

Citycon Development AB

Rapport Miljöteknisk markundersökning Liljeholmens centrum, Stockholms Stad



Structor Miljöbyrå Stockholm AB, Solnavägen 4, 113 65, Stockholm, Org.nr. 556655-7137, www.structor.se

1 Sammanfattning

Structor Miljöbyrå Stockholm AB har på uppdrag Citycon Development AB (via Structor Geoteknik Stockholm AB) utfört en miljöteknisk markundersökning inom del av fastighet Liljeholmen 1:1 i Liljeholmen, Stockholms Stad, där nya bostäder planeras uppföras.

Syftet med undersökningen är att översiktligt bedöma föroreningssituationen inom undersökningsområdet, bedöma om det föreligger ett åtgärdsbehov för att minska risker med föroreningar samt att rekommendera hantering av schaktmassor och ev. kostnadsuppskattning för omhändertagande av förorenade massor.

Fältundersökning utfördes 2020-04-02 i åtta punkter med skruv för jordprovtagning monterad på borrhandsvagn. Åtta jordprover analyserades på ackrediterat laboratorium med avseende på metaller, alifatiska och aromatiska oljekolväten samt polycykliska aromatiska kolväten (PAH). Två asfaltsprov uttogs och analyserades m a p PAH. I samband med fältundersökningen installerades två grundvattenrör. Efter omsättning av grundvattnet har dessa provtagits och analyserades m a p metaller, alifater och aromater, PAH, samt klorerade alifater. Ett av proven analyserades även m a p högfluorerade ämnen (PFAS).

Då bostäder planeras uppföras på platsen bedöms markanvändningen vara känslig mark och halter jämförs därför främst med Naturvårdsverkets riktvärden för KM.

Vid fältundersökningen påträffades fyllning i samtliga provpunkter. Avvikande massor noterades djupare fyllning (1-1,5 m) i en provpunkt. Laboratorieanalys av denna visar på halter av PAH och metaller (koppar och zink) som överskrider riktvärdet för MKM. I det övre fyllnadslagret påträffades halter av alifater (>C16-C35) i halter mellan KM och MKM i tre prov. Resterande fyra analyserade prov på ytlig fyllning visar på halter under KM.

Analys av asfaltsprov visar att denna är fri från s.k. tjärasfalt.

Analys av grundvatten visar på förhöjda halter av PFAS11 och PAH i ett GV-rör som överskrider Livsmedelsverkets jämförelsevärden för dricksvatten. Risker för exponering via dricksvatten intag bedöms som liten då inga dricksvattenbrunnar finns inom området.

Utifrån Naturvårdsverkets bedömningskriterier bedöms påträffad förorening i djupare fyllning i en provpunkt kunna utgöra en risk för människors hälsa och för miljö. Resultaten visar därmed att det finns ett åtgärdsbehov inom delar av undersökt område. I samband med att åtgärder utförs inom området behöver prov uttas och analyseras m a p PCB.

Alla påvisade föroreningar ska anmälas till Miljöförvaltningen i Stockholms Stad, i enlighet med Miljöbalken kap 10 § 11.

Likaså ska en anmälan om efterbehandling lämnas till Miljöförvaltningen senast sex veckor innan eventuella markarbeten påbörjas inom förorenat område.

Kostnadsbedömning för åtgärder av förorenade massor (sanering, omhändertagande, schakt, transport etc.) uppskattas grovt till i storleksordningen ca 610 tkr.

2 Bakgrund och syfte

Structor Miljöbyrå Stockholm AB har på uppdrag av Citycon Development AB (via Structor Geoteknik Stockholm AB) utfört en miljöteknisk markundersökning inom ett område inom planområdet Liljeholmens centrum, Stockholms stad. Planarbetet syftar till att utveckla övergången mellan centrum och Trekantsparken och inom aktuellt område planeras bostäder att uppföras.

För närvarande pågår ett detaljplanearbete vid Liljeholmens centrum och staden har i sin förhandsbedömning pekat ut behovet av denna utredning. Syftet med denna undersökning är att ta fram ett underlag för att på ett korrekt sätt kunna hantera eventuella schaktmassor samt att översiktligt utreda föroreningsituationen inom aktuellt område och ev. bedöma kostnader för omhändertagande av förorenade massor.

Denna miljötekniska undersökning utfördes i samband med en geoteknisk undersökning som utfördes av Structor Geoteknik Stockholm AB. Resultat från den geotekniska undersökningen redovisas separat i Markteknisk undersökningsrapport Geoteknik.



Bild 1. Aktuellt undersökningsområde markerat i rött. Bild från Eniro 2020-05-04.

3 Plats- och områdesbeskrivning

Det aktuella undersökningsområdet är belägen precis sydost om sjön Trekanten och norr om Liljeholmens tunnelbanestation och Liljeholmens centrum, se bild 1 och 2. Undersökningsområdet har en yta på ca 2 000 m² och består av två asfalterade parkeringsytor. Omgivningen utgörs av parkområde, bostadsområden, tunnelbana, skogsområden samt köpcentrum.

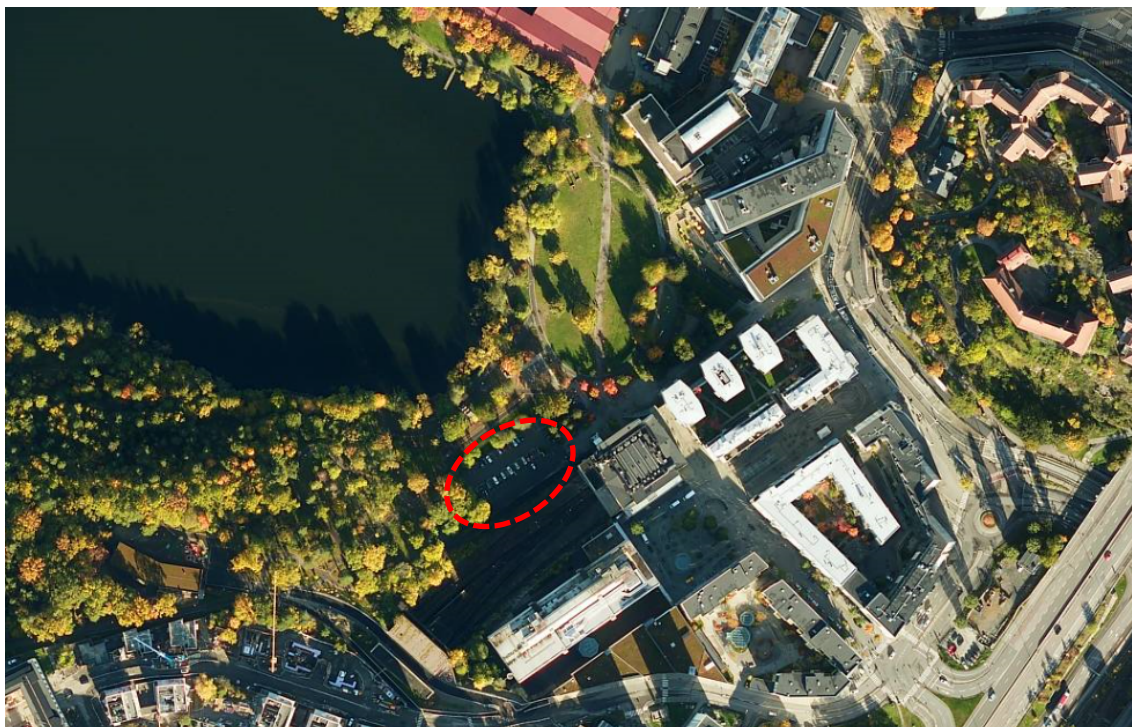


Bild 2. Aktuellt undersökningsområde markerat i rött (Bild från Eniro, 2020-05-04). På flygfotot syns en byggnad inom aktuellt område som idag är riven.

3.1 Jordarter

Undersökningsområdet utgörs enligt SGU:s jordartskarta (1:25 000) av fyllnadsmaterial som underlagras av lera och silt. Närområdet utgörs av fyllning samt berg med ett tunt lager morän, se figur 3.

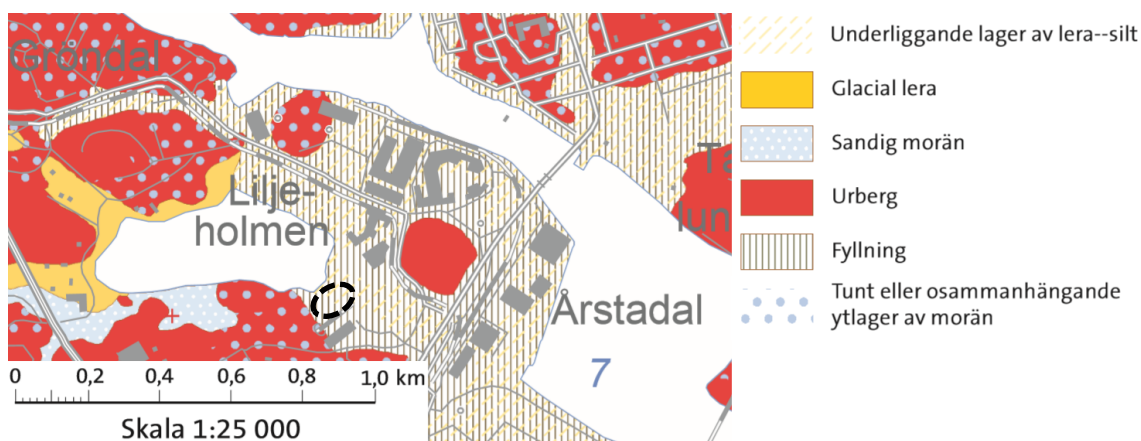


Bild 3. Jordartskarta, SGU, 2020-05-04. Aktuellt undersökningsområde ungefärligt markerat i svart.

Inga dricksvattenbrunnar finns i närområdet (SGUs brunnarsarkiv, 2020-05-04).

