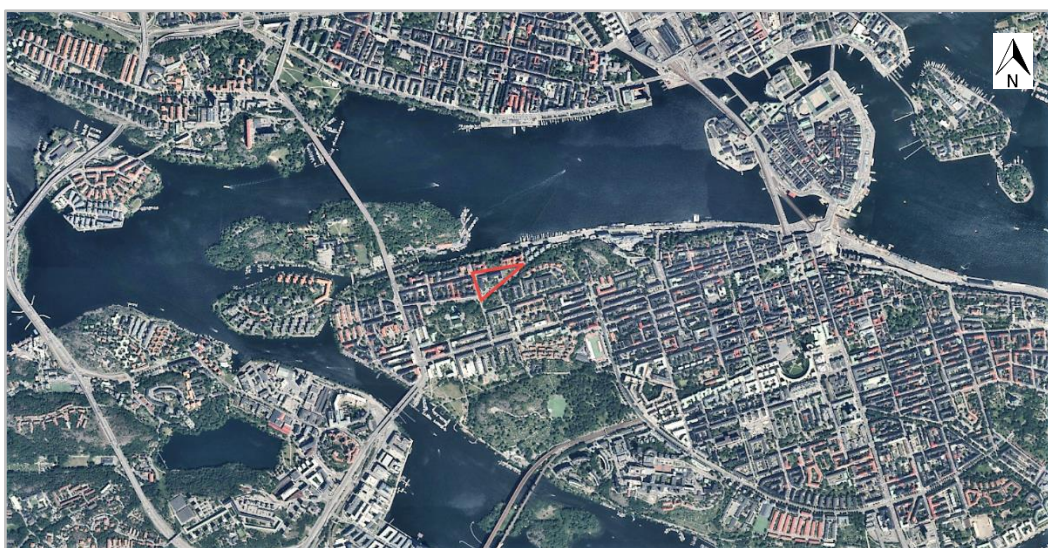




Handläggare  
Eleonora Karlsson  
Tel  
+46 70 571 42 98  
E-post  
eleonora.karlsson@afconsult.com

Datum  
2019-06-05  
Projekt-ID  
762740  
Kund  
Stiftelsen Borgerskapets  
Enkehus och Gubbhus

## Miljöteknisk markundersökning Yxan 4, Stockholm



ÅF Infrastruktur AB  
**Granskare**

**Eleonora Karlsson och Peter Plantman**

**Uppdragsledare**

**Adrian Sokolik**

## Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	3
1 Syfte och bakgrund .....	4
2 Organisation.....	5
3 Områdesbeskrivning .....	5
3.1 Geografisk placering och verksamhet.....	5
3.2 Geologi.....	6
4 Historik .....	6
5 Riktvärden.....	7
5.1 Jord.....	7
5.2 Grundvatten .....	7
6 Provtagningsplan .....	7
6.1 Okulära intryck .....	7
6.2 Analyser.....	8
7 Resultat.....	9
8 Slutsats.....	10
9 Referenser.....	10

## Bilagor

Bilaga 1  
ÅF Infrastructure AB:s sammanställning av Analysprotokoll

Bilaga 2  
Fältprotokoll från ÅF Infrastructure AB

Bilaga 3  
Provtagningsplan från ÅF Infrastructure AB

Bilaga 4  
Analysprotokoll från Eurofins



## Sammanfattning

ÅF Infrastructure AB har på uppdrag av Stiftelsen Borgerskapets Enkehus och Gubbhus (Stiftelsen) utfört en miljöteknisk markundersökning (MMU) för att utreda eventuell förekomst av föroreningar i jord och grundvatten vid fastigheten Yxan 4. Kartutdrag från Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) visar att den naturliga jordarten inom det aktuella undersökningsområdet är berg täckt av ett tunt eller osammanhängande moränslag.

Provtagning genomfördes i 11 punkter och i tre av dessa installerades grundvattenrör. Provtagning i jord skedde i totalt 9 punkter, 19A021-19A023, 19A025 och 19A027-19A031. Totalt analyserades 17 prov från nio provpunkter av ackrediterat laboratorium (Eurofins).

Det har påvisats föroreningar vid Yxan 4. Föroreningarna består främst av tungmetaller men även PAH och Petroleumkolväten (oljeprodukter) har påträffats.

Föroreningen är ej avgränsad och högsta halterna har påvisats på områdets västra del och en trolig källa kan vara utfyllnad av den tidigare damm som fanns på den delen av fastigheten. Okulär besiktning visar på att fyllningen innehåller tegel, betong, papper och trärester.

Högst halter och flest ämnen som överstiger valda riktvärden har påvisats i punkt 19A027.

Kring fastighetens mitt samt östra del har bly och kvicksilver påvisats i halter överskridande riktvärde för känslig markanvändning (KM) i en punkt. Här har det i viss mån varit svårt att få upp prov med skruvborrh samt att ytlig jord troligen bytts ut mot renare jord, då det är en anlagd trädgård.

Påvisade föroreningar i den västra delen förkommer i hela jordprofilen och det går ej att se någon tydligt samband mellan olika fyllnadslager då för lågt antal provpunkter och nivåer har analyserats i förhållande till förorenningsproblematiken.

ÅF rekommenderar att platsspecifika riktvärden tas fram i syfte att jämföra halter med lokala förutsättningar då fastigheten är belägen i en stadsmiljö. När schaktplaner för markarbeten är klara bör provtagning av jord utföras i syfte att avgränsa föreningen samt jämföras mot de platsspecifika riktvärdena.

För att säkra att människor som idag bor på fastigheten inte exponeras för föreningar genom inandning av inomhusluft bör mätning med passiva luftmätare alt pumpar genomföras.

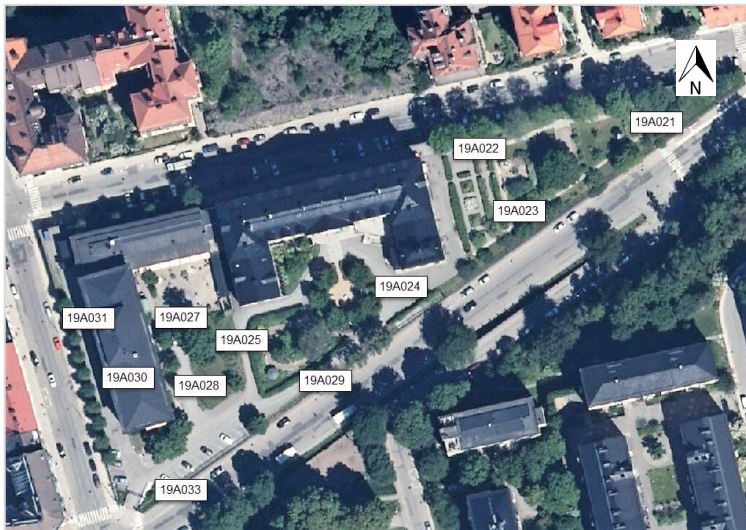
Vid framtida byggnation bör en masshanteringsplan tas fram samt en anmälan om efterbehandling enligt paragraf 28 i miljöbalken.

Samtliga resultat i denna rapport ska enligt Miljöbalkens upplysningsplikt redovisas till stadsbyggnadsnämnden.

# 1 Syfte och bakgrund

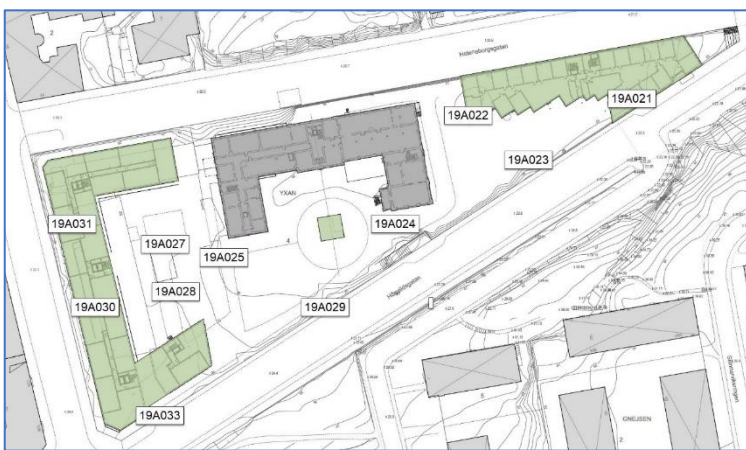
ÅF Infrastructure AB har på uppdrag av Stiftelsen Borgerskapets Enkehus och Gubbhus (Stiftelsen) utfört en miljömarkundersökning (MMU) för att utreda eventuell förekomst av föroreningar i jord och grundvatten vid fastigheten Yxan 4.

