

## STRANDKyrkogården MARKMILJÖUNDERSÖKNING



### SLUTRAPPORT

Stockholm 2019-01-25

Handläggare:  
**BJÖRN PINNER**

HIFAB AB  
Box 19090  
10432  
Stockholm  
010-476 61 12  
Org. Nr. 556125-7881

Beställare  
Mauritz Roupé  
Kyrkogårdsförvaltningen  
Adress  
Postnr  
Ort

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| UPPDAGSGIVARE:<br><br>Kyrkogårdsförvaltningen<br>Stockholms Stad              | HIFABS UPPDRAGS NR:<br><br>340265 | Hifab AB<br><br>Org. nr. 556125-7881<br>Box 190 90<br>104 32 Stockholm<br>Besök: Sveavägen 167<br>Telefon: 010-476 60 00 (vxl)<br>Direkt: 010-476 61 12<br>bjorn.pinner@hifab.se |
| UPPDAGSGIVARENS KONTAKTPERSON:<br><br>Mauritz Roupé<br><br>Tel: 010-476 66 75 |                                   |  |
| RAPPORTTITEL:<br><br>Strandkyrkogården - Markmiljöundersökning                |                                   |  |
| HANDLÄGGARE:<br><br>Björn Pinner och Alejandra Silva                          |                                   |  |
| UPPDAGSLEDARE:<br><br>Björn Pinner  | GRANSKARE:<br><br>Alejandra Silva |  |

## INNEHÅLL

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | UPPDRAG OCH SYFTE .....                            | 4  |
| 2   | OMRÅDESBEKRIVNING STRANDKYRKOGÅRDEN .....          | 4  |
| 3   | MARKFÖRHÄLLANDEN .....                             | 4  |
| 3.1 | BRUNNAR .....                                      | 6  |
| 3.2 | SKYDDADE OMRÅDEN .....                             | 6  |
| 3.3 | GRUNDVATTEN .....                                  | 6  |
| 4   | SAMMANFATTNING AV TIDIGARE MARKPROVTAGNINGAR ..... | 7  |
| 5   | NUVARANDE OCH PLANERAD MARKANVÄNDNING .....        | 7  |
| 6   | PROVTAGNINGSMETOD .....                            | 7  |
| 7   | BEDÖMNINGSGRUNDER FÖR MILJÖ- OCH HÄLSORISKER ..... | 8  |
| 7.1 | MARK .....   | 8  |
| 8   | RESULTAT .....                                     | 9  |
| 9   | DISKUSSION .....                                   | 10 |
| 10  | SLUTSATS .....                                     | 11 |
| 11  | REFERENSER .....                                   | 12 |

## BILAGOR

BILAGA 1 – SAMMANSTÄLLNING AV ANALYSSVAR

BILAGA 2 – KLASSNINGSKARTA

BILAGA 3 – FÄLTPROTOKOLL

BILAGA 4 – ANALYSPROTOKOLL

BILAGA 5 – SITUATIONSPLAN GEOMIND

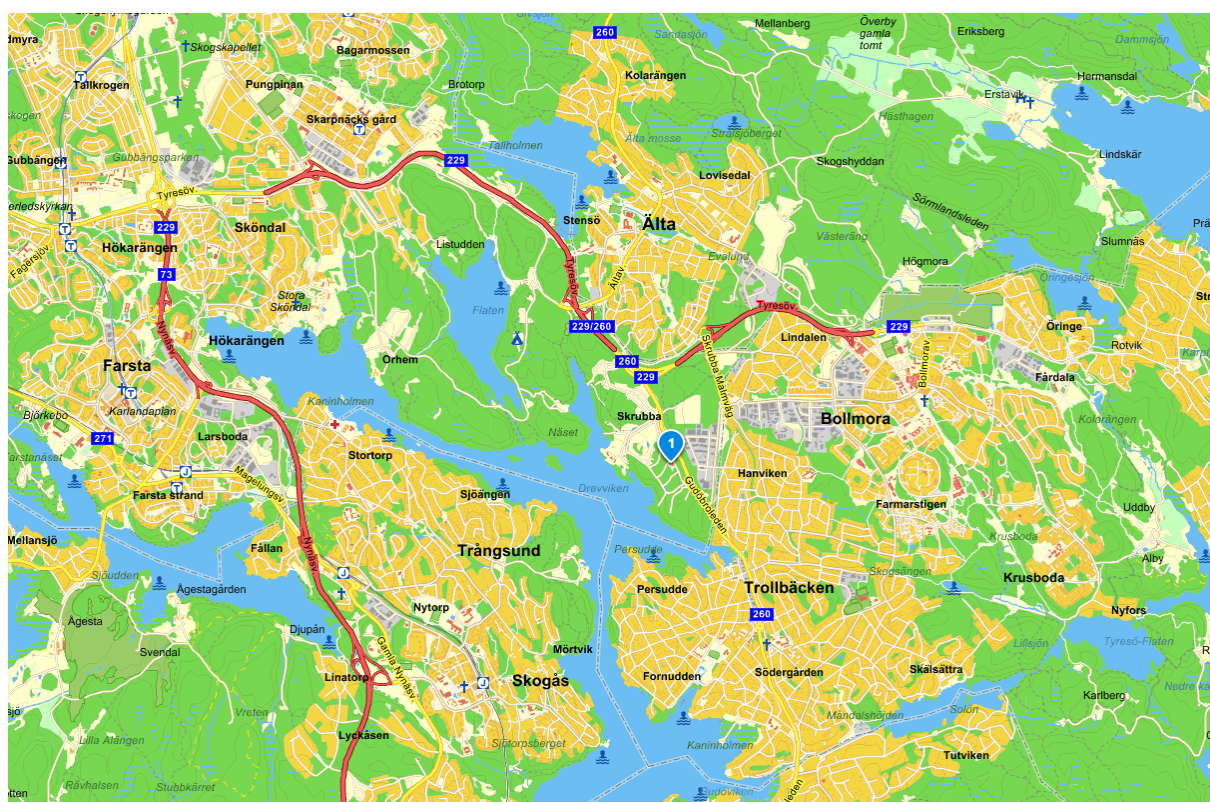
## 1 UPPDRAG OCH SYFTE

Strandkyrkogården ska förses med en ceremonibyggnad eftersom det idag saknas möjligheter att hålla begravningsceremonier inomhus på området. Byggnaden ska uppföras i områdets nordvästra del på ett område som inte tidigare varit bebyggt. I samband med geotekniska undersökningar (25 oktober 2018) togs fyra jordprov ut för miljöanalys varvid föroringen, främst arsenik, påträffades i ytlig jord. Med anledning av detta har uppföljande provtagning av ytlig jord (0 – 0,3 m) genomförts inom hela det område som omfattas av kommande byggnation och där en stor andel av de ytliga massorna behöver skiftas.

Syftet med undersökningen är att dels bekräfta tidigare påträffad föroringen och om möjligt avgränsa skadan i plan, bedöma allvarligheten samt klassa massorna inför borttransport.

## 2 OMRÅDESBeskrivning STRANDKYRKOGÅRDEN

Strandkyrkogården ligger i södra Stockholmsområdet strax intill Drevviken och gränsar i söder till Tyresö kommun. Begravningsområdet består av skogsmark i söder där vissa markerade områden är möjliga begravningsplatser. I norra delen finns en del öppna partier som tidigare varit odlingsmark varav flertalet är iordningställda för kistbegravningar om än med mycket liten nyttjandegrad än så länge. Ett antal mindre vägar och gångvägar korsar området. Biltrafik är endast tillåten på vissa sektioner. I öster gränsar kyrkogården till Väg 260 och i väster till Drevviken.



Figur 1. Översiktskarta, se markering "1" för Strandkyrkogården. Eniro 2019.

## 3 MARKFÖRHÅLLANDEN

Utredningsområdet är gräsbevuxet och sluttar mot Drevviken. Inga spår av tidigare bebyggelse kan ses varje sig på plats eller på äldre flygbilder. Ett mindre vattendrag slingrar sig genom området i en anlagd och grusad fåra ner mot en damm strax söder om den planerade byggnaden.



Figur 2. Bild från fältdag 25 oktober 2018, vy mot Drevviken. Byggnaden kommer att uppföras till vänster i bilden. Den stensatta bäcken syns som en svepande linje till vänster och längre ner i backen ligger dammen.

Naturliga jordarter i området består till stora delar av postglacial sand och isälvsediment med berg i dagen, se figur 3 nedan för kartunderlag. Genomsläppligheten i undersökningsområdet bedöms generellt som stor.



Figur 3. Jordartskarta. Blå ring visar ungefärlig placering av ceremonibyggnaden. Orange = postglacial sand, grönt = isälvsediment, rött = berg och gult = lera. SGU 2018.

### 3.1 BRUNNAR

Det finns inga kända eller dokumenterade dricksvattenbrunnar i närheten av kyrkogården. Vid sporthallen som ligger ca 250 m väster om utredningsområdet finns sex stycken energibrunnar.

### 3.2 SKYDDADE OMRÅDEN

Omkring kyrkogården i syd, väst och norr gränsar området mot Naturreservatet Flaten.

### 3.3 GRUNDVATTEN

Södra delen av kyrkogården ligger inom en större grundvattenförekomst med relativt låga uttagsmöjligheter.

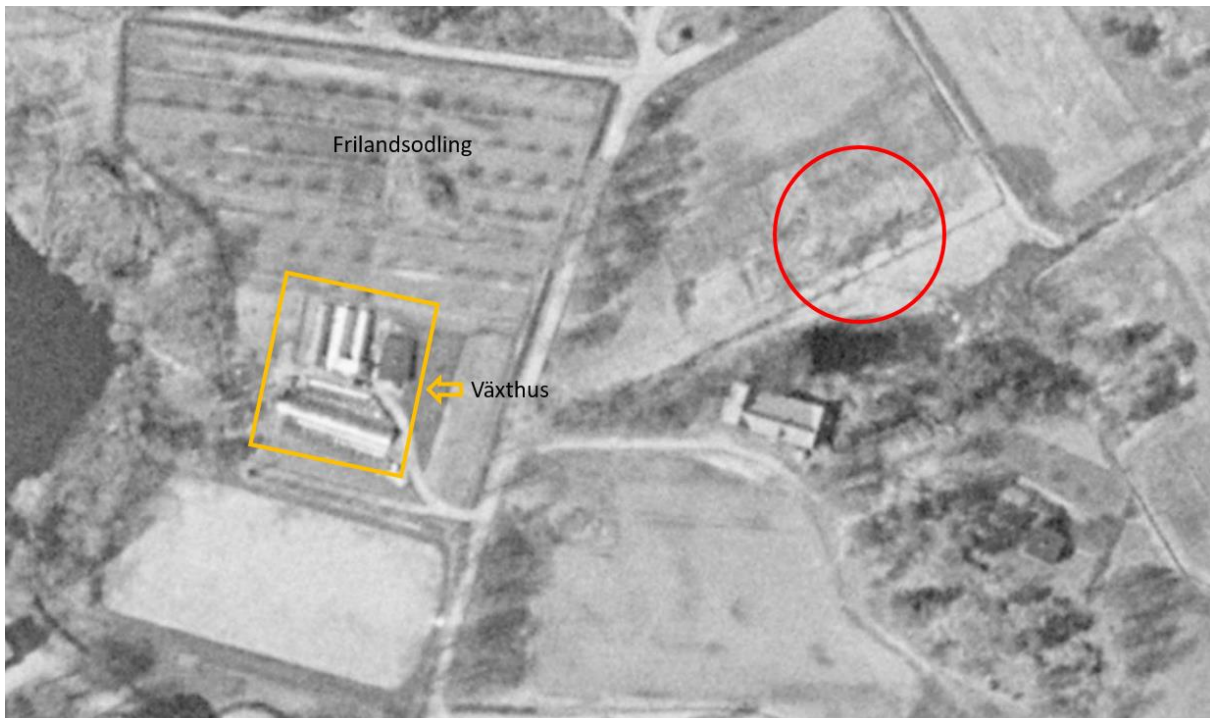
### 3.4 FÖRORENADE OMRÅDEN

Ca 100 meter väster om utredningsområdet har Skubba Handelsträdgård tidigare legat med driftår 1936 – 1964, se figur 4 för lokalisering på karta. Det saknas uppgifter om vilka typer av grödor som odlats såväl i växthusen som på friland.



**Figur 4.** Skubba Handelsträdgård är markerad med en 3:a strax väster om utredningsområdet (röd ring).  
Länsstyrelsen 2019.

Det är enligt tillgängligt underlag inte klarlagt om kemiska bekämpningsmedel har använts inom verksamheten men eftersom användningen var branschtypisk kan förekomst inte uteslutas. Det är förväntat att hitta spår av DDT, arsenik, dieldrin och aldrin. Arsenik bryts inte ner och de organiska föreningarna har lång nedbrytningstid och ger negativa effekter vid låga doser. Om ämnena har använts är därmed risken att de eller dess nedbrytningsprodukter återfinns i jorden även lång tid efter att verksamheten avslutats.



Figur 5. Flygbild från ca 1960 visar växthusområdet till vänster och utredningsområdet markeras med röd ring.

#### 4 SAMMANFATTNING AV TIDIGARE MARKPROVTAGNINGAR

I samband med geotekniska undersökningar i oktober 2018 uttogs fyra prov för miljöanalys varav det i två av dessa påträffades förorening i nivån 0 – 0,5 m. Arsenik, vanadin, alifater C16-C35 och PAH-H påträffades över känslig markanvändning (KM) och arsenik även över mindre känslig markanvändning (MKM). Analys av prov från djupare nivåer (0,5 – 1 m) påvisade förhöjda halter kobolt över KM i ett av de fyra jordproven. Sammanställning av analyssvar återfinns i bilaga 1 samt situationsplan i bilaga 5.