4 Miljöhistorik

I Länsstyrelsernas EBH-databas framgår att det tidigare förekommit verksamhet inom undersökt område som potentiellt kan ha förorenat marken. Objektets primära bransch är benämnt med elektroteknisk industri (ID 128 087) och har ej blivit riskklassad. Historiskt flygfoto från Eniro (ca 60 tal) visar att det tidigare stått byggnader på aktuell undersökt parkering, se bild 4.

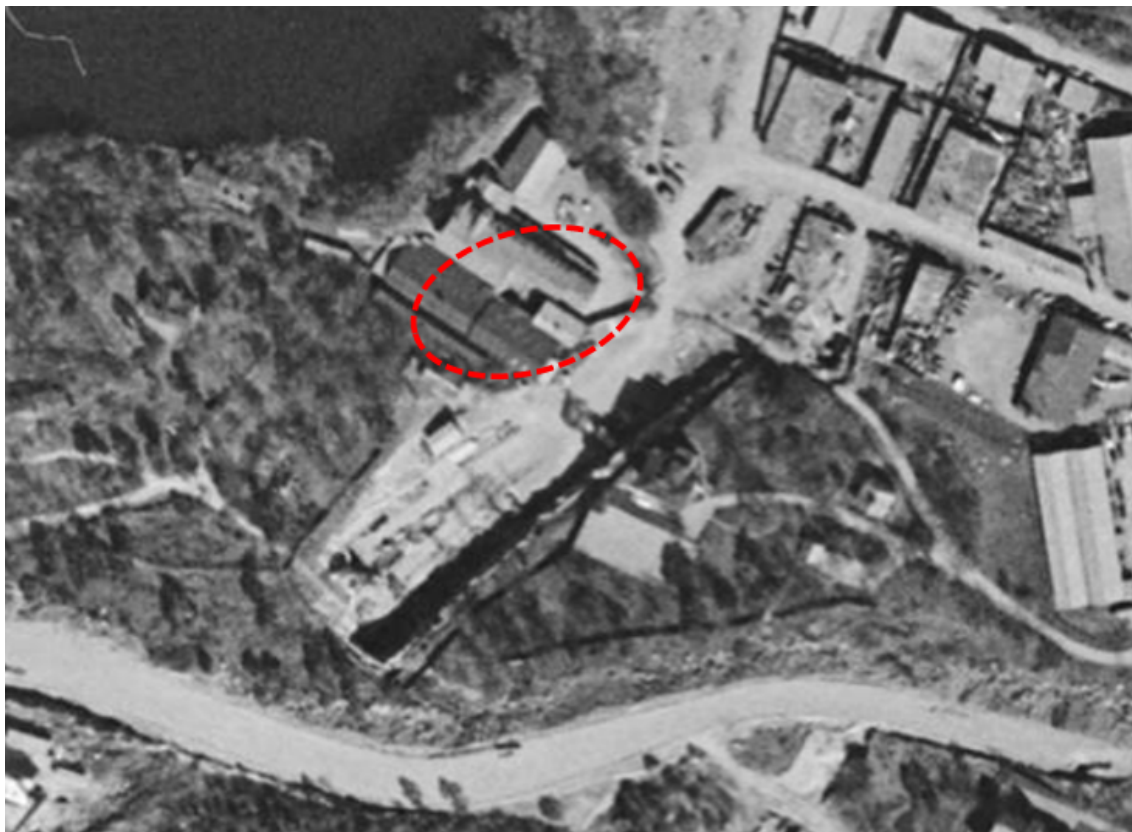


Bild 4. Historiskt flygfoto från ca 60-tal (Eniro, 2020-05-04). Aktuellt undersökningsområde ungefärligt markerat i rött.

Det finns tre potentiellt förorenade objekt inom en radie om 200 m.

- Sjön Trekanten har förorenat sediment och har tilldelats riskklass 1. Åtgärder har vidtagits i form av förbättrad dagvattenhantering genom tillsyn och planering i tillrinningsområde till Trekanten.
- Norr om undersökningsområdet finns ett objekt som har tilldelats övrig branchklass 2 (id: 128 105). En förstudie har utförts och objektet har tilldelats riskklass 2.
- Västerut finns ett objekt som har tilldelats övrig branchklass 2 men har ej riskklassats (id 190 038).

Norr om undersökningsområdet, mot Liljeholmsviken, finns ett industriområde med ett flertal riskobjekt registrerade i Länsstyrelsernas EBH-databas.

Riskerna att nämnda verksamheter ska ha påverkat aktuellt undersökningsområde bedöms som små, baserat på främst aktuella jordarter, topografi samt avstånd.

5 Aktuell undersökning

5.1 Utförande

Provpunkter lägen i plan redovisas i bilaga 1. Jordprovtagning genomfördes 2020-04-01 och 2020-04-02 i totalt åtta punkter med hjälp av geoteknisk borrhandsvagn (skruvborr). Structor Geoteknik Stockholm AB utförde det geotekniska fältarbetet och Structor Miljöbyrå medverkade i fält och utförde miljöteknisk provtagning och fältbedömningar. Markförlagda ledningar styrde var borrhands/provtagning var möjlig att utföra.

Samlingsprover på jord från respektive jordlager uttogs i djupled direkt från skruvborr. Provtagning utfördes ner till 3 m djup alternativt ner till naturligt jordlager eller berg. Prov uttogs i varje provpunkt metervis som samlingsprov, vid skifte av jordart anpassades provtagningsdjupet. Fältanteckningar fördes med avseende på jordarter och tecken på föroreningar (se fältanteckningar - bilaga 3a).

Jordprover samlades i särskilda diffusionstäta provtagningspåsar.

Grundvattenrör av stål installerades i samband med jordprovtagningen. Omsättning av vattnet skedde 2020-04-16 och provtagning utfördes 2020-04-23.

Grundvattenprov uttogs efter omsättning med grundvattenpump och särskild provtagnings slang av teflon. Grundvattenprov samlades i särskilda vialer tillhandahållet av laboratoriet. Ett av grundvattenrören hade mindre mängd vatten och en av de tillhandahållna vialerna gick inte att fylla.

I samband med jordprovtagningen uttogs även två asfaltsprov. Prov uttogs på hela asfaltslagret med hjälp av skruvborr.

Samtliga uttagna prover transporterades till laboratorium direkt efter utförd provtagning.

5.2 Analyser

Totalt analyserades åtta jordprov på fyllning på laboratorium. I sju provpunkter analyserades yttlig fyllning och i ett prov analyserades djupare fyllnadslager som visade på annan fyllning än övriga provpunkter. Utvalda jordprov analyserades med avseende på, alifater och aromater (oljeämnen), PAH (polycykliska aromatiska kolväten) och metaller. Jordprov har inte analyserats m a p PCB.

Grundvattenprovet analyserades med avseende på metaller, alifater och aromater, PAH, samt klorerade alifater. Ett av proven analyserades även m a p högfluorerade ämnen (PFAS).

Två asfaltsprov analyserades m a p PAH.

Samtliga analyser har utförts av det ackrediterade laboratoriet ALS Scandinavia AB och samtliga valda analyser är ackrediterade.

6 Resultat och jämförelse med riktvärden

6.1 Riktvärden och jämförelsevärden

6.1.1 Mark

Haltnivåer av föroreningar i jord jämförs med Naturvårdsverkets generella riktvärden för olika markanvändningar¹. Beteckningarna är KM "känslig markanvändning" och vilket motsvarar odlingsbar mark och bostadsmark. MKM "mindre känslig markanvändning" motsvarar krav för t ex industri och kontorsmark. Dessa riktvärden används som mottagningskriterier vid deponering av överskottsmassor.

Då bostäder planeras uppföras på platsen bedöms markanvändningen vara känslig mark och halter jämförs därför främst med Naturvårdsverkets riktvärden för KM.

Jämförelse har även gjorts mot nivåer för mindre än ringa risk (MRR)² vilket är av intresse vid masshantering.

6.1.2 Grundvatten

I Sverige saknas specifika riktvärden för förorenat grundvatten i anslutning till förorenade områden. I denna rapport används följande bedömningsgrunder för grundvattnet:

- Livsmedelsverkets dricksvattennorm (SLV 2001:30).
- Holländska Target value och Intervention value" för grundvatten, Target value motsvarar ett opåverkat grundvatten och intervention innebär att vattnet är allvarligt förorenat.
- Danska grundvattenkvalitetskriterier (Miljøstyrelsen, Liste over kvalitetskriterier i relation till forurenet jord. 2003).
- Svenska Petroleum Institutets rekommendation för branschspecifika riktvärden för förorenade bensinstationer och dieselanläggningar (SPI-RV, 2010).
- SGUs bedömningsgrunder för grundvatten (SGU-rapport 2013:01).
- Statens geotekniska instituts Preliminära riktvärden för högfluorerade ämnen (PFAS) i mark och grundvatten (SGI, 2015).

6.1.3 Asfalt

Vissa typer av äldre asfalt lagd innan mitten av 1970-talet innehåller stenkolstjära, dvs. höga halter av PAH. Naturvårdsverket har inte tagit fram några generella riktvärden för PAH i asfalt. Uppmätta halter i asfalt jämförs därför med Trafikverkets vägledning för återanvändning av asfalt³. Gränsen för när asfalt klassificeras som tjärasfalt ligger vid en halt av $\sum \text{PAH-16} > 70$ mg/kg TS. Asfalt innehållande lägre halter betraktas som fria från stenkolstjära och kan enligt vägledningen återanvändas fritt i vägkonstruktion, dvs. både som bär- och slitlager.

Enligt Naturvårdsverket NV 2013-02-13 klassificeras bitumenblandningar innehållande stenkolstjära med en koncentration av 300 mg/kg som farligt avfall.

6.2 Resultat

Nedan redovisas kort resultaten från utförd provtagning/laboratorieanalyser och en jämförelse görs med riktvärden/jämförelsevärden. Fullständiga analysresultat och jämförelse med riktvärden finns i bilaga 2 (a, b och c). Fullständiga analysrapporter redovisas i bilaga 4.

¹ Naturvårdsverket, 2009, rev 2016. Rapport 5976. Riktvärden för förorenad mark.

² Naturvårdsverket, 2010. Handbok 2010:1. Återvinning av avfall i anläggningsarbeten.