Fastigheten är centralt beläget på söder i Stockholm, se figur 1 för flygbild över undersökt område inklusive provtagningspunkter.



Figur 1. Flygbild över undersökningsområdet, Yxan 4, samt markerade provtagningspunkter.

Stiftelsen har identifierat möjligheter att utveckla sin verksamhet. Genom renovering och nybyggnation på fastigheten Yxan 4 vill Stiftelsen erbjuda seniorbostäder som uppfyller kraven för verksamhetens framtidsvision (Figur 4).



Figur 2. Stiftelsens framtida renovering och nybyggnation av fastigheten Yxan 4. Gröna objekt är planerade nybyggnationer. Gråa objekt är planerade renoveringar av redan existerande byggnader.



## 2 Organisation

ÅF:s organisation för detta projekt har varit följande:

Uppdragsansvarig:	Adrian Sokolik Tel: +46 10 505 3 26 E-post: <a href="mailto:adrian.skolik@afconsult.com">adrian.skolik@afconsult.com</a>
Handläggare:	Axel Hultquist Tel: +46 505 38 32 E-post: <a href="mailto:axel.hultquist@afconsult.com">axel.hultquist@afconsult.com</a>
Kvalitetsgranskare	Eleonora Karlsson Tel: +46 70 571 42 98 E-post: <a href="mailto:eleonora.karlsson@afconsult.com">eleonora.karlsson@afconsult.com</a>
Objekt:	Yxan 4
Verksamhetsutövare:	Stiftelsen Borgerskapets Enkehus och Gubbhus

## 3 Områdesbeskrivning

### 3.1 Geografisk placering och verksamhet

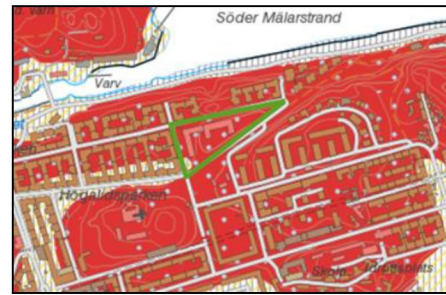
Området fastighet Yxan 4 är idag bebyggt. Verksamheten som förekommer är äldreomsorg med inriktning mot somatik och demens. Området ligger upphöjt mellan Heleneborgsgatan och Högalidsgatan på den nordöstra delen av Södermalm i Stockholms innerstad. Den östra delen av marken ligger på en mindre höjd. I övrigt är marken svagt kuperad och lätt framkomlig. Undersökningsområdet har en triangulär form (se figur 2). Angränsande till fastigheten ligger både Pålsundet och Söder Mälarstrand i övrigt omgärdas rubricerad fastighet främst utav en äldre stenstadsmiljö med en blandning av grönområde, bebyggelse, mindre hus och flerfamiljshus.

### 3.2 Geologi

Kartutdrag från Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) visar att den naturliga jordarten inom det aktuella undersökningsområdet är berg täckt av ett tunt eller osammanhängande moränslager (figur 3).



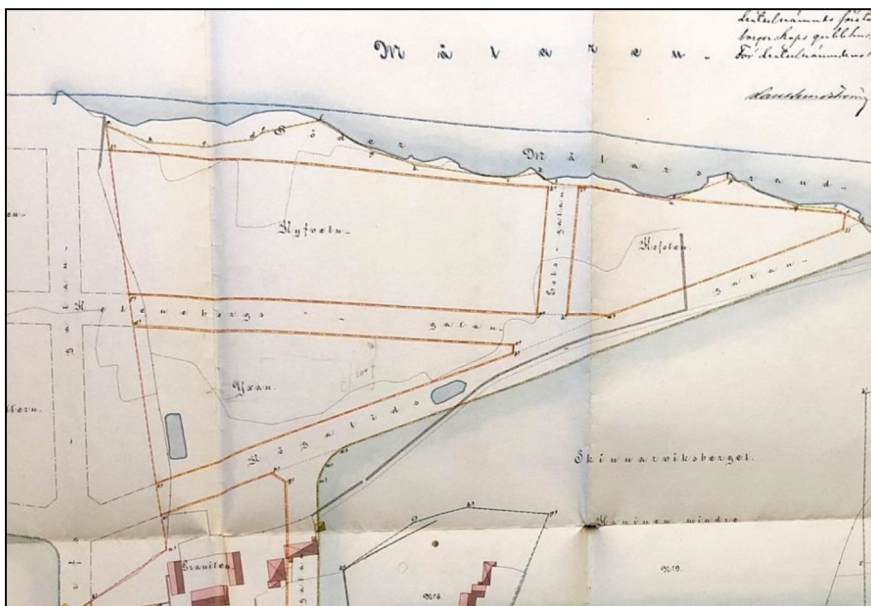
Figur 3. Provtagningsområde (röd triangel) med omnejd på Södermalm. © Lantmäteriet Medgivande R50043916\_



Figur 4. Utdrag ur SGU:s digitala jordartskarta, med aktuellt undersökningsområde markerat med grön triangel. © Sveriges Geologiska Undersökningsområde17001

### 4 Historik

Enligt beställaren upprättades nuvarande byggnader i början av 1900-talet. Enligt historisk karta har det innan dess förekommit en damm på fastighetens sydvästra del. Se figur 5.



Figur 5. Karta över Yxan 4 innan byggnader fanns på fastigheten. En damm fanns belägen på fastighetens sydvästra del.



## 5 Riktvärden

### 5.1 Jord

På fastighet Yxan 4 föreslår ÅF att Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM) tillämpas då fastigheten idag används för bostadsändamål. Riktvärdena förklaras närmare i Naturvårdsverkets rapport 5976 (reviderade riktvärden från juli 2016; Naturvårdsverket, 2009).

Analysresultaten relateras även till Naturvårdsverkets riktvärden för mindre känslig markanvändning (MKM).

### 5.2 Grundvatten

Analysresultaten för grundvatten jämförs mot SPI:s riktvärden för grundvatten (SPI 2012) samt SGUs riktvärden för grundvatten klass 1-5 (SGU 2013:01).

## 6 Provtagningsrapport

Fältarbete genomfördes med hjälp av borrbandvagn den 5 till 6 februari 2019.

Renspumpning och provtagning av grundvatten utfördes vid två tillfällen inom en vecka efter installation.

Provtagningsrapporten omfattar provtagning i 11 punkter och i tre av dessa installerades grundvattenrör. Provtagningsrapporten är uppdelad i följande delar:

- Provtagning i jord skedde i totalt nio punkter, 19A021-19A023, 19A025 och 19A027-19A031. Punkt 19A026 och 19A032 utgick pga. ledningar.

Som utgångspunkt utfördes borrningen ned till tre meter under markyta (m u my). Dock var detta inte möjligt i samtliga prov p.g.a. stopp mot berggrund. Installation av Grundvattenrör skedde i totalt tre punkter: A19025, 19A028 och 19A033 (Figur 4).

Samtliga prover som misstänktes innehålla lättflyktiga kolväten analyserades i fält med PID-instrument (fotojonisationsdetektor). Totalt sändes 17 jordprov till ackrediterat laboratorium för vidare analys med avseende på: alifater, aromater, BTEX, PAH och tungmetaller inklusive kvicksilver. Se bilaga 2 för fältanteckningar.

### 6.1 Okulära intryck

Fyllnaden i de västra grönområdena av fastigheten (19A031, 19A030 och 19A033) består av 1-2 m mäktig lager av mull, sand och grus (med inslag av tegel). Underlagrande fyllning bestod av sand och grus (med inslag av tegel). Berggrunden bedöms med ledning av stopp med slagsond mot block eller berg ligga mellan 2 och 3 m u my.

Gällande prover tagna på innergården på fastighetens västra sida (19A025, 19A027, 19A028) påvisades ett liknande mönster. Översta lagret består av: mull, sand och grus, med inslag av tegel (vid de punkter som provtagits genom asfalt/betong saknades mulljord). Fyllningen är betydligt grövre 1-2 m u my och övergår i mindre block och grus. Fyllningen förekommer ner till 3-4 m u my och övergår sedan i dy/gyttja ca 4 m u my. Fyllnadsmäktigheten och gyttjan kan förklaras med att det tidigare legat en damm på platsen, vilket skapade gyttja och dy. Dammen har sedan, med stor sannolikhet, fyllts med fyllnadsmaterial (block, sten, grus och sand).

