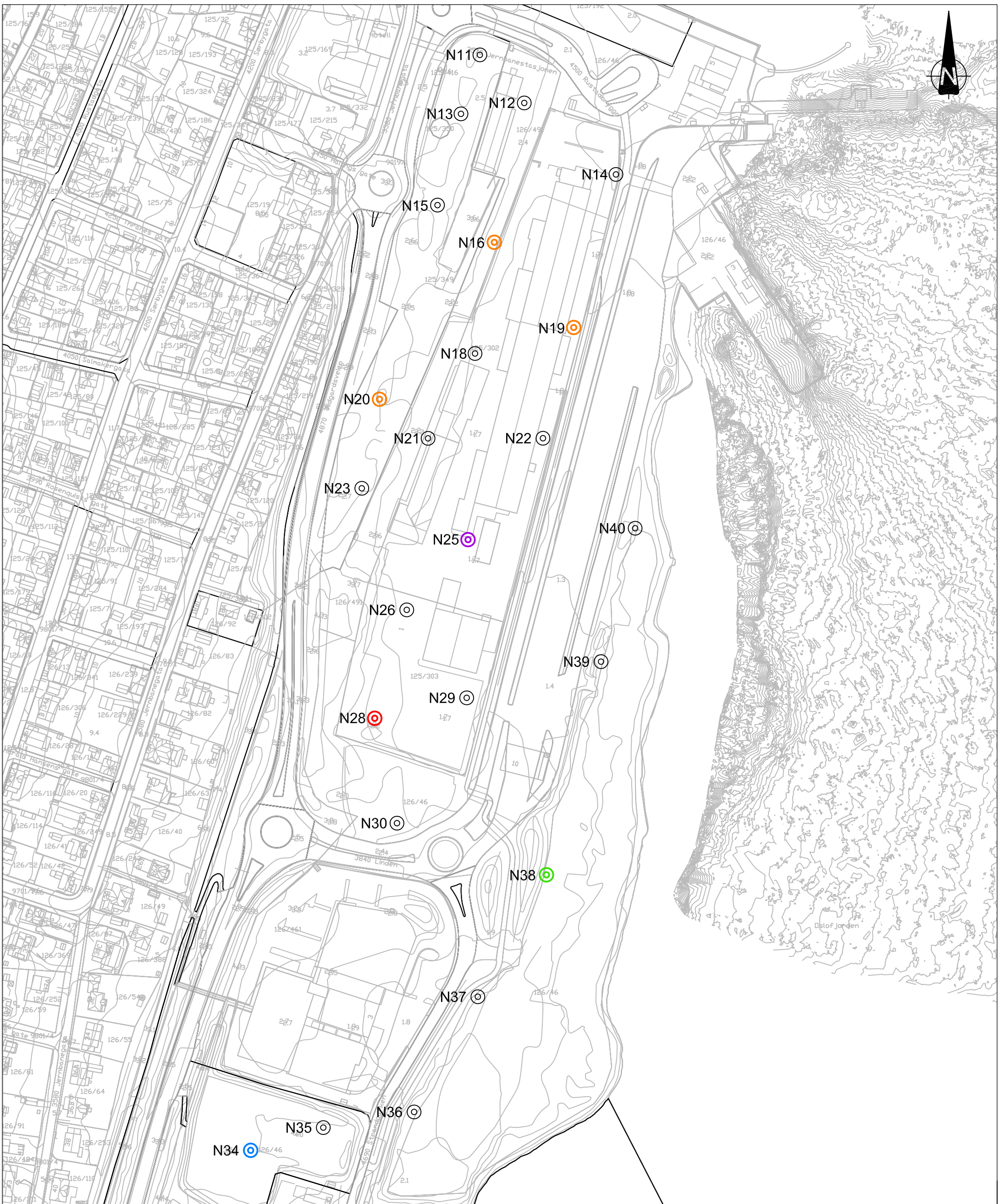
Utgangspunkt for nivellement : Målt inn med GPS av GeoStrøm AS

**Miljødirektoratets tilstandsklasser:**



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Horten kommune Horten havn, miljø undersøkelse</b>	11.06.2018	FLRH	KO
	<b>Forurensningskart 0-1 m</b>	Målestokk 1:1500	Originalformat A3	
GRUNNTEKNIKK AS <a href="http://www.grunnteknikk.no">www.grunnteknikk.no</a> Tlf.:45904500		Status Tegning i rapport	Rev.	
		Tegningsnummer <b>113462-3</b>		





**TEGNFORKLARING :**

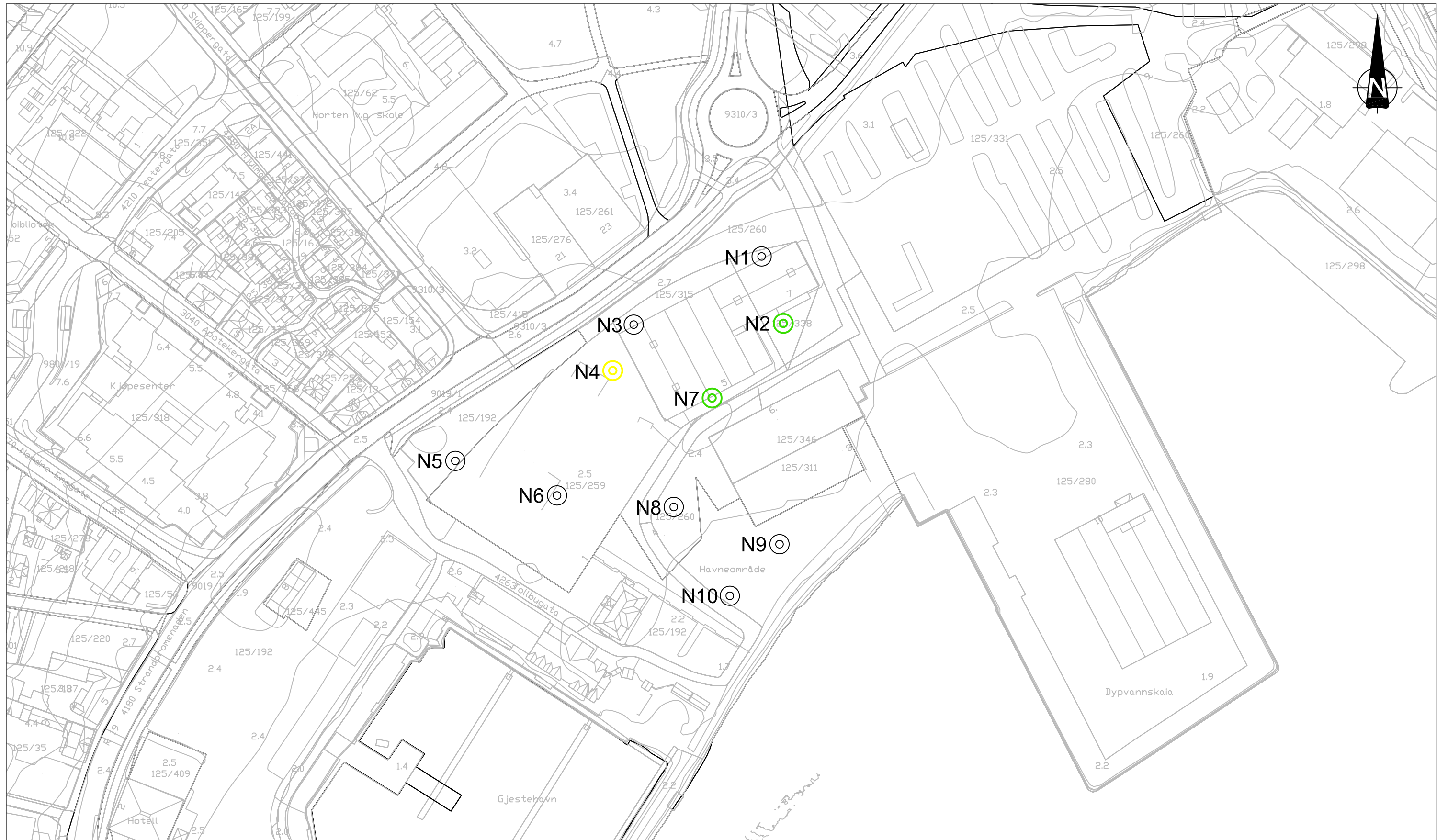
Miljødirektoratets tilstandsklasser:

- Prøvepunkt
  - Prøvegrop
  - ⊙ Naverboring
- |           |     |         |        |              |               |
|-----------|-----|---------|--------|--------------|---------------|
| 1         | 2   | 3       | 4      | 5            | Farlig avfall |
| Meget god | God | Moderat | Dårlig | Svært dårlig |               |

Kartgrunnlag :

Utgangspunkt for nivellement : Målt inn med GPS av GeoStrøm AS

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Horten kommune</b>	11.06.2018	FLRH	KO
	<b>Horten havn, miljø undersøkelse</b>	Målestokk 1:2000	Originalformat A3	
	<b>Forurensningskart &gt; 1 m</b>	Status Tegning i rapport		
	<b>GRUNNTEKNIKK AS</b>	www.grunnteknikk.no	Tegningsnummer <b>113462-4</b>	
	Tlf.:45904500		Rev.	