³ Hantering av tjärhaltiga beläggningar. Vägverket, Publikation 2004:90

6.2.1 Fältnoteringar

Samtliga åtta provpunkter var belägna i asfalterad yta. Asfaltstjockleken var ca 5 cm. Inga tecken på tjärasfalt noterades i fält.

Fyllnadsmassor påträffades i samtliga provpunkter. Fyllningen bestod av två lager. Det översta lagret utgjordes av grusig, sand och ibland med inslag av silt och ibland med sten med en mäktighet på 0,7-1,4 meter. Det undre fyllnadslagret utgjordes av lera med inslag av sten och sand. Rester av tegel påträffades spritt inom området och i båda fyllnaslagren. I djupare fyllning (1-1,5 m) i provpunkt S2R var fyllningen annorlunda och orangefärgad.

Fyllningen underlagras av torrskorpelera och siltig morän. I provpunkt S12R påträffades misstänkt block på nivå 0,9 m.

Grundvattenrör installerades vid provpunkt S2 och S10 och benämnda som GV02 respektive GV10. Grundvatten påträffades på nivå 1,75 respektive 2,46 meter under markytan. GV02 var något grumligt av siltpartiklar och GV10 visade på klart vatten. Ingen avvikande lukt noterades i något prov. Tillrinning var dålig och vattenmängden i GV10 var otillräcklig, varför PFAS ej analyserats från detta grundvattenrör.

För mer information om jordarter se utförd Geoteknisk undersökning.

6.2.2 Uppmätta halter i jord

I djupare fyllnadsjord i provpunkt S2R (nivå 1-1,5m), där orange missfärgning i jordlagret noterats, påträffades halter av PAH (medel och hög molekylvikt) samt koppar och zink i halter som överskrider riktvärdet för MKM. I samma prov uppmättes även halter av aromater (>C16-C35), arsenik, kadmium, nickel och bly mellan KM och MKM.

I ytlig fyllnadsjord i tre provpunkter (S4, S7 och S10) uppmättes halter av tunga alifater (>C16-C35) i halter mellan KM och MKM. Övriga analyserade parametrar underskrider riktvärdet för KM.

I övriga fem provpunkter (S1, S5, S9 och S12R) uppmättes halter under riktvärdet för KM, halterna i S1 underskrider även riktvärdet för MRR.

6.2.3 Uppmätta halter i grundvatten

Resultaten visar att halter av PFAS11 och PAH uppmättes i halter över Livsmedelsverkets åtgärdsgräns för dricksvatten samt dricksvattennormer i prov från GV02. Övriga analyserade parametrar i GV02, samt samtliga analyserade parametrar för GV10, visar på halter under rekommenderade jämförelsevärden.

Resultaten visar att halten av nickel och zink uppmättes inom intervallet för ”hög halt” i GV02 samt ”måttlig halt i GV10” enligt SGUs tillståndsklassning för grundvatten. Övriga analyserade metallhalter ligger inom intervallet för ”låg” samt ”mycket låg halt”.

Inga halter av klorerade lösningsmedel har påträffats över laboratoriets rapporteringsgräns för något utav grundvattenrören, med undantag från GV10 där trikloreten (TCE) uppmättes i nivå med rapporteringsgränsen.

6.2.4 Uppmätta halter i asfalt

Asfaltsprov som analyserats på laboratorium visar på låga halter av PAH (5,2 mg/kg respektive 6,8 mg/kg), dvs. ej tjärasfalt.

7 Slutsats och rekommendation

7.1 Föroreningssituation och bedömning

Utförda undersökning visar generellt på låga halter av metaller och organiska föreningar inom området. Höga haltnivåer av PAH och metaller (koppar och zink) förekommer i en provpunkt (S2R) i fyllningsjorden 1-1,5 m under markytan. Dessa föroreningar kan innebära hälsorisker om människor exponeras för jord genom t ex hudkontakt, inandning av damm eller ånga eller, intag av jord. I dagsläget bedöms risken för exponering i normalfallet som liten eftersom föroreningen överlagras av en meter fyllningsjord samt asfalt. Förutsatt att det övre fyllningslagret är homogent inom undersökningsområdet så bedöms det övre lagret i aktuell provpunkt klara de aktuella riktvärdena. Vid gräv/schaktarbeten i området kan dock uppstå det en risk som måste beaktas, dvs att det vidtas åtgärder för att minska exponering för människor.

Analys av PCB har inte utförts på jordprov i denna undersökning. Inför planerade schaktarbeten behöver jordprov uttas och analyseras med avseende på PCB.

I samband med schakt inom området ska överskottsmassor hanteras efter föroreningsgrad. Schaktmassor från djupare fyllning i S2R ska hanteras som MKM-FA massor. Fyllning vid provpunkter S4, S7 och S10 hanteras som KM-MKM massor. Se skrafferade polygon i bilaga 1.

Resterande massor hanteras som jordmassor med haltnivåer upp till riktvärdet KM. Massor med halter upp till KM kan återanvändas inom projektet. Återanvändning på annan plats kan vara möjlig efter godkännande från tillsynsmyndigheten (miljökontoret i den kommun där de ska återanvändas).

Eventuella jordmassor med halter över KM ska deponeras på godkänd mottagningsstation.

7.2 Grundvatten

Förhöjda halter av PFAS11 och PAH har uppmätts i GV02 som överskrider Livsmedelsverkets jämförelsevärden för dricksvatten. Risken för exponering via dricksvatten intag bedöms som liten då inga dricksvattenbrunnar finns inom området.

Halter av PFAS11 överskrider Stockholm Vatten och Avfalls riktlinjer för länshållningsvatten och får inte släppas då ledningsnätet utan lokal rening om det blir aktuellt med schaktning inom området.

8 Anmälan

De påvisade föroreningar ska anmälas till Miljöförvaltningen i Stockholms Stad, i enlighet med Miljöbalken kap 10 § 11. De ska även ta del av denna rapport.

Likaså ska en anmälan om efterbehandling lämnas till Miljöförvaltningen senast sex veckor innan eventuella markarbeten påbörjas inom förorenat område. Om nya föroreningar upptäcks vid ev. schaktning ska Miljökontoret informeras omgående.

9 Kostnadsuppskattning omhändertagande av förorenade massor

Inom undersökt område förekommer jordmassor med tre olika föroreningsnivåer;

- under riktvärdet för KM
- i intervallet KM-MKM
- i intervallet MKM-FA.

Överskottsmassor i områden som underskrider KM kan eventuellt återanvändas men då behöver en anmälan göras till tillsynsmyndigheten.

Överskottsmassor som uppstår vid schaktning i områden där halterna överskrider riktvärdet för KM anses inte lämpliga för återanvändning utan bör skickas med godkänd transportör till tillståndsgiven mottagningsanläggning. Uppskattad yta för massor med halter mellan KM och MKM bedöms som ca 800 m², se skrafferad polygon i bilaga 1. Fyllningen bedöms begränsas i djup till ca 1 m. Kostnad för åtgärden (sanering, omhändertagande, schakt, transport etc.) uppskattas grovt till i storleksordningen ca 430 tkr.

Åtgärdsbehovet som påträffats vid provpunkt S2R ska skickas med godkänd transportör till tillståndsgiven mottagningsanläggning. Uppskattad yta för massor med halter mellan MKM och FA bedöms som ca 400 m², se skrafferad polygon i bilaga 1. Fyllningen bedöms begränsas i djup till ca 0,5 m (1-1,5 m u m y). Kostnad för åtgärden (sanering, omhändertagande, schakt, transport etc.) uppskattas grovt till i storleksordningen ca 180 tkr.

Structor Miljöbyrå Stockholm AB

Jenny Olsson

Stefan Sohlström

Bilagor

1. *Planskiss med provpunkter*
2. *Analysresultat sammanställning (a, b och c)*
3. *Fältnoteringar (a och b)*
4. *Laboratorieprotokoll*

Trekantsparken

KOORDINATSYSTEM
KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

TECKENFÖRKLARING

UNDERSÖKNINGSPUNKTERNA 20SG101-20SG113 ÄR UTFÖRDA
AV STRUCTOR GEOTEKNIK STOCKHOLM AB UNDER MARS OCH
APRIL 2020.

ÄLDRE UNDERSÖKNINGSPUNKTER 20, 27 OCH 28 ÄR UTFÖRDA
ÅR 1948. PUNKTERNA 80-X OCH 81-X ÄR UTFÖRDA 1957.
PUNKTERNA 109-X ÄR UTFÖRDA 1965.

PLANERAT GARAGE
PLANERAD BYGGNAD
INMÄTT BERG I DAGEN

SONDERINGAR

- ENKEL SONDERING UTAN REDOVISNING AV SONDERINGSMÖTSTÄND
- STATISK SONDERING MED REDOVISNING AV SONDERINGSMÖTSTÄND
- DYNAMISK SONDERING MED REDOVISNING AV SONDERINGSMÖTSTÄND
- CPT-SONDERING

DJUP- OCH BERGBESTÄMMNING

- SONDERING AVSLUTAD UTAN STOPP
- SONDERING TILL FÖRMÖDAD FAST BOTTEN
- SONDERING TILL FÖRMÖDAT BERG
- SONDERING MINRE ÄN 3M I FÖRMÖDAT BERG
- SONDERING MINST 3M I FÖRMÖDAT BERG

PROVTAGNINGAR

- STÖRD PROVTAGNING
- ÖSTÖRD PROVTAGNING
- PROVGROP

MILJÖPROVTAGNING

- PROVTAGNING AV FAST SUBSTANS, ANALYSERAD PÅ LABORATORIUM
- PROVTAGNING AV FAST SUBSTANS, ANALYSERAD I FÄLT
- PROVTAGNING AV VATTEN, ANALYSERAD PÅ LABORATORIUM

IN SITU FÖRSÖK

- VINGFÖRSÖK

HYDROGEOLOGISKA UNDERSÖKNINGAR

- VATTENNIVÅ BESTÄMD
- GRUNDVATTENNIVÅ BESTÄMD VID KORTTIDSOBSERVATION I ÖPPET SYSTEM
- GRUNDVATTENNIVÅ BESTÄMD VID LÅNGTIDSOBSERVATION I ÖPPET SYSTEM
- AVSLUTAD OBSERVATION
- PORTTRYCKSMÄTNING

HÄNVISNINGAR

SEKTION A-A - F-F G-17.2-001 - 003

Teckenförklaring, Miljöteknisk Markundersökning

Klassning mot generella riktvärden, NV2016

- Underskrider bostadsmark, <KM
- Överskrider bostadsmark, underskrider kontorsmark, >KM, <MKM
- Överskrider kontorsmark, >MKM

Ungfärligt område med åtgärdsbehov (MKM-FA massor), 1-1,5 m u m y.