Gällande östra delen minskar marktäckets mäktighet och bergytan ligger drygt 3 m u my vid 19A29. Gyttjan försvinner och ersätts med friktionsmaterial (sten och grus). Längre öster ut i fastigheten är markmäktigheten knappa 1 m. Området (19A024, 19A023, 19A022, 19A021) är uppfyllt med 0.5-1 m sand.

Fyllningens fasthet är varierade. I de punkter tagna genom asfalt/betong bestod underliggande fyllning av friktionsjord (19A024, 19A029 och 19A030). I övriga punkter hade fyllnadsmaterialet inslag av lera alternativt silt.

Markundersökningarna genomfördes vid kall väderlek med mycket snö vilket gjorde att återställning ej kunde göras vid tidpunkten för provtagning. Detta gjordes istället under maj månad 2019.

## 6.2 Analyser

Totalt analyserades 17 prov från nio provpunkter av ackrediterat laboratorium (Eurofins). Anledningen till att en provpunkt valdes bort var att förutsättningarna för provtagning var låga och provmängden som togs upp bedömdes inte vara tillförlitligt.

### *Metaller*

För att fastställa metallhalter analyserades följande prover och intervall: 19A021 (0–0,8 m), 19A022 (0–0,5 m), 19A025 (0–1 m), 19A027 (1–2 m, 3–4 m samt 4–4,3 m), 19A028 (0,2–1 m, 3,7–4,2 m), 19A029 (2–3 m), 19A030 (0,2–2 m) samt 19A031 (2–3 m).

### *Kvicksilver*

För att fastställa kvicksilverhalter analyserades följande prover och intervall med analyspaket PSL23, PSL51 och PSLV7: 19A021 (0–0,8 m) och 19A022 (0–0,5 m).

### *BTEX*

Flyktiga föreningar, associeras med petroleumprodukter.

För att fastställa BTEX analyserades följande prover och intervall med analyspaketet PSL51: 19A022 (0–0,5 m) och 19A027 (4–4,3 m) samt 19A029 (2,3 m).

### *PAH*

Förekommer bland annat i kol- och oljeprodukter.

För att fastställa halter av PAH analyserades följande prover och intervall med analyspaketet PSL51 och PSLV7: 19A022 (0–0,5 m), 19A027 (1–2 m och 3–4,3 m), 19A0280 (2–1 m och 3,7–4,2 m), 19A029 (2,3 m), 19A030 (0,2–2 m) samt 19A31 (2–3 m).

### *Pesticider*

Förekommer i bekämpningsmedel mot ogräs.

För att fastställa pesticidhalter analyserades följande prover och intervall: 19A021 (0–0,8 m) samt 19A023 (0–0,5 m).

### *Petroleumkolväten*

Oljeprodukter som bensin, diesel, eldningsolja, och smörjolja/smörjfett.

För att fastställa petroleumhalter analyserades följande prover och intervall: 19A027 (1–2 m samt 3–4 m), 19A028 (0,2 m samt 3,7–4,2 m), 19A030 (0,2–2 m) samt 19A031 (2–3 m).



## 7 Resultat

Sju av nio undersökta punkter där jord analyserats visade på halter över Naturvårdsverkets riktvärden för KM med avseende på barium, bly, kobolt, koppar, kvicksilver, nickel, vanadin, zink, PAH-M, PAH-H och aromater (fraktion >C10-C16) som översteg KM. Bly och zink översteg även halterna för MKM i två punkter (19A30 0,2-1 respektive 19A27 4-4,3). Se bilaga 1A för sammanställning jord och bilaga 1B för samanställning grundvatten.

I områdets östra del (19A021-19A023) påträffades halter av bly och kvicksilver i jord överstigande KM.

Gällande området framför huvudingången (19A025-19A028) påträffades halter av bly, kadmium, koppar, kvicksilver, nickel, vanadin, PAH-M och PAH-H som översteg KM.

I provpunkt 19A025 påträffades halter av kobolt i jord över KM. I grundvattnet påvisades halter av arsenik, bly, kadmium, koppar, krom, nickel och zink. Samtliga ämnen påvisade i grundvatten uppmätts till lägre än Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter för miljökvalitetsnormer för klass 5.

I punkt 19A027 påträffades halter i jord av barium, bly, koppar, kvicksilver, nickel, vanadin, zink, PAH-M, PAH-H och aromater >C10-C16 över KM. Halten av zink överstiger även MKM. Bly påträffades i halter över KM i ytlig jord (0-1 m u my) och kvicksilver översteg riktvärdet för KM från 1-4,3 m u my. Resterande ämnen överstigande KM och MKM påträffades i den underliggande gyttje-torrskorpan (4-4,3 m u my).

I provpunkt 19A028 påträffas halter av bly, koppar, kvicksilver och zink över KM i djupare jordlager (3,7-4,2 m u my). I grundvattnet påvisades halter av arsenik, bly, koppar, krom, nickel och zink. Samtliga ämnen påvisade i grundvatten uppmätts till lägre än Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter för miljökvalitetsnormer för klass 5.

I 19A030 påvisades halter av bly tydligt överskridande riktvärdet för KM och MKM i relativt ytlig jord (0,2-1,0 m u my). Underliggande lager (1-2 m) påvisade halter över KM.

Närliggande punkt 19A031 har blyhalter som överstiger KM från marknivå ner till 3 m u my. Även halter av kvicksilver påträffades i halter över KM (2-3 m u my).

## 8 Slutsats

Det har påvisats föroreningar vid Yxan 4. Föroreningarna består främst av tungmetaller, men även PAH samt petroleumkolväten (oljeprodukter) har påträffats.

Föroreningen är ej avgränsad och högsta halterna har påvisats på områdets västra del och en trolig källa kan vara utfyllnad av den tidigare damm som fanns på den delen av fastigheten. Okulär besiktning visar på att fyllningen innehåller tegel, betong, papper och trärester.

Högst påvisade halter och flest ämnen som överstiger valda riktvärden har påvisats i punkt 19A027. Där har även föroreningar påvisats i grundvattnet, dock är halterna av enskilda föroreningar i mark och grundvatten inte klart överensstämmende, varför belastningsproblematiken från marken i fastigheten i dagsläget inte kan klargöras. Metallhalter i grundvatten förekommer ej i halter som kräver åtgärder.

Påvisade föroreningar i den västra delen av området förekommer i hela jordprofilen och det går ej att se någon samband mellan olika fyllnadslager då för lågt antal provpunkter och nivåer har analyserats i förhållande till föroreningsproblematiken. I den östra delen av området är föroreningssituationen något oklarare, men viss tendens finns till lägre halter och markens mäktighet är här betydligt mindre än i de västra delarna av fastigheten.

ÅF rekommenderar att platsspecifika riktvärden tas fram i syfte att jämföra halter med lokala förutsättningar då fastigheten är belägen i en stadsmiljö. När schaktplaner för markarbeten är klara bör provtagning av jord utföras i syfte att avgränsa föreningen samt jämföras mot de platsspecifika riktvärdena.

För att säkra att människor som idag bor på fasigheten inte exponeras för föreningar genom inandning av inomhusluft (främst kvicksilver) bör mätning med passiva luftmätare alternativt pumpar genomföras.

Vid framtida byggnation bör en masshanteringsplan tas fram samt en anmälan om efterbehandling enligt paragraf 28 i miljöbalken.

Samtliga resultat i denna rapport ska enligt Miljöbalkens upplysningsplikt redovisas till stadsbyggnadsnämnden.

## 9 Referenser

Clark, Pia. 2018. Pressrelease 2018-03-23: Framtidsprojektet. Stockholms Borgerskap. <https://www.borgerskapet.se/sektion/framtidsprojektet/> (Hämtad 2019-01-02).

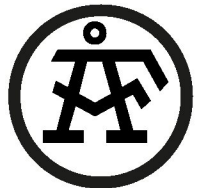
Naturvårdsverket, 2009. Riktvärden för förorenad mark, modellbeskrivning och vägledning. Rapport 5976 (Reviderade riktvärden juni 2016)

Stadsbyggnadskontoret (Stockholms stad), 2016.

Startpromemoria för planläggning av fastigheterna Yxan 4 och del av Södermalm 2:8 m.fl. i stadsdelen på Södermalm (ca 300 bostäder och verksamheter). ECOS 2016-14530

SGU, Statens geologiska undersökning, 2013. Bedömningsgrunder för grundvatten. SGU rapport 2013:01

SPI Svenska petroleuminstitutet, 2012. Efterbehandling av förorenade bensinstationer och dieselanläggningar. SPI Rekommendation.