**TEGNFORKLARING :**

- Prøvepunkt
- Prøvegrop
- ⊙ Naverboring

Kartgrunnlag :

Utgangspunkt for nivellement : Målt inn med GPS av GeoStrøm AS

**Miljødirektoratets tilstandsklasser:**



Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.
	<b>Horten kommune Horten havn, miljø undersøkelse</b>	11.06.2018	FLRH	KO
	<b>Forurensningskart &gt; 1 m</b>	Målestokk 1:1500	Originalformat A3	
GRUNNTEKNIKK AS <a href="http://www.grunnteknikk.no">www.grunnteknikk.no</a> Tlf.:45904500		Status Tegning i rapport	Rev.	
		Tegningsnummer <b>113462-5</b>		

## SJAKTPROFIL, JORDPRØVETAKING

Oppdrag: Horten havn

Oppdragsnummer: 113462

Dato: 10-18.4.18

Værforhold: 2-5°, stort sett overskyet



Prøvepunkt: N 1			Prøvepunkt: N 2		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over sandig, grusig fyllmasse, ikke lukt eller tegn til forurensning	0-1	X	Asfalt over sandig, grusig fyllmasse, noe tegl, trebiter, mye stein. Ikke lukt
1-2	X	Sandig, grusig fyllmasse, noe organisk mtrl (tre, gress). Overgang leire ca. 1,8	1,3		Stopp i grov stein
2-3		Leire			

Prøvepunkt: N 3			Prøvepunkt: N 4		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over sandig, grusig fyllmasse, noe trebiter, lukter «jord»	0-1	X	Asfalt over sandig, grusig fyllmasse, noe tegl, glassbiter, mye stein. Ikke lukt
1-2	X	Sandig, grusig fyllmasse, overgang leire ca. 1,8	1-1,5	X	Som over, stopp i grov stein på 1,5
2-3		Leire			

Prøvepunkt: N 5			Prøvepunkt: N 6		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over sandig, grusig fyllmasse, ingen lukt eller tegn til forurensning	0-1		Asfalt over sandig, grusig fyllmasse, noe tegl, og noe sort mtrl, mye stein.
1-2	X	Sandig fyllmasse, med innslag av leire	1		Stopp i grov stein
2-3		Leire (sandig fra 2-2,5)			

## SJAKTPROFIL, JORDPRØVETAKING

Oppdrag: Horten havn

Oppdragsnummer: 113462

Dato: 10-18.4.18

Værforhold: 2-5°, stort sett overskyet



Prøvepunkt: N 7			Prøvepunkt: N 8		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over grusig fyllmasse, overgang sand på ca. 0,8 m ingen lukt eller tegn til forurensning	0-0,5	X	Sandig, grusig fyllmasse, hardt, stopp i grov stein på 0,5
1-2	X	Sandig fyllmasse, med innslag av grus			
2-3		Grusig, sandig fyllmasse, noe tegl, og noe sort mtrl, Overgang leire på 2,7			

Prøvepunkt: N 9			Prøvepunkt: N 10		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over sandig, grusig fyllmasse. Noe treverk, oljelukt? Stopp i stor stein på ca. 0,8 m	0-1	X	Asfalt over sandig, grusig fyllmasse. Noe tegl. Stopp i stor stein på ca. 0,8 m

Prøvepunkt: N 11			Prøvepunkt: N 12		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over sandig fyllmasse, noe tegl, glass, ikke lukt	0-1	X	Asfalt over sandig grusig fyllmasse, noe glass, ikke lukt
1-2	X	Sandig fyllmasse, noe tegl, glass, ikke lukt	1-2	X	Sandig grusig fyllmasse, noe glass, ikke lukt
2-3	X	Sandig fyllmasse, noe tegl, glass, ikke lukt. Overgang leire på ca. 2,8	2-3	X	Sandig grusig fyllmasse, noe glass, noe sort material, ikke lukt. Overgang leire på ca. 2,9

## SJAKTPROFIL, JORDPRØVETAKING

Oppdrag: Horten havn

Oppdragsnummer: 113462

Dato: 10-18.4.18

Værforhold: 2-5°, stort sett overskyet



Prøvepunkt: N 13			Prøvepunkt: N 14		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over sandig fyllmasse, noe tegl, glass, ikke lukt	0-1	X	Asfalt over sandig fyllmasse, noe siltigere nedover
1-2	X	Sandig fyllmasse m innslag av leire, noe tegl, glass, ikke lukt	1-2	X	Får ikke opp materiale, «lugger» i stein? Stopp i stor stein på ca. 2 m
2-3	X	Sandig fyllmasse m innslag av leire, noe tegl, glass, ikke lukt. Overgang leire på ca. 2,8			

Prøvepunkt: N 15			Prøvepunkt: N 16 (217)		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Sandig fyllmasse, lyse og mørke/sorte lag om hverandre, ikke lukt	0-1	X	Asfalt over sandig fyllmasse, noe tegl
1-2	X	Sandig fyllmasse med stein, mørke/sorte lag om hverandre, ikke lukt	1-2	X	Sandig fyllmasse, med kraftig lukt av olje, tegl og metallbiter
2-3	X	Sandig fyllmasse med stein, glass, ikke lukt, overgang leire på ca. 2,9			

Prøvepunkt: N 18			Prøvepunkt: N 19		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over brun sand, overgang sandig siltig fyllmasse på ca, 0,5. Noe tegl og treverk	0-1	X	Gress over sandig fyllmasse, noe stein, ikke lukt eller tegn til forurensning
1-2	X	Sandig fyllmasse med div avfallsrester, tegl, betong, treverk	1-2	X	Sandig/siltig fyllmasse, tegl, glass,
2-3,5		Sliter med å få opp mtrl, overgang leire på ca. 3,5	2-3,5	X	Sandig/siltig fyllmasse, noe tegl, overgang leire på 3,5

## SJAKTPROFIL, JORDPRØVETAKING

Oppdrag: Horten havn

Oppdragsnummer: 113462

Dato: 10-18.4.18

Værforhold: 2-5°, stort sett overskyet



Prøvepunkt: N 20			Prøvepunkt: N 21		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over grus, og sandig fyllmasse. Isopor, tegl. Ikke lukt	0-1	X	Bærelag over sandig fyllmasse, noe tegl, ikke lukt
1-2	X	Sandig, grusig fyllmasse, glass, tegl	1-2	X	Siltig fyllmasse, tegl, treverk, pinner, ikke lukt
2-3	X	Sandig, grusig fyllmasse, glass, tegl, ingen lukt, overgang leire på ca. 2,8	2-3	X	Siltig fyllmasse, overgang leire på 2,5

Prøvepunkt: N 22			Prøvepunkt: N 23		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Asfalt over sandig fyllmasse, noe stein, noe tung lukt	0-1	X	Gress, matjord, overgang sandig, grusig fyllmasse på ca. 0,3, innslag av leire og noe hvitt mtrl, ikke lukt
1		Stopp i stor sten	1-2	X	Grusig fyllmasse, innslag av leire, ikke lukt
			2-3	X	Grusig fyllmasse, innslag av leire, ikke lukt, overgang leire på 2,8

## SJAKTPROFIL, JORDPRØVETAKING

Oppdrag: Horten havn

Oppdragsnummer: 113462

Dato: 10-18.4.18

Værforhold: 2-5°, stort sett overskyet



Prøvepunkt: N 25			Prøvepunkt: N 26		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Bærelag over sandig fyllmasse, noe stein, ikke lukt	0-1	X	Asfalt og bærelag over sandig fyllmasse, noe stein, ikke lukt
1-2	X	Sandig fyllmasse med diverse avfall; tråd, glass, et tubelokk	1-2	X	Sandig fyllmasse med diverse avfall; glass, fliser, metallskrap, tegl, duk
2-3	X	Sandig fyllmasse med diverse avfall. Lite mtrl, overgang leire på 2,7	2-3	X	Som over, overgang leire på 2,5