Ungfärligt område med halter mellan KM-MKM, 0-1 m u m y.

SKALA 1:400

REV	ART	ÄNDRING AVSEER	ÖSKÄND	DATUM
UNDERLAG TILL DETALJPLAN				
STUBINEN 2 OCH DEL AV LILJEHOLMEN 1:1				
LILJEHOLMEN, STOCKHOLMS STAD				
ÖVERDÄCKNING OCH NYBYGGNAD				
GEOTEKNISK UNDERSÖKNING				
PLAN				
UTFÖRDA AV		UPPDRAGSLEDARE	PROJEKT	SKALA
C ÅGREN		G20028	A1	1:400
RAMAK		C ÅGREN	BYGGNAD	BYGGNAD
STOCKHOLM		2020-05-XX	BYGGNAD	BYGGNAD

Provtagning av jord utfördes 2020-04-01 - 2020-04-02

Samtliga haltnivåer i tabellen nedan redovisas i mg/kg TS

Värdet överskrider MRR (gäller masshantering)

Värdet överskrider KM (överskrider bostadsanvändning enligt generella riktvärden)

Fetstil - Värdet överskrider MKM (överskrider industri/kontorsanvändning enligt generella riktvärden)

Provpunkt	S1	S2R	S4	S5	S7	S9	S10	S12R	Mindre än ringa risk	Generella riktvärden	
Nivå (m)	0,05-1	1-1,5	0,05-1	0,05-0,7	0,05-1,4	0,05-1,2	0,05-1	0,05-0,9	MRR	KM	MKM
Provtyp	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov	Samlingsprov			
Oljekolväten											
alifater >C8-C10	<10	<10	<50	<10	<50	<10	<50	<10	-	25	120
alifater >C10-C12	<20	<20	<100	<20	<100	<20	<100	<20	-	100	500
alifater >C12-C16	<20	<20	<100	<20	<100	<20	<100	<20	-	100	500
alifater >C16-C35	28	32	160	57	290	<20	300	21	-	100	1000
aromater >C8-C10	<1	<1	<5,0	<1	<5,0	<1	<5,0	<1	-	10	50
aromater >C10-C16	<1	7,6	<5,0	<1	<5,0	<1	<5,0	<1	-	3	15
aromater >C16-C35	<1	18	<5,0	<1	<5,0	<1	<5,0	<1	-	10	30
Tjärämnen											
naftalen	<0,1	<0,1	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
acenaftylen	<0,1	0,33	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
acenaften	<0,1	0,21	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
fluoren	<0,1	0,56	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
fenantren	<0,1	15	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
antracen	<0,1	1,2	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
fluoranten	<0,1	24	<0,50	0,19	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
pyren	<0,1	17	<0,50	0,15	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
bens(a)antracen	<0,08	7	<0,40	0,096	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	-	-	-
krysen	<0,08	11	<0,40	0,096	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	-	-	-
bens(b)fluoranten	<0,08	14	<0,40	0,15	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	-	-	-
bens(k)fluoranten	<0,08	6	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	-	-	-
bens(a)pyren	<0,08	9,1	<0,40	0,11	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	-	-	-
dibens(ah)antracen	<0,08	2,2	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	-	-	-
benso(ghi)perylen	<0,1	5,9	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	<0,50	<0,1	-	-	-
indeno(123cd)pyren	<0,08	5,6	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	<0,40	<0,08	-	-	-
PAH, summa 16	<1,5	120	<7,5	<1,5	<7,5	<1,5	<7,5	<1,5	-	-	-
PAH, summa cancerogena	<0,3	55	<1,5	0,45	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	-	-	-
PAH, summa övriga	<0,5	64	<2,5	0,34	<2,5	<0,5	<2,5	<0,5	-	-	-
PAH, summa L	<0,15	0,54	<0,75	<0,15	<0,75	<0,15	<0,75	<0,15	0,6	3	15
PAH, summa M	<0,25	58	<1,3	0,34	<1,3	<0,25	<1,3	<0,25	2	3,5	20
PAH, summa H	<0,3	61	<1,5	0,45	<1,5	<0,3	<1,5	<0,3	0,5	1	10
Tungmetaller											
As	1,73	22,5	1,53	2,36	1,87	3,95	1,45	1,46	10	10	25
Ba	23,7	254	74,8	77,2	107	48,3	32	40	-	200	300
Cd	<0,1	1,9	<0,1	<0,1	<0,1	0,237	<0,1	<0,1	0,2	0,8	12
Co	4,71	13,5	9,22	8,78	8,31	6,65	5,3	7,76	-	15	35
Cr	15,7	67,2	44,5	43	41,9	32,9	31,4	44,4	40	80	150
Cu	11,2	262	31,8	24,8	24,2	51,9	18,8	27,8	40	80	200
Hg	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,1	0,25	2,5
Ni	11,4	42	20,3	21,3	20,8	20,4	15,8	25,6	35	40	120
Pb	7,01	313	14,7	13	10,7	15,7	8,24	9,02	20	50	400
V	18,6	50,5	51,3	44	46,8	34,7	32,6	40,9	-	100	200
Zn	38,8	974	58,7	75,3	69,1	193	52	57,6	120	250	500

Provtagning av grundvatten utfördes 2020-04-21

Samtliga halter i µg/l					
Klorerade lösningsmedel	GV02	GV10	Dricksvatten SLVFS 2001:30	Danska grundvattenkvalitetskriterier (a)	Holländska riktvärden (b)
Provtagningsdatum	2020-04-23	2020-04-23			
diklormetan	<2.0	<2.0	-	-	-
1,1-dikloretan	<1.00	<1.00	-	-	-
1,2-dikloretan	<1.00	<1.00	-	1	-
trans-1,2-diklorerter	<1.00	<1.00	-	1	-
cis-1,2-dikloretan (DCE)	<1.00	1.10	-	-	-
1,2-diklorproparg	<1.0	<1.0	-	-	20 (0,01)**
tetraklormetan	<0.20	<0.20	-	-	-
1,1,1-trikloretan	<0.20	<0.20	-	-	-
1,1,2-trikloretan	<0.50	<0.50	-	-	-
trikloretan (TCE)	<0.10	0.10	-	-	-
tetrakloretan (PCE)	<0.20	10*	-	1	500 (24)
vinylklorid (VC)	<1.0	<1.0	10*	1	40 (0,01)
1,1-dikloretan	<0.10	<0.10	0.5	0.2	5 (0,01)

Samtliga halter i µg/l					
Organiska ämnen	GV02	GV10	Livsmedelsverkets dricksvattennormer (c)	SPI-RV dricksvatten(e)	SPI-RV ångor i byggnader (e)
Provtagningsdatum	2020-04-23	2020-04-23			
Alifater/aromater					
alifater >C8-C16	<10	<10	-	100	100
alifater >C10-C12	<10	<10	-	100	25
alifater >C12-C16	26	<10	-	100	-
alifater >C16-C35***	-	-	-	100	-
aromater >C8-C16	2.75	<0.775	-	70	800
aromater >C10-C16	<0.35	0.06	-	10	10000
aromater >C16-35	<1.0	<1.0	-	2	25000
Tjärämnen					
naftalen	<0.029	0.032	-	-	-
acenafthylen	<0.029	<0.010	-	-	-
acenafthen	<0.029	<0.010	-	-	-
fluoren	0.040	<0.010	-	-	-
fenantrén	0.068	<0.010	-	-	-
antracen	0.054	<0.010	-	-	-
fluoranten	0.318	<0.010	-	-	-
pyren	0.430	<0.010	-	-	-
bens(a)jantracér	0.380	<0.010	-	-	-
krysen	0.314	<0.010	-	-	-
bens(b)fluoranter	0.363	<0.010	-	-	-
bens(k)fluoranter	0.117	<0.010	-	-	-
bens(a)pyren	0.485	<0.010	-	-	-
dibenso(ah)jantracér	0.072	<0.010	-	-	-
bens(ghi)perylene	0.348	<0.010	-	-	-
indeno(123cd)pyren	0.472	<0.010	-	-	-
PAH, summa 16	3.46	0.032	-	-	-
PAH, summa cancerogena	2.20	<0.035	0.2	-	-
PAH, summa övriga	1.26	0.032	10	-	-
PAH, summa L	<0.0435	0.0320	-	10	2000
PAH, summa M	0.910	<0.0250	-	2	10
PAH, summa H	2.55	<0.040	-	0.05	300

Metaller mm	GV02	GV10	Livsmedelsverkets dricksvattennormer (c)	SGU tillståndsklassning (SGU-rapport 2013:01)				
				Mycket låg halt	Låg halt	Måttlig halt	Hög halt	Mycket hög halt
Provtagningsdatum	2020-04-23	2020-04-23						
As	<0.5	<0.5	10	<1	1-2	2-5	5-10	>10
Ba	93.8	28.1	-	-	-	-	-	-
Cd	<0.05	<0.05	5	<0.1	0.1-0.5	0.5-1	1-5	>5
Co	3.88	0.791	-	-	-	-	-	-
Cr	<0.5	<0.5	50	<0.5	0.5-5	5-10	10-50	>50
Cu	25.3	1.41	2	< 20	20-200	200-1000	1000-2000	>2000
Mo	3.09	63.6	-	-	-	-	-	-
Ni	12.8	7.67	20	<0.5	0.5-2	2-10	10-20	>20
Pb	54.2	9.2	10	<0.5	0.5-1	1-2	2-10	>10
Zn	567	10.3	-	<5	5-10	10-100	100-1000	>1000
V	0.387	0.0530	-	-	-	-	-	-