Jordlagerföljden inom undersökningsområdet bedömdes vara mull/fyllning ner till ca 0,5 m och därefter följer ett naturligt lerlager med varierande tjocklek innan lager med siltig sand tar vid på nivån 1 – 2 m. Ytterligare djupare varvas lera med sandiga och siltiga lager.

#### 5 NUVARANDE OCH PLANERAD MARKANVÄNDNING

Markanvändningen kommer inte att förändras utan kommer att fortsatt utgöras av begravningsplats även om antalet besökande förväntas öka.

#### 6 PROVTAGNINGSMETOD

Utifrån resultaten från den första provtagningen med geoteknisk borrbandvagn antogs att skadan avgränsats i djup men inte i plan och att föroreningen mycket troligt härstammar från fyllnadsmassor. Uppföljande provtagning har utförts på ytlig jord (0 – 0,3 m) inom det område som kommer att påverkas av gräv- och schaktarbeten. All provtagning har gjorts för hand med spade eller handhållen borrmaskin och minst 20 delprov har tagits ut i varje ruta.

Varje delyta eller ruta är 10x10 m eller 100 m<sup>2</sup> och inom varje område grävdes grässvälten undan på minst 20 punkter och jordprov uttogs sedan vid ca 20 cm djup under markytan. Ett mindre

jordprov togs ut till en hink med hjälp av en trädgårdssspade vid varje punkt. Materialet blandades väl under 1-3 minuter och för att ytterligare öka slumpmässigheten i provtagningen togs material ut från olika delar av jordvolymen till respektive provkärl.

Vissa mindre förändringar utifrån provtagningsplanen har krävts i fält beroende på rutornas placering i förhållande till träd och vägsträckor.

## 6.1 ANALYSOMFATTNING

Med anledning av att det på förhand inte funnits några indikationer på det i området pågått någon miljöfarlig verksamhet antogs inledningsvis ett enklare scenario där metaller, olja och PAH analyserats. Eftersom det påträffats fyllning innehållande en stor andel glas och det faktum att det legat en handelsträdgård nära utredningsområdet har kompletterande analys av bekämpningsmedel enligt SGF:s handbok för handelsträdgårdar utförts i tre delområden, A6, G4 och H7.

# 7 BEDÖMNINGSGRUNDER FÖR MILJÖ- OCH HÄLSORISKER

## 7.1 MARK

Analysresultaten från jord har jämförts med Naturvårdverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) samt mindre än ringa risk (MRR) enligt Naturvårdsverkets rapport 2010:1.

Mindre än ringa risk (MRR): nivå när risken är mindre än ringa vid återvinning av avfall och där avfallet kan användas utan anmälan till den kommunala nämnden om det inte finns andra förlorenheter som påverkar risken och användningen inte sker inom ett område där det krävs särskild hänsyn.

Känslig Markanvändning (KM): Markanvändning är inte begränsat av markkvaliteten. Alla män (barn, vuxna, äldre) kan vistas permanent inom området under en livstid. Marken kan användas till bostäder, skolor och odlingsmark. De flesta markekosystem samt grundvattnet och ytvatten skyddas.

Mindre känslig markanvändning (MKM): markanvändning är begränsat av markkvaliteten. Kan användas till exempel för kontor, industrier eller vägar. De personer som vistas i området under sin yrkesverksamma tid samt barn och äldre som vistas i området tillfälligt är exponerade grupperna. Ytvatten måste skyddas samt grundvattnet på ett avstånd av ca 200 meter.

| Skyddsobjekt                    | KM   | MKM  |
|---------------------------------|--|--|
| Människor som vistas på området | Heltidsvistelse                                      | Deltidsvistelse                                      |
| Markmiljön på området           | Skydd av markens ekologiska funktion                 | Begränsat skydd av markens ekologiska funktion       |
| Grundvatten                     | Grundvatten inom och intill området skyddas          | Grundvatten 200 m nedströms området skyddas          |
| Ytvatten                        | Skydd av ytvatten. Skydd av vattenlevande organismer | Skydd av ytvatten. Skydd av vattenlevande organismer |

## 8 RESULTAT

Följande avsnitt beskriver resultatet av markprovtagningen. En sammanställning av genomförda analyser för jord och grundvattenprov inklusive jämförelse med MRR, KM, MKM redovisas i bilaga 1. Klassningskarta redovisas i bilaga 2. Fältanteckningar redovisas i bilaga 3. Fullständiga analysrapporter redovisas i bilaga 4.

Resultaten visar att föroreningshalterna i området varierar från under ringa risk till över KM men under MKM. 10 av 37 rutor klassas som KM-MKM och resterade ligger under KM. Ytterligare 12 rutor ligger i intervallet MRR – KM, alltså något förhöjda halter. I vissa fall kan de förhöjda halterna kopplas till fyllning med inslag av rivningsavfall, se figur 4.

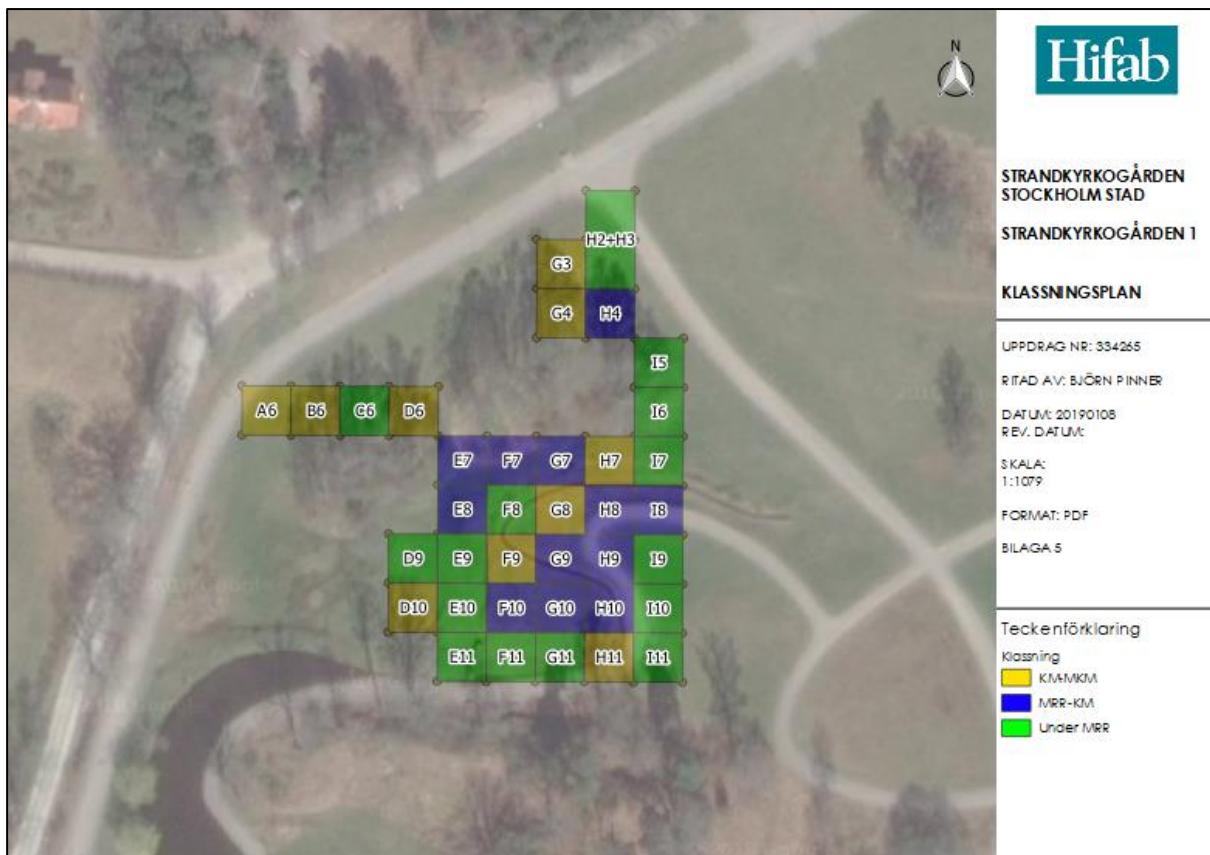


Figur 6. Bild från ruta H7. Fyllningen innehåller tydliga spår av rivningsavfall så som glas, keramik och tegel.

Det är främst kvicksilver som förekommer i halter över KM (7 st), arsenik (2 st) samt vanadin (2 st). Dock är rapporteringsgränsen för kvicksilver relativt hög, 0,2 mg/kg vilket gör det svårt att bedöma graden av överskridanden av MRR vars riktvärden ligger på 0,1 mg/kg. KM ligger på 0,25 mg/kg.

Även kadmium förekommer generellt i analyserna men det är troligt att detta kan ha naturliga orsaker då ämnet relativt ofta förekommer i förhöjda halter i lera vilket resultatet från de inledande analyserna av leran också antyder. Med tanke på området är gammal odlingsmark är det inte otänkbart att det översta jordlagret är kraftigt omblandat och att det därmed förts upp en del lera till ytligare nivåer.

Något tydligt samband med områdena med förhöjda halter kan dock inte ses annat än i norr där ett flertal rutor är påverkade i högre grad. Det är möjligt att man använt fyllnadsmassor vid konstruktionen av körvägen som avgränsar utredningsområdet i norr och väst. Likaså kan fyllnadsmassor används när man anlagt såväl dammen strax söder om ruta D10 och E11 samt för att anlägga diket. Se figur 5 nedan för sammanställning av resultatet i rutnätet.



Figur 7. Klassningsplan utifrån resultat från markprovtagning, se även bilaga 5.

När resultaten från den första provtagningen (oktober 2018) tar i beaktande är korrelationen mellan samlingsprov och stickprov relativt dålig. Exempelvis visar medelhalten i ruta E8 på en föroreningsnivå på MRR-KM medan stickprovet (18GM003) påvisar halter av arsenik över MKM. I ruta G8 och F10 överensstämmer analysresultaten med stickproven från 18GM001 och 008. 18GM007 ligger nära tre rutor, D10, E10 och E11, och resultatet överensstämmer med en av dessa, D10.

Kompletterande analys av vanligt förekommande bekämpningsmedel har inte påvisar några halter över rapporteringsgräns.

## 9 DISKUSSION

Det förekommer fyllning inom undersökningsområdet med okänt ursprung och detta material innehåller metaller, främst kvicksilver, i halter som överskrider riktvärdet för KM men sannolikt ej MKM. Det är av stor vikt att vidta rätt åtgärder vid schakt- grävarbeten så att föroreningar inte riskerar att spridas i samband med byggnationsarbetet. Det bör vara möjligt att återanvända en stor andel av fyllnadsmassorna så länge dessa inte innehåller allt för stor andel synligt skräp.

Utifrån resultaten uppskattas volymen på det fyllnadsmaterial med föroreningshalt mellan KM – MKM till omkring 500 m<sup>3</sup> eller ca 850 ton. Viss osäkerhet finns dock då fyllningens djup är osäker mot norr, rutor A6, B6, D6, G3 och G4 vilket kan behöva utredas innan schakten påbörjas. Området sluttar upp mot vägen i norr/väst vilket kan betyda att fyllningen är mäktigare i norr. Det är troligt att fyllningen förekommer ställvis i området utifrån det skiftande resultatet från såväl samlings- och stickprovsanalyserna. Det finns flera exempel där rutor med låg/naturlig halt gränsar till rutor med föroreningshalter mellan KM-MKM vilket talar för en ställvis förorening. Det är

dock inte helt säkert att avgränsningen mellan de olika områdena framgår av genomförd undersökning.

Eftersom föroreningen sannolikt är ganska väl karaktäriserad är det möjligt att utifrån underlaget göra en förenklad riskbedömning på övrig mark i området där förorenad fyllning kan förekomma.

Markanvändningen i området motsvarar inte direkt något av de två generella scenarierna för KM eller MKM. Området är visserligen en arbetsplats men samtidigt öppet för allmänheten med bland annat fina promenadstråk. Det kan vara mer rättvisande att bedöma området som parkmark för vilket Sweco beräknat storstadsspecifika riktvärden (Sweco, 2009). Det storstadsspecifika riktvärdet har för kvicksilver till 2 mg/kg vilket ligger relativt nära det generella riktvärdet för MKM på 2,5 mg/kg.

Om man antar att förorenad fyllning återfinns i alla rutor där kvicksilverhalter överskrider KM (sju stycken) är medelvärdet för dessa omkring 0,35 mg/kg vilket med god marginal underskrider det beräknade storstadsspecifika riktvärdet på 2 mg/kg. Variationen i dataunderlaget är likaså liten, maxvärdet ligger på 0,622 mg/kg. Förureningshalterna i området bedöms utifrån ovanstående som måttliga och riskerna för besökare att beträda området bedöms som små med nuvarande markanvändning. För övriga metaller (arsenik och vanadin) som detekterats över KM är tillgängligt underlag för litet för att kunna göra statistiska beräkningar.

Förekommande halter av samtliga påträffade föroreningar ligger till övervägande del under MKM och dessutom underlagrade av tätare jordarter som finsilt och lera. Detta innebär att spridningsriskerna bedöms som små under förutsättning att materialet ligger kvar på platsen.

Om fyllningen även förekommer i kistgravsområdet öster om utredningsområdet kan detta innebära hälsorisker vid gräv- och schaktarbeten som utförs vid gravsättningar liksom spridningsrisker om överskottsmassorna inte hanteras på rätt sätt. Därmed rekommenderas fortsatt utredning för att avgränsa området med förorenad fyllning.