Prøvepunkt: N 28			Prøvepunkt: N 29		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-0,8	X	Sandig fyllmasse, ikke lukt eller tegn til forurensning	0-1	X	Bærelag over sandig fyllmasse med diverse avfall; plastikk, glass, fliser, treverk, litt metallskrap, litt «kjemikalielukt»
0,8-2	X	Sandig fyllmasse med diverse avfall; metall, plastikk, treverk, glass, ståltråd, noe oljelukt	1-2	X	Som over, sorte masser
2-3	X	Som over, overgang leire på 2,8	2-3	X	Som over, overgang leire på 2,9

Prøvepunkt: N 30			Prøvepunkt: N 34		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Sandig, grusig fyllmasse	0-1	X	Gress over sandig, grusig fyllmasse, noe tegl, glass treverk. Ikke lukt
1		Stopp i hard masse	1-2	X	Sandig, grusig fyllmasse, overgang leire på 1,3
			2-3		Leire

## SJAKTPROFIL, JORDPRØVETAKING

Oppdrag: Horten havn

Oppdragsnummer: 113462

Dato: 10-18.4.18

Værforhold: 2-5°, stort sett overskyet



Prøvepunkt: N 35			Prøvepunkt: N 36		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Gress over sandig, grusig fyllmasse, mye stor stein. Ikke lukt	0-1	X	Gress over sandig, grusig fyllmasse, plastikk, metall. Stor stein.
1-2	X	Sandig, grusig fyllmasse, glass, treverk, stor stein. Ikke lukt	1,2		Stopp i stor stein
2,2		Stopp i stor stein			

Prøvepunkt: N 37			Prøvepunkt: N 38		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Gress over sandig, grusig fyllmasse, tegl, treverk. Lukter «jord»	0-1,5	X	Gress over sandig, grusig fyllmasse, med noe leire og tegl. Mye stor stein.
1-2	X	Som over, også noe glass	1,5		Stopp i stor stein
2-3	X	Sandig, grusig fyllmasse, med tegl. Stopp i stor stein på 3 m			

Prøvepunkt: N 39			Prøvepunkt: N 40		
Koordinater:			Koordinater:		
Dybde	Prøve	Beskrivelse	Dybde	Prøve	Beskrivelse
0-1	X	Gress over sandig, grusig fyllmasse, noe tegl. Noe hvitt materiale. Ikke lukt	0-0,8	X	Gress over sandig, grusig fyllmasse. Stopp i stor stein.
1,1		Stopp i stor stein			





Mottatt dato **2018-04-23**  
 Utstedt **2018-04-30**

GrunnTeknikk AS  
 Kajsa Onshuus

Pb 37  
 N-3108 VEAR  
 Norway

Prosjekt **Horten havn**  
 Bestnr **113462**

## Analyse av faststoff

Deres prøvenavn	<b>N1 (0-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572096					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>91.2</b>	9.12	%	1	1	CAFR
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>0.9</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>21</b>	4.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	1	1	CAFR
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	5.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>8</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>63</b>	12.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>120</b>	36	mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<b>50</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	<b>120</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(a)antracen <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Krysen <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(b+j)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(k)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(a)pyren <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Dibenso(ah)antracen <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Indeno(123cd)pyren <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Sum PAH-16 <sup>*</sup>	<b>0.0600</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Sum PAH carcinogene <sup>^ *</sup>	<b>0.0360</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N2 (0,4-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572097					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrstoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>91.9</b>	9.19	%	2	1	CAFR
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>2.0</b>	2	mg/kg TS	2	1	CAFR
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.04	mg/kg TS	2	1	CAFR
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	2.66	mg/kg TS	2	1	CAFR
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.08</b>	0.02	mg/kg TS	2	1	CAFR
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	2	1	CAFR
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>14</b>	2.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>220</b>	44	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.061</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.049</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.354</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N2 (0,4-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572097					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	14	4.2	mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<25		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	14		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	14		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N2 (0,8-1,2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572098					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>92.5</b>	9.25	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.04	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	2.24	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.02	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>200</b>	40	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.078</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.079</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.056</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.061</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.034</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>0.802</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N2 (0,8-1,2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572098					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	<70		mg/kg TS	4	1	CAFR
Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ <sup>*</sup>	-----		-	3	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	91.4	5.52	%	5	3	JIBJ
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	0.505	0.102	mg/kg TS	5	3	JIBJ
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Trikloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetrakloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N2 (0,8-1,2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572098					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Rapporteringsgrense klorfenoler økt grunnet matriksinterferens						



Deres prøvenavn	<b>N3 (0,4-1,3)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572099					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89.1</b>	8.91	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.23</b>	0.046	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	5.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.07</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	5.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>64</b>	12.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>140</b>	28	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>61</b>	18.3	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>45</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>61</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.066</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.085</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.093</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.072</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>1.02</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.564</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N4 (0,6-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572100					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.0</b>	8.4	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	8.7	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.65</b>	0.13	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>25</b>	5	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>350</b>	49	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.021	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>40</b>	8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>290</b>	58	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>850</b>	170	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.091</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.072	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>1.86</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.968</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR





Deres prøvenavn	<b>N4 (1-1,5)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572101					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.1</b>	8.51	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8.5</b>	2.55	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.49</b>	0.098	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	5.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>570</b>	79.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.0336	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	7.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>250</b>	50	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>450</b>	90	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.041</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.083</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.033</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.22</b>	0.066	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.034</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>1.48</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.764</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N5 (0,6-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572102					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>91.8</b>	9.18	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.7</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.06</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>14</b>	2.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.1</b>	0.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>49</b>	9.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N7 (0,8-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572103					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.1</b>	9.41	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.1</b>	2	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.04	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6.6</b>	1.32	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>14</b>	1.96	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7.1</b>	1.42	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9</b>	2	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>50</b>	10	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.0110</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N7 (0,8-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572103					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<25		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	<70		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N7 (2-3)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572104					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>75.2</b>	7.52	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7.9</b>	2.37	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.32</b>	0.064	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9.7</b>	1.94	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>59</b>	8.26	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.37</b>	0.0518	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>15</b>	3	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>66</b>	13.2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>370</b>	74	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.078</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.062</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.089</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.074</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.081</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>1.15</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N7 (2-3)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572104					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	31	9.3	mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	120	36	mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 *	150		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 *	150		mg/kg TS	4	1	CAFR
Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ *	-----		-	3	2	ELNO
Tørrestoff (E) <sup>a ulev</sup>	86.2	5.20	%	5	3	JIBJ
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	0.289	0.059	mg/kg TS	5	3	JIBJ
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Trikloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetrakloretan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N7 (2-3)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572104					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Rapporteringsgrenser klorfenoler økt grunnet matriksinterferens						



Deres prøvenavn	<b>N8 (0,7-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572105					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>91.0</b>	9.1	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>15</b>	3	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7.9</b>	1.106	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	2.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>82</b>	16.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>41</b>	12.3	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>76</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>41</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.20</b>	0.06	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.072	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.38</b>	0.114	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.37</b>	0.111	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.33</b>	0.099	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>2.55</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>1.67</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR





Deres prøvenavn	<b>N9 (0,3-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572106					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.7</b>	8.87	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.9</b>	1.18	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	2.24	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6.4</b>	1.28	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	22	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>39</b>	11.7	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>78</b>	23.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>28</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>78</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.087</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.7</b>	0.51	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.7</b>	1.11	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6.7</b>	2.01	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.4</b>	1.32	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.0</b>	0.3	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.39</b>	0.117	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.38</b>	0.114	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.38</b>	0.114	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.064</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>24.1</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>3.44</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N10 (0,4-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572107					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.1</b>	9.41	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	4.06	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>18</b>	3.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>82</b>	16.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>460</b>	138	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>270</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>460</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.066</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.099</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.075</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.096</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>1.13</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.591</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N11 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572108					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.5</b>	8.55	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7.9</b>	2.37	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.84</b>	0.168	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	4.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>170</b>	23.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.86</b>	0.1204	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>48</b>	9.6	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>340</b>	68	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>660</b>	132	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0042</b>	0.00084	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0039</b>	0.00078	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0036</b>	0.00072	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>0.0117</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.082</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.22</b>	0.066	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.0</b>	0.3	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.51</b>	0.153	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.72</b>	0.216	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.75</b>	0.225	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.65</b>	0.195	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.68</b>	0.204	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.60</b>	0.18	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>A a ulev</sup>	<b>0.50</b>	0.15	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>7.37</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N11 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572108					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<25		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	<70		mg/kg TS	2	1	CAFR