Där ej annat anges är samtliga halter i µg/l

Höglfluorade ämnen	GV02	GV10	Livsmedelsverkets åtgärdsgräns för dricksvatten (f)	Riktvärde för PFOS i grundvatten för olika exponeringsvägar och skyddsobjekt (µg/l) (f)
Provtagningsdatum	2020-04-23	2020-04-23		
perfluorbutansyra (PFBA)	0.0130	-	-	-
perfluoropentansyra (PFPeA)	0.0176	-	-	-
perfluorhexansyra (PFHxA)	0.0345	-	-	-
perfluoroheptansyra (PFHpA)	0.0217	-	-	-
perfluoroktansyra (PFOA)	0.0459	-	-	-
perfluorononansyra (PFNA)	0.00040	-	-	-
perfluorodekansyra (PFDA)	<0.00030	-	-	-
perfluoroundekansyra (PFUnDA)	<0.00030	-	-	-
perfluorododekansyra (PFDoDA)	<0.00030	-	-	-
PFTrDA perfluortridekansyra	<0.00030	-	-	-
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.00030	-	-	-
perfluorbutansulfonsyra (PFBS)	0.00731	-	-	-
PFPeS perfluoropentansulfonsyra	0.00131	-	-	-
perfluorhexansulfonsyra (PFHxS)	0.0116	-	-	-
perfluoroheptansulfonsyra (PFHpS)	<0.00030	-	-	-
perfluoroktansulfonsyra (PFOS)	0.00538	-	-	0.045
PFNS perfluorononansulfonsyra	<0.00030	-	-	-
perfluorodekansulfonsyra (PFDS)	<0.00030	-	-	-
PFDoDS perfluorododekansulfonsyra	<0.00030	-	-	-
4:2 FTS fluortelomersulfonal	<0.00030	-	-	-
6:2 FTS fluortelomersulfonal	<0.00030	-	-	-
8:2 FTS fluortelomersulfonal	<0.00030	-	-	-
perfluoroktan-sulfonamid (FOSA)	<0.00030	-	-	-
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<0.0020	-	-	-
EiFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<0.0020	-	-	-
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamidolam:	<0.0020	-	-	-
EiFOSA N-etylperfluoroktansulfonamidolam:	<0.0020	-	-	-
FOSA perfluoroktansulfonamidattiskyr:	<0.0010	-	-	-
MeFOSAA N-metylperfluoroktansulfonamidattiskyr:	<0.0010	-	-	-
EiFOSAA N-etylperfluoroktansulfonamidattiskyr:	<0.0010	-	-	-
7H-perfluoroheptansyra (HPFHxA)	<0.0010	-	-	-
PF3TOWCA perfluor-3,7-dimetyloktansyra	<0.0010	-	-	-
PFAS, summa 11	0.157	-	0.09	-

e.a = Ej analyserat - För lite vatten vid provtagning

(-) data saknas

*Gränsvärdet gäller summan av parameterna

**Riktvärdet avser summan av cis- och trans 1,2-dikloreter

***Pga bidrag från de ställor som används i syfte att främst analysera djupare grundvatten map klorerade kolveten används resultat från C16-C35. Bidrag upp till ca 3000 µg/l har visat sig kunna komma från rö

(a) Miljöstyrelsen, Liste over kvalitetskriterier i relation till förorenad halt). Inom parantes ställtärget värde (målvärde).

(b) Holländska riktvärdeslistan. Avser riktvärden för intervention value (förorenad halt). Inom parantes ställtärget värde (målvärde).

(c) Livsmedelsverket, dricksvattennormer (1993, 2001

EQS = environmental quality standard

MAC-EQS = maximal tillåten koncentration

EQS-AA = årligt genomsnitt

e) SPI rekommendation - Efterbehandling av förorenade bensinstationer och dieselanläggning

f) SGI 2015 Prei riktvärden PFOS, Livsmedelsverket åtgärdsgräns PFAS 1'

Värdet överskrider halten för tjärasfalt (enl. Trafikverket)

Värdet överskrider halten för Farligt avfall (enl. Naturvårdsverket)

Provtagning av asfalt utfördes 2020-04-01 - 2020-04-02

Samtliga haltnivåer i tabellen nedan redovisas i mg/kg TS

Prov	A4	A7	Klassificering av asfalt	
Nivå (m)	0-0,05	0-0,05	Tjärasfalt (*)	FA (**)
Kryomalning	ja	Ja		
Tjärämnen				
naftalen	<0.050	0,052	-	-
acenaftylen	<0.050	<0.050	-	-
acenaften	<0.050	<0.050	-	-
fluoren	0,068	<0.050	-	-
fenantren	0,556	0,305	-	-
antracen	0,111	0,058	-	-
fluoranten	0,591	0,236	-	-
pyren	0,725	0,579	-	-
bens(a)antracen	0,451	0,27	-	-
krysen	1,04	0,834	-	-
bens(b)fluoranten	0,875	0,924	-	-
bens(k)fluoranten	0,273	0,134	-	-
bens(a)pyren	0,627	0,705	-	-
dibens(ah)antracen	0,296	0,259	-	-
benso(ghi)perylene	0,7	0,512	-	-
indeno(123cd)pyren	0,472	0,289	-	-
PAH, summa 16	6,8	5,2	70	300
PAH, summa cancerogena	4	3,4	-	-
PAH, summa övriga	2,8	1,7	-	-
PAH, summa L	<0.075	0,052	-	-
PAH, summa M	2,1	1,2	-	-
PAH, summa H	4,7	3,9	-	-

* Trafikverket 2004:90

**Naturvårdsverket NV 2013-02-13

Fältanteckningar - jordprovtagning

Punkt	Nivå (m u my)	Jordart	Anmärkning	Lab - analyser
S1	0-0,05	Asfalt		
	0,05-1	F / gr si Sa		OJ-21h + MS-2
	1-1,7	Si Mn		
S2R	0-0,05	Asfalt		
	0,05-1	F / gr Sa		
	1-1,5	F / sa Le	Missfärgad (orange) kan vara någon utfällning	OJ-21h + MS-2
	1,5-2	F / sa Le		
	2-2,5	Le		
S4	0-0,05	Asfalt		PAH i asfalt
	0,05-1	F / gr Sa		OJ-21h + MS-2
	1-1,8	F / st Le		
	1,8-2,5	le		
S5	0-0,05	Asfalt		
	0,05-0,7	F / gr sa Se		OJ-21h + MS-2
	0,7-1	Mullhaltig sa		
	1-1,5	Si Mn		
S7	0-0,05	Asfalt		PAH i asfalt
	0,05-1,4	F / gr sa St		OJ-21h + MS-2
	1,4-2,4	F / gr sa Le	Tegel	
	2,4-3	Le		
S9	0-0,05	Asfalt		
	0,05-1,2	F / gr sa Le	Tegel + kakel	OJ-21h + MS-2 + OJ2-a
	1,20-1,89	Let		
S10	0-0,05	Asfalt		
	0,05-1	F / gr sa St	Mycket tegel	OJ-21h + MS-2
	1-1,4	F / Le		
	1,4-2	Let		
S12R	0-0,05	Asfalt		OJ-21h + MS-2 + OJ2-a
	0,05-0,9	F/gr Sa	Stopp vid 0,9 pga block	

Kontroll av grundvattennivåer 2020-04-16

Provtagning grundvatten 2020-04-23

Provtagare: Jenny Olsson

Fältnoteringar vid grundvattenprovtagning

Provpunkt	Rörtyp	Marknivå (m) RH2000	RÖK till botten (m)	RÖK till mark (m)	RÖK till GY (m)	GY m u m y	RÖK till GY (m)	GY m u m y	Kommentar vid provtagning
Omsättnings- och provtagningsdatum	-	-	-	-	2020-04-16	2020-04-16	2020-04-23	2020-04-23	-
GV02	Metall	3,8	3,03	0	1,76	2,04	1,73	2,07	Något grumligt vatten, siltpartiklar. Ingen avvikande lukt
GV10	Metall	4	3,06	0	2,46	1,54	2,47	1,53	Klart vatten. Ingen avvikande lukt. Lite vatten, räckte inte till analys för PFAS

- Uppgift saknas

Rapport

Sida 1 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Ankomstdatum 2020-04-02
Utfärdad 2020-04-07

Structor Miljöbyrån Stockholm AB
Katarina Helmersson

Solnavägen 4
113 65 Stockholm
Sweden

Projekt 20112
Bestnr 20112

Analys av fast prov

Er beteckning	S1					
	0,05-1					
Provtagare	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253217					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS 105°C	94.3		%	1	O	RAZE
As	1.73	0.29	mg/kg TS	2	D	ATJA
Ba	23.7	5.0	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	D	ATJA
Co	4.71	0.85	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cr	15.7	2.8	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cu	11.2	2.0	mg/kg TS	2	D	ATJA
Hg	<0.2		mg/kg TS	2	D	ATJA
Ni	11.4	2.1	mg/kg TS	2	D	ATJA
Pb	7.01	1.4	mg/kg TS	2	D	ATJA
V	18.6	3.3	mg/kg TS	2	D	ATJA
Zn	38.8	6.6	mg/kg TS	2	D	ATJA
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C16-C35	28		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
metylpyrener/metylfluorantener*	<1		mg/kg TS	3	N	NOSA
metylkrysener/metylbens(a)antracener*	<1		mg/kg TS	3	N	NOSA
aromater >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaftylen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaften	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA

Rapport

Sida 2 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Er beteckning	S1					
Provtagare	0,05-1					
	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253217					
Parameter	Resultat	Osäkerhet ($\pm$)	Enhet	Metod	Utf	Sign
benso(ghi)perylene	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	NOSA
PAH, summa cancerogena *	<0.3		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa övriga *	<0.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa L *	<0.15		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa M *	<0.25		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa H *	<0.3		mg/kg TS	3	N	NOSA