## 10 SLUTSATS

Hittills genomförda undersökningar kan sammanfattas i följande slutsatser:

- Förureningshalterna i det ytliga fyllningsmaterialet är måttliga och ligger i intervallet KM-MKM.
- Miljö-, hälso- och spridningsriskerna för föroreningen i fyllningen bedöms utifrån nuvarande underlag som små men fortsatt utredning rekommenderas för att avgränsa fyllningen i plan.
- Inför schakt- och grävarbeten i området ska en saneringsanmälan skickas in till miljöförvaltningen i Stockholms Stad minst sex veckor innan entreprenaden påbörjas.
- Eftersom förorening över KM har påträffats ska denna rapport inklusive bilagor omgående skickas upplysningsvis till miljöförvaltningen i Stockholms stad enligt bestämmelser i miljöbalken.

## 11 REFERENSER

Lantmäteriet 2018

Naturvårdsverket, Riktvärden för förorenad mark, Rapport 5976, 2016

Sveriges Geologiska Undersökning – Brunnssarkivet

Sveriges Geologiska Undersökning – Jordartskartan

Sweco, Storstadsspecifika riktvärden för Malmö, Göteborgs och Stockholms stad, 2009

VISS, Vatteninformationssystem Sverige.

Sammanställning av provsvar från Strandkyrkogården.

Samtliga halter anges i mg/kg. Halterna jämförs med Naturvårdsverkets generella riktlinjer för känslig (KM), mindre känslig markanvändning (MKM) samt haltnivåer för mindre än ringa risk (MRR) enligt Naturvårdsverkets handbok 2010:1.

| Parameter         | A6    | B6     | C6    | D6    | D9     | D10  | E7    | E8   | MRR | KM    | MKM  |
|-------------------|-------|--------|-------|-------|--------|------|-------|------|-----|-------|------|
| As                | 2,13  | 2,29   | 2,18  | 2,43  | 3,69   | 10,8 | 5,61  | 6,26 | 10  | 10    | 25   |
| Ba                | 27,7  | 26,2   | 25,4  | 23,9  | 48,6   | 79,3 | 55,2  | 58,9 |     | 200   | 300  |
| Cd                | <0,1  | <0,1   | 0,111 | <0,1  | 0,168  | 0,32 | 0,205 | 0,22 | 0,2 | 0,8   | 12   |
| Co                | 3,37  | 4,02   | 1,98  | 1,89  | 4,98   | 7,66 | 5,13  | 5,15 |     | 15    | 35   |
| Cr                | 11,7  | 10     | 8,16  | 7,98  | 22,4   | 37,3 | 23,5  | 28,7 | 40  | 80    | 150  |
| Cu                | 7,2   | 12,4   | 20,7  | 8,82  | 20     | 30,5 | 37,1  | 28,1 | 40  | 80    | 200  |
| Hg                | 0,622 | 0,384  | <0,2  | 0,262 | <0,2   | <0,2 | <0,2  | <0,2 | 0,1 | 0,25  | 2,5  |
| Ni                | 5,46  | 4,63   | 3,71  | 3,77  | 9,82   | 15,4 | 11,3  | 12,6 | 35  | 40    | 120  |
| Pb                | 21,9  | 18,5   | 16,1  | 14,2  | 19     | 26,1 | 23,3  | 18,2 | 20  | 50    | 400  |
| V                 | 20,8  | 18,1   | 16,2  | 17,3  | 36,7   | 71,8 | 46,9  | 64,8 |     | 100   | 200  |
| Zn                | 42,5  | 36,1   | 30,8  | 25,7  | 70,6   | 132  | 67,8  | 68   | 120 | 250   | 500  |
| alifater >C8-C10  | -     | <4,0   | -     | -     | <4,0   | -    | -     | -    |     | 25    | 120  |
| alifater >C10-C12 | -     | <20    | -     | -     | <20    | -    | -     | -    |     | 100   | 500  |
| alifater >C12-C16 | -     | <20    | -     | -     | <20    | -    | -     | -    |     | 100   | 500  |
| alifater >C16-C35 | -     | 44     | -     | -     | 39     | -    | -     | -    |     | 100   | 1000 |
| aromater >C8-C10  | -     | <0,480 | -     | -     | <0,480 | -    | -     | -    |     | 10    | 50   |
| aromater >C10-C16 | -     | <1,24  | -     | -     | <1,24  | -    | -     | -    |     | 3     | 15   |
| aromater >C16-C35 | -     | <1,0   | -     | -     | <1,0   | -    | -     | -    |     | 10    | 30   |
| PAH, summa L      | -     | <0,15  | -     | -     | <0,15  | -    | -     | -    | 0,6 | 3     | 15   |
| PAH, summa M      | -     | <0,25  | -     | -     | 0,13   | -    | -     | -    | 2   | 3,5   | 20   |
| PAH, summa H      | -     | <0,32  | -     | -     | <0,32  | -    | -     | -    | 0,5 | 1     | 10   |
| PCB7              | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     | -    |     | 0,008 | 0,2  |
| DDT               | -     | -      | -     | -     | -      | -    | -     | -    |     | 0,1   | 1    |

| Parameter         | E9     | E10   | E11    | F7    | F8     | F9    | F10    | F11   | MRR | KM    | MKM  |
|-------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----|-------|------|
| As                | 3,6    | 5,93  | 2,76   | 5,98  | 8,46   | 6,87  | 4,95   | 4,72  | 10  | 10    | 25   |
| Ba                | 42,1   | 53,8  | 27,9   | 72,4  | 57,8   | 76,8  | 56,5   | 54,1  |     | 200   | 300  |
| Cd                | 0,159  | 0,168 | 0,0923 | 0,261 | 0,126  | 0,205 | 0,29   | 0,127 | 0,2 | 0,8   | 12   |
| Co                | 4,97   | 6,37  | 3,9    | 6,2   | 3,59   | 6,96  | 6,69   | 6,18  |     | 15    | 35   |
| Cr                | 22,1   | 28    | 14,7   | 29,3  | 26,1   | 38    | 30,3   | 27,2  | 40  | 80    | 150  |
| Cu                | 17,7   | 21,6  | 9,66   | 32,2  | 25,1   | 29,5  | 23,4   | 18,3  | 40  | 80    | 200  |
| Hg                | <0,2   | <0,2  | <0,2   | <0,2  | <0,2   | <0,2  | <0,20  | <0,2  | 0,1 | 0,25  | 2,5  |
| Ni                | 10     | 13,2  | 6,76   | 14    | 8,91   | 16,7  | 12,6   | 12,3  | 35  | 40    | 120  |
| Pb                | 15,5   | 19,4  | 11,8   | 21,6  | 13,1   | 23,3  | 18,2   | 16,7  | 20  | 50    | 400  |
| V                 | 39,4   | 46,4  | 25,3   | 62,6  | 98,1   | 102   | 53,1   | 43    |     | 100   | 200  |
| Zn                | 65,8   | 70    | 36,6   | 58,5  | 32,3   | 84    | 54,3   | 81,3  | 120 | 250   | 500  |
| alifater >C8-C10  | <4,0   | -     | -      | -     | <4,0   | -     | <10,0  | -     |     | 25    | 120  |
| alifater >C10-C12 | <20    | -     | -      | -     | <20    | -     | <10    | -     |     | 100   | 500  |
| alifater >C12-C16 | <20    | -     | -      | -     | <20    | -     | <10    | -     |     | 100   | 500  |
| alifater >C16-C35 | 39     | -     | -      | -     | 41     | -     | 64     | -     |     | 100   | 1000 |
| aromater >C8-C10  | <0,480 | -     | -      | -     | <0,480 | -     | <0,480 | -     |     | 10    | 50   |
| aromater >C10-C16 | <1,24  | -     | -      | -     | <1,24  | -     | <1,24  | -     |     | 3     | 15   |
| aromater >C16-C35 | <1,0   | -     | -      | -     | <1,0   | -     | <1,0   | -     |     | 10    | 30   |
| PAH, summa L      | <0,15  | -     | -      | -     | <0,15  | -     | <0,12  | -     | 0,6 | 3     | 15   |
| PAH, summa M      | <0,25  | -     | -      | -     | <0,25  | -     | <0,20  | -     | 2   | 3,5   | 20   |
| PAH, summa H      | <0,32  | -     | -      | -     | <0,32  | -     | <0,32  | -     | 0,5 | 1     | 10   |
| PCB7              | -      | -     | -      | -     | -      | -     | <0,011 | -     |     | 0,008 | 0,2  |
| DDT               | -      | -     | -      | -     | -      | -     | <0,010 | -     |     | 0,1   | 1    |

| Parameter         | G3    | G4    | G7    | G8   | G9     | G10   | G11  | H2+H3  | MRR | KM    | MKM  |
|-------------------|-------|-------|-------|------|--------|-------|------|--------|-----|-------|------|
| As                | 1,82  | 2,44  | 9,18  | 11,2 | 7,92   | 8,06  | 3,72 | 1,78   | 10  | 10    | 25   |
| Ba                | 20,2  | 23,8  | 65,7  | 67,5 | 74,9   | 74,9  | 60,5 | 21,4   |     | 200   | 300  |
| Cd                | <0,09 | <0,1  | 0,186 | 0,24 | 0,294  | 0,226 | 0,11 | <0,09  | 0,2 | 0,8   | 12   |
| Co                | 2,07  | 2,38  | 5,51  | 5,3  | 7,43   | 7,63  | 5,73 | 4,09   |     | 15    | 35   |
| Cr                | 9,86  | 10,5  | 32,1  | 35,5 | 42,1   | 36,1  | 23,9 | 16     | 40  | 80    | 150  |
| Cu                | 4,89  | 9,54  | 33,2  | 44,1 | 49,7   | 27,9  | 25,1 | 9,88   | 40  | 80    | 200  |
| Hg                | 0,285 | 0,312 | 0,201 | <0,2 | <0,2   | <0,2  | <0,2 | <0,2   | 0,1 | 0,25  | 2,5  |
| Ni                | 4,01  | 4,27  | 13,5  | 17   | 19,1   | 17,2  | 11   | 8,69   | 35  | 40    | 120  |
| Pb                | 13,9  | 15,9  | 18,8  | 20   | 23,7   | 22,1  | 15,2 | 8,58   | 20  | 50    | 400  |
| V                 | 13,1  | 12,6  | 74,2  | 122  | 74,9   | 69,6  | 31,4 | 19     |     | 100   | 200  |
| Zn                | 28,1  | 22,4  | 59,9  | 57,1 | 89,4   | 82,4  | 94,8 | 32,5   | 120 | 250   | 500  |
| alifater >C8-C10  | -     | -     | -     | -    | <4,0   | -     | -    | <4,0   |     | 25    | 120  |
| alifater >C10-C12 | -     | -     | -     | -    | <20    | -     | -    | <20    |     | 100   | 500  |
| alifater >C12-C16 | -     | -     | -     | -    | <20    | -     | -    | <20    |     | 100   | 500  |
| alifater >C16-C35 | -     | -     | -     | -    | 31     | -     | -    | <20    |     | 100   | 1000 |
| aromater >C8-C10  | -     | -     | -     | -    | <0,480 | -     | -    | <0,480 |     | 10    | 50   |
| aromater >C10-C16 | -     | -     | -     | -    | <1,24  | -     | -    | <1,24  |     | 3     | 15   |
| aromater >C16-C35 | -     | -     | -     | -    | <1,0   | -     | -    | <1,0   |     | 10    | 30   |
| PAH, summa L      | -     | -     | -     | -    | <0,15  | -     | -    | <0,15  | 0,6 | 3     | 15   |
| PAH, summa M      | -     | -     | -     | -    | <0,25  | -     | -    | <0,25  | 2   | 3,5   | 20   |
| PAH, summa H      | -     | -     | -     | -    | <0,32  | -     | -    | <0,32  | 0,5 | 1     | 10   |
| PCB7              | -     | -     | -     | -    | -      | -     | -    | -      |     | 0,008 | 0,2  |
| DDT               | -     | -     | -     | -    | -      | -     | -    | -      |     | 0,1   | 1    |