Deres prøvenavn	<b>N12 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572109					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Tørrestoff (DK) <sup>a ulev</sup>	<b>89.0</b>	8.9	%	1	1	CAFR
As (Arsen) <sup>a ulev</sup>	<b>2.4</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
Cd (Kadmium) <sup>a ulev</sup>	<b>0.30</b>	0.06	mg/kg TS	1	1	CAFR
Cr (Krom) <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
Cu (Kopper) <sup>a ulev</sup>	<b>48</b>	6.72	mg/kg TS	1	1	CAFR
Hg (Kvikksølv) <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.0238	mg/kg TS	1	1	CAFR
Ni (Nikkel) <sup>a ulev</sup>	<b>18</b>	3.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
Pb (Bly) <sup>a ulev</sup>	<b>100</b>	20	mg/kg TS	1	1	CAFR
Zn (Sink) <sup>a ulev</sup>	<b>210</b>	42	mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C8-C10 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<b>380</b>	114	mg/kg TS	1	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<b>84</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	<b>380</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Naftalen <sup>a ulev</sup>	<b>0.048</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Acenaftilen <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Acenaften <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Fluoren <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Fenantren <sup>a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	1	1	CAFR
Antracen <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Fluoranten <sup>a ulev</sup>	<b>0.84</b>	0.252	mg/kg TS	1	1	CAFR
Pyren <sup>a ulev</sup>	<b>0.71</b>	0.213	mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(a)antracen <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.45</b>	0.135	mg/kg TS	1	1	CAFR
Krysen <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.56</b>	0.168	mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(b+j)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.43</b>	0.129	mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(k)fluoranten <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.43</b>	0.129	mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(a)pyren <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.59</b>	0.177	mg/kg TS	1	1	CAFR
Dibenso(ah)antracen <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
Benso(ghi)perylene <sup>a ulev</sup>	<b>0.47</b>	0.141	mg/kg TS	1	1	CAFR
Indeno(123cd)pyren <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.40</b>	0.12	mg/kg TS	1	1	CAFR
Sum PAH-16 <sup>*</sup>	<b>5.49</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
Sum PAH carcinogene <sup>^ *</sup>	<b>2.99</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N13 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572110					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.5</b>	8.55	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>7.1</b>	2.13	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.30</b>	0.06	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>14</b>	2.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.0224	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>60</b>	12	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>200</b>	40	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>15</b>	4.5	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>15</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.057</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.098</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.079</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.086</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.073</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.070</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.819</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.421</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N14 (0-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572111					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>95.0</b>	9.5	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.1</b>	0.42	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8.6</b>	1.204	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2</b>	1	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>76</b>	15.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	10.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>34</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>34</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N15 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572112					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89.1</b>	8.91	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>8.2</b>	2.46	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.28</b>	0.056	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9.5</b>	1.9	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.0266	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>210</b>	42	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>140</b>	28	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>87</b>	26.1	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>87</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.089</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.2</b>	0.96	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.79</b>	0.237	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6.7</b>	2.01	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.8</b>	1.44	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>3.1</b>	0.93	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>3.4</b>	1.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>3.2</b>	0.96	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>2.0</b>	0.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>2.9</b>	0.87	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.91</b>	0.273	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.9</b>	0.57	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.9</b>	0.57	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>35.2</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>17.4</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N16 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572113					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>92.4</b>	9.24	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.5</b>	2	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.04	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	2.24	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.08</b>	0.02	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	22	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>150</b>	30	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.062</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.20</b>	0.06	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.091</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>1.47</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR





Deres prøvenavn	<b>N16 (0-1)</b> <b>Jord</b>					
Labnummer	N00572113					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	510	153	mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	380		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	510		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	890		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N16 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572114					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81.7</b>	8.17	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.7</b>	2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.81</b>	0.162	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	4.8	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84</b>	11.76	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.30</b>	0.042	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>23</b>	4.6	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>55</b>	11	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>850</b>	170	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.35</b>	0.105	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.30</b>	0.09	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.77</b>	0.231	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.3</b>	0.69	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.80</b>	0.24	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.5</b>	1.35	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.3</b>	0.99	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.8</b>	0.54	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.9</b>	0.57	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.5</b>	0.45	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.7</b>	0.51	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.32</b>	0.096	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.92</b>	0.276	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.90</b>	0.27	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>23.2</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.050</b>	0.015	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>0.0500</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>32</b>	9.6	mg/kg TS	4	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N16 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572114					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	140	42	mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	410	123	mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	380	114	mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 *	790		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 *	930		mg/kg TS	4	1	CAFR
Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ *	-----		-	3	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	77.6	4.69	%	5	3	JIBJ
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	0.010	0.004	mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.026		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Trikloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetrakloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N16 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572114					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Rapporteringsgrense klorfenoler økt grunnet matriksinterferens VOC: økt LOQ pga matriksinterferens						



Deres prøvenavn	<b>N18 (0,5-1) Jord</b>					
Labnummer	N00572115					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89.4</b>	8.94	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.9</b>	1.18	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	1.68	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.79</b>	0.1106	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4</b>	1	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>31</b>	6.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89</b>	17.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.034</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.304</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.161</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N19 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572116					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.9</b>	8.89	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	4.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.83</b>	0.166	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>26</b>	5.2	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>160</b>	22.4	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.5</b>	0.21	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>23</b>	4.6	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>200</b>	40	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1700</b>	340	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0024</b>	0.00048	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0021</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0046</b>	0.00092	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>0.00910</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.080</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.072	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.97</b>	0.291	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.81</b>	0.243	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.41</b>	0.123	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.48</b>	0.144	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.39</b>	0.117	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.33</b>	0.099	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.52</b>	0.156	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.41</b>	0.123	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.35</b>	0.105	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>5.28</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N19 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572116					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	13	3.9	mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<25		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	13		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	13		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N19 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572117					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.1</b>	8.81	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.9</b>	2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.32</b>	0.064	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	4.8	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>73</b>	10.22	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.95</b>	0.133	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	7.6	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>100</b>	20	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1100</b>	220	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0017</b>	0.00044	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0010</b>	0.00044	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0018</b>	0.00044	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>0.00450</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.060</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.051</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.31</b>	0.093	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>1.72</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR





Deres prøvenavn	<b>N19 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572117					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	<70		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ<sup>*</sup></b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (E)<sup>a ulev</sup></b>	<b>84.9</b>	5.13	%	5	3	JIBJ
<b>Cr6+<sup>a ulev</sup></b>	<b>0.496</b>	0.100	mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Cyanid-fri<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.10</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2-Monoklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>3-Monoklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>4-Monoklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,3-Diklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,4+2,5-Diklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,6-Diklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>3,4-Diklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>3,5-Diklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,3,4-Triklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,3,5-Triklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,3,6-Triklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,4,5-Triklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,4,6-Triklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>3,4,5-Triklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,3,4,5-Tetraklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,3,4,6-Tetraklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>2,3,5,6-Tetraklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Pentaklorfenol<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.006</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Monoklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Diklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,4-Diklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2,3-Triklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2,4-Triklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,3,5-Triklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Pentaklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Heksaklorbensen<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.0050</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Diklormetan<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.060</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Triklormetan (kloroform)<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.020</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Trikloretan<sup>a ulev</sup></b>	<b>0.069</b>	0.028	mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Tetraklormetan<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>Tetrakloretan<sup>a ulev</sup></b>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N19 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572117					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N20 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572118					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81.1</b>	8.11	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>83</b>	24.9	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.9</b>	0.78	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>140</b>	19.6	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.0294	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>25</b>	5	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>250</b>	50	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2800</b>	560	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.044</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.43</b>	0.129	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.38</b>	0.114	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.17</b>	0.051	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.31</b>	0.093	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.33</b>	0.099	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.27</b>	0.081	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.057</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.23</b>	0.069	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>2.77</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.0072	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.089</b>	0.0267	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>0.113</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N20 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572118					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<25		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	<70		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N20 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572119					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>68.8</b>	6.88	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>35</b>	10.5	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.22	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>18</b>	3.6	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>370</b>	51.8	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.154	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	5.8	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>130</b>	26	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1400</b>	280	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.076</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.63</b>	0.189	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.53</b>	0.159	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.38</b>	0.114	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.30</b>	0.09	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.27</b>	0.081	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.078</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.28</b>	0.084	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.26</b>	0.078	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>3.56</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.040</b>	0.012	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>0.0400</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N20 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572119					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	61	18.3	mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	61		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	110		mg/kg TS	4	1	CAFR
Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ <sup>*</sup>	-----		-	3	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	74.7	4.51	%	5	3	JIBJ
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	0.076	0.018	mg/kg TS	5	3	JIBJ
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.006		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Trikloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetrakloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N20 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572119					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N21 (0,5-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572120					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>85.5</b>	8.55	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>35</b>	7	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>110</b>	15.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>33</b>	6.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>160</b>	32	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>230</b>	46	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.027</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.153</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.0760</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR





Deres prøvenavn	<b>N22 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572121					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89.2</b>	8.92	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.72</b>	0.144	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>65</b>	9.1	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>190</b>	38	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>620</b>	124	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>45</b>	13.5	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>82</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>45</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.9</b>	0.87	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.051</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.31</b>	0.093	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.3</b>	1.59	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.1</b>	0.93	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.1</b>	0.63	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.4</b>	0.42	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.3</b>	0.39	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.54</b>	0.162	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.65</b>	0.195	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.73</b>	0.219	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.39</b>	0.117	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.29</b>	0.087	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>22.0</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>5.04</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N23 (0,3-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572122					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>91.9</b>	9.19	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.0</b>	0.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9.4</b>	1.316	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.01</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3</b>	1	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84</b>	16.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	3	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.0350</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.0140</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N25 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572123					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.3</b>	8.83	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	3.3	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.4</b>	0.28	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>170</b>	23.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.45</b>	0.063	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1000</b>	200	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>920</b>	184	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0053</b>	0.00106	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0034</b>	0.00068	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0049</b>	0.00098	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>0.0136</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.051</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.048</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.027</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.056</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.044</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.034</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.415</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N25 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572123					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	110	33	mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	80		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	110		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	190		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N25 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572124					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>69.4</b>	6.94	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>25</b>	7.5	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.4</b>	0.48	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>31</b>	6.2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>330</b>	46.2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.154	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>44</b>	8.8	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9600</b>	1920	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1900</b>	380	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0029</b>	0.00058	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.004	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0096</b>	0.00192	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.0052	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>0.0585</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.033</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.27</b>	0.081	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.21</b>	0.063	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.054	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.055</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>2.01</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N25 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572124					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	160	48	mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 *	160		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 *	250		mg/kg TS	4	1	CAFR
Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ *	-----		-	3	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	74.0	4.47	%	5	3	JIBJ
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	1.32	0.264	mg/kg TS	5	3	JIBJ
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.025		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Trikloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetrakloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N25 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572124					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Klorfenoler: Økt LOQ pga matriksinterferens						



Deres prøvenavn	<b>N26 (0-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572125					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>90.6</b>	9.06	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.8</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9.8</b>	1.96	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	4.06	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.06</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>40</b>	8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>87</b>	17.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>150</b>	30	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>550</b>	165	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>550</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.059</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.029</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.286</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.168</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR





Deres prøvenavn	<b>N28 (0-0,9)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572126					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.4</b>	8.84	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.2</b>	2	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.04	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	5.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.05</b>	0.02	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>25</b>	5	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>15</b>	3	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>290</b>	58	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0013</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0022</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0022</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0018</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>0.00750</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.120</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N28 (0-0,9)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572126					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<25		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	<70		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N28 (0,9-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572127					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>81.1</b>	8.11	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3.4</b>	2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.74</b>	0.148	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>970</b>	135.8	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>22</b>	3.08	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>270</b>	54	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>440</b>	88	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>9.5</b>	1.9	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>10</b>	2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>6.8</b>	1.36	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.3</b>	0.26	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.92</b>	0.184	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.35</b>	0.07	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>48.9</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.057</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.095</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.092</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.52</b>	0.156	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.99</b>	0.297	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.98</b>	0.294	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.71</b>	0.213	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.3</b>	0.39	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>2.3</b>	0.69	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.6</b>	0.48	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.2</b>	0.36	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.46</b>	0.138	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.3</b>	0.39	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>1.1</b>	0.33	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>13.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N28 (0,9-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572127					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	19	5.7	mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	730	219	mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	750		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	860		mg/kg TS	4	1	CAFR
Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ <sup>*</sup>	-----		-	3	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	76.4	4.62	%	5	3	JIBJ
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	0.165	0.034	mg/kg TS	5	3	JIBJ
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	0.089	0.022	mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	0.091	0.023	mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	1.50	0.374	mg/kg TS	5	3	JIBJ
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Trikloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetrakloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N28 (0,9-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572127					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N29 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572128					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>78.4</b>	7.84	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>44</b>	13.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.76</b>	0.152	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>130</b>	26	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5400</b>	756	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.44</b>	0.0616	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>230</b>	46	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>300</b>	60	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1500</b>	300	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>21</b>	6.3	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>32</b>	9.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>37</b>	11.1	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>930</b>	279	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>47</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>970</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.81</b>	0.243	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.62</b>	0.186	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.60</b>	0.18	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.14</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.072	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.10</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.088</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.037</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.095</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.056</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>3.34</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.771</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N30 (0,5-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572129					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.2</b>	9.42	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1.1</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89</b>	12.46	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.55</b>	0.077	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>22</b>	4.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>140</b>	28	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>42</b>	12.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>29</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>42</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.052</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.028</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.053</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.046</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.043</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.451</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.263</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N34 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572130					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.2</b>	8.62	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>4.0</b>	2	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.24</b>	0.048	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>23</b>	4.6	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>37</b>	5.18	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.02	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>31</b>	6.2	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>29</b>	5.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>180</b>	36	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0014</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0015</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0014</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0011</b>	0.00044	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>0.00540</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.11</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.093</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.036</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.060</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.061</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.048</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.066</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.649</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR





Deres prøvenavn	<b>N34 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572130					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	29	8.7	mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<25		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	29		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	29		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N34 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572131					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>84.7</b>	8.47	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.7</b>	2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.04	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>21</b>	4.2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>38</b>	5.32	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.02	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>22</b>	4.4	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>100</b>	20	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0040</b>	0.0008	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0015</b>	0.00044	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0013</b>	0.00044	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.0018</b>	0.00044	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>0.00860</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.074</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.043</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.031</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.045</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.038</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>0.438</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N34 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572131					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	78	23.4	mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	78		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	78		mg/kg TS	4	1	CAFR
Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ <sup>*</sup>	-----		-	3	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	82.7	4.99	%	5	3	JIBJ
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	0.305	0.062	mg/kg TS	5	3	JIBJ
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.006		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Trikloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetrakloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N34 (1-2)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572131					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N35 (0-0,9)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572132					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>92.8</b>	9.28	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.6</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	3.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	3.78	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.07</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>20</b>	4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>27</b>	5.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>140</b>	28	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	3.9	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>13</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.016</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.046</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.033</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.010</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.030</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.025</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.333</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.177</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N36 (0,6-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572133					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.1</b>	9.41	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.5</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>65</b>	13	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>180</b>	25.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.03</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>23</b>	4.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>170</b>	34	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>1100</b>	330	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>1100</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.011</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.017</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.048</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.053</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.15</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.57</b>	0.171	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.23</b>	0.069	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.27</b>	0.081	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.37</b>	0.111	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.19</b>	0.057	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>2.72</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>1.65</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N37 (0-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572134					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>86.4</b>	8.64	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.18</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>34</b>	6.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>47</b>	6.58	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.09</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>32</b>	6.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>46</b>	9.2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>200</b>	40	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	3.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>12</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.070</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.070</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.034</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.047</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.012</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.035</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.492</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.261</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N38 (0,5-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572135					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>88.1</b>	8.81	%	2	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>5.0</b>	2	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.05</b>	0.04	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>13</b>	2.6	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>24</b>	3.36	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>14</b>	2.8	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	6	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>90</b>	18	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PCB-7</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.022</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.026</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.023</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.054</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.082</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.069</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.075</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.087</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.073</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.058</b>	0.05	mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> *	<b>0.837</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Xylener</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Sum BTEX</b> *	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	2	1	CAFR