---

## BILAGA 1A SAMMANSTÄLLNING AV ANALYSRESULTAT - JORD

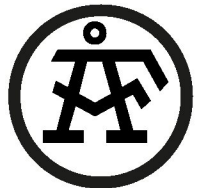
## Ytan 4, Stockholms kommun

Bilaga 1a Sammanställda analysresultat – Jord



Riktvärdesöverstigande halter markeras med fet stil (KM) respektive **fet understrukna** stil (MKM)

Provnummer	177-2019-02070362	177-2019-02070363	177-2019-02200750	177-2019-02070365	177-2019-02200751	177-2019-02200752	177-2019-02070355	177-2019-02070356	177-2019-02070361	177-2019-02070352	177-2019-02070353	177-2019-02070354	177-2019-02070366	177-2019-02070351	177-2019-02070350	177-2019-02200753	177-2019-02070349
Provpunkt	19A21	19A22	19A023	19A25	19A025	19A027	19A27	19A27	19A27	19A28	19A28	19A28	19A29	19A30	19A30	19A31	19A31
Djup (m)	0-0,8	0-0,5	0-0,5	0-1	3,7-4,7	0-1	1-2	3-4	4-4,3	0,2-1	3,7-4	4-4,2	2-3	0,2-1	1-2	0-1	2-3
Provtagningsdag	2019-02-06	2019-02-06	2019-02-06	2019-02-06	2019-02-06	2019-02-05	2019-02-05	2019-02-05	2019-02-05	2019-02-05	2019-02-05	2019-02-05	2019-02-06	2019-02-05	2019-02-05	2019-02-05	2019-02-05
Parameter	Enhet																
Glödförlust	% Ts																
TOC beräknat	% Ts																
TS	(%)																
		KM <sup>1</sup>	MKM <sup>1</sup>														
<b>BTEX</b>																	
Bensen	(mg/kg TS)	0,012	0,04	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035
Toluen	(mg/kg TS)	10	40	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Etylbensen	(mg/kg TS)	10	50	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
M/P/O-Xylen	(mg/kg TS)	10	50	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Summa TEX	(mg/kg TS)			< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
<b>Alifater och aromater</b>																	
Alifater >C5-C8	(mg/kg TS)	25	120	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Alifater >C8-C10	(mg/kg TS)	25	120	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0
Alifater >C10-C12	(mg/kg TS)	100	500	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	30	< 5,0	< 5,0	< 37	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Alifater >C12-C16	(mg/kg TS)	100	500	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	19	< 5,0	< 5,0	< 37	< 5,0	29	5,2	< 5,0	< 5,0
Alifater >C5-C16	(mg/kg TS)	100	500	< 9,0	< 9,0	< 9,0	< 9,0	< 9,0	53	< 9,0	< 9,0	< 41	< 9,0	36	12	< 9,0	< 9,0
Alifater >C16-C35	(mg/kg TS)	100	1000	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	71	18	69	< 73	27	72	11	< 10	< 10
Aromater >C8-C10	(mg/kg TS)	10	50	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0
Aromater >C10-C16	(mg/kg TS)	3	15	< 0,90	< 0,90	< 0,90	< 0,90	< 0,90	3	< 0,90	< 0,90	< 7,3	< 0,90	< 0,90	< 0,90	< 0,90	< 0,90
Aromater >C16-C35	(mg/kg TS)	10	30	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	2,8	< 0,50	< 0,50	< 3,7	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Oljotyp <C10				Utgår													
Oljotyp >C10				Utgår	ospec	otorolja, Ospe	Ospe,	Utgår	Motorolja	Ospe,	Utgår						
<b>Polyaromatiska kolväten</b>																	
PAH-L	(mg/kg TS)	3	15	< 0,045	< 0,045	< 0,045	< 0,045	< 0,045	< 0,045	0,36	< 0,045	< 0,045	< 0,38	< 0,045	< 0,045	< 0,045	< 0,045
PAH-M	(mg/kg TS)	3,5	20	0,21	0,22	< 0,075	0,28	0,47	8,9	0,12	0,43	< 0,63	0,094	< 0,075	0,53	0,45	0,091
PAH-H	(mg/kg TS)	1	10	0,41	0,42	< 0,11	0,46	0,72	5,9	0,15	0,6	< 0,88	0,12	0,13	0,53	0,72	0,14
Arsenik As	(mg/kg TS)	10	25	< 2,2	< 2,2	< 2,1	4,3	2,9	3,5	2,6	4,2	6,7	< 2,0	< 2,8	< 26	< 2,3	4,5
Barium Ba	(mg/kg TS)	200	300	75	100	61	81	64	48	48	82	250	39	93	120	36	61
Bly Pb	(mg/kg TS)	50	400	69	13	40	120	19	210	46	80	130	15	58	49	8,5	2100
Kadmium Cd	(mg/kg TS)	0,8	12	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	0,56	< 0,20	0,2	< 1,5	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Kobolt Co	(mg/kg TS)	15	35	6,7	7,5	8,5	7,9	15	6,9	6	8,7	13	5	4,5	8,1	7,5	5
Koppar Cu	(mg/kg TS)	80	200	36	21	25	46	24	27	29	41	150	20	74	110	24	41
Krom Cr*	(mg/kg TS)	80	150	18	35	31	27	26	25	31	54	24	22	37	21	39	32
Kvicksilver Hg	(mg/kg TS)	0,25	2,5	0,37	0,18	-	0,43	-	0,084	0,25	0,32	1,2	0,086	0,46	0,39	< 0,012	0,014
Nickel Ni	(mg/kg TS)	40	120	10	21	14	17	23									



---

## BILAGA 1B SAMMANSTÄLLNING AV ANALYSRESULTAT - GRUNDVATTEN

## Yxan 4, Stockholms kommun

Bilaga 1b Sammanställda analysresultat – Grundvatten

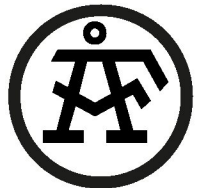


Halter över laboratoriets  
detektionsgräns markeras med fet

Provnummer		177-2019-02210739 177-2019-02230097	177-2019-02210738												
Provpunkt		19A025	19A028												
Provtagningsdag		2019-02-20 2019-02-21	2019-02-20												
<b>Riktvärden</b>															
		<b>SGU<sup>1</sup></b>			<b>SPBI<sup>2</sup></b>										
<b>Parameter</b> <b>BTEX</b>	<b>Enhet</b>	Klass 1	Klass 2	Klass 3	Klass 4	Klass 5	skydd av dricksvatten	ångor i byggnader	ytvatten	Bevattnings Våtmarker					
		Övre gräns	Undre gräns	Övre gräns	Undre gräns	Övre gräns	Undre gräns	Undre gräns							
Bensen	(mg/l)	0,00002	0,00002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,001	0,0005	0,05	0,5	0,4	1	< 0,00050	< 0,00050
Toluen	(mg/l)								0,04	7	0,5	0,6	2	< 0,0010	< 0,0010
Etylbensen	(mg/l)								0,03	6	0,5	0,4	0,7	< 0,0010	< 0,0010
M/P/O-Xylen	(mg/l)								0,25	3	0,5	4	1	< 0,0010	< 0,0010
Summa TEX	(mg/l)													< 0,0020	< 0,0020
<b>Alifater och aromater</b>															
Alifater >C5-C8	(mg/l)								0,1	3	0,3	1,5	1,5	< 0,020	< 0,020
Alifater >C8-C10	(mg/l)								0,1	0,1	0,15	1,5	1	< 0,020	< 0,020
Alifater >C10-C12	(mg/l)								0,1	0,025	0,3	1,2	1	< 0,020	< 0,020
Alifater >C12-C16	(mg/l)								0,1	-	3	1	1	< 0,020	< 0,020
Alifater >C16-C35	(mg/l)								0,1	-	3	1	1	< 0,050	< 0,050
Aromater >C8-C10	(mg/l)								0,07	0,8	0,5	1	0,15	< 0,010	< 0,010
Aromater >C10-C16	(mg/l)								0,01	10	0,12	0,1	0,015	< 0,010	< 0,010
Aromater >C16-C35	(mg/l)								0,002	25	0,005	0,07	0,015	< 0,0050	< 0,0050
Oljotyp < C10														Utgår	Utgår
Oljotyp > C10														Utgår	Utgår
<b>Polyaromatiska kolväten</b>															
Summa PAH med låg moleky	(µg/l)								10	2000	120	80	40		< 0,20
Summa PAH med medelhög	(µg/l)								2	10	5	10	15		< 0,30
Summa PAH med hög molek	(µg/l)								0,05	300	0,5	6	3		< 0,30
<b>Metaller</b>															
Arsenik As (filtrerat)	(mg/l)	0,001	0,001	0,002	0,002	0,005	0,005	0,01	0,01					0,002	0,001
Barium Ba (filtrerat)	(mg/l)													0,032	0,016
Bly Pb (filtrerat)	(mg/l)	0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,002	0,002	0,01	0,01					0,00048	0,00038
Kadmium Cd (filtrerat)	(mg/l)	0,0001	0,0001	0,0005	0,0005	0,001	0,001	0,005	0,005					0,000035	< 0,000040
Kobolt Co (filtrerat)	(mg/l)													0,0013	0,00082
Koppar Cu (filtrerat)	(mg/l)	0,02	0,02	0,2	0,2	1	1	2	2					0,012	0,0042
Krom Cr (filtrerat)	(mg/l)	0,0005	0,0005	0,005	0,005	0,01	0,01	0,05	0,05					0,00027	0,0002
Kvicksilver Hg (filtrerat)	(mg/l)	0,000005	0,000005	0,00001	0,00001	0,00005	0,00005	0,001	0,001					< 0,00010	< 0,00010
Nickel Ni (filtrerat)	(mg/l)	0,0005	0,0005	0,002	0,002	0,01	0,01	0,02	0,02					0,0041	0,0022
Vanadin V (filtrerat)	(mg/l)													0,0015	0,0042
Zink Zn (filtrerat)	(mg/l)	0,005	0,005	0,01	0,01	0,1	0,1	1	1					0,008	0,002