Rapport

Sida 3 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Er beteckning	S2R					
Provtagare	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253218					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	90.2		%	1	O	RAZE
As	22.5	3.8	mg/kg TS	2	D	ATJA
Ba	254	53	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cd	1.90	0.32	mg/kg TS	2	D	ATJA
Co	13.5	2.4	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cr	67.2	12	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cu	262	47	mg/kg TS	2	D	ATJA
Hg	<0.2		mg/kg TS	2	D	ATJA
Ni	42.0	7.6	mg/kg TS	2	D	ATJA
Pb	313	63	mg/kg TS	2	D	ATJA
V	50.5	9.1	mg/kg TS	2	D	ATJA
Zn	974	170	mg/kg TS	2	D	ATJA
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C16-C35	32		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C10-C16	7.6		mg/kg TS	3	J	NOSA
metylpyrener/metylfluorantener *	12		mg/kg TS	3	N	NOSA
metylkrysener/metylbens(a)antracener *	6.1		mg/kg TS	3	N	NOSA
aromater >C16-C35	18		mg/kg TS	3	J	NOSA
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaftylen	0.33	0.083	mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaften	0.21	0.053	mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoren	0.56	0.14	mg/kg TS	3	J	NOSA
fenantren	15	4.1	mg/kg TS	3	J	NOSA
antracen	1.2	0.30	mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoranten	24	6.2	mg/kg TS	3	J	NOSA
pyren	17	4.6	mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)antracen	7.0	1.8	mg/kg TS	3	J	NOSA
krysen	11	2.8	mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(b)fluoranten	14	3.6	mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(k)fluoranten	6.0	1.5	mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)pyren	9.1	2.5	mg/kg TS	3	J	NOSA
dibens(ah)antracen	2.2	0.62	mg/kg TS	3	J	NOSA
benso(ghi)perylene	5.9	1.6	mg/kg TS	3	J	NOSA
indeno(123cd)pyren	5.6	1.7	mg/kg TS	3	J	NOSA
PAH, summa 16	120		mg/kg TS	3	D	NOSA
PAH, summa cancerogena *	55		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa övriga *	64		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa L *	0.54		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa M *	58		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa H *	61		mg/kg TS	3	N	NOSA

Rapport

Sida 4 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Er beteckning	S4					
Provtagare	0,05-1					
	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253219					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	93.8		%	1	O	RAZE
As	1.53	0.26	mg/kg TS	2	D	ATJA
Ba	74.8	16	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	D	ATJA
Co	9.22	1.7	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cr	44.5	8.0	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cu	31.8	5.7	mg/kg TS	2	D	ATJA
Hg	<0.2		mg/kg TS	2	D	ATJA
Ni	20.3	3.7	mg/kg TS	2	D	ATJA
Pb	14.7	2.9	mg/kg TS	2	D	ATJA
V	51.3	9.2	mg/kg TS	2	D	ATJA
Zn	58.7	10	mg/kg TS	2	D	ATJA
alifater >C8-C10	<50		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C10-C12	<100		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C12-C16	<100		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C16-C35	160		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C8-C10	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C10-C16	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
metylpyrener/metylfluorantener*	<5.0		mg/kg TS	3	N	NOSA
metylkrysener/metylbens(a)antracener*	<5.0		mg/kg TS	3	N	NOSA
aromater >C16-C35	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
naftalen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaftylen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaften	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fenantren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
antracen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoranten	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
pyren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)antracen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
krysen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(b)fluoranten	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(k)fluoranten	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)pyren	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
dibens(ah)antracen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
benso(ghi)perylene	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
indeno(123cd)pyren	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
PAH, summa 16	<7.5		mg/kg TS	3	D	NOSA
PAH, summa cancerogena*	<1.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa övriga*	<2.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa L*	<0.75		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa M*	<1.3		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa H*	<1.5		mg/kg TS	3	N	NOSA

Rapport

Sida 5 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Er beteckning	S5					
Provtagare	0,05-0,7					
	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253220					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	94.9		%	1	O	RAZE
As	2.36	0.40	mg/kg TS	2	D	ATJA
Ba	77.2	16	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	D	ATJA
Co	8.78	1.6	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cr	43.0	7.7	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cu	24.8	4.5	mg/kg TS	2	D	ATJA
Hg	<0.2		mg/kg TS	2	D	ATJA
Ni	21.3	3.8	mg/kg TS	2	D	ATJA
Pb	13.0	2.6	mg/kg TS	2	D	ATJA
V	44.0	7.9	mg/kg TS	2	D	ATJA
Zn	75.3	13	mg/kg TS	2	D	ATJA
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C16-C35	57		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
metylpyrener/metylfluorantener*	<1		mg/kg TS	3	N	NOSA
metylkrysener/metylbens(a)antracener*	<1		mg/kg TS	3	N	NOSA
aromater >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaftylen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaften	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoranten	0.19	0.049	mg/kg TS	3	J	NOSA
pyren	0.15	0.041	mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)antracen	0.096	0.025	mg/kg TS	3	J	NOSA
krysen	0.096	0.024	mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(b)fluoranten	0.15	0.039	mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)pyren	0.11	0.030	mg/kg TS	3	J	NOSA
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
benso(ghi)perylene	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	NOSA
PAH, summa cancerogena*	0.45		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa övriga*	0.34		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa M*	0.34		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa H*	0.45		mg/kg TS	3	N	NOSA

Rapport

Sida 6 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Er beteckning	S7					
Provtagare	0,05-1,4					
	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253221					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	95.5		%	1	O	RAZE
As	1.87	0.32	mg/kg TS	2	D	ATJA
Ba	107	22	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	D	ATJA
Co	8.31	1.5	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cr	41.9	7.5	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cu	24.2	4.4	mg/kg TS	2	D	ATJA
Hg	<0.2		mg/kg TS	2	D	ATJA
Ni	20.8	3.7	mg/kg TS	2	D	ATJA
Pb	10.7	2.1	mg/kg TS	2	D	ATJA
V	46.8	8.4	mg/kg TS	2	D	ATJA
Zn	69.1	12	mg/kg TS	2	D	ATJA
alifater >C8-C10	<50		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C10-C12	<100		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C12-C16	<100		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C16-C35	290		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C8-C10	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C10-C16	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
metylpyrener/metylfluorantener*	<5.0		mg/kg TS	3	N	NOSA
metylkrysener/metylbens(a)antracener*	<5.0		mg/kg TS	3	N	NOSA
aromater >C16-C35	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
naftalen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaftalen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaften	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fenantren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
antracen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoranten	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
pyren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)antracen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
krysen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(b)fluoranten	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(k)fluoranten	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)pyren	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
dibens(ah)antracen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
benso(ghi)perylene	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
indeno(123cd)pyren	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
PAH, summa 16	<7.5		mg/kg TS	3	D	NOSA
PAH, summa cancerogena*	<1.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa övriga*	<2.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa L*	<0.75		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa M*	<1.3		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa H*	<1.5		mg/kg TS	3	N	NOSA

Rapport

Sida 7 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Er beteckning	S9					
Provtagare	0,05-1,2					
	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253222					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	93.6		%	1	O	RAZE
As	3.95	0.67	mg/kg TS	2	D	ATJA
Ba	48.3	10	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cd	0.237	0.040	mg/kg TS	2	D	ATJA
Co	6.65	1.2	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cr	32.9	5.9	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cu	51.9	9.3	mg/kg TS	2	D	ATJA
Hg	<0.2		mg/kg TS	2	D	ATJA
Ni	20.4	3.7	mg/kg TS	2	D	ATJA
Pb	15.7	3.1	mg/kg TS	2	D	ATJA
V	34.7	6.2	mg/kg TS	2	D	ATJA
Zn	193	33	mg/kg TS	2	D	ATJA
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C16-C35	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
metylpyrener/metylfluorantener*	<1		mg/kg TS	3	N	NOSA
metylkrysener/metylbens(a)antracener*	<1		mg/kg TS	3	N	NOSA
aromater >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaftilen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaften	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
benso(ghi)perylene	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	NOSA
PAH, summa cancerogena*	<0.3		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa M*	<0.25		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa H*	<0.3		mg/kg TS	3	N	NOSA

Rapport

Sida 8 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Er beteckning	S10					
Provtagare	0,05-1					
	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253223					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	97.4		%	1	O	RAZE
As	1.45	0.25	mg/kg TS	2	D	ATJA
Ba	32.0	6.7	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	D	ATJA
Co	5.30	0.95	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cr	31.4	5.7	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cu	18.8	3.4	mg/kg TS	2	D	ATJA
Hg	<0.2		mg/kg TS	2	D	ATJA
Ni	15.8	2.8	mg/kg TS	2	D	ATJA
Pb	8.24	1.6	mg/kg TS	2	D	ATJA
V	32.6	5.9	mg/kg TS	2	D	ATJA
Zn	52.0	8.8	mg/kg TS	2	D	ATJA
alifater >C8-C10	<50		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C10-C12	<100		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C12-C16	<100		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C16-C35	300		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C8-C10	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C10-C16	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
metylpyrener/metylfluorantener*	<5.0		mg/kg TS	3	N	NOSA
metylkrysener/metylbens(a)antracener*	<5.0		mg/kg TS	3	N	NOSA
aromater >C16-C35	<5.0		mg/kg TS	3	J	NOSA
naftalen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaftylen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaften	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fenantren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
antracen	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoranten	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
pyren	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)antracen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
krysen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(b)fluoranten	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(k)fluoranten	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)pyren	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
dibens(ah)antracen	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
benso(ghi)perylene	<0.50		mg/kg TS	3	J	NOSA
indeno(123cd)pyren	<0.40		mg/kg TS	3	J	NOSA
PAH, summa 16	<7.5		mg/kg TS	3	D	NOSA
PAH, summa cancerogena*	<1.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa övriga*	<2.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa L*	<0.75		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa M*	<1.3		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa H*	<1.5		mg/kg TS	3	N	NOSA