Deres prøvenavn	<b>N38 (0,5-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572135					
Analyse	Resultater	Usikkerhet ( $\pm$ )	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	2	1	CAFR
Fraksjon >C35-C40 <sup>*</sup>	<25		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	n.d.		mg/kg TS	2	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	<70		mg/kg TS	2	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N38 (1-1,5)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572136					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Normpakke-standard m/ THC i jord - del 1 DK*</b>	-----		-	3	2	ELNO
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>89.5</b>	8.95	%	4	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.8</b>	2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.05</b>	0.04	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>23</b>	3.22	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.04</b>	0.02	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	3.2	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>23</b>	4.6	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>100</b>	20	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 28</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 52</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 101</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 118</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 138</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 153</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>PCB 180</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PCB-7*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.013</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.057</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.024</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.021</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.093</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.061</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.31</b>	0.093	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.25</b>	0.075	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.097</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.13</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.090</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.081</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.12</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.032</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.096</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.080</b>	0.05	mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum PAH-16*</b>	<b>1.56</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Benzen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Toluen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Etylbensen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Xylen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.040</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Sum BTEX*</b>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C5-C6</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;2.5</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C6-C8</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;7.0</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	4	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N38 (1-1,5)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572136					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
Fraksjon >C10-C12 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C12-C16 <sup>a ulev</sup>	<10		mg/kg TS	4	1	CAFR
Fraksjon >C16-C35 <sup>a ulev</sup>	27	8.1	mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C12-C35 <sup>*</sup>	27		mg/kg TS	4	1	CAFR
Sum >C10-C40 <sup>*</sup>	27		mg/kg TS	4	1	CAFR
Normpakke-standard m/ THC i jord - del 2 CZ <sup>*</sup>	-----		-	3	2	ELNO
Tørrstoff (E) <sup>a ulev</sup>	90.2	5.44	%	5	3	JIBJ
Cr6+ <sup>a ulev</sup>	0.588	0.118	mg/kg TS	5	3	JIBJ
Cyanid-fri <sup>a ulev</sup>	<0.10		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
4-Monoklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4+2,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.040		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,6-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,5-Diklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,4,6-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
3,4,5-Triklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,5-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,4,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
2,3,5,6-Tetraklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorfenol <sup>a ulev</sup>	<0.006		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Monoklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,4-Diklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,4-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.030		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,3,5-Triklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
1,2,3,5+1,2,4,5-Tetraklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Pentaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Heksaklorbensen <sup>a ulev</sup>	<0.0050		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Diklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.060		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Triklormetan (kloroform) <sup>a ulev</sup>	<0.020		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Trikloreten <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetraklormetan <sup>a ulev</sup>	<0.010		mg/kg TS	5	3	JIBJ
Tetrakloreten <sup>a ulev</sup>	0.030	0.012	mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N38 (1-1,5)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572136					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>1,2-Dikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0030</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,1-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,2-Dibrometan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0040</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>1,1,2-Trikloretan</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>g-HCH (Lindan)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.0010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDT</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDD</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>o,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ
<b>p,p'-DDE</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	5	3	JIBJ



Deres prøvenavn	<b>N39 (0,3-1)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572137					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>91.2</b>	9.12	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.2</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.16</b>	0.04	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>17</b>	3.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>35</b>	4.9	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.07</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>12</b>	2.4	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>30</b>	6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>140</b>	28	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>16</b>	4.8	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>&lt;25</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>16</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.014</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.019</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.018</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.015</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.084</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.084</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.039</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.073</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.056</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.042</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.061</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.020</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.065</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>0.043</b>	0.05	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>0.633</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>0.334</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



Deres prøvenavn	<b>N40 (0-0,8)</b>					
	<b>Jord</b>					
Labnummer	N00572138					
Analyse	Resultater	Usikkerhet (±)	Enhet	Metode	Utført	Sign
<b>Tørrstoff (DK)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>94.2</b>	9.42	%	1	1	CAFR
<b>As (Arsen)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.0</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cd (Kadmium)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.02</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cr (Krom)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>2.8</b>	0.56	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Cu (Kopper)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>11</b>	1.54	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Hg (Kvikksølv)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>0.02</b>	0.02	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Ni (Nikkel)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3</b>	1	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pb (Bly)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>3</b>	2	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Zn (Sink)</b> <sup>a ulev</sup>	<b>83</b>	16.6	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C8-C10</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C10-C12</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C12-C16</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;10</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C16-C35</b> <sup>a ulev</sup>	<b>19</b>	5.7	mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fraksjon &gt;C35-C40</b> <sup>*</sup>	<b>42</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum &gt;C12-C35</b> <sup>*</sup>	<b>19</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Naftalen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaftilen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Acenaften</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fenantren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Antracen</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Fluoranten</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Pyren</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Krysen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(b+j)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(k)fluoranten</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(a)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Dibenso(ah)antracen</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Benso(ghi)perylene</b> <sup>a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Indeno(123cd)pyren</b> <sup>^ a ulev</sup>	<b>&lt;0.010</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH-16</b> <sup>*</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR
<b>Sum PAH carcinogene</b> <sup>^ *</sup>	<b>n.d.</b>		mg/kg TS	1	1	CAFR



"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.

"\*\*" etter parameternavn indikerer uakkreditert analyse.

Utførende laboratorium er oppgitt i tabell kalt Utf.

n.d. betyr ikke påvist.

n/a betyr ikke analyserbart.

< betyr mindre enn.

> betyr større enn.

Metodespesifikasjon																													
1	<p><b>Soil pack 2, hydrokarboner</b></p> <p>Metode: Tørrstoff: DS 204:1980 Metaller: DS 259 PAH: REFLAB 4/2008 Hydrokarboner: REFLAB 1/VKI 2010</p> <p>Måleprinsipp: Tørrstoff: Gravimetrisk Metaller: ICP PAH: GC/MS-SIM Hydrokarboner: GC/FID</p> <p>Rapporteringsgrenser (LOD):</p> <table> <tr> <td>Tørrstoff:</td> <td>0,1%</td> </tr> <tr> <td>Arsen, As</td> <td>0.1 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Kadmium, Cd</td> <td>0.05 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Krom, Cr</td> <td>0.2 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Kobber, Cu</td> <td>0.2 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Kvikksølv, Hg</td> <td>0.010 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Nikkel, Ni</td> <td>0.1 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Bly, Pb</td> <td>1.0 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Sink, Zn</td> <td>0.4 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>PAH (enkeltkomponenter)</td> <td>0.010 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Fraksjon &gt;C8-C10:</td> <td>10 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Fraksjon &gt;C10-C12:</td> <td>10 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Fraksjon &gt;C12-C16:</td> <td>10 mg/kg TS</td> </tr> <tr> <td>Fraksjon &gt;C16-C35:</td> <td>10 mg/kg TS</td> </tr> </table> <p>Måleusikkerhet: Tørrstoff: 10% Metaller: 14% PAH: 40%</p>	Tørrstoff:	0,1%	Arsen, As	0.1 mg/kg TS	Kadmium, Cd	0.05 mg/kg TS	Krom, Cr	0.2 mg/kg TS	Kobber, Cu	0.2 mg/kg TS	Kvikksølv, Hg	0.010 mg/kg TS	Nikkel, Ni	0.1 mg/kg TS	Bly, Pb	1.0 mg/kg TS	Sink, Zn	0.4 mg/kg TS	PAH (enkeltkomponenter)	0.010 mg/kg TS	Fraksjon >C8-C10:	10 mg/kg TS	Fraksjon >C10-C12:	10 mg/kg TS	Fraksjon >C12-C16:	10 mg/kg TS	Fraksjon >C16-C35:	10 mg/kg TS
Tørrstoff:	0,1%																												
Arsen, As	0.1 mg/kg TS																												
Kadmium, Cd	0.05 mg/kg TS																												
Krom, Cr	0.2 mg/kg TS																												
Kobber, Cu	0.2 mg/kg TS																												
Kvikksølv, Hg	0.010 mg/kg TS																												
Nikkel, Ni	0.1 mg/kg TS																												
Bly, Pb	1.0 mg/kg TS																												
Sink, Zn	0.4 mg/kg TS																												
PAH (enkeltkomponenter)	0.010 mg/kg TS																												
Fraksjon >C8-C10:	10 mg/kg TS																												
Fraksjon >C10-C12:	10 mg/kg TS																												
Fraksjon >C12-C16:	10 mg/kg TS																												
Fraksjon >C16-C35:	10 mg/kg TS																												
2	<p><b>Bestemmelse av Normpakke (liten) med THC for jord.</b></p> <p>Metode:</p> <table> <tr> <td>Metaller:</td> <td>DS259</td> </tr> <tr> <td>Tørrstoff:</td> <td>DS 204</td> </tr> <tr> <td>PCB-7:</td> <td>EN ISO 15308, EPA 3550C</td> </tr> <tr> <td>PAH:</td> <td>REFLAB 4:2008</td> </tr> <tr> <td>BTEX:</td> <td>REFLAB 1: 2010</td> </tr> <tr> <td>Hydrokarboner:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>&gt;C5-C6</td> <td>Intern metode</td> </tr> <tr> <td>&gt;C6-C35</td> <td>REFLAB 1: 2010</td> </tr> </table>	Metaller:	DS259	Tørrstoff:	DS 204	PCB-7:	EN ISO 15308, EPA 3550C	PAH:	REFLAB 4:2008	BTEX:	REFLAB 1: 2010	Hydrokarboner:		>C5-C6	Intern metode	>C6-C35	REFLAB 1: 2010												
Metaller:	DS259																												
Tørrstoff:	DS 204																												
PCB-7:	EN ISO 15308, EPA 3550C																												
PAH:	REFLAB 4:2008																												
BTEX:	REFLAB 1: 2010																												
Hydrokarboner:																													
>C5-C6	Intern metode																												
>C6-C35	REFLAB 1: 2010																												