Sveriges geologiska undersöknings föreskrifter om miljökvalitetsnormer och

2) SPBI. (2012). Efterbehandling av förurenade bensinstationer och dieselanläggningar. Stockholm: Svenska petroleum- &amp; biomedelinstitutet.



---

## BILAGA 2A FÄLTPROTOKOLL - JORDPROVTAGNING

# Provtagningsprotokoll, Skruvborrning 190205-06 Yxan 4, Stockholm



Projektnamn: MTMU Yxan 4	Datum: 190205-190206
Uppdragsnr: 762740	Projektled: Adrian Sokolik
Plats: Yxan 4	Provtagare: Axel Hutquist och Adrian Sokolik

Laboratorium: Eurofins, Borrvagn: ÅF, Antal jordprover: 14, Antal Gv - rör 3

Allmän information					Provtagning, fältanalyser			
Provpunkt	Datum	Nivå (m.u.my.)	Geoteknisk benämning*	Tilläggsord	VOC* (ppm)	Prov m.u.my.	Lab-prov	Noteringar
19A021	190206	0-0,8	samuFt		0-0,8	PSL23 PLWAM		
19A021	190206	0,8	B	Stopp				Troligen stopp mot berg
19A022	190206	0-0,5	stsisaF		0-0,5	PSL51		
19A023	190206	0-0,5	grsaF	Grusig	0-0,5	PLWAM		
19A023	190206	0,5-1	grsaFt		0,5-1			
19A023	190206	1-1,5	saF		1-1,5			
19A024	190206	0-0,2	F	Asfalt				
19A024	190206	0,2-0,8	grsaF					
19A024	190206	0,8	B	Stopp				Troligen stopp mot berg
19A025	190206	0-1	stgrlemuFvx		0-1	PSL23	4m GV-rör, 2m filter 1,45m uppstick.	
19A025	190206	1-1,5	stgrlemuFvx/grsaF				Övergångszon	
19A025	190206	1,5-3,7	blgrsaF				Växtdelar	
19A025	190206	3,7-4,7	vGyt		3,7-4,7			
19A026								Utgick pga markledningar
19A027	190205	0,-0,4	musaFt		0-1			
19A027	190205	0,4-1	grsaFvx					
19A027	190205	1-2	mustgrsaF		1-2	PSLV7	Bitar av: Tegel, Betong och Papper	
19A027	190205	2-2,4	stgrsaleF		2-3		Fragment av: Tegel och Betong	
19A027	190205	2,4-3	stgrsaF				Fragment av:Tegel och Betong	
19A027	190205	3-4	grsaF		3-4	PSLV7	Fragment av: Tegel	
19A027	190205	4-4,3	dyGy		4-4,3	PSL51	Fragment av Tegel. Fynd av en gummisnodd samt dv lukt. Sandlinser	
19A027	190205	4,3-4,7	Gyt					
19A028	190205	0-0,2	F	Asfalt	0-0,2		Instalerade 4m GV-rör (80 cm uppstick)	
19A028	190205	0,2-1	stgrsaF		0,2-1	PSLV7		
19A028	190205	1-1,3	stgrsaF/stgrblsaF				Övergångszon	
19A028	190205	1,3-3,7	stgrblsaF					
19A028	190205	3,7-4	dyGy(Sa)		3,7-4	PSLV7	Delar luktar och liknas sjödy	
19A028	190205	4-4,2	ledyGy		4-4,2	PSLV7	Delar luktar och liknas sjödy Oxiderase sedimentlinser	
19A028	190205	4,2-5	ledyGyt					
19A029	190206	0-0,2	F	Asfalt				
19A029	190206	0,2-1	stgrsaF					
19A029	190206	1-2	stgrsaF					
19A029	190206	2-3	stgrsaF		2-3	PSL51		
19A030	190205	0-0,2	F	Betong			Betongsula, punkten är en nerfart (ca. 1 m u.mv)	
19A030	190205	0,2-1	grsaF		0,2-1	PSLV7	Fragment av: Tegel	
19A030	190205	1-2	legrsaFtvx		1-2	PSLV7	PID (1,5-1,7m.u.my. Gav ej utslag	
19A030	190205	2-2,5	legrsaFtvx		1-2			
19A030	190205	2,5	B	Stopp			Troligen stopp mot berg	
19A031	190205	0-0,6	grsaFvx		0 - 1		Fragment av: Tegel	
19A031	190205	0,6-1	grsaFt				Fragment av: Tegel	
19A031	190205	1-2	saleFt		1 - 2		Fragment av: Tegel, Träkol och växtdelar	
19A031	190205	2-3	lesaFt		2 - 3	PSLV7	Fragment av: Tegel och Träkol	
19A032							Utgick (svåråtkomligt, tätt mellan punkter)	
19A033	190205	0-0,1	Muvx				GV-rör, 1m filter, 3m rör, 1,5m uppstick	
19A033	190205	1-2	stmuFt					
19A033	190205	2-2,45	saleF					
19A033	190205	2,45	B	Stopp			Troligen stopp mot berg	

\*VOC: (Volatile Organic Compounds); fältanalys utförd med ett PID-instrument. Mätningen är endast relativ och syftar främst till att

lägga till grund för vidare undersökningar samt beslut om vilka prover som det behövs ackrediterad analys på. )

m.o.my: (Meter ovan markytan) mätt med tummstock

## Förkortningar (jordarter):

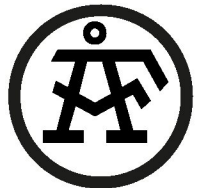
B = Berg BI/bl = Block(ig) F = Fyllning St/st = Sten(ig) Gr/gr = Grus(ig) Sa/sa = Sand(ig) Si/si = Silt(ig) Le/le = Ler(ig) Mu/mu = Mull(ig) Dy/dy = Dy(ig)

Jordartskaraktärer: v = varvig t = torrskorpa vx = med växtdelar ( ) = något ( ) = mycket / = kontakt yta ( ) = tjocka skickt

## Analyser

PSL51 - alifater, aromater, PAH-16, BTEX och 11st metaller PSLV7 - Petroleum prod. PAH PSL23 - 10 metaller och kvicksilver (Hg) PLWAM - pesticider

Inkom till S	Skruvborrning	Geoteknisk	Analys
--------------	---------------	------------	--------



---

## BILAGA 2B FÄLTPROTOKOLL - GRUNDVATTEN

# Renspumping

Projektnamn: Yxan 4

Datum: 2019-02-13

Uppdragsnr: 762740

Plats: Stockholm

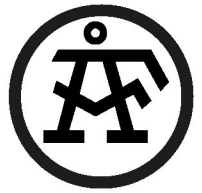
Uppdragsledare: Adrian Sokolik

Protagonist: Sara Mancini



**Kommentarer:** • Djup till botten av röret ska jämföras med borraprotokoll. • Vilken metod som används/utrustning för renspumpning. • Avstånd grundvattenytan och röröverkant före renspumpning och efter renspumpning. • Volym renspumpat vatten. • Fältobservationer såsom färg, lukt osv. • Om grundvattenröret tömdes. • Hur utrustning rengjorts mellan varje punkt.