Rapport

Sida 9 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Er beteckning	S12R					
Provtagare	0,05-0,9					
	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253224					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	95.8		%	1	O	RAZE
As	1.46	0.25	mg/kg TS	2	D	ATJA
Ba	40.0	8.4	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cd	<0.1		mg/kg TS	2	D	ATJA
Co	7.76	1.4	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cr	44.4	8.0	mg/kg TS	2	D	ATJA
Cu	27.8	5.0	mg/kg TS	2	D	ATJA
Hg	<0.2		mg/kg TS	2	D	ATJA
Ni	25.6	4.6	mg/kg TS	2	D	ATJA
Pb	9.02	1.8	mg/kg TS	2	D	ATJA
V	40.9	7.4	mg/kg TS	2	D	ATJA
Zn	57.6	9.8	mg/kg TS	2	D	ATJA
alifater >C8-C10	<10		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C10-C12	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C12-C16	<20		mg/kg TS	3	J	NOSA
alifater >C16-C35	21		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C8-C10	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
aromater >C10-C16	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
metylpyrener/metylfluorantener*	<1		mg/kg TS	3	N	NOSA
metylkrysener/metylbens(a)antracener*	<1		mg/kg TS	3	N	NOSA
aromater >C16-C35	<1		mg/kg TS	3	J	NOSA
naftalen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaftylen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
acenaften	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fenantren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
antracen	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
fluoranten	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
pyren	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
krysen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(b)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(k)fluoranten	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
bens(a)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
dibens(ah)antracen	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
benso(ghi)perylene	<0.1		mg/kg TS	3	J	NOSA
indeno(123cd)pyren	<0.08		mg/kg TS	3	J	NOSA
PAH, summa 16	<1.5		mg/kg TS	3	D	NOSA
PAH, summa cancerogena*	<0.3		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa övriga*	<0.5		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa L*	<0.15		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa M*	<0.25		mg/kg TS	3	N	NOSA
PAH, summa H*	<0.3		mg/kg TS	3	N	NOSA

* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Metod	
1	Bestämning av torrsubstans enligt SS 028113 utg. 1 Provet torkas vid 105°C. Mätosäkerhet (k=2): ±6% Rev 2018-03-28
2	Paket MS-2. Bestämning av metaller i fasta prover. Uppslutning enligt SS 028150 utg. 2 i autoklav eller värmeblock med 7 M HNO₃. Analys enligt SS EN ISO 17294-2:2016 utg. 2 mod. med ICP-MS. Mätosäkerhet: 17-21% Rev 2018-06-12
3	Paket OJ-21H Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner. Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA). * summa metylpyrener/metylfluorantener och summa metylkrysener/metylbens(a)antracener. Mätning utförs med GCMS enligt intern instruktion TKI45a som är baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av benso(a)antracen, krysen, benso(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso(a)pyren, dibenso(ah)antracen och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenaftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: benso(a)antracen, krysen, benso(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibenso(a,h)antracen och benso(g,h,i)perylene. Enligt direktiv från Naturvårdsverket oktober 2008. Mätosäkerhet (k=2): Alifatfraktioner: ±33-44% Aromatfraktioner: ±29-31% Enskilda PAH: ±25-30% Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa metylkrysener/metylbens(a)antracener är inte ackrediterad. Rev 2018-06-12

	Godkännare
ATJA	Atif Javeed
NOSA	Noor Saaid
RAZE	Rachid Zeid

Utf ¹	
D	För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Box 700, 182 17 Danderyd som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
J	För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Box 700, 182 17 Danderyd som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

Rapport

Sida 11 (11)



T2008323

2CXW6S6MOQP



Utf	
N	För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Box 700, 182 17 Danderyd som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).
O	För mätningen svarar ALS Scandinavia AB, Box 700, 182 17 Danderyd som är av det svenska ackrediteringsorganet SWEDAC ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 2030).

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

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



Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2004088	Sida	: 1 av 6
Kund	: Structor Miljöbyrå Stockholm AB	Projekt	: 20112
Kontaktperson	: Katarina Helmersson	Beställningsnummer	: 20112
Adress	: Solnavägen 4	Provtagare	: Katarina Helmersson
	: 113 65 Stockholm	Provtagningspunkt	: ---
	: Sverige	Ankomstdatum, prover	: 2020-04-23 15:00
E-post	: katarina.helmersson@structor.se	Analys påbörjad	: 2020-04-28
Telefon	: ---	Utfärdad	: 2020-05-12 16:09
C-O-C-nummer	: ---	Antal ankomna prover	: 2
(eller			
Orderblankett-num			
mer)			
Offertnummer	: HL2020SE-STR-MIB0002 (OF191368-1)	Antal analyserade prover	: 2

Orderkommentarer

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

-

Om ett prov innehåller sediment dekanteras det före bestämning av flyktiga föreningar.

Signatur	Position
Niels-Kristian Terkildsen	Laboratoriechef



Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: www.alsglobal.com
Adress	: Rinkebyvägen 19C	E-post	: info.ta@alsglobal.com
	: 182 36 Danderyd	Telefon	: +46 8 5277 5200
	: Sverige		



Analysresultat

Matris: GRUNDTVATTEN

Provbeteckning

Laboratoriets provnummer

Provtagningsdatum / tid

GV02

ST2004088-001

2020-04-23

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analys paket	Metod	Utf.
Perfluorerade ämnen							
perfluorbutansyra (PFBA)	0.0130	± 0.005	µg/L	0.0020	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluoropentansyra (PFPeA)	0.0176	± 0.007	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluorhexansyra (PFHxA)	0.0345	± 0.01	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluoroheptansyra (PFHpA)	0.0217	± 0.009	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluoroktansyra (PFOA)	0.0459	± 0.02	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluorononansyra (PFNA)	0.00040	± 0.0002	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluorodekansyra (PFDA)	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluorbutansulfonsyra (PFBS)	0.00731	± 0.003	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluorhexansulfonsyra (PFHxS)	0.0116	± 0.005	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluoroktansulfonsyra (PFOS)	0.00538	± 0.002	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
6:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
PFAS, summa 11	0.157	± 0.06	µg/L	0.00250	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluoroundekansyra (PFUnDA)	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluorododekansyra (PFDoDA)	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
PFTTrDA perfluortridekansyra	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
PFTTeDA perfluortetradekansyra	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
PFPeS perfluorpentansulfonsyra	0.00131	± 0.0005	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluoroheptansulfonsyra (PFHpS)	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
PFNS perfluoromonansulfonsyra	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluorodekan sulfonsyra (PFDS)	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
PFDoDS perfluordodekansulfonsyra	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
4:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
perfluoroktan-sulfonamid (FOSA)	<0.00030	---	µg/L	0.00030	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<0.0020	---	µg/L	0.0020	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<0.0020	---	µg/L	0.0020	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.0020	---	µg/L	0.0020	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.0020	---	µg/L	0.0020	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
FOSAA perfluoroktansulfonamidättiksyra	<0.0010	---	µg/L	0.0010	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
MeFOSAA	<0.0010	---	µg/L	0.0010	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
N-metylperfluoroktansulfonamidättiksyra							
EtFOSAA N-etylperfluoroktansulfonamidättiksyra	<0.0010	---	µg/L	0.0010	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
7H-perfluoroheptansyra (HPFHpA)	<0.0010	---	µg/L	0.0010	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
PF37DMOA perfluor-3,7-dimetyloktansyra	<0.0010	---	µg/L	0.0010	OV-34ALOQ	W-PFCLMS03	PR
Halogenerade volatila organiska föreningar							
diklormetan	<2.0	---	µg/L	2.0	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,1-dikloreten	<1.00	---	µg/L	1.00	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,2-dikloreten	<1.00	---	µg/L	1.00	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
cis-1,2-dikloreten	<1.00	---	µg/L	1.00	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,2-diklorpropan	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
kloroform	<0.30	---	µg/L	0.30	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
tetraklormetan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,1,1-trikloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,1,2-trikloreten	<0.50	---	µg/L	0.50	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
trans-1,2-dikloreten	<1.00	---	µg/L	1.00	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
tetrakloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
trikloreten	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-6A	W-VOCGMS08	PR



Matris: GRUNDTVATTEN

Provbeteckning

Laboratoriets provnummer

Provtagningsdatum / tid

GV02

ST2004088-001

2020-04-23

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analys paket	Metod	Utf.
Halogenerade volatila organiska föreningar - Fortsatt							
vinylklorid	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,1-dikloreten	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
Aromatiska föreningar							
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
metylkysener/metylbens(a)antracener	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
aromater >C16-C35	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.029	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
acenaftilen	<0.029	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
acenaften	<0.029	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
fluoren	0.040	± 0.012	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
fenantren	0.068	± 0.020	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
antracen	0.054	± 0.016	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
fluoranten	0.318	± 0.095	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
pyren	0.430	± 0.129	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(a)antracen	0.380	± 0.114	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
krysen	0.314	± 0.094	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(b)fluoranten	0.363	± 0.109	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(k)fluoranten	0.117	± 0.035	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(a)pyren	0.485	± 0.146	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
dibens(a,h)antracen	0.072	± 0.022	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(g,h,i)perylene	0.348	± 0.104	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
indeno(1,2,3,cd) pyren	0.472	± 0.141	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa PAH 16	3.46	± 1.04	µg/L	0.080	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa cancerogena PAH	2.20	± 0.661	µg/L	0.035	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa övriga PAH	1.26	± 0.377	µg/L	0.045	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa PAH L	<0.0435	---	µg/L	0.0200	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa PAH M	0.910	± 0.273	µg/L	0.0300	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa PAH H	2.55	± 0.765	µg/L	0.040	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
Petroleumkolväten							
alifater >C8-C10	<10	---	µg/L	10	OV-21H	W-SPIHSP01	PR
alifater >C10-C12	<10	---	µg/L	10	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
alifater >C12-C16	26	± 8	µg/L	10	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
alifater >C16-C35	534	± 160	µg/L	20	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
aromater >C8-C10	<0.35	---	µg/L	1.00	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
aromater >C10-C16	2.75	± 0.824	µg/L	1.00	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
Provberedning							
Filtrering	Ja	---	Ja/Nej	-	PP-FILTR045	W-PP-filt	LE
Grundämnen							
As, arsenik	<0.5	---	µg/L	0.50	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Ba, barium	93.8	± 9.39	µg/L	0.20	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Cd, kadmium	<0.05	---	µg/L	0.050	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Co, kobolt	3.88	± 0.400	µg/L	0.050	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Cr, krom	<0.5	---	µg/L	0.50	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Cu, koppar	26.3	± 2.6	µg/L	1.0	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Mo, molybden	3.09	± 0.48	µg/L	0.50	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Ni, nickel	12.8	± 1.32	µg/L	0.50	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Pb, bly	<0.2	---	µg/L	0.20	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
V, vanadin	0.387	± 0.051	µg/L	0.050	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE
Zn, zink	567	± 56.7	µg/L	2.0	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE



Matris: GRUNDTVATTEN

Provbeteckning

Laboratoriets provnummer

Provtagningsdatum / tid

GV10

ST2004088-002

2020-04-23

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analys paket	Metod	Utf.
Halogenerade volatila organiska föreningar							
diklormetan	<2.0	---	µg/L	2.0	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,1-dikloreten	<1.00	---	µg/L	1.00	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,2-dikloreten	<1.00	---	µg/L	1.00	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
cis-1,2-dikloreten	1.10	± 0.44	µg/L	1.00	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,2-diklorpropan	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
kloroform	<0.30	---	µg/L	0.30	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
tetraklormetan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,1,1-trikloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,1,2-trikloreten	<0.50	---	µg/L	0.50	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
trans-1,2-dikloreten	<1.00	---	µg/L	1.00	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
tetrakloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
trikloreten	0.10	± 0.04	µg/L	0.10	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
vinylklorid	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
1,1-dikloreten	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-6A	W-VOCGMS08	PR
Aromatiska föreningar							
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
metylkryser/metylbens(a)antracener	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
aromater >C16-C35	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	0.032	± 0.010	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
acenaftilen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
acenaften	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
fluoren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
fenantren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(a)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
krysen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(b)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(k)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(a)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
dibens(a,h)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
bens(g,h,i)perylene	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
indeno(1,2,3,cd) pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa PAH 16	0.032	± 0.010	µg/L	0.080	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa cancerogena PAH	<0.035	---	µg/L	0.035	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa övriga PAH	0.032	± 0.010	µg/L	0.045	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa PAH L	0.0320	± 0.0096	µg/L	0.0200	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa PAH M	<0.0250	---	µg/L	0.0300	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
summa PAH H	<0.040	---	µg/L	0.040	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
Petroleumkolväten							
alifater >C8-C10	<10	---	µg/L	10	OV-21H	W-SPIHSP01	PR
alifater >C10-C12	<10	---	µg/L	10	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
alifater >C12-C16	<10	---	µg/L	10	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
alifater >C16-C35	613	± 184	µg/L	20	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
aromater >C8-C10	0.08	± 0.02	µg/L	1.00	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
aromater >C10-C16	<0.775	---	µg/L	1.00	OV-21H	W-SPIGMS04	PR
Provberedning							
Filtrering	Ja	---	Ja/Nej	-	PP-FILTR045	W-PP-filt	LE
Grundämnen							



Matris: GRUNDTVATTEN		Provbeteckning	GV10					
		Laboratoriets provnummer	ST2004088-002					
		Provtagningsdatum / tid	2020-04-23					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analys paket	Metod	Utf.	
Grundämnena - Fortsatt								
As, arsenik	<0.5	---	µg/L	0.50	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Ba, barium	28.1	± 2.81	µg/L	0.20	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Cd, kadmium	<0.05	---	µg/L	0.050	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Co, kobolt	0.791	± 0.126	µg/L	0.050	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Cr, krom	<0.5	---	µg/L	0.50	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Cu, koppar	1.41	± 0.2	µg/L	1.0	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Mo, molybden	63.6	± 6.37	µg/L	0.50	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Ni, nickel	7.67	± 0.82	µg/L	0.50	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Pb, bly	<0.2	---	µg/L	0.20	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
V, vanadin	0.0530	± 0.033	µg/L	0.050	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	
Zn, zink	10.3	± 1.4	µg/L	2.0	V-3a-Bas	W-SFMS-5D	LE	

Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
W-PP-filt	Filtrering med 0.45µm filter (SE-SOP-0259, SS-EN ISO 5667-3:2018).
W-SFMS-5D	Analys av metaller i förorenat vatten med ICP-SFMS enligt SS-EN ISO 17294-2:2016 och US EPA Method 200.8:1994. Analys utan föregående uppslutning. Provet är surgjort med 1 ml HNO3 (suprapur) per 100 ml före analys. Detta gäller ej prov som varit surgjort vid ankomst till laboratoriet.
W-PFCLMS03	Bestämning av perfluorerade ämnen med låg rapporteringsgräns. enligt metod baserad på US EPA 537 och CSN P CEN/TS 15968. PFOS, PFHxS och PFOSA; Summan grenade och linjära rapporteras. Mätning utförs med LC-MS-MS. Provet homogeniseras innan upparbetning. Om extraktet innehåller partiklar, filtreras det innan det injiceras i instrumentet. PFAS, summa 11 består av PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFBS, PFHxS, PFOS och 6:2 FTS. Resultat som är "mindre än" (<) ingår inte i summeringen. Resultat "mindre än" (<) betyder ej detekterbart för PFAS summa 11.
W-SPIGMS04	Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner. Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA). Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa metylkrysener/metylbens(a)antracener. GC-MS enligt intern instruktion som är baserade på SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antracen och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenaftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylen. PAH summorna är definierade enligt direktiv från Naturvårdsverket utgivna i oktober 2008.
W-SPIHSP01	Bestämning av alifatfraktion C8-C10. Mätningen utförs med headspace GC-MS, enligt intern instruktion som är baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual.
W-VOCGMS08	Bestämning av klorerade kolväten inklusive vinylklorid, enligt US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680. Mätning utförs med GC-FID och GC-MS. Om ett prov innehåller sediment så kommer det att dekanteras innan analys.



Nyckel: **LOR** = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid t.ex. spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg torrsubstanshalt.

MU = Mätosäkerhet

* = Tecknet före resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

Mätosäkerhet:

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.

Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).

	Utf.
LE	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75 Ackrediterad utav: Swedac SS-EN ISO/IEC 17025 Ackrediteringsnummer: 2030
PR	Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harfe 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad utav: CAI Ackrediteringsnummer: 1163



Ankomstdatum **2020-04-02**
Utfärdad **2020-04-08**

Structor Miljöbyrå Stockholm AB
Katarina Helmersson

Solnavägen 4
113 65 Stockholm
Sweden

Projekt **20112**
Bestnr **20112**

Analys av asfalt

Er beteckning	A4					
Provtagare	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253334					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
kryomalning, semivolatila	ja			1	1	ERJA
naftalen	<0.050		mg/kg	1	1	ERJA
acenaftylen	<0.050		mg/kg	1	1	ERJA
acenaften	<0.050		mg/kg	1	1	ERJA
fluoren	0.068	0.020	mg/kg	1	1	ERJA
fenantren	0.556	0.167	mg/kg	1	1	ERJA
antracen	0.111	0.033	mg/kg	1	1	ERJA
fluoranten	0.591	0.177	mg/kg	1	1	ERJA
pyren	0.725	0.218	mg/kg	1	1	ERJA
bens(a)antracen	0.451	0.135	mg/kg	1	1	ERJA
krysen	1.04	0.312	mg/kg	1	1	ERJA
bens(b)fluoranten	0.875	0.262	mg/kg	1	1	ERJA
bens(k)fluoranten	0.273	0.082	mg/kg	1	1	ERJA
bens(a)pyren	0.627	0.188	mg/kg	1	1	ERJA
dibens(ah)antracen	0.296	0.089	mg/kg	1	1	ERJA
bens(ghi)perylene	0.700	0.210	mg/kg	1	1	ERJA
indeno(123cd)pyren	0.472	0.142	mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa 16 *	6.8		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa cancerogena *	4.0		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa övriga *	2.8		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa L *	<0.075		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa M *	2.1		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa H *	4.7		mg/kg	1	1	ERJA



Er beteckning	A7					
Provtagare	Katarina Helmersson					
Labnummer	O11253335					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
kryomalning, semivolatila	ja			1	1	ERJA
naftalen	0.052	0.016	mg/kg	1	1	ERJA
acenaftylen	<0.050		mg/kg	1	1	ERJA
acenaften	<0.050		mg/kg	1	1	ERJA
fluoren	<0.050		mg/kg	1	1	ERJA
fenantren	0.305	0.091	mg/kg	1	1	ERJA
antracen	0.058	0.017	mg/kg	1	1	ERJA
fluoranten	0.236	0.071	mg/kg	1	1	ERJA
pyren	0.579	0.174	mg/kg	1	1	ERJA
bens(a)antracen	0.270	0.081	mg/kg	1	1	ERJA
krysen	0.834	0.250	mg/kg	1	1	ERJA
bens(b)fluoranten	0.924	0.277	mg/kg	1	1	ERJA
bens(k)fluoranten	0.134	0.040	mg/kg	1	1	ERJA
bens(a)pyren	0.705	0.212	mg/kg	1	1	ERJA
dibens(ah)antracen	0.259	0.078	mg/kg	1	1	ERJA
bens(ghi)perylene	0.512	0.154	mg/kg	1	1	ERJA
indeno(123cd)pyren	0.289	0.087	mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa 16 *	5.2		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa cancerogena *	3.4		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa övriga *	1.7		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa L *	0.052		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa M *	1.2		mg/kg	1	1	ERJA
PAH, summa H *	3.9		mg/kg	1	1	ERJA



* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Metod	
1	Paket OJ-1. Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) enligt metod baserad på US EPA 8270D, US EPA 8082A, EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, EN 15308. Provet kryomals innan analys. Mätning utförs med GC-MS. PAH cancerogena utgörs av benso(a)antracen, krysen, benso(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso(a)pyren, dibenso(ah)antracen och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenaftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren Summa PAH H: benso(a)antracen, krysen, benso(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibenso(a,h)antracen och benso(g,h,i)perylene Enligt direktiv från Naturvårdsverket oktober 2008. Rev 2019-11-14

Godkännare	
ERJA	Erika Jansson

Utf	
1	För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfê 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. Laboratorierna finns lokaliserade i; Prag, Na Harfê 9/336, 190 00, Praha 9, Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 01 Ceska Lipa, Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice. 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

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

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).