| Parameter         | H4    | H7    | H8     | H9    | H10   | H11    | I5    | I6     | MRR | KM    | MKM  |
|-------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-----|-------|------|
| As                | 2,8   | 7,95  | 2,37   | 5,9   | 5,59  | 4,5    | 3,22  | 3,07   | 10  | 10    | 25   |
| Ba                | 29,3  | 60,4  | 52,5   | 53,1  | 79,5  | 92,2   | 39,5  | 40,1   |     | 200   | 300  |
| Cd                | <0,1  | 0,328 | 0,22   | 0,204 | 0,222 | 0,21   | 0,142 | 0,192  | 0,2 | 0,8   | 12   |
| Co                | 3,44  | 4,75  | 5,69   | 5,06  | 6     | 5,7    | 5,17  | 5,26   |     | 15    | 35   |
| Cr                | 13,9  | 24,2  | 28,2   | 26,4  | 29,5  | 24,5   | 18,7  | 20,5   | 40  | 80    | 150  |
| Cu                | 9,88  | 28,7  | 24,2   | 24,3  | 26,7  | 21,5   | 14,9  | 17,2   | 40  | 80    | 200  |
| Hg                | 0,207 | 0,374 | <0,20  | <0,2  | <0,2  | 0,357  | <0,2  | <0,2   | 0,1 | 0,25  | 2,5  |
| Ni                | 6,78  | 13,1  | 11,5   | 12,9  | 14    | 13,2   | 10,1  | 10,5   | 35  | 40    | 120  |
| Pb                | 15,3  | 21,7  | 13,3   | 16,7  | 19,5  | 22,7   | 13,5  | 14     | 20  | 50    | 400  |
| V                 | 18,4  | 51,9  | 43,5   | 47,3  | 51,2  | 39,5   | 27,5  | 29,4   |     | 100   | 200  |
| Zn                | 31,4  | 49,6  | 51,8   | 62,8  | 87,6  | 132    | 54,2  | 63,2   | 120 | 250   | 500  |
| alifater >C8-C10  | -     | -     | <10,0  | -     | -     | <4,0   | -     | <4,0   |     | 25    | 120  |
| alifater >C10-C12 | -     | -     | <10    | -     | -     | <20    | -     | <20    |     | 100   | 500  |
| alifater >C12-C16 | -     | -     | <10    | -     | -     | <20    | -     | <20    |     | 100   | 500  |
| alifater >C16-C35 | -     | -     | 53     | -     | -     | <20    | -     | <20    |     | 100   | 1000 |
| aromater >C8-C10  | -     | -     | <0,480 | -     | -     | <0,480 | -     | <0,480 |     | 10    | 50   |
| aromater >C10-C16 | -     | -     | <1,24  | -     | -     | <1,24  | -     | <1,24  |     | 3     | 15   |
| aromater >C16-C35 | -     | -     | <1,0   | -     | -     | <1,0   | -     | <1,0   |     | 10    | 30   |
| PAH, summa L      | -     | -     | <0,12  | -     | -     | <0,15  | -     | <0,15  | 0,6 | 3     | 15   |
| PAH, summa M      | -     | -     | <0,20  | -     | -     | 0,51   | -     | <0,25  | 2   | 3,5   | 20   |
| PAH, summa H      | -     | -     | <0,32  | -     | -     | 0,68   | -     | <0,32  | 0,5 | 1     | 10   |
| PCB7              | -     | -     | <0,011 | -     | -     | -      | -     | -      |     | 0,008 | 0,2  |
| DDT               | -     | -     | <0,010 | -     | -     | -      | -     | -      |     | 0,1   | 1    |

| Parameter         | I7    | I8    | I9    | I10   | I11    | MRR | KM    | MKM  |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|------|
| As                | 3,89  | 4,51  | 2,58  | 2,8   | 2,69   | 10  | 10    | 25   |
| Ba                | 40    | 59,6  | 42,4  | 34,6  | 40     |     | 200   | 300  |
| Cd                | 0,198 | 0,271 | 0,185 | 0,122 | 0,173  | 0,2 | 0,8   | 12   |
| Co                | 4,3   | 7,06  | 4,62  | 5,48  | 5,38   |     | 15    | 35   |
| Cr                | 17,5  | 25,4  | 16,9  | 19,4  | 19,4   | 40  | 80    | 150  |
| Cu                | 18,6  | 29,5  | 18,6  | 15,6  | 18,8   | 40  | 80    | 200  |
| Hg                | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2  | <0,2   | 0,1 | 0,25  | 2,5  |
| Ni                | 9,13  | 14,6  | 8,84  | 9,31  | 9,9    | 35  | 40    | 120  |
| Pb                | 14,4  | 17    | 15,3  | 11,2  | 12,1   | 20  | 50    | 400  |
| V                 | 31    | 56,6  | 35,9  | 36,2  | 39,5   |     | 100   | 200  |
| Zn                | 53    | 72,8  | 63,6  | 52,5  | 51,8   | 120 | 250   | 500  |
| alifater >C8-C10  | -     | -     | -     | -     | <4,0   |     | 25    | 120  |
| alifater >C10-C12 | -     | -     | -     | -     | <20    |     | 100   | 500  |
| alifater >C12-C16 | -     | -     | -     | -     | <20    |     | 100   | 500  |
| alifater >C16-C35 | -     | -     | -     | -     | <20    |     | 100   | 1000 |
| aromater >C8-C10  | -     | -     | -     | -     | <0,480 |     | 10    | 50   |
| aromater >C10-C16 | -     | -     | -     | -     | <1,24  |     | 3     | 15   |
| aromater >C16-C35 | -     | -     | -     | -     | <1,0   |     | 10    | 30   |
| PAH, summa L      | -     | -     | -     | -     | <0,15  | 0,6 | 3     | 15   |
| PAH, summa M      | -     | -     | -     | -     | <0,25  | 2   | 3,5   | 20   |
| PAH, summa H      | -     | -     | -     | -     | <0,32  | 0,5 | 1     | 10   |
| PCB7              | -     | -     | -     | -     | -      |     | 0,008 | 0,2  |
| DDT               | -     | -     | -     | -     | -      |     | 0,1   | 1    |

STRANDKYRKOGÅRDEN  
STOCKHOLMS STAD

STRANDKYRKOGÅRDEN 1

KLASSNINGSPLAN

UPPDRAF NR: 334265

RITAD AV: BJÖRN PINNER

DATUM: 20190108  
REV. DATUM:

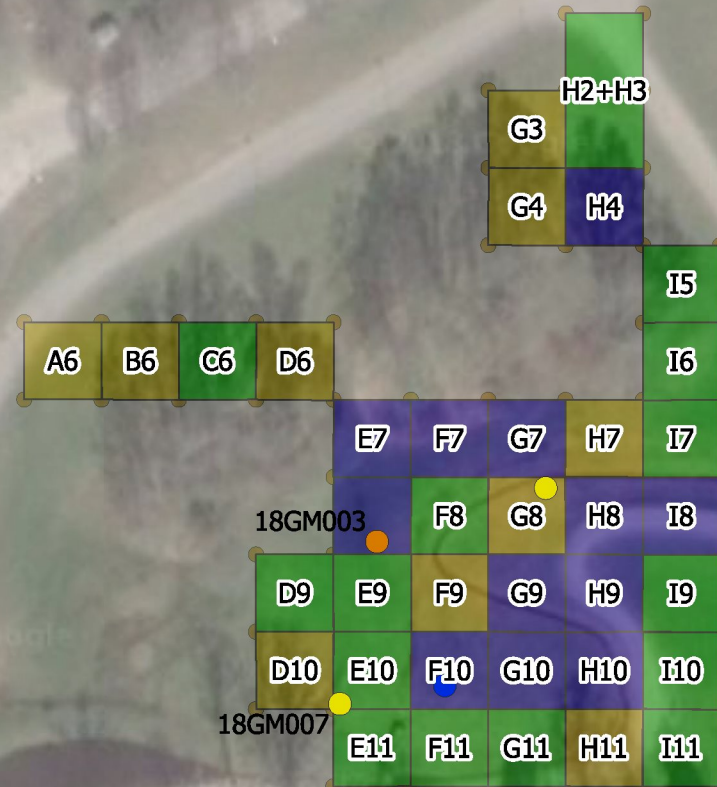
SKALA:  
1:1079

FORMAT: PDF

BILAGA 5

Teckenförklaring

- Klassning
  - KM-MKM
  - MRR-KM
  - Under MRR



## Fältprotokoll mark

|                           |  |                        |                          |
|---------------------------|--|------------------------|--------------------------|
| <b>Projekt:</b>           | Strandkyrkogården                                | <b>Laboratorium:</b>   | ALS                      |
| <b>Projektnummer:</b>     | 340265   | <b>Entreprenör:</b>    | Provtagning i egen regi  |
| <b>Projektledare:</b>     | Björn Pinner                                     | <b>Väderlek:</b>       | Soligt, omkring 0 grader |
| <b>Provtagningsdatum:</b> | 6 – 7 dec 2018                                   | <b>PID Kalibrerad:</b> | -                        |
| <b>Syfte:</b>             | Markundersökning Etapp 2                         | <b>Antal prover:</b>   | -                        |
| <b>Plats:</b>             | Strandkyrkogården                                | <b>Inmätning:</b>      | Utfört inför fältarbetet |
| <b>Provtagare:</b>        | Alejandra Silva, Magnus Mogensen och Dahlia Rawi |                        |                          |

| Provpunkt | Bedömd jordart | Notering  |
|-----------|----------------|---|
| D10       | MuSa           | Glasbit i en punkt, mycket rötter                                     |
| H10       | MuSa           | Ytligt berg   |
| D9        | MuSaFy         | Glasbit i en punkt  |
| F9        | MuLe           | Bäck, mycket varierat   |
| E9        | MuLe           | Glas  |
| G9        | Mu             |   |
| I9        | Mu             |   |
| H9        | Mu             | Väg   |
| E7        | LeMu           | Mycket skiftande över ytan, björkdunge                                |
| E8        | Mu och Le      | Mulljord med underlagrande lera                                       |
| F8        | Mu och Le      | Nära bäck, tunt jordlager över lera, skiftande, brunt?                |
| G10       | Mu             |   |
| A6        | MuSa           |   |
| G7        | MuSaLe         | Som I7, Org sand långt upp, lera nära bäck                            |
| G8        | SaLe           | Nära bäck   |
| H8        | LeSa           | Väg inom rutan, hårt.   |
| F7        | SaMu           | Skog på ca 1/3  |
| I11       | LeSaSt         | Sten, berg under  |
| G11       | SaLeFy         | Växlande, Gräbrun + blälara, tegel, sand                              |
| E11       | MuSaLe         | Nära bäck   |
| H11       | MuSaFy         | Endast halva ytan pga väg och berg i dagen. Fyll med glas & tegel.    |
| I10       | MuSaFy         | Bergyta, organisk jord (gräsmatta) med sand under.                    |
| F11       | SaLe Fy?       | Varierat, väg och vatten och ytligt berg                              |
| F10       | SaLeFy         | Ställvis sand/lera, småsten   |
| E10       | MuSa           | Inslag av lera  |
| B6        | SaLeMu         |   |
| C6        | SaMu           |   |
| D6        | SaMu           |   |
| A6        | SaMu           |   |
| H2+3      | SaLe           | 100 + 25 m <sup>2</sup>   |
| G4        | SaSiLeMu       |   |
| G3        | LeMu           |   |
| H4        | SaMu           |   |
| I5        | SaLeMu         |   |
| I7        | SaLe           | Stor variation, stenar vid bäck, sandigt i slänt och lera nära bäcken |
| I6        | Sa             |   |
| H7        | LeSi           | Längs bäcken  |

I8

LeMu

Inklusive väg uppfyll. Ställvis lera/silt.

| Jordarter  |            |                      |                    |            |
|--|------------|----------------------|--------------------|------------|
| F - Fyllning                                       | Bl - Block | St - Sten            | Gr - Grus          | Sa - Sand  |
| Si - Silt  | Le - Lera  | Let - Torrskorpelera | LeMn - lermorän    | Mn - Morän |
| T – Torv   | Mu - Mull  | GyLe - Gytjelera     | Fr - Friktionsjord | G - Gyttja |
| ( )- något t. ex.<br>(le)- något lerig             |            |                      |                    |            |
| Förkortningar                                      |            |                      |                    |            |
| TOC – totala flyktiga kolväten, analyserad med PID |            | PG - Provprop        | B - Borrpunkt      |            |

# Rapport

T1901166

Sida 1 (4)

1BBPGGN9VN4



Ankomstdatum 2019-01-11  
Utfärdad 2019-01-21

Hifab AB  
Björn Pinner

Sveavägen 167  
190 90 Stockholm  
Sweden

Projekt Strandkyrkogården  
Bestnr

## Analys av fast prov

| Er beteckning                    | A6           |                     |          |       |     |      |  |
|----------------------------------|--------------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                       | Björn Pinner |                     |          |       |     |      |  |
| Provtagningsdatum                | 2018-12-06   |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer                        | O11094095    |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter                        | Resultat     | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C                         | 84.4         | 5.10                | %        | 1     | 1   | VITA |  |
| hexaklorbensen                   | <0.0050      |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| pentaklorbensen                  | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| alfa-HCH                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| beta-HCH                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| gamma-HCH (lindan)               | <0.0100      |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| aldrin                           | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| dieldrin                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| aldrin-dieldrin, summa           | <0.020       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| endrin                           | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| isodrin                          | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| telodrin                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| heptaklor                        | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| cis-heptaklorepoxid              | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| trans-heptaklorepoxid            | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| o,p'-DDT                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| p,p'-DDT                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| o,p'-DDD                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| p,p'-DDD                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| o,p'-DDE                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| p,p'-DDE                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| DDT,DDD,DDE, summa               | <0.030       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| alfa-endosulfan                  | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| hexaklorbutadien                 | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| hexakloretan                     | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| diklobenil                       | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| imidakloprid                     | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| kvintozen-pentakloranilin, summa | <0.020       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| dikofol                          | <0.030       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| cis-klordan                      | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| trans-klordan                    | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |
| endosulfansulfat                 | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |  |

# Rapport

T1901166

Sida 2 (4)

1BBPGGN9VN4



| Er beteckning                    | G4           |                     |          |       |     |      |
|----------------------------------|--------------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare                       | Björn Pinner |                     |          |       |     |      |
| Provtagningsdatum                | 2018-12-06   |                     |          |       |     |      |
| Labnummer                        | O11094096    |                     |          |       |     |      |
| Parameter                        | Resultat     | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C                         | 78.3         | 4.73                | %        | 1     | 1   | VITA |
| hexaklorbensen                   | <0.0050      |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| pentaklorbensen                  | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| alfa-HCH                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| beta-HCH                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| gamma-HCH (lindan)               | <0.0100      |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| aldrin                           | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| dieldrin                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| aldrin-dieldrin, summa           | <0.020       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| endrin                           | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| isodrin                          | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| telodrin                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| heptaklor                        | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| cis-heptaklorepoxid              | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| trans-heptaklorepoxid            | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| o,p'-DDT                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| p,p'-DDT                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| o,p'-DDD                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| p,p'-DDD                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| o,p'-DDE                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| p,p'-DDE                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| DDT,DDD,DDE, summa               | <0.030       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| alfa-endosulfan                  | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| hexaklorbutadien                 | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| hexakloretan                     | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| diklobenil                       | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| imidakloprid                     | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| kvintozen-pentakloranilin, summa | <0.020       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| dikofol                          | <0.030       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| cis-klordan                      | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| trans-klordan                    | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| endosulfansulfat                 | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |

# Rapport

T1901166

Sida 3 (4)

1BBPGGN9VN4



| Er beteckning                    | H7           |                     |          |       |     |      |
|----------------------------------|--------------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare                       | Björn Pinner |                     |          |       |     |      |
| Provtagningsdatum                | 2018-12-06   |                     |          |       |     |      |
| Labnummer                        | O11094097    |                     |          |       |     |      |
| Parameter                        | Resultat     | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C                         | 66.5         | 4.02                | %        | 1     | 1   | VITA |
| hexaklorbensen                   | <0.0050      |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| pentaklorbensen                  | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| alfa-HCH                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| beta-HCH                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| gamma-HCH (lindan)               | <0.0100      |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| aldrin                           | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| dieldrin                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| aldrin-dieldrin, summa           | <0.020       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| endrin                           | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| isodrin                          | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| telodrin                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| heptaklor                        | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| cis-heptaklorepoxid              | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| trans-heptaklorepoxid            | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| o,p'-DDT                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| p,p'-DDT                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| o,p'-DDD                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| p,p'-DDD                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| o,p'-DDE                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| p,p'-DDE                         | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| DDT,DDD,DDE, summa               | <0.030       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| alfa-endosulfan                  | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| hexaklorbutadien                 | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| hexakloretan                     | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| diklobenil                       | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| imidakloprid                     | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| kvintozen-pentakloranilin, summa | <0.020       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| dikofol                          | <0.030       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| cis-klordan                      | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| trans-klordan                    | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |
| endosulfansulfat                 | <0.010       |                     | mg/kg TS | 1     | 1   | VITA |

# Rapport

T1901166

Sida 4 (4)

1BBPGGN9VN4



\* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

| Metod |   |
|-------|---|
| 1     | Paket OJ-3J.<br>Bestämning av pesticider enligt SGIs handbok för plantskolor exkl. tetradifon.<br>Mätning utförs med GC-MS.<br><br>Rev 2018-09-19 |

|      | Godkännare      |
|------|-----------------|
| VITA | Viktoria Takacs |

| Utf <sup>1</sup> |   |
|------------------|---|
| 1                | För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfě 9/336, 190 00, Prag 9, Tjeckien, som är av det tjeckiska ackrediteringsorganet CAI ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 1163). CAI är signatär till ett MLA inom EA, samma MLA som SWEDAC är signatär till.<br>Laboratorierna finns lokaliserade i;<br>Prag, Na Harfě 9/336, 190 00, Praha 9,<br>Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 01 Ceska Lipa,<br>Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice.<br><br>Kontakta ALS Stockholm för ytterligare information. |

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.  
Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.  
Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se).

Den digitalt signerade PDF filen representerar originalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

<sup>1</sup> Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

# Rapport

T1840397

Sida 1 (34)

18PF0VKY7KU



Ankomstdatum 2018-12-10  
Utfärdad 2018-12-21

Hifab AB  
Björn Pinner

Sveavägen 167  
190 90 Stockholm  
Sweden

Projekt  
Bestnr 340265 Strand

## Analys av fast prov

| Er beteckning | A6        |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085079 |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | 84.9      | 2.0                 | %        | 1     | 1   | KAIN |
| As            | 2.13      | 0.65                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | 27.7      | 6.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | <0.1      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | 3.37      | 0.92                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | 11.7      | 2.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | 7.20      | 1.56                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | 0.622     | 0.186               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | 5.46      | 1.62                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | 21.9      | 4.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | 20.8      | 4.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | 42.5      | 8.2                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 2 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                         | B6        |                     |          |       |     |      |  |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                            | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer                             | O11085080 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter                             | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C                              | 77.0      | 2.0                 | %        | 1     | 1   | KAIN |  |
| As                                    | 2.29      | 0.70                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba                                    | 26.2      | 6.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd                                    | <0.1      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co                                    | 4.02      | 1.04                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr                                    | 10.0      | 2.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu                                    | 12.4      | 2.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg                                    | 0.384     | 0.115               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni                                    | 4.63      | 1.22                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb                                    | 18.5      | 3.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V                                     | 18.1      | 3.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn                                    | 36.1      | 7.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| TS_105°C                              | 76.5      | 4.62                | %        | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C8-C10                      | <4.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C10-C12                     | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C12-C16                     | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C16-C35                     | 44        |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromatiskt >C8-C10                    | <0.480    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromatiskt >C10-C16                   | <1.24     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylpyrene/metylfluorantener         | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylklarsener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromatiskt >C16-C35                   | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| naftalen                              | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenataften                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenataften                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoren                               | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fenantren                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| antracen                              | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoranten                            | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| pyren                                 | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)antracen                       | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| krysen                                | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(b)fluoranten                     | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(k)fluoranten                     | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)pyren                          | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| dibens(ah)antracen                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| benso(ghi)perlen                      | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| indeno(123cd)pyren                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa 16*                        | <0.72     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa cancerogena*               | <0.28     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa övriga*                    | <0.44     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa L*                         | <0.15     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa M*                         | <0.25     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa H*                         | <0.32     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 3 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | C6        |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085081 |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | 81.9      | 2.0                 | %        | 1     | 1   | KAIN |
| As            | 2.18      | 0.65                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | 25.4      | 5.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | 0.111     | 0.028               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | 1.98      | 0.49                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | 8.16      | 1.64                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | 20.7      | 4.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | 3.71      | 1.21                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | 16.1      | 3.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | 16.2      | 3.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | 30.8      | 6.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

| Er beteckning | D6        |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085082 |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | 77.6      | 2.0                 | %        | 1     | 1   | KAIN |
| As            | 2.43      | 0.69                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | 23.9      | 5.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | <0.1      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | 1.89      | 0.47                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | 7.98      | 1.58                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | 8.82      | 1.88                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | 0.262     | 0.084               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | 3.77      | 1.20                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | 14.2      | 2.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | 17.3      | 3.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | 25.7      | 5.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 4 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | D9        |                     |          |       |     |      |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare                           | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer                            | O11085083 |                     |          |       |     |      |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C                             | 82.0      | 2.0                 | %        | 1     | 1   | KAIN |
| As                                   | 3.69      | 1.02                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba                                   | 48.6      | 11.1                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd                                   | 0.168     | 0.041               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co                                   | 4.98      | 1.28                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr                                   | 22.4      | 4.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu                                   | 20.0      | 4.2                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg                                   | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni                                   | 9.82      | 3.16                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb                                   | 19.0      | 4.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V                                    | 36.7      | 7.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn                                   | 70.6      | 13.3                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| TS_105°C                             | 80.2      | 4.84                | %        | 2     | 2   | STGR |
| alifater >C8-C10                     | <4.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| alifater >C10-C12                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| alifater >C12-C16                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| alifater >C16-C35                    | 39        |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| naftalen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| acenafstylen                         | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| acenafarten                          | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| fluoren                              | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| fenantren                            | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| antracen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| fluoranten                           | 0.132     | 0.033               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| pyren                                | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| krysen                               | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| benso(ghi)peryen                     | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa 16*                       | 0.13      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa cancerogena*              | <0.28     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa övriga*                   | 0.13      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa L*                        | <0.15     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa M*                        | 0.13      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa H*                        | <0.32     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |

# Rapport

T1840397

Sida 5 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | D10       |                     |          |       |     |      |  |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer     | O11085084 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhets   | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C      | 72.2      | 2.0                 | %        | 1     | 1   | KAIN |  |
| As            | 10.8      | 2.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba            | 79.3      | 18.5                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd            | 0.320     | 0.075               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co            | 7.66      | 1.88                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr            | 37.3      | 7.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu            | 30.5      | 6.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni            | 15.4      | 4.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb            | 26.1      | 5.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V             | 71.8      | 15.2                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn            | 132       | 25                  | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |

| Er beteckning | E7        |                     |          |       |     |      |  |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer     | O11085085 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhets   | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C      | 74.0      | 2.0                 | %        | 1     | 1   | KAIN |  |
| As            | 5.61      | 1.54                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba            | 55.2      | 12.7                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd            | 0.205     | 0.050               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co            | 5.13      | 1.29                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr            | 23.5      | 4.6                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu            | 37.1      | 7.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni            | 11.3      | 3.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb            | 23.3      | 4.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V             | 46.9      | 9.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn            | 67.8      | 12.8                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |

# Rapport

T1840397

Sida 6 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | E8        |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085086 |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhets   | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | 73.7      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As            | 6.26      | 1.78                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | 58.9      | 13.5                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | 0.220     | 0.052               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | 5.15      | 1.26                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | 28.7      | 5.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | 28.1      | 6.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | 12.6      | 3.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | 18.2      | 3.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | 64.8      | 13.8                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | 68.0      | 13.2                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 7 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | E9        |                     |          |       |     |      |  |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                           | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer                            | O11085087 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C                             | 77.0      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |  |
| As                                   | 3.60      | 1.03                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba                                   | 42.1      | 9.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd                                   | 0.159     | 0.039               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co                                   | 4.97      | 1.23                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr                                   | 22.1      | 4.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu                                   | 17.7      | 3.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg                                   | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni                                   | 10.0      | 2.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb                                   | 15.5      | 3.2                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V                                    | 39.4      | 8.6                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn                                   | 65.8      | 12.4                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| TS_105°C                             | 77.2      | 4.66                | %        | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C8-C10                     | <4.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C10-C12                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C12-C16                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C16-C35                    | 39        |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| naftalen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafylen                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafaten                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoren                              | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fenantren                            | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| antracen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoranten                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| pyren                                | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| krysen                               | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| benso(ghi)peryen                     | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa 16*                       | <0.72     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa cancerogena*              | <0.28     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa övriga*                   | <0.44     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa L*                        | <0.15     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa M*                        | <0.25     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa H*                        | <0.32     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 8 (34)

18PF0VKY7KU



|                  |                 |       |          |   |   |      |
|------------------|-----------------|-------|----------|---|---|------|
| Er beteckning    | <b>E10</b>      |       |          |   |   |      |
| Provtagare       | <b>Mogensen</b> |       |          |   |   |      |
| Labnummer        | O11085088       |       |          |   |   |      |
| <b>Parameter</b> |                 |       |          |   |   |      |
| TS_105°C         | <b>76.2</b>     | 2.0   | %        | 1 | V | KAIN |
| As               | <b>5.93</b>     | 1.64  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ba               | <b>53.8</b>     | 12.4  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cd               | <b>0.168</b>    | 0.041 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Co               | <b>6.37</b>     | 1.58  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cr               | <b>28.0</b>     | 5.5   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cu               | <b>21.6</b>     | 4.6   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Hg               | <b>&lt;0.2</b>  |       | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ni               | <b>13.2</b>     | 3.5   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Pb               | <b>19.4</b>     | 4.0   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| V                | <b>46.4</b>     | 9.9   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Zn               | <b>70.0</b>     | 13.5  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |

|                  |                 |        |          |   |   |      |
|------------------|-----------------|--------|----------|---|---|------|
| Er beteckning    | <b>E11</b>      |        |          |   |   |      |
| Provtagare       | <b>Mogensen</b> |        |          |   |   |      |
| Labnummer        | O11085089       |        |          |   |   |      |
| <b>Parameter</b> |                 |        |          |   |   |      |
| TS_105°C         | <b>82.4</b>     | 2.0    | %        | 1 | V | KAIN |
| As               | <b>2.76</b>     | 0.77   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ba               | <b>27.9</b>     | 6.4    | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cd               | <b>0.0923</b>   | 0.0234 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Co               | <b>3.90</b>     | 0.97   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cr               | <b>14.7</b>     | 2.9    | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cu               | <b>9.66</b>     | 2.05   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Hg               | <b>&lt;0.2</b>  |        | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ni               | <b>6.76</b>     | 2.08   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Pb               | <b>11.8</b>     | 2.4    | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| V                | <b>25.3</b>     | 5.4    | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Zn               | <b>36.6</b>     | 6.9    | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 9 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | F7        |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085090 |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | 71.1      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As            | 5.98      | 1.69                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | 72.4      | 16.6                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | 0.261     | 0.062               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | 6.20      | 1.56                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | 29.3      | 5.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | 32.2      | 6.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | 14.0      | 3.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | 21.6      | 4.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | 62.6      | 13.5                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | 58.5      | 11.2                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 10 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | F8        |               |          |       |     |      |  |
|--------------------------------------|-----------|---------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                           | Mogensen  |               |          |       |     |      |  |
| Labnummer                            | O11085091 |               |          |       |     |      |  |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet (±) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C                             | 59.5      | 2.0           | %        | 1     | V   | KAIN |  |
| As                                   | 8.46      | 2.31          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba                                   | 57.8      | 13.3          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd                                   | 0.126     | 0.032         | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co                                   | 3.59      | 0.87          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr                                   | 26.1      | 5.2           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu                                   | 25.1      | 5.4           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg                                   | <0.2      |               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni                                   | 8.91      | 2.36          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb                                   | 13.1      | 2.7           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V                                    | 98.1      | 21.8          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn                                   | 32.3      | 6.1           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| TS_105°C                             | 57.5      | 3.48          | %        | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C8-C10                     | <4.0      |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C10-C12                    | <20       |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C12-C16                    | <20       |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C16-C35                    | 41        |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| naftalen                             | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafylen                           | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafaten                           | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoren                              | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fenantren                            | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| antracen                             | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoranten                           | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| pyren                                | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| krysen                               | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| benso(ghi)peryen                     | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa 16*                       | <0.72     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa cancerogena*              | <0.28     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa övriga*                   | <0.44     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa L*                        | <0.15     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa M*                        | <0.25     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa H*                        | <0.32     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 11 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | F9        |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085092 |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhets   | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | 73.3      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As            | 6.87      | 1.99                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | 76.8      | 17.5                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | 0.205     | 0.051               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | 6.96      | 1.68                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | 38.0      | 7.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | 29.5      | 6.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | 16.7      | 4.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | 23.3      | 4.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | 102       | 22                  | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | 84.0      | 15.8                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 12 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | F10       |                     |          |       |     |      |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare                           | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer                            | O11085093 |                     |          |       |     |      |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C                             | 74.6      | 4.51                | %        | 3     | 2   | STGR |
| As                                   | 4.95      | 0.99                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Ba                                   | 56.5      | 11.3                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Cd                                   | 0.29      | 0.06                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Co                                   | 6.69      | 1.34                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Cr                                   | 30.3      | 6.06                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Cu                                   | 23.4      | 4.69                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Hg                                   | <0.20     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Mo                                   | 5.90      | 1.18                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Ni                                   | 12.6      | 2.5                 | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Pb                                   | 18.2      | 3.6                 | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Sn                                   | <1.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| V                                    | 53.1      | 10.6                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Zn                                   | 54.3      | 10.9                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
|                                      |           |                     |          |       |     |      |
| alifater >C5-C8                      | <5.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C8-C10                     | <10.0     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C10-C12                    | <10       |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C12-C16                    | <10       |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C5-C16 *                   | <18       |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C16-C35                    | 64        |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
|                                      |           |                     |          |       |     |      |
| naftalen                             | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| acenaftylen                          | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| acenaften                            | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| fluoren                              | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| fenantren                            | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| antracen                             | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| fluoranten                           | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| pyren                                | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| krysen                               | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| benso(ghi)perylen                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa 16 *                      | <0.64     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa cancerogena *             | <0.28     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa övriga *                  | <0.36     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa L *                       | <0.12     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa M *                       | <0.20     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |

# Rapport

T1840397

Sida 13 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                         | F10       |                     |          |       |     |      |  |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                            | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer                             | O11085093 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter                             | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| PAH, summa H *                        | <0.32     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |  |
| diklormetan                           | <0.800    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,1-dikloretan                        | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2-dikloretan                        | <0.100    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2-diklorpropan                      | <0.10     |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| triklormetan                          | <0.030    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| tetraklormetan (koltetraklorid)       | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,1,1-trikloretan                     | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,1,2-trikloretan                     | <0.040    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| hexakloretan                          | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| cis-1,2-dikloreten                    | <0.0200   |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| trans-1,2-dikloreten                  | <0.0100   |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| trikloreten                           | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| tetrakloreten                         | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| vinyklorid                            | <0.100    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,1-dikloreten                        | <0.0100   |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| monoklorbensen                        | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2-diklorbensen                      | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,3-diklorbensen                      | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,4-diklorbensen                      | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2,3-triklorbensen                   | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2,4-triklorbensen                   | <0.030    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,3,5-triklorbensen                   | <0.050    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| triklorbensener, summa *              | <0.050    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1234-tetraklorbensen                  | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1235/1245-tetraklorbensen             | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| pentaklorbensen                       | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| tetra- och pentaklorbensener, summa * | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| hexaklorbensen                        | <0.0050   |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| diklobenil                            | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| kvintozen-pentakloranilin, summa      | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2-monoklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 3-monoklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 4-monoklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3-diklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,4+2,5-diklorfenol                   | <0.040    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,6-diklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 3,4-diklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 3,5-diklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,4-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,5-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,6-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,4,5-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,4,6-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 14 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning          | F10       |                     |          |       |     |      |  |
|------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare             | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer              | O11085093 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter              | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| 3,4,5-triklorfenol     | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,4,5-tetraklorfenol | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,4,6-tetraklorfenol | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,5,6-tetraklorfenol | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| pentaklorfenol         | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| klorfenoler, summa *   | <0.19     |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
|                        |           |                     |          |       |     |      |  |
| bensen                 | <0.0200   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| toluen                 | <0.100    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| etylbensen             | <0.020    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| m,p-xilen              | <0.020    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| o-xilen                | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| xylen, summa *         | <0.015    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| styren                 | <0.040    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| MTBE                   | <0.050    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
|                        |           |                     |          |       |     |      |  |
| PCB 28                 | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 52                 | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 101                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 118                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 138                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 153                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 180                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB, summa 7 *         | <0.011    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
|                        |           |                     |          |       |     |      |  |
| o,p'-DDT               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| p,p'-DDT               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| o,p'-DDD               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| p,p'-DDD               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| o,p'-DDE               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| p,p'-DDE               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| aldrin                 | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| dieldrin               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| endrin                 | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| isodrin                | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| telodrin               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| alfa-HCH               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| beta-HCH               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| gamma-HCH (lindan)     | <0.0100   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| heptaklor              | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| cis-heptaklorepoxyd    | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| trans-heptaklorepoxyd  | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| alfa-endosulfan        | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 15 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | F11       |                     |          |       |     |      |  |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer     | O11085094 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhets   | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C      | 83.2      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |  |
| As            | 4.72      | 1.30                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba            | 54.1      | 12.4                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd            | 0.127     | 0.034               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co            | 6.18      | 1.51                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr            | 27.2      | 5.6                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu            | 18.3      | 4.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni            | 12.3      | 3.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb            | 16.7      | 3.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V             | 43.0      | 9.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn            | 81.3      | 15.6                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |

| Er beteckning | G3        |                     |          |       |     |      |  |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer     | O11085095 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhets   | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C      | 84.7      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |  |
| As            | 1.82      | 0.51                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba            | 20.2      | 4.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd            | <0.09     |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co            | 2.07      | 0.50                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr            | 9.86      | 1.94                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu            | 4.89      | 1.07                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg            | 0.285     | 0.096               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni            | 4.01      | 1.07                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb            | 13.9      | 2.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V             | 13.1      | 2.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn            | 28.1      | 5.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |

# Rapport

T1840397

Sida 16 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | <b>G4</b>       |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | <b>Mogensen</b> |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085096       |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat        | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | <b>78.2</b>     | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As            | <b>2.44</b>     | 0.69                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | <b>23.8</b>     | 5.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | <b>&lt;0.1</b>  |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | <b>2.38</b>     | 0.59                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | <b>10.5</b>     | 2.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | <b>9.54</b>     | 2.04                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <b>0.312</b>    | 0.095               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | <b>4.27</b>     | 1.13                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | <b>15.9</b>     | 3.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | <b>12.6</b>     | 2.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | <b>22.4</b>     | 4.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

| Er beteckning | <b>G7</b>       |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | <b>Mogensen</b> |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085097       |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat        | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | <b>62.0</b>     | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As            | <b>9.18</b>     | 2.55                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | <b>65.7</b>     | 15.1                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | <b>0.186</b>    | 0.045               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | <b>5.51</b>     | 1.38                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | <b>32.1</b>     | 6.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | <b>33.2</b>     | 7.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <b>0.201</b>    | 0.063               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | <b>13.5</b>     | 3.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | <b>18.8</b>     | 3.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | <b>74.2</b>     | 15.7                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | <b>59.9</b>     | 11.3                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 17 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | <b>G8</b>       |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | <b>Mogensen</b> |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085098       |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat        | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | <b>65.9</b>     | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As            | <b>11.2</b>     | 3.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | <b>67.5</b>     | 15.6                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | <b>0.240</b>    | 0.062               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | <b>5.30</b>     | 1.33                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | <b>35.5</b>     | 7.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | <b>44.1</b>     | 9.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <b>&lt;0.2</b>  |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | <b>17.0</b>     | 5.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | <b>20.0</b>     | 4.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | <b>122</b>      | 26                  | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | <b>57.1</b>     | 10.9                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 18 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | G9        |                     |          |       |     |      |  |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                           | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer                            | O11085099 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C                             | 70.1      | 2.0                 | %        | 1     | 1   | KAIN |  |
| As                                   | 7.92      | 2.28                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba                                   | 74.9      | 17.3                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd                                   | 0.294     | 0.071               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co                                   | 7.43      | 1.82                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr                                   | 42.1      | 8.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu                                   | 49.7      | 10.5                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg                                   | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni                                   | 19.1      | 5.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb                                   | 23.7      | 4.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V                                    | 74.9      | 15.8                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn                                   | 89.4      | 16.9                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| TS_105°C                             | 70.0      | 4.23                | %        | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C8-C10                     | <4.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C10-C12                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C12-C16                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C16-C35                    | 31        |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| naftalen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafylen                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafaten                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoren                              | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fenantren                            | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| antracen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoranten                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| pyren                                | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| krysen                               | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| benso(ghi)peryen                     | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa 16*                       | <0.72     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa cancerogena*              | <0.28     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa övriga*                   | <0.44     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa L*                        | <0.15     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa M*                        | <0.25     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa H*                        | <0.32     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 19 (34)

18PF0VKY7KU



|                  |                 |       |          |   |   |      |
|------------------|-----------------|-------|----------|---|---|------|
| Er beteckning    | <b>G10</b>      |       |          |   |   |      |
| Provtagare       | <b>Mogensen</b> |       |          |   |   |      |
| Labnummer        | O11085100       |       |          |   |   |      |
| <b>Parameter</b> |                 |       |          |   |   |      |
| TS_105°C         | <b>74.6</b>     | 2.0   | %        | 1 | V | KAIN |
| As               | <b>8.06</b>     | 2.25  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ba               | <b>74.9</b>     | 17.1  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cd               | <b>0.226</b>    | 0.054 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Co               | <b>7.63</b>     | 1.86  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cr               | <b>36.1</b>     | 7.2   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cu               | <b>27.9</b>     | 5.9   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Hg               | <b>&lt;0.2</b>  |       | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ni               | <b>17.2</b>     | 4.5   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Pb               | <b>22.1</b>     | 4.5   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| V                | <b>69.6</b>     | 14.8  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Zn               | <b>82.4</b>     | 15.6  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |

|                  |                 |       |          |   |   |      |
|------------------|-----------------|-------|----------|---|---|------|
| Er beteckning    | <b>G11</b>      |       |          |   |   |      |
| Provtagare       | <b>Mogensen</b> |       |          |   |   |      |
| Labnummer        | O11085101       |       |          |   |   |      |
| <b>Parameter</b> |                 |       |          |   |   |      |
| TS_105°C         | <b>78.6</b>     | 2.0   | %        | 1 | V | KAIN |
| As               | <b>3.72</b>     | 1.17  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ba               | <b>60.5</b>     | 14.1  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cd               | <b>0.110</b>    | 0.027 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Co               | <b>5.73</b>     | 1.40  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cr               | <b>23.9</b>     | 4.9   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cu               | <b>25.1</b>     | 5.3   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Hg               | <b>&lt;0.2</b>  |       | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ni               | <b>11.0</b>     | 2.9   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Pb               | <b>15.2</b>     | 3.1   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| V                | <b>31.4</b>     | 6.7   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Zn               | <b>94.8</b>     | 18.2  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 20 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | H2+H3     |                     |          |       |     |      |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare                           | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer                            | O11085102 |                     |          |       |     |      |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C                             | 91.5      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As                                   | 1.78      | 0.50                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba                                   | 21.4      | 5.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd                                   | <0.09     |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co                                   | 4.09      | 1.01                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr                                   | 16.0      | 3.2                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu                                   | 9.88      | 2.20                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg                                   | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni                                   | 8.69      | 2.31                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb                                   | 8.58      | 1.77                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V                                    | 19.0      | 4.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn                                   | 32.5      | 6.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| TS_105°C                             | 89.2      | 5.38                | %        | 2     | 2   | STGR |
| alifater >C8-C10                     | <4.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| alifater >C10-C12                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| alifater >C12-C16                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| alifater >C16-C35                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| naftalen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| acenafaften                          | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| acenafarten                          | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| fluoren                              | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| fenantren                            | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| antracen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| fluoranten                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| pyren                                | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| krysen                               | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| benso(ghi)perlen                     | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa 16*                       | <0.72     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa cancerogena*              | <0.28     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa övriga*                   | <0.44     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa L*                        | <0.15     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa M*                        | <0.25     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |
| PAH, summa H*                        | <0.32     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |

# Rapport

T1840397

Sida 21 (34)