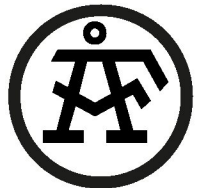
## Provtagningsprotokoll, vattenprov



---

## BILAGA 3 SITUATIONSPLAN





---

**BILAGA 4A ANALYSRAPPORTER FRÅN  
EUROFINS - JORD**

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-031119-01**
**EUSELI2-00607871**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 Yxan 4 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070362</b>	Djup (m)	0-0,8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-06	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-15			
Provmarkering:	19A21 0-0,8 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>83.2</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 b)
Arsenik As	< 2.2	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Barium Ba	<b>75</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Bly Pb	<b>69</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Kobolt Co	<b>6.7</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Koppar Cu	<b>36</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Krom Cr	<b>18</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Kvicksilver Hg	<b>0.37</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod b)
Nickel Ni	<b>10</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Vanadin V	<b>24</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
Zink Zn	<b>120</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 b)
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
2,4,5-T	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
2,6-Diklorbenzamid	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desethyl	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v48

Atrazine-desisopropyl	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Bentazone	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Cyanazine	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
D -2,4	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diclorprop	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Diuron	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Imazapyr	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Linuron	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
MCPA	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Simazine	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
Terbutylazine	<0.13	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt	b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
2,4,5-T	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
2,6-Diklorbenzamid	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Atrazine	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Atrazine-desethyl	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Bentazone	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Cyanazine	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
D -2,4	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Diclorprop	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Diuron	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Imazapyr	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Linuron	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
MCPA	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Mekoprop-P (MCPP)	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Simazine	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Terbutylazine	<0.10	mg/kg	35%	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Annelie Claesson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028999-01**
**EUSELI2-00607871**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 Yxan 4 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070363</b>	Djup (m)	0-0,5	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-06	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-13			
Provmarkering:	19A22 0-0,5 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>85.5</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 10</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>0.050</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>0.047</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.12</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>0.063</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.057</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

EUSELI2-00607871

Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	0.087	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	0.080	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	0.057	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	0.21	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.41	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.35	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	0.31	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.67	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	< 2.2	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	100	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	13	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	7.5	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	21	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	35	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	0.18	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	21	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	29	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	53	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Annelie Claesson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-031120-01**
**EUSELI2-00607871**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 Yxan 4 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070364</b>	Djup (m)	0-0,5	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-06	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-15			
Provmarkering:	19A23 0-0,5 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>84.7</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 b)
1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
2,4,5-T	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
2,6-Diklorbenzamid	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desethyl	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Atrazine-desisopropyl	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Bentazone	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Cyanazine	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
D -2,4	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Diclorprop	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Diuron	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Imazapyr	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Linuron	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
MCPA	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Simazine	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*
Terbutylazine	<b>&lt;0.12</b>	mg/kg Ts	35%	Beräknad från analyserad halt b)*

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

1-(3,4-Diklorfenyl)-3-metylurea	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
1-(3,4-Diklorfenyl)urea	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
2,4,5-T	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
2,6-Diklorbenzamid	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Atrazine	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Atrazine-desethyl	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Atrazine-desisopropyl	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Bentazone	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Cyanazine	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
D -2,4	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Diclorprop	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Diuron	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Imazapyr	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Linuron	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
MCPA	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Mekoprop-P (MCPP)	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Simazine	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*
Terbutylazine	<0.10	mg/kg	35%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	a)*

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN  
 b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Annelie Claesson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-036006-01**
**EUSELI2-00611620**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 A549927 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02200750</b>	Djup (m)		0-0,5
Provbeskrivning:		Provtagare		Adrian Sokolik och Axel Hultquist
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2019-02-18			
Utskriftsdatum:	2019-02-25			
Provmarkering:	19A023 0-0,5 m (fd 17720149-02070364)			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>87.8</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 10</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>0.044</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>0.049</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.13</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>0.064</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.057</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	0.092	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	0.083	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	0.057	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	0.22	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.42	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.36	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	0.32	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.68	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	< 2.1	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	61	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	40	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	8.5	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	25	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	31	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Nickel Ni	14	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	29	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	94	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

ÅF-Infrastructure AB  
Adrian Sokolik  
Storgatan 13  
58224 Linköping

**AR-19-SL-029000-01**

**EUSELI2-00607871**

Kundnummer: SL8449605

Uppdragsmärkn.  
762740 Yxan 4 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070365</b>	Djup (m)	0-1
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-06
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist
Provet ankom:	2019-02-07		
Utskriftsdatum:	2019-02-13		
Provmarkering:	19A25 0-1 m		
Provtagningsplats:	Yxan 4		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Torrsubstans	<b>82.9</b>	%	5%
Arsenik As	<b>4.3</b>	mg/kg Ts	25%
Barium Ba	<b>81</b>	mg/kg Ts	25%
Bly Pb	<b>120</b>	mg/kg Ts	25%
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	25%
Kobolt Co	<b>7.9</b>	mg/kg Ts	25%
Koppar Cu	<b>46</b>	mg/kg Ts	25%
Krom Cr	<b>27</b>	mg/kg Ts	25%
Kvicksilver Hg	<b>0.43</b>	mg/kg Ts	20%
Nickel Ni	<b>17</b>	mg/kg Ts	25%
Vanadin V	<b>36</b>	mg/kg Ts	25%
Zink Zn	<b>120</b>	mg/kg Ts	25%
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)
			SS028311mod/SS-EN ISO17852mod
			a)
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)
			EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1
			a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Förklaringar

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Annelie Claesson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-036055-01**
**EUSELI2-00611620**

Kundnummer: SL8449605

Uppdragsmärkn.

A549927 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02200751</b>	Djup (m)		3,7-4,7
Provbeskrivning:		Provtagare		Adrian Sokolik och Axel Hultquist
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2019-02-18			
Utskriftsdatum:	2019-02-25			
Provmarkering:	19A025 3,7-4,7 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>77.9</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	< 0.035	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	< 0.20	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	< 5.0	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	< 9.0	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>			
Bens(a)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

EUSELI2-00611620

Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.075	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.11	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	< 0.090	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	< 0.14	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	< 0.23	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	2.9	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	64	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	19	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	15	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	24	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	37	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Nickel Ni	23	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	44	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	81	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

AR-003 v 48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-035996-01**
**EUSELI2-00611620**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 A549927 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02200752</b>	Djup (m)		0-1
Provbeskrivning:		Provtagare		Adrian Sokolik och Axel Hultquist
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2019-02-18			
Utskriftsdatum:	2019-02-25			
Provmarkering:	19A027 0-1 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>86.4</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Arsenik As	<b>3.5</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Barium Ba	<b>48</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Bly Pb	<b>210</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Kobolt Co	<b>6.9</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Koppar Cu	<b>27</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Krom Cr	<b>26</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Kvicksilver Hg	<b>0.084</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod a)
Nickel Ni	<b>12</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Vanadin V	<b>25</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)
Zink Zn	<b>60</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1 a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v48

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028510-01**
**EUSELI2-00607869**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 - Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070355</b>	Djup (m)		1-2
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum		2019-02-05
Matris:	Jord	Provtagare		Adrian Sokolik, Axel Hultqvist
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-12			
Provmarkering:	19A27 1-2 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>84.6</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 10</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>0.054</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>0.062</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.15</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>0.064</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.054</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	<b>0.033</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	<b>0.12</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	<b>0.10</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	<b>0.057</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>&lt; 0.045</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>0.28</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>0.46</b>	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	<b>0.40</b>	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	<b>0.39</b>	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	<b>0.78</b>	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	<b>2.6</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	<b>48</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	<b>46</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	<b>6.0</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	<b>29</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	<b>25</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	<b>0.25</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	<b>12</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	<b>29</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	<b>110</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
Adrian Sokolik  
Storgatan 13  
58224 Linköping

**AR-19-SL-028511-01**

**EUSELI2-00607869**

Kundnummer: SL8449605

Uppdragsmärkn.  
762740 - Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070356</b>	Djup (m)	3-4	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-05	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-12			
Provmarkering:	19A27 3-4 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>79.2</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 10</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>0.093</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>0.10</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(b,k)fluoranten	<b>0.23</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>0.11</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.088</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

### Förklaringar

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	<b>0.067</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	<b>0.20</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	<b>0.17</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	<b>0.084</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>&lt; 0.045</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>0.47</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>0.72</b>	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	<b>0.64</b>	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	<b>0.60</b>	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	<b>1.2</b>	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	<b>4.2</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	<b>82</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	<b>80</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	<b>8.7</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	<b>41</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	<b>31</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	<b>0.32</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	<b>19</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	<b>41</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	<b>190</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028998-01**
**EUSELI2-00607871**

Kundnummer: SL8449605

Uppdragsmärkn.