Metodespesifikasjon		
Måleprinsipp:	Metaller:	ICP
	PCB-7:	GC/MS/SIM
	PAH:	GC/MS/SIM
	BTEX:	GC/MS/pentan
	Hydrokarboner:	
	>C5-C6	GC/MS/SIM
	>C6-C35	GC/FID
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
Måleusikkerhet:	Metaller:	relativ usikkerhet 14 %
	Tørrstoff:	relativ usikkerhet 10 %
	PCB-7:	relativ usikkerhet 20 %
	PAH:	relativ usikkerhet 40 %
3	<b>Pakkenavn «Normpakke standard i jord (med hydrokarboner)»</b> Øvrig metodeinformasjon til de ulike analysene sees under	
4	<b>Bestemmelse av Normpakke (med THC), normverdier for følsom arealbruk, del 1 (2).</b>	
Metode:	Metaller:	DS259
	Tørrstoff:	DS 204
	PCB-7:	EN ISO 15308, EPA 3550C
	PAH:	REFLAB 4:2008
	BTEX:	REFLAB 1: 2010
	Hydrokarboner:	
	>C5-C6	Intern metode
	>C6-C35	REFLAB 1: 2010
Måleprinsipp:	Metaller:	ICP
	PCB-7:	GC/MS/SIM
	PAH:	GC/MS/SIM
	BTEX:	GC/MS/pentan
	Hydrokarboner:	
	>C5-C6	GC/MS/SIM
	>C6-C35	GC/FID
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
Måleusikkerhet:	Metaller:	relativ usikkerhet 14-20 %
	Tørrstoff:	relativ usikkerhet 10 %
	PCB-7:	relativ usikkerhet 20 %
	PAH:	relativ usikkerhet 40 %
5	<b>Bestemmelse av Normpakke, normverdier for følsom arealbruk, del 2 (2).</b>	
Metode:	Tørrstoff:	ISO 11465
	Cr6+:	EN 15192, EPA 3060A
	Cyanid-fri:	ISO 6703-2
	Klorfenoler:	ISO 14154, EPA 8041, EPA 3500





Metodespesifikasjon	
Måleprinsipp:	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.
	Cr6+: IC-SPC Cyanid-fri: Spektrofotometri Klorfenoler: GC-MS/ECD Klorpesticider: GC-ECD Klorbensener: GC-FID/MS Klorerte løsemidler: GC-FID/MS
Rapporteringsgrenser:	Cr6+: 0,060 mg/kg TS Cyanid-fri: 0,10 mg/kg TS Klorfenoler: 0,020 mg/kg TS Klorpesticider: 0,010 mg/kg TS g-HCH (L indan): 0,0010 mg/kg TS Klorbensener: 0,010-0,030 mg/kg TS Heksaklorbensener: 0,0050 mg/kg TS Klorerte løsemidler: 0,0030-0,060 mg/kg TS
Relativ måleusikkerhet:	Tørrstoff: 10 % Cr6+: 20 % Klorfenoler: 25 % Cyanid-fri: 40 % Klorpesticider: 40 % Klorbensener: 40 % Klorerte løsemidler: 40 %
Note:	Resultater rapportert som < betyr ikke påvist

Godkjenner	
CAFR	Camilla Fredriksen
ELNO	Elin Noreen
JIBJ	Jan Inge Bjørnengen

Utf <sup>1</sup>	
1	Ansvarlig laboratorium: ALS Denmark A/S, Bakkegårdsvej 406A, 3050 Humlebæk, Danmark
2	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group Norway AS, Postboks 643 Skøyen, 0214 Oslo, Norge Leveringsadresse: Drammensveien 264, 0283 Oslo, Norge
3	Ansvarlig laboratorium: ALS Laboratory Group, ALS Czech Republic s.r.o, Na Harfě 9/336, Praha, Tsjekkia Lokalisering av andre ALS laboratorier: Ceska Lipa Bendlova 1687/7, 470 03 Ceska Lipa Pardubice V Raji 906, 530 02 Pardubice

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



Utf¹
Kontakt ALS Laboratory Group Norge, for ytterligere informasjon

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

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

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

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

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

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

## Tilstandsklassifisering av vannprøver - Prøver tatt av Norconsult i 2004

Prøvenavn/ Element	Enhet	A1	A2	A3	A4	B2	C1	Sjø S	Sjø N	I Bakgrunn	II God	III Moderat	IV Dårlig	V Svært dårlig
Arsen	µg/l	0,66	1,72	0,75	0,77	i.a	0,19	i.a	i.a	<0,15	0,15-0,6	0,6-8,5	8,5-85	>85
Bly	µg/l	6,30	0,04	0,02	0,04	0,38	0,12	0,10	0,10	<0,02	0,02-1,3	1,3-14	14-57	>57
Kadmium	µg/l	0,05	0,01	0,01	0,01	0,32	0,01	0,02	0,05	<0,03	0,03-0,2	0,2-0,45	0,45-4,5	>4,5
Kobber	µg/l	1,73	0,10	0,17	0,62	2,38	2,43	1,00	1,00	<0,3	0,03-2,6	2,6-2,6	2,6-5,2	>5,2
Krom	µg/l	0,26	0,31	0,48	0,21	0,10	0,16	0,10	0,10	<0,1	0,1-3,4	3,4-3,6	3,6-3,6	>3,6
Kvikksølv	µg/l	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<0,001	0,001-0,047	0,047-0,07	0,07-0,14	>0,14
Nikkel	µg/l	41,10	12,30	2,59	1,63	10,30	0,09	0,50	0,50	<0,5	0,5-8,6	8,6-34	34-67	>67
Sink	µg/l	1170,00	4,19	14,40	4,10	119,00	2,40	2,05	2,00	<1,5	1,5-3,4	3,4-6	6-60	>60
Naftalen	µg/l	0,65	10,00	1,70	0,43	0,20	0,20	0,20	0,22	<0,00066	0,00066-2	2-130	130-650	>650
Acenaflyten	µg/l	0,10	0,13	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	<0,00001	0,00001-1,3	1,3-3,3	3,3-330	>330
Acenafen	µg/l	0,43	1,30	0,22	3,30	0,03	0,03	0,03	0,03	<0,000034	0,000034-3,8	3,8-3,8	3,8-382	>382
Fluoren	µg/l	0,36	1,50	0,38	2,00	0,10	0,02	0,02	0,02	<0,00019	0,00019-1,5	1,5-6,8	6,8-339	>339
Fenantren	µg/l	2,00	4,00	2,70	0,62	0,15	0,19	0,02	0,02	<0,00025	0,00025-0,51	0,51-6,7	6,7-67	>67
Antracen	µg/l	0,57	0,18	0,25	0,09	0,01	0,03	0,01	0,01	<0,004	0,004-0,1	0,1-0,1	0,1-1	>1
Fluorantthen	µg/l	7,60	0,51	1,70	0,02	0,89	0,67	0,02	0,02	<0,00029	0,00029-0,0063	0,0063-0,12	0,12-0,6	>0,6
Pyren	µg/l	5,70	0,39	0,92	0,02	0,93	0,58	0,02	0,02	<0,000053	0,000053-0,023	0,023-0,023	0,023-0,23	>0,23
Benzo[a]antracen	µg/l	1,80	0,09	0,29	0,29	0,59	0,33	0,01	0,01	<0,000006	0,000006-0,012	0,012-0,018	0,018-1,8	>1,8
Chrysen	µg/l	1,60	1,20	0,40	0,58	0,47	0,47	0,02	0,02	<0,000056	0,000056-0,07	0,07-0,07	0,07-0,7	>0,7
Benzo[b]fluoranten	µg/l	1,60	0,07	0,29	0,24	1,10	0,27	0,02	0,02	<0,000017	0,000017-0,017	0,017-0,017	0,017-1,28	>1,28
Benzo[k]fluoranten	µg/l	0,91	0,01	0,12	0,11	0,68	0,12	0,01	0,01	<0,000017	0,000017-0,017	0,017-0,017	0,017-0,93	>0,93
Benzo[a]pyren	µg/l	2,10	0,04	0,32	0,41	1,60	0,43	0,01	0,01	<0,000005	0,000005-0,00017	0,00017-0,027	0,027-1,5	>1,5
Indeno[1,2,3-cd]pyren	µg/l	1,30	0,02	0,19	0,17	1,50	0,18	0,01	0,01	<0,000017	0,000017-0,0027	0,0027-0,027	0,027-0,1	>0,1
Dibenzo[a,h]antracen	µg/l	0,24	0,03	0,03	0,05	0,24	0,05	0,01	0,01	<0,000001	0,000001-0,0006	0,0006-0,014	0,014-0,14	>0,14
Benzo[ghi]perylene	µg/l	1,10	0,04	0,16	0,25	2,00	0,24	0,01	0,01	<0,000011	0,000011-0,00082	0,00082-0,00082	0,00082-0,14	>0,14