18PF0VKY7KU



|                  |                 |       |          |   |   |      |
|------------------|-----------------|-------|----------|---|---|------|
| Er beteckning    | <b>H4</b>       |       |          |   |   |      |
| Provtagare       | <b>Mogensen</b> |       |          |   |   |      |
| Labnummer        | O11085103       |       |          |   |   |      |
| <b>Parameter</b> |                 |       |          |   |   |      |
| <b>TS_105°C</b>  | <b>79.7</b>     | 2.0   | %        | 1 | V | KAIN |
| <b>As</b>        | <b>2.80</b>     | 0.78  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Ba</b>        | <b>29.3</b>     | 7.1   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Cd</b>        | <b>&lt;0.1</b>  |       | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Co</b>        | <b>3.44</b>     | 0.86  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Cr</b>        | <b>13.9</b>     | 2.8   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Cu</b>        | <b>9.88</b>     | 2.09  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Hg</b>        | <b>0.207</b>    | 0.065 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Ni</b>        | <b>6.78</b>     | 1.77  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Pb</b>        | <b>15.3</b>     | 3.2   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>V</b>         | <b>18.4</b>     | 3.9   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Zn</b>        | <b>31.4</b>     | 6.0   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |

|                  |                 |       |          |   |   |      |
|------------------|-----------------|-------|----------|---|---|------|
| Er beteckning    | <b>H7</b>       |       |          |   |   |      |
| Provtagare       | <b>Mogensen</b> |       |          |   |   |      |
| Labnummer        | O11085104       |       |          |   |   |      |
| <b>Parameter</b> |                 |       |          |   |   |      |
| <b>TS_105°C</b>  | <b>63.8</b>     | 2.0   | %        | 1 | V | KAIN |
| <b>As</b>        | <b>7.95</b>     | 2.36  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Ba</b>        | <b>60.4</b>     | 14.1  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Cd</b>        | <b>0.328</b>    | 0.078 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Co</b>        | <b>4.75</b>     | 1.15  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Cr</b>        | <b>24.2</b>     | 4.9   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Cu</b>        | <b>28.7</b>     | 6.1   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Hg</b>        | <b>0.374</b>    | 0.115 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Ni</b>        | <b>13.1</b>     | 3.5   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Pb</b>        | <b>21.7</b>     | 4.4   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>V</b>         | <b>51.9</b>     | 11.0  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| <b>Zn</b>        | <b>49.6</b>     | 10.2  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 22 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | H8        |                     |          |       |     |      |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare                           | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer                            | O11085105 |                     |          |       |     |      |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C                             | 56.7      | 3.43                | %        | 3     | 2   | STGR |
| As                                   | 2.37      | 0.47                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Ba                                   | 52.5      | 10.5                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Cd                                   | 0.22      | 0.04                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Co                                   | 5.69      | 1.14                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Cr                                   | 28.2      | 5.65                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Cu                                   | 24.2      | 4.85                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Hg                                   | <0.20     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Mo                                   | 2.92      | 0.58                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Ni                                   | 11.5      | 2.3                 | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Pb                                   | 13.3      | 2.6                 | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Sn                                   | <1.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| V                                    | 43.5      | 8.71                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| Zn                                   | 51.8      | 10.4                | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
|                                      |           |                     |          |       |     |      |
| alifater >C5-C8                      | <5.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C8-C10                     | <10.0     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C10-C12                    | <10       |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C12-C16                    | <10       |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C5-C16 *                   | <18       |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| alifater >C16-C35                    | 53        |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
|                                      |           |                     |          |       |     |      |
| naftalen                             | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| acenaftylen                          | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| acenaften                            | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| fluoren                              | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| fenantren                            | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| antracen                             | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| fluoranten                           | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| pyren                                | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| krysen                               | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| benso(ghi)perylen                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa 16 *                      | <0.64     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa cancerogena *             | <0.28     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa övriga *                  | <0.36     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa L *                       | <0.12     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |
| PAH, summa M *                       | <0.20     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |

# Rapport

T1840397

Sida 23 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                         | H8        |                     |          |       |     |      |  |
|---------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                            | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer                             | O11085105 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter                             | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| PAH, summa H *                        | <0.32     |                     | mg/kg TS | 3     | 2   | STGR |  |
| diklormetan                           | <0.800    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,1-dikloretan                        | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2-dikloretan                        | <0.100    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2-diklorpropan                      | <0.10     |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| triklormetan                          | <0.030    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| tetraklormetan (koltetraklorid)       | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,1,1-trikloretan                     | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,1,2-trikloretan                     | <0.040    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| hexakloretan                          | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| cis-1,2-dikloreten                    | <0.0200   |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| trans-1,2-dikloreten                  | <0.0100   |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| trikloreten                           | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| tetrakloreten                         | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| vinyklorid                            | <0.100    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,1-dikloreten                        | <0.0100   |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| monoklorbensen                        | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2-diklorbensen                      | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,3-diklorbensen                      | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,4-diklorbensen                      | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2,3-triklorbensen                   | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,2,4-triklorbensen                   | <0.030    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1,3,5-triklorbensen                   | <0.050    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| triklorbensener, summa *              | <0.050    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1234-tetraklorbensen                  | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 1235/1245-tetraklorbensen             | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| pentaklorbensen                       | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| tetra- och pentaklorbensener, summa * | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| hexaklorbensen                        | <0.0050   |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| diklobenil                            | <0.010    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| kvintozen-pentakloranilin, summa      | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2-monoklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 3-monoklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 4-monoklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3-diklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,4+2,5-diklorfenol                   | <0.040    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,6-diklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 3,4-diklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 3,5-diklorfenol                       | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,4-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,5-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,6-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,4,5-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,4,6-triklorfenol                    | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 24 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning          | H8        |                     |          |       |     |      |  |
|------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare             | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer              | O11085105 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter              | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| 3,4,5-triklorfenol     | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,4,5-tetraklorfenol | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,4,6-tetraklorfenol | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| 2,3,5,6-tetraklorfenol | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| pentaklorfenol         | <0.020    |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
| klorfenoler, summa *   | <0.19     |                     | mg/kg TS | 4     | 2   | STGR |  |
|                        |           |                     |          |       |     |      |  |
| bensen                 | <0.0200   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| toluen                 | <0.100    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| etylbensen             | <0.020    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| m,p-xilen              | <0.020    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| o-xilen                | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| xylener, summa *       | <0.015    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| styren                 | <0.040    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| MTBE                   | <0.050    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
|                        |           |                     |          |       |     |      |  |
| PCB 28                 | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 52                 | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 101                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 118                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 138                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 153                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB 180                | <0.0030   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| PCB, summa 7 *         | <0.011    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
|                        |           |                     |          |       |     |      |  |
| o,p'-DDT               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| p,p'-DDT               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| o,p'-DDD               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| p,p'-DDD               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| o,p'-DDE               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| p,p'-DDE               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| aldrin                 | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| dieldrin               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| endrin                 | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| isodrin                | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| telodrin               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| alfa-HCH               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| beta-HCH               | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| gamma-HCH (lindan)     | <0.0100   |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| heptaklor              | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| cis-heptaklorepoxyd    | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| trans-heptaklorepoxyd  | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |
| alfa-endosulfan        | <0.010    |                     | mg/kg TS | 5     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 25 (34)

18PF0VKY7KU



|                  |                 |       |          |   |   |      |
|------------------|-----------------|-------|----------|---|---|------|
| Er beteckning    | <b>H9</b>       |       |          |   |   |      |
| Provtagare       | <b>Mogensen</b> |       |          |   |   |      |
| Labnummer        | O11085106       |       |          |   |   |      |
| <b>Parameter</b> |                 |       |          |   |   |      |
| TS_105°C         | <b>74.3</b>     | 2.0   | %        | 1 | V | KAIN |
| As               | <b>5.90</b>     | 2.29  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ba               | <b>53.1</b>     | 12.2  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cd               | <b>0.204</b>    | 0.050 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Co               | <b>5.06</b>     | 1.26  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cr               | <b>26.4</b>     | 5.2   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cu               | <b>24.3</b>     | 5.1   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Hg               | <b>&lt;0.2</b>  |       | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ni               | <b>12.9</b>     | 3.7   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Pb               | <b>16.7</b>     | 3.4   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| V                | <b>47.3</b>     | 10.1  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Zn               | <b>62.8</b>     | 12.2  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |

|                  |                 |       |          |   |   |      |
|------------------|-----------------|-------|----------|---|---|------|
| Er beteckning    | <b>H10</b>      |       |          |   |   |      |
| Provtagare       | <b>Mogensen</b> |       |          |   |   |      |
| Labnummer        | O11085107       |       |          |   |   |      |
| <b>Parameter</b> |                 |       |          |   |   |      |
| TS_105°C         | <b>74.5</b>     | 2.0   | %        | 1 | V | KAIN |
| As               | <b>5.59</b>     | 1.64  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ba               | <b>79.5</b>     | 18.3  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cd               | <b>0.222</b>    | 0.057 | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Co               | <b>6.00</b>     | 1.67  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cr               | <b>29.5</b>     | 6.0   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Cu               | <b>26.7</b>     | 5.7   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Hg               | <b>&lt;0.2</b>  |       | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Ni               | <b>14.0</b>     | 3.7   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Pb               | <b>19.5</b>     | 4.0   | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| V                | <b>51.2</b>     | 11.0  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |
| Zn               | <b>87.6</b>     | 16.5  | mg/kg TS | 1 | H | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 26 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | H11       |                     |          |       |     |      |  |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                           | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer                            | O11085108 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C                             | 74.8      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |  |
| As                                   | 4.50      | 1.24                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba                                   | 92.2      | 21.2                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd                                   | 0.210     | 0.050               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co                                   | 5.70      | 1.45                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr                                   | 24.5      | 4.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu                                   | 21.5      | 4.6                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg                                   | 0.357     | 0.112               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni                                   | 13.2      | 3.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb                                   | 22.7      | 4.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V                                    | 39.5      | 9.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn                                   | 132       | 25                  | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| TS_105°C                             | 75.9      | 4.58                | %        | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C8-C10                     | <4.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C10-C12                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C12-C16                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C16-C35                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromatiskt >C8-C10                   | <0.480    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromatiskt >C10-C16                  | <1.24     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylpyrene/metylfluorantener        | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromatiskt >C16-C35                  | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| naftalen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafylen                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafoten                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoren                              | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fenantren                            | 0.154     | 0.038               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| antracen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoranten                           | 0.193     | 0.048               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| pyren                                | 0.161     | 0.040               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)antracen                      | 0.121     | 0.030               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| krysen                               | 0.125     | 0.031               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(b)fluoranten                    | 0.211     | 0.053               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)pyren                         | 0.139     | 0.035               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| benso(ghi)peryen                     | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| indeno(123cd)pyren                   | 0.081     | 0.020               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa 16*                       | 1.2       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa cancerogena*              | 0.68      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa övriga*                   | 0.51      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa L*                        | <0.15     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa M*                        | 0.51      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa H*                        | 0.68      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 27 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | I5        |                     |          |       |     |      |  |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer     | O11085109 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhets   | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C      | 81.4      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |  |
| As            | 3.22      | 0.90                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba            | 39.5      | 9.6                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd            | 0.142     | 0.035               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co            | 5.17      | 1.25                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr            | 18.7      | 3.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu            | 14.9      | 3.2                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni            | 10.1      | 2.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb            | 13.5      | 2.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V             | 27.5      | 5.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn            | 54.2      | 10.2                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |

# Rapport

T1840397

Sida 28 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | I6        |                     |          |       |     |      |  |
|--------------------------------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                           | Mogensen  |                     |          |       |     |      |  |
| Labnummer                            | O11085110 |                     |          |       |     |      |  |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C                             | 81.1      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |  |
| As                                   | 3.07      | 0.85                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba                                   | 40.1      | 9.2                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd                                   | 0.192     | 0.049               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co                                   | 5.26      | 1.50                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr                                   | 20.5      | 4.6                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu                                   | 17.2      | 3.8                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg                                   | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni                                   | 10.5      | 3.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb                                   | 14.0      | 2.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V                                    | 29.4      | 6.5                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn                                   | 63.2      | 13.4                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| TS_105°C                             | 81.7      | 4.93                | %        | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C8-C10                     | <4.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C10-C12                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C12-C16                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C16-C35                    | <20       |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| naftalen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafstylen                         | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafarten                          | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoren                              | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fenantren                            | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| antracen                             | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoranten                           | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| pyren                                | <0.100    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| krysen                               | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| benso(ghi)peryen                     | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa 16*                       | <0.72     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa cancerogena*              | <0.28     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa övriga*                   | <0.44     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa L*                        | <0.15     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa M*                        | <0.25     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa H*                        | <0.32     |                     | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 29 (34)

18PF0VKY7KU



|                  |                |
|------------------|----------------|
| Er beteckning    | I7             |
| Provtagare       | Mogensen       |
| Labnummer        | O11085111      |
| <b>Parameter</b> |                |
| TS_105°C         | <b>62.8</b>    |
| As               | <b>3.89</b>    |
| Ba               | <b>40.0</b>    |
| Cd               | <b>0.198</b>   |
| Co               | <b>4.30</b>    |
| Cr               | <b>17.5</b>    |
| Cu               | <b>18.6</b>    |
| Hg               | <b>&lt;0.2</b> |
| Ni               | <b>9.13</b>    |
| Pb               | <b>14.4</b>    |
| V                | <b>31.0</b>    |
| Zn               | <b>53.0</b>    |
| Osäkerhet (±)    |                |
| Enhets           |                |
| Metod            |                |
| Utf              |                |
| Sign             |                |

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Er beteckning    | I8             |
| Provtagare       | Mogensen       |
| Labnummer        | O11085112      |
| <b>Parameter</b> |                |
| TS_105°C         | <b>61.2</b>    |
| As               | <b>4.51</b>    |
| Ba               | <b>59.6</b>    |
| Cd               | <b>0.271</b>   |
| Co               | <b>7.06</b>    |
| Cr               | <b>25.4</b>    |
| Cu               | <b>29.5</b>    |
| Hg               | <b>&lt;0.2</b> |
| Ni               | <b>14.6</b>    |
| Pb               | <b>17.0</b>    |
| V                | <b>56.6</b>    |
| Zn               | <b>72.8</b>    |
| Osäkerhet (±)    |                |
| Enhets           |                |
| Metod            |                |
| Utf              |                |
| Sign             |                |

# Rapport

T1840397

Sida 30 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning | I9        |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085113 |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | 76.6      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As            | 2.58      | 0.75                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | 42.4      | 9.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | 0.185     | 0.044               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | 4.62      | 1.14                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | 16.9      | 3.4                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | 18.6      | 4.0                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | 8.84      | 2.34                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | 15.3      | 3.1                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | 35.9      | 7.6                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | 63.6      | 12.2                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

| Er beteckning | I10       |                     |          |       |     |      |
|---------------|-----------|---------------------|----------|-------|-----|------|
| Provtagare    | Mogensen  |                     |          |       |     |      |
| Labnummer     | O11085114 |                     |          |       |     |      |
| Parameter     | Resultat  | Osäkerhet ( $\pm$ ) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |
| TS_105°C      | 79.8      | 2.0                 | %        | 1     | V   | KAIN |
| As            | 2.80      | 0.78                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ba            | 34.6      | 7.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cd            | 0.122     | 0.034               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Co            | 5.48      | 1.38                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cr            | 19.4      | 3.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Cu            | 15.6      | 3.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Hg            | <0.2      |                     | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Ni            | 9.31      | 2.47                | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Pb            | 11.2      | 2.3                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| V             | 36.2      | 7.7                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |
| Zn            | 52.5      | 9.9                 | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |

# Rapport

T1840397

Sida 31 (34)

18PF0VKY7KU



| Er beteckning                        | I11       |               |          |       |     |      |  |
|--------------------------------------|-----------|---------------|----------|-------|-----|------|--|
| Provtagare                           | Mogensen  |               |          |       |     |      |  |
| Labnummer                            | O11085115 |               |          |       |     |      |  |
| Parameter                            | Resultat  | Osäkerhet (±) | Enhet    | Metod | Utf | Sign |  |
| TS_105°C                             | 76.6      | 2.0           | %        | 1     | V   | KAIN |  |
| As                                   | 2.69      | 0.75          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ba                                   | 40.0      | 9.2           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cd                                   | 0.173     | 0.046         | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Co                                   | 5.38      | 1.34          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cr                                   | 19.4      | 3.9           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Cu                                   | 18.8      | 4.0           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Hg                                   | <0.2      |               | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Ni                                   | 9.90      | 2.61          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Pb                                   | 12.1      | 2.5           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| V                                    | 39.5      | 8.4           | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| Zn                                   | 51.8      | 10.0          | mg/kg TS | 1     | H   | KAIN |  |
| TS_105°C                             | 73.4      | 4.43          | %        | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C8-C10                     | <4.0      |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C10-C12                    | <20       |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C12-C16                    | <20       |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| alifater >C16-C35                    | <20       |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C8-C10                     | <0.480    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C10-C16                    | <1.24     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylpyrener/metylfluorantener       | <1.0      |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | <1.0      |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| aromater >C16-C35                    | <1.0      |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| naftalen                             | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafstylen                         | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| acenafarten                          | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoren                              | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fenantren                            | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| antracen                             | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| fluoranten                           | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| pyren                                | <0.100    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)antracen                      | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| krysen                               | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(b)fluoranten                    | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(k)fluoranten                    | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| bens(a)pyren                         | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| dibens(ah)antracen                   | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| benso(ghi)peryen                     | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| indeno(123cd)pyren                   | <0.080    |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa 16*                       | <0.72     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa cancerogena*              | <0.28     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa övriga*                   | <0.44     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa L*                        | <0.15     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa M*                        | <0.25     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |
| PAH, summa H*                        | <0.32     |               | mg/kg TS | 2     | 2   | STGR |  |

# Rapport

T1840397

Sida 32 (34)

18PF0VKY7KU



\* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

| <b>Metod</b> |   |
|--------------|---|
| 1            | <p>Bestämning av metaller enligt MS-1.<br/>Analysprovet har torkats vid 50°C och elementhalterna TS-korrigeras.<br/>För jord siktas provet efter torkning.<br/>För sediment/slam mals alternativt hamras det torkade provet.<br/>Vid expressanalys har upplösning skett på vått samt osiktat/omalt prov.<br/>Upplösning har skett med salpetersyra för slam/sediment och för jord med salpetersyra/väteperoxid.<br/>Analys med ICP-SFMS har skett enligt SS EN ISO 17294-1, 2 (mod) samt EPA-metod 200.8 (mod).</p> <p>Rev 2015-07-24</p>   |
| 2            | <p>Paket OJ-21H.<br/>Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner.<br/>Bestämning av metylpyrener/metylfluorantener och methylkrysener/methylbens(a)antracener.<br/>Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA).<br/><br/>Metod baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual.<br/>Mätning utförs med GC-MS.<br/><br/>PAH cancerogena utgörs av benzo(a)antracen, krysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, dibenzo(ah)antracen och indeno(123cd)pyren.<br/><br/>Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenaftylen.<br/>Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren<br/>Summa PAH H: benzo(a)antracen, krysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibenzo(a,h)antracen och benzo(g,h,i)peryl(en)<br/>Enligt direktiv från Naturvårdsverket oktober 2008.</p> <p>Rev 2016-01-26</p>                           |
| 3            | <p>Paket ENVIPACK<br/>Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner.<br/>Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA).<br/><br/>Metod baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual.<br/>Mätning utförs med GC-MS.<br/><br/>PAH cancerogena utgörs av benzo(a)antracen, krysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, dibenzo(ah)antracen och indeno(123cd)pyren.<br/><br/>Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenaftylen.<br/>Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren.<br/>Summa PAH H: benzo(a)antracen, krysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibenzo(a,h)antracen och benzo(g,h,i)peryl(en)<br/>Enligt nya direktiv från Naturvårdsverket oktober 2008.<br/><br/>Bestämning av metaller enligt metod baserad på EPA 200.7 och ISO 11885.<br/>Mätning utförs med ICP-AES.</p> <p>Rev 2013-09-18</p> |
| 4            | <p>Paket ENVIPACK<br/>Bestämning av klorfenoler enligt metod baserad på US EPA 8041, US EPA 3500 och DIN ISO 14154.<br/>Mätning utförs med GC-MS/GC-ECD.<br/><br/>Bestämning av klorerade alifater samt mono-, di- &amp; triklorbensener enligt metod baserad på US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, MADEP 2004, rev. 1.1 och ISO 15009.<br/>Mätning utförs med GC-MS.<br/><br/>Bestämning av tetra-, penta- &amp; hexaklorbensener enligt metod baserad på US EPA 8081.<br/>Mätning utförs med GC-ECD.</p>   |

# Rapport

T1840397

Sida 33 (34)

18PF0VKY7KU



| Metod |  |
|-------|--|
|       | Rev 2013-09-18   |
| 5     | <p>Paket ENVIPACK<br/>Bestämning av monocykliska aromatiska kolväten (BTEX ), styren och MTBE enligt metod baserad på US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, MADEP 2004, rev. 1.1 och ISO 15009.<br/>Mätning utförs med GC-MS.</p> <p>Bestämning av polyklorerade bifenyler, PCB (7 kongener) enligt metod baserad på US EPA 8082 och ISO 10382.<br/>Mätning utförs med GC-ECD.</p> <p>Bestämning av klorerade pesticider enligt metod baserad på US EPA 8081.<br/>Mätning utförs med GC-ECD.</p> <p>Rev 2013-09-18</p> |

| Godkännare |                 |
|------------|-----------------|
| KAIN       | Karin Ingelgård |
| STGR       | Sture Grägg     |

| Utf <sup>1</sup> |   |
|------------------|---|
| H                | Mätningen utförd med ICP-SFMS<br>För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).  |
| V                | Våtkemisk analys<br>För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).   |
| 1                | För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Aurorum 10, 977 75 Luleå, som är av SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).   |
| 2                | För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfě 9/336, 190 00, Prag 9, Tjeckien, som är av det tjeckiska ackrediteringsorganet CAI ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 1163). CAI är signatär till ett MLA inom EA, samma MLA som SWEDAC är signatär till.<br>Laboratorierna finns lokaliserade i;<br>Prag, Na Harfě 9/336, 190 00, Praha 9,<br>Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 01 Ceska Lipa,<br>Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice.<br><br>Kontakta ALS Stockholm för ytterligare information. |

Mätsäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätsäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätsäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

<sup>1</sup> Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

# Rapport

T1840397

Sida 34 (34)

18PF0VKY7KU



Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.  
Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.  
Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

Den digitalt signerade PDF filen representerar originalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

KOORDINATSYSTEM  
SYSTEM I PLAN SWEREF 99 18 00  
SYSTEM I HÖJD RH 2000

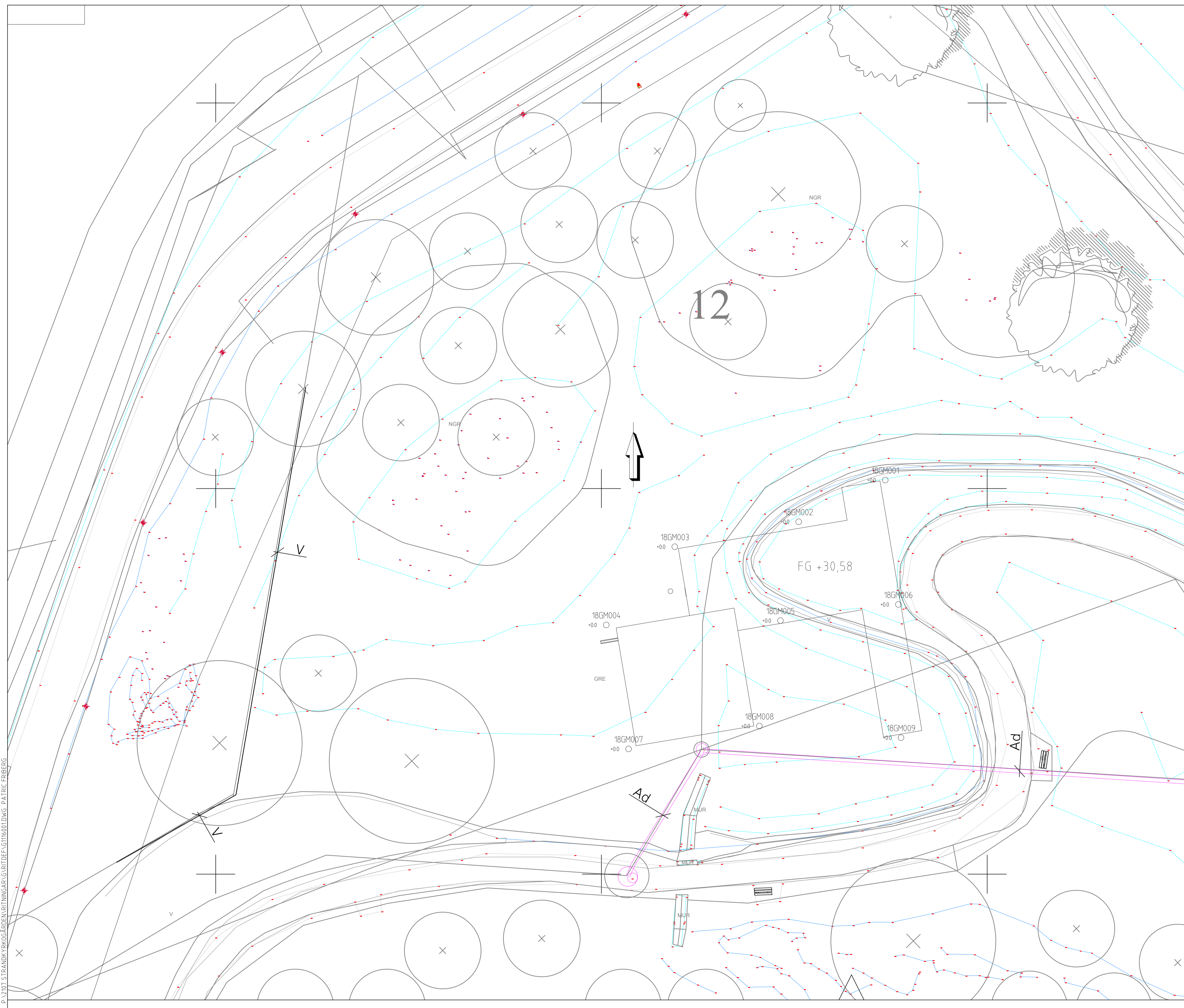
#### TECKENFÖRKLARING

- STATISK SONDERING
  - DYNAMISK SONDERING
  - SONDERING AVSLUTAD UTAN STOPP
  - SONDERING TILL FÖRMODAD FAST BOTTNEN
  - SONDERING MINST 3 m I FÖRMODAT BERG
  - SONDERING MINST 3 m I FÖRMODAT BERG
  - STÖRD PROVTAGNING
  - ÖSTÖRD PROVTAGNING
  - GRUNDVATTENNIVÅ BESTÄMD VID KORTTIDS OBSERVATION
- FOR ÖVRIGA SYMBOLER SE AVEN SGF/BGS BETECKNINGSSYSTEM  
[www.SGF.NET](http://www.SGF.NET)

#### HÄNVISNINGAR

MÄT IN BERG I DAGEN!

| UNDERSÖKNINGSMETODER |         |         |         |
|----------------------|---------|---------|---------|
| BH ID                | Metod 1 | Metod 2 | Metod 3 |
| I8GM001              | CPT     | Skr     |         |
| I8GM002              | Jb      |         |         |
| I8GM003              | Jb      | Vim     |         |
| I8GM004              | CPT     |         |         |
| I8GM005              | Jb      | Vim     | Kolv    |
| I8GM006              | Jb      | GV-rör  |         |
| I8GM007              | Vim     |         |         |
| I8GM008              | CPT     | Skr     |         |
| I8GM009              | Vim     |         |         |



Hesselmans Torg 5  
13154 NACKA  
Tel 08-566 92 990  
[www.geomind.se](http://www.geomind.se)  
Uppdragssledare  
J. THORELIUS  
Ritad/Konstruerad av  
P. FRIBERG  
Granskad av Datum  
J. THORELIUS 2018-10-22

|     |     |                    |      |       |
|-----|-----|--------------------|------|-------|
| Rev | Ant | Revideringen avser | Sign | Datum |
|-----|-----|--------------------|------|-------|

Strandkyrkogården  
GEOTEKNIK UNDERSÖKNING  
PLAN  
Uppdragsnumm  
2107  
Ritningsnummer  
G1116001  
Format / Rev  
A1