762740 Yxan 4 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070361</b>	Djup (m)	4-4,3	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-05	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-13			
Provmarkering:	19A27 4-4,3 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>41.3</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	< 0.035	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	< 0.20	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	< 5.0	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>30</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>19</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>53</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>71</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>3.0</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>0.87</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/florantener	<b>1.9</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>2.8</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>ospec</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>1.1</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>0.91</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(b,k)fluoranten	<b>1.8</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>1.0</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.52</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>0.13</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>0.11</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	<b>0.23</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	<b>0.31</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	<b>2.5</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	<b>0.63</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	<b>3.0</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	<b>2.5</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	<b>0.46</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>0.36</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>8.9</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>5.9</b>	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	<b>5.5</b>	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	<b>9.8</b>	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	<b>15</b>	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	<b>6.7</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	<b>250</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	<b>130</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	<b>0.56</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	<b>13</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	<b>150</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	<b>54</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	<b>1.2</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	<b>58</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	<b>160</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	<b>690</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Annelie Claesson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028508-01**
**EUSELI2-00607869**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 - Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070352</b>	Djup (m)	0,2-1
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-05
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist
Provet ankom:	2019-02-07		
Utskriftsdatum:	2019-02-12		
Provmarkering:	19A28 0,2-1 m		
Provtagningsplats:	Yxan 4		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Torrsubstans	<b>92.0</b>	%	5%
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts	
Alifater >C16-C35	<b>18</b>	mg/kg Ts	30%
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%
Metylpyren/florantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>		
Oljetyp > C10	<b>Motorolja. Ospec.</b>		
Bens(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.061</b>	mg/kg Ts	25%
Benzo(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	0.034	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	0.040	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	0.12	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.15	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.14	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	0.18	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.32	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	< 2.0	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	39	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	15	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	5.0	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	20	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	24	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	0.086	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	11	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	29	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	55	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028509-01**
**EUSELI2-00607869**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 - Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070353</b>	Djup (m)	3,7-4	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-05	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-12			
Provmarkering:	19A28 3,7-4 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>64.4</b>	%	10%	SS-EN 12880:2000 a)
Glödförlust	<b>4.3</b>	% Ts	10%	SS-EN 12879:2000 a)
TOC beräknat	<b>2.5</b>	% Ts		a)
Bensen	< 0.0035	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	< 0.10	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	< 0.20	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	< 5.0	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	< 9.0	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>69</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Ospec.</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>0.080</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>0.084</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.21</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>0.091</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.054</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod	a)
Acenaften	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	<b>0.070</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	<b>0.18</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	<b>0.15</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	<b>0.065</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>&lt; 0.045</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>0.43</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>0.60</b>	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	<b>0.53</b>	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	<b>0.54</b>	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	<b>1.1</b>	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	<b>&lt; 2.8</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	<b>93</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	<b>58</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	<b>0.20</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	<b>4.5</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	<b>74</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	<b>22</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	<b>0.46</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	<b>12</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	<b>34</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	<b>150</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kemisk kommentar Approximativa resultat för alifater då påvisade halter ej ser ut att komma från petroleumprodukt.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028336-01**
**EUSELI2-00607869**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 - Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070354</b>	Djup (m)	4-4,2	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-05	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-12			
Provmarkering:	19A28 4-4,2 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>69.6</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 37</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 37</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 41</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 73</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 7.3</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 3.7</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/florantener	<b>&lt; 3.7</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 3.7</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>&lt; 0.25</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>&lt; 0.25</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(b,k)fluoranten	<b>&lt; 0.25</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>&lt; 0.25</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.25</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.25</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.25</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.25</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	< 0.25	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.25	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.25	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.25	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	< 0.25	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	< 0.25	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.25	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.38	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.63	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.88	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	< 0.75	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	< 1.2	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	< 1.9	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	< 26	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	120	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	49	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	< 1.5	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	8.1	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	110	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	37	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	0.39	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	30	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	71	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	260	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kemisk kommentar Höjd rapporteringsgräns för metaller på grund av låg invikt. Höjd rapporteringsgräns för Alifater, aromater, pah pga liten provmängd.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begärani.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v48

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-029001-01**
**EUSELI2-00607871**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 Yxan 4 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070366</b>	Djup (m)		2-3
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum		2019-02-06
Matris:	Jord	Provtagare		Adrian Sokolik, Axel Hultqvist
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-13			
Provmarkering:	19A29 2-3 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>80.3</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>27</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/florantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			
Oljetyp > C10	<b>Motorolja</b>			
Bens(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	0.034	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	0.094	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.12	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.11	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	0.15	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.26	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	< 2.3	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	36	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	8.5	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	7.5	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	24	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	21	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	< 0.012	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	12	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	26	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	50	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Annelie Claesson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028507-01**
**EUSELI2-00607869**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 - Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070351</b>	Djup (m)	0-1	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-05	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-12			
Provmarkering:	19A30 0-1 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>88.0</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>29</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>36</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>72</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/florantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Ospec.</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.037</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.075	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.13	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	0.11	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	< 0.14	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	0.25	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	4.5	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	61	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	2100	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	5.0	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	41	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	39	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	0.014	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	11	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	32	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	110	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028712-01**
**EUSELI2-00607869**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 - Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070350</b>	Djup (m)	1-2	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-05	
Matris:	Jord	Provtagare	Adrian Sokolik, Axel Hultqvist	
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-13			
Provmarkering:	19A30 1-2 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>84.9</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>5.2</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>12</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>11</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Ospec.</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>0.084</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>0.087</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.16</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>0.076</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.056</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	<b>0.13</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	<b>0.037</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	<b>0.19</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	<b>0.16</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	<b>0.056</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>&lt; 0.045</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>0.53</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>0.53</b>	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	<b>0.48</b>	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	<b>0.63</b>	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	<b>1.1</b>	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	<b>5.4</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	<b>64</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	<b>300</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	<b>7.6</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	<b>34</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	<b>32</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	<b>0.091</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	<b>17</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	<b>39</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	<b>80</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-036005-01**
**EUSELI2-00611620**

Kundnummer: SL8449605

Uppdragsmärkn.

A549927 Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02200753</b>	Djup (m)		0-1
Provbeskrivning:		Provtagare		Adrian Sokolik och Axel Hultquist
Matris:	Jord			
Provet ankom:	2019-02-18			
Utskriftsdatum:	2019-02-25			
Provmarkering:	19A031 0-1 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>81.3</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 10</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>0.094</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>0.10</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.22</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>0.11</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.092</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

EUSELI2-00611620

Acenaften	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	<b>0.059</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	<b>0.19</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	<b>0.17</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	<b>0.085</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>&lt; 0.045</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>0.45</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>0.72</b>	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	<b>0.63</b>	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	<b>0.58</b>	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	<b>1.2</b>	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	<b>2.3</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	<b>95</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	<b>57</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	<b>9.4</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	<b>42</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	<b>36</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Nickel Ni	<b>16</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	<b>36</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	<b>85</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

**Förklaringar**

AR-003 v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

ÅF-Infrastructure AB  
 Adrian Sokolik  
 Storgatan 13  
 58224 Linköping

**AR-19-SL-028506-01**
**EUSELI2-00607869**

Kundnummer: SL8449605

 Uppdragsmärkn.  
 762740 - Adrian Sokolik

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02070349</b>	Djup (m)		2-3
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum		2019-02-05
Matris:	Jord	Provtagare		Adrian Sokolik, Axel Hultqvist
Provet ankom:	2019-02-07			
Utskriftsdatum:	2019-02-12			
Provmarkering:	19A31 2-3 m			
Provtagningsplats:	Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>80.4</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
M/P/O-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021 a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts		a)
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 10</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/benzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyren/fluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>			a)*
Bens(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.048</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Benzo(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Dibens(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod a)
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod a)
Acenaftylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	40%	ISO 18287:2008 mod a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Acenaften	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fenantren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Fluoranten	<b>0.031</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Benzo(g,h,i)perylen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	25%	ISO 18287:2008 mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>&lt; 0.045</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>0.091</b>	mg/kg Ts			a)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>0.14</b>	mg/kg Ts			a)
Summa cancerogena PAH	<b>0.12</b>	mg/kg Ts			a)
Summa övriga PAH	<b>0.15</b>	mg/kg Ts			a)
Summa totala PAH16	<b>0.27</b>	mg/kg Ts			a)
Arsenik As	<b>4.3</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Barium Ba	<b>90</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Bly Pb	<b>63</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kadmium Cd	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kobolt Co	<b>14</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Koppar Cu	<b>51</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Krom Cr	<b>42</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Kvicksilver Hg	<b>0.55</b>	mg/kg Ts	20%	SS028311mod/SS-EN ISO17852mod	a)
Nickel Ni	<b>28</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Vanadin V	<b>55</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)
Zink Zn	<b>140</b>	mg/kg Ts	25%	EN ISO 11885:2009 / SS 028311 utg 1	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

**Kopia till:**

(oskar.pihl@svefa.se)

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

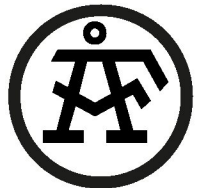
**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.