- 1) PAH: Polysykliske aromatiske hydrokarboner
- 2) PCB: Polyklorerte bifenyler
- 3) PCDD/F: Polyklorerte dibenzodioxiner/furaner
- 4) DDT: Diklordifenyltrikloretan. ΣDDT betegner sum av DDT og nedbrytningsproduktene DDE og DDD
- 5) HCB: Heksaklorbenzen
- 6) SSCP: Kortkjedede (C10-13) polyklorerte paraffiner
- 7) MCCP: middelkjedede (C14-17) polyklorerte paraffiner
- 8) TBBPA: Tetrabrombifenol A
- 9) PBDE: Pentabromdifenyleter
- 10) HBCDD: Heksabromsyklododekan
- 11) PFOS: Perfluorert oktylsulfonat
- 12) TBT: Tributyltinn

i.p. = ikke påvist

## Tilstandsklassifisering av sedimentprøver - Prøver tatt ut av Norconsult 2004

Prøvenavn/ Element	Enhet	Syd	Nord	I Bakgrunn	II God	III Moderat	IV Dårlig	V Svært dårlig
Arsen (mg As/kg)	mg/kg TS	5,5	3,8	<15	15-18	18-71	71-580	>580
Bly (mg Pb/kg)	mg/kg TS	27	12	<25	25-150	150-1480	1480-2000	>2000
Kadmium (mg Cd/kg)	mg/kg TS	0,20	0,20	<0,2	0,2-2,5	2,5-16	16-157	>157
Kobber (mg Cu/kg)	mg/kg TS	25	10	<20	20-84	84-84	84-147	>147
Krom (mg Cr/kg)	mg/kg TS	29	15	<60	60-660	660-6000	6000-15500	>15500
Kvikksølv (mg Hg/kg)	mg/kg TS	0,1	0,1	<0,05	0,05-0,52	0,52-0,75	0,75-1,45	>1,45
Nikkel (mg Ni/kg)	mg/kg TS	18	9,1	<30	30-42	42-271	271-533	>533
Sink (mg Zn/kg)	mg/kg TS	95	36	<90	90-139	139-750	750-6690	>6690
Naftalen (µg/kg)	µg/kg TS	95	95	<2	2-27	27-1754	1754-8769	>8769
Acenaftalen (µg/kg)	µg/kg TS	100	100	<1,6	1,6-33	33-85	85-8500	>8500
Acenaften (µg/kg)	µg/kg TS	15	15	<2,4	2,4-96	96-195	195-19500	>19500
Fluoren (µg/kg)	µg/kg TS	15	18	<6,8	6,8-260	260-510	510-5100	>5100
Fenantren (µg/kg)	µg/kg TS	50	50	<6,8	6,8 - 780	780-2500	2500-25000	>25000
Antracen (µg/kg)	µg/kg TS	20	20	<1,2	1,2-4,6	4,6-30	30-295	>295
Fluoranthen (µg/kg)	µg/kg TS	70	50	<8	8 - 400	400-400	400-2000	>2000
Pyren (µg/kg)	µg/kg TS	93	50	<5,2	5,2-84	84-840	840-8400	>8400
Benzo[a]antracen (µg/kg)	µg/kg TS	45	20	<3,6	3,6-60	60-501	501-50100	>50100
Chrysen (µg/kg)	µg/kg TS	38	37	<4,4	4,4-280	280-280	280-2800	>2800
Benzo[b]fluoranten (µg/kg)	µg/kg TS	53	20	<90	90-140	140-140	140-10600	>10600
Benzo[k]fluoranten (µg/kg)	µg/kg TS	26	10	<90	90-135	135-135	135-7400	>7400
Benzo[a]pyren (µg/kg)	µg/kg TS	39	16	<6	6-183	183-230	230-13100	>13100
Indeno[123cd]pyren (µg/kg)	µg/kg TS	34	34	<20	20-63	63-63	63-2300	>2300
Dibenzo[ah]antracen (µg/kg)	µg/kg TS	10	10	<12	12-590	590-1200	1200-12000	>12000
Benzo[ghi]perylene (µg/kg)	µg/kg TS	22	17	<18	18-84	84-84	84-1400	>1400
PAH16 1) (µg/kg)	µg/kg TS	390	88	<300	300 - 2000	2000 - 6000	6000 - 20000	> 20000
PCB7 2) (µg/kg)	µg/kg TS	25	25	0	0-4,1	4,1-43	43-430	>430

1) PAH: Polysykliske aromatiske hydrokarboner

2) PCB: Polyklorerte bifenyler

3) PCDD/F: Polyklorerte dibenzodioxiner/furaner

4) DDT: Diklordifenyiltrikloretan. ΣDDT betegner sum av DDT og nedbrytningsproduktene DDE og DDD

5) HCB: Heksaklorbenzen

6) SCCP: Kortkjedede (C10-13) polyklorerte paraffiner

7) MCCP: middeltkjedede (C14-17) polyklorerte paraffiner

8) TBBPA: Tetrabrombisfenol A

9) PBDE: Pentabromdifenyleter

10) HBCDD: Heksabromsyklododekan

11) PFOS: Perfluorert oktylsulfonat

12) TBT: Tributyltinn

i.p. = ikke påvist

# 7. KANAL & KVARTAL

## 7.1 NØKKEINFO

"Kanal & kvartal" viderefører Hortens karakteristiske kvartalstruktur. De rette gatene gir siktelinjer og kontakt mellom Horten og sjøen. I tre av aksene etableres kanaler vann og danner sammen et kanalsystem. Kanalene knytter sammen by og fjord og er til glede både for besøkende og beboere. Nytt badeanlegg plasseres i sør ved ferje og sjøbad integreres med molo til ny ferje. På HS4 etableres en tett kvartalsstruktur med forretning og kontor mot gjestehavna, og boliger mot nytt grøntdrag. Kvartalskrutren gir veldefinerte uterom og klare overganger mellom offentlig og privat. Kvartalstrukturen vil kunne gi utfordringer med vind.



## 8. URBAN SMÅBY

### 8.1 NØKKEINFO

I den urbane småbyen er det lavt og intimt. Bebyggelsen samles rundt en felles gågate/sambruksareal der store og små byrom koples på. Det er stor variasjon av boligtypologier og uterom med flytende grense mellom hva som er privat og hva som er offentlig. Mitt i området ligger en øy med badeplass og park, en attraksjon for nabolaget og hele Horten. På HS4 etableres en tett kvartalsstruktur mot Strandpromenaden, og mer oppløste boligstrukturer mot sjøen. Dette gir sikt og smett. Kvaliteten med denne typen bebyggelse er den menneskelige skalaen på byrommene, utfordringen er gjennomføringen av prosjektet som krever en byggherre som kan sy sammen alle de ulike små prosjektene.



# 9. NATURBYEN

## 9.1 NØKKELINFO

I naturbyen får det blå og grønne legge premisser for utvilingen. På HAC gir et samlende parkrom fra nord til sør kvalitet til bebyggelsen internt i området. Bebyggelsen er inndelt i forskjellige små nabolag med sin egen særegne karakter og kvaliteter. Alle nabolagene får en ekstra verdi i ved å ligge mot parkrommet og/eller fjorden. Mitt i området ligger et sjøbad, en attraksjon for både beboere og forbipasserandre utløpeg at parkene skaper spennende parksoner i overgangen mellom sjø og land. Også for HS4 danner videreføringen av Lyslunden til sjøen et samlende parkrom som gir kvalitet til området og bebyggelsen.