---

**BILAGA 4B ANALYSRAPPORTER FRÅN  
EUROFINS - GRUNDVATTEN**

ÅF-Infrastruktur AB  
Mancini Sara  
Box 1310  
Frösundaleden 2  
169 99 STOCKHOLM

**AR-19-SL-036666-01**

**EUSELI2-00612037**

Kundnummer: SL8487460

Uppdragsmärkn.  
762740 MTMU Ku. YXAN 4

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02210739</b>	Ankomsttemp °C Kem	18,8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-20	
Matris:	Grundvatten	Provtagare	SM	
Provet ankom:	2019-02-21			
Utskriftsdatum:	2019-02-25			
Provmarkering:	19A025			
Provtagningsplats:	762740 Kv Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Arsenik As (filtrerat)	<b>0.0020</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Barium Ba (filtrerat)	<b>0.032</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Bly Pb (filtrerat)	<b>0.00048</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Kadmium Cd (filtrerat)	<b>0.000035</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Kobolt Co (filtrerat)	<b>0.0013</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Koppar Cu (filtrerat)	<b>0.012</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Krom Cr (filtrerat)	<b>0.00027</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Kvicksilver Hg (filtrerat)	<b>&lt; 0.00010</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17852:2008 mod a)
Nickel Ni (filtrerat)	<b>0.0041</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Vanadin V (filtrerat)	<b>0.0015</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 a)
Zink Zn (filtrerat)	<b>0.0080</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016 a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

ÅF-Infrastruktur AB  
 Sara Mancini  
 Box 1310  
 Frösundaleden 2  
 169 99 STOCKHOLM

**AR-19-SL-038195-01**
**EUSELI2-00612656**

Kundnummer: SL8487460

 Uppdragsmärkn.  
 762740 Kv Yxan 4

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02230097</b>	Ankomsttemp °C Kem	5,6
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-21
Matris:	Grundvatten	Provtagare	SM
Provet ankom:	2019-02-23		
Utskriftsdatum:	2019-02-27		
Provmarkering:	19A025		
Provtagningsplats:	762740 Kv Yxan 4		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Bensen	< 0.00050	mg/l	30%
Toluen	< 0.0010	mg/l	30%
Etylbensen	< 0.0010	mg/l	30%
M/P/O-Xylen	< 0.0010	mg/l	30%
Summa TEX	< 0.0020	mg/l	LidMiljö.0A.01.09
Alifater >C5-C8	< 0.020	mg/l	SPI 2011
Alifater >C8-C10	< 0.020	mg/l	SPI 2011
Alifater >C10-C12	< 0.020	mg/l	LidMiljö.0A.01.34
Alifater >C12-C16	< 0.020	mg/l	LidMiljö.0A.01.34
Alifater >C16-C35	< 0.050	mg/l	LidMiljö.0A.01.34
Aromater >C8-C10	< 0.010	mg/l	SPI 2011
Aromater >C10-C16	< 0.010	mg/l	LidMiljö.0A.01.34
Aromater >C16-C35	< 0.0050	mg/l	LidMiljö.0A.01.34
Oljetyp < C10	Utgår		a)*
Oljetyp > C10	Utgår		a)*

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v48

ÅF-Infrastruktur AB  
 Mancini Sara  
 Box 1310  
 Frösundaleden 2  
 169 99 STOCKHOLM

**AR-19-SL-036665-01**
**EUSELI2-00612037**

Kundnummer: SL8487460

 Uppdragsmärkn.  
 762740 MTMU Ku. YXAN 4

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-02210738</b>	Ankomsttemp °C Kem	18,8	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-02-20	
Matris:	Grundvatten	Provtagare	SM	
Provet ankom:	2019-02-21			
Utskriftsdatum:	2019-02-25			
Provmarkering:	19A028			
Provtagningsplats:	762740 Kv Yxan 4			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Bensen	< 0.00050	mg/l	30%	LidMiljö.0A.01.09 a)
Toluen	< 0.0010	mg/l	30%	LidMiljö.0A.01.09 a)
Etylbensen	< 0.0010	mg/l	30%	LidMiljö.0A.01.09 a)
M/P/O-Xylen	< 0.0010	mg/l	30%	LidMiljö.0A.01.09 a)
Summa TEX	< 0.0020	mg/l		LidMiljö.0A.01.21 a)
Alifater >C5-C8	< 0.020	mg/l	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	< 0.020	mg/l	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	< 0.020	mg/l	20%	LidMiljö.0A.01.34 a)
Alifater >C5-C12	< 0.030	mg/l	25%	LidMiljö.0A.01.21/34 a)
Alifater >C12-C16	< 0.020	mg/l	20%	LidMiljö.0A.01.34 a)
Alifater >C16-C35	< 0.050	mg/l	25%	LidMiljö.0A.01.34 a)
Alifater >C12-C35	< 0.050	mg/l	25%	LidMiljö.0A.01.34 a)
Aromater >C8-C10	< 0.010	mg/l	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	< 0.010	mg/l	20%	LidMiljö.0A.01.34 a)
Aromater >C16-C35	< 0.0050	mg/l	25%	LidMiljö.0A.01.34 a)
Oljetyp < C10	Utgår			a)*
Oljetyp > C10	Utgår			a)*
Bens(a)antracen	0.021	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35 a)
Krysen	0.015	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35 a)
Benso(b,k)fluoranten	0.047	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35 a)
Benso(a)pyren	0.031	µg/l	30%	LidMiljö.0A.01.35 a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.017	µg/l	30%	LidMiljö.0A.01.35 a)
Dibens(a,h)antracen	< 0.010	µg/l	30%	LidMiljö.0A.01.35 a)
Summa cancerogena PAH	< 0.20	µg/l		LidMiljö.0A.01.35 a)
Naftalen	0.032	µg/l	30%	LidMiljö.0A.01.35 a)
Acenafylen	< 0.010	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35 a)
Acenafaten	< 0.010	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35 a)

**Förklaringar**

AR-003v48

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Fluoren	<b>0.016</b>	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35	a)
Fenantren	<b>0.055</b>	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35	a)
Antracen	<b>0.011</b>	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35	a)
Fluoranten	<b>0.037</b>	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35	a)
Pyren	<b>0.033</b>	µg/l	25%	LidMiljö.0A.01.35	a)
Benso(g,h,i)perylen	<b>0.013</b>	µg/l	30%	LidMiljö.0A.01.35	a)
Summa övriga PAH	<b>&lt; 0.30</b>	µg/l		LidMiljö.0A.01.35	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>&lt; 0.20</b>	µg/l		LidMiljö.0A.01.35	a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>&lt; 0.30</b>	µg/l		LidMiljö.0A.01.35	a)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>&lt; 0.30</b>	µg/l		LidMiljö.0A.01.35	a)
Arsenik As (filtrerat)	<b>0.0010</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Barium Ba (filtrerat)	<b>0.016</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Bly Pb (filtrerat)	<b>0.000038</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Kadmium Cd (filtrerat)	<b>&lt; 0.0000040</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Kobolt Co (filtrerat)	<b>0.00082</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Koppar Cu (filtrerat)	<b>0.00042</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Krom Cr (filtrerat)	<b>0.00020</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Kvicksilver Hg (filtrerat)	<b>&lt; 0.00010</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	a)
Nickel Ni (filtrerat)	<b>0.0022</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Vanadin V (filtrerat)	<b>0.0042</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Zink Zn (filtrerat)	<b>0.0020</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.