

# R A P P O R T

## UTKAST Miljøteknisk grunnundersøking på Manger, Radøy kommune



Gransking i samband med utviding av  
uteområde i barnehage

Rådgivende Biologer AS [nr]



TUTTIASHT



# Rådgivende Biologer AS

## RAPPORT TITTEL:

Miljøteknisk grunnundersøking på Manger, Radøy kommune. Gransking i samband med utviding av uteområde i barnehage.

## FORFATTARAR:

Ingeborg E. Økland

## OPPDRAKGIVAR:

Radøy kommune

## OPPDRAGET GITT:

22. mars 2018

## RAPPORT DATO:

8. mai 2018

## RAPPORT NR:

[nr]

## ANTAL SIDER:

29

## ISBN NR:

## EMNEORD:

- Utviding av uteområde barnehage  
- Miljøgifter

- Forureina jord  
- Radøy kommune

## KONTROLL:

Godkjenning/kontrollert av	Dato	Stilling	Signatur
Linn Eilertsen	7. mai 2018	Dagleg ledar	

RÅDGIVENDE BIOLOGER AS  
Bredsgården, Bryggen, N-5003 Bergen  
Foretaksnummer 843667082-mva  
Internett : [www.radgivende-biologer.no](http://www.radgivende-biologer.no)      E-post: [post@radgivende-biologer.no](mailto:post@radgivende-biologer.no)  
Telefon: 55 31 02 78      Telefax: 55 31 62 75



Rapporten må ikkje kopierast ufullstendig utan godkjenning frå Rådgivende Biologer AS.

## FØREORD

Det er planar om å utvide uteområdet i Prestmarka Barnehage, avdeling Solhall på Manger i Radøy kommune mot sør til ei elv. På ei tomt lenger oppe i vassdraget vart det i 2015 funne miljøgifter i grunnen og det er mogleg at forureininga har vorte spreidd gjennom vassdraget. Det vart funne oljeforureining på tomta, og det har blitt gjort lakkeringsarbeid og liknande på bilar på tomta, som kan medføre forureining. Radøy kommune ynskjer derfor å finne ut om det er miljøgifter i området nærmest elva i det planlagde uteområdet. I samband med dette har Rådgivende Biologer As utført ei miljøteknisk grunnundersøking med vurdering av miljøtilstand ut i frå SFT (Miljødirektoratet) sin rettleiar TA-2553/2009 "Tilstandsklasser for forurenset grunn".

Ingeborg E. Økland er Ph.d. i geokemi/geobiologi. Rapporten byggjer på sedimentprøvetaking utført av Ingeborg E. Økland 11. april 2018.

Rådgivende Biologer As takkar Radøy kommune, ved Ingrid Didriksen for oppdraget.

Bergen, 8. mai 2018

## INNHOLD

Føreord .....	2
Samandrag .....	3
Tiltaket .....	4
Metode og datagrunnlag .....	5
Resultat .....	7
Vurdering .....	11
Referansar .....	12
Vedlegg .....	13

## SAMANDRAG

**Økland, I.E. 2018.**

*Miljøteknisk grunnundersøking på Manger, Radøy kommune. Gransking i samband med utviding av uteområde i barnehage. Rådgivende Biologer AS, rapport [nr], 29 sider, ISBN.*

Det er planlagt å utvide uteområdet i Prestmarka Barnehage, avdeling Solhall, på Manger i Radøy kommune mot sør til ei elv. I 2015 vart det er funne oljeforeining på ei tomt lenger opp i vassdraget, der det også føregått lakkeringsarbeid på bilar som kan medføre forereining. Det er mogleg at forereininga har spreidd seg via elva, til område utanfor tomta. Radøy kommune ynskjer derfor å finne ut om det er miljøgifter i grunnen i den delen av det planlagde uteområdet som ligg nærmest elva. Rådgivende Biologer har i samband med dette utført ei miljøteknisk grunnundersøking, med vurdering av miljøtilstand etter SFT (Miljødirektoratet) sin rettleiar TA-2553/2009. Området er vurdert etter krava for område som skal brukast som bustadområde, som har dei strengaste krava innhald av miljøgifter.

Den 11. april 2018 vart det tatt åtte prøvar av jord frå området for analyse av miljøgifter. Sju prøvar blei analysert for tungmetall, PAH 16, PCB 7, alifat, BTEX (benzen, toluen, etylbenzen og xylen) og THC (totale hydrokarbon) og for ein prøve vart det utført ei utvida analyse med tungmetall, PAH 16, PCB7, BTEX, THC, klorbenzen, DDT, flyktige organiske komponentar, klorfenolar og diethylhesylftalat (DEHP) for å utelukke forereiningar som typisk er knytt til bilverkstadar og lakkeringsarbeid.

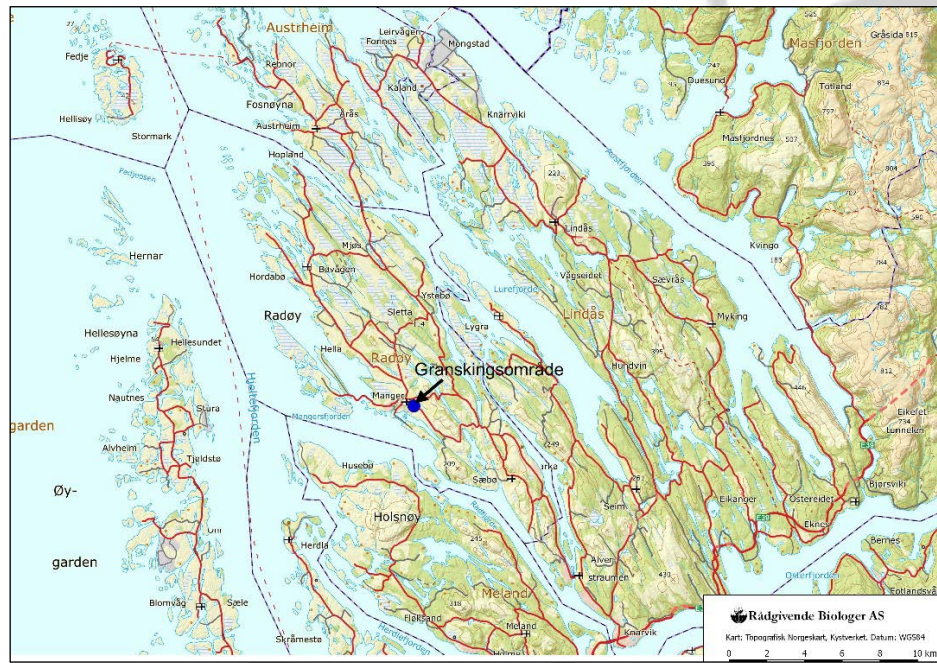
Resultata av analysane viste at det var lågt innhald av miljøgifter i grunnen i området ned mot elva. Alle stoffa det er grenseverdiar for låg i tilstands klasse 1 = "meget god" etter TA2553/2009, som har øvste grense basert på normverdiar. Når ein konsentrasjon av eit stoff er under normverdien skal det ikkje utgjere nokon risiko for helse eller miljø.

Det var lågt innhald av hydrokarbon i alle sedimentprøvane. Dette tyder på at den kjente oljeforeininga frå tomta lenger oppe ved elva ikkje har spreidd seg til granskingsområdet. Det var heller ikkje funne spor etter forereiningar som typisk er knytt til bilverkstadar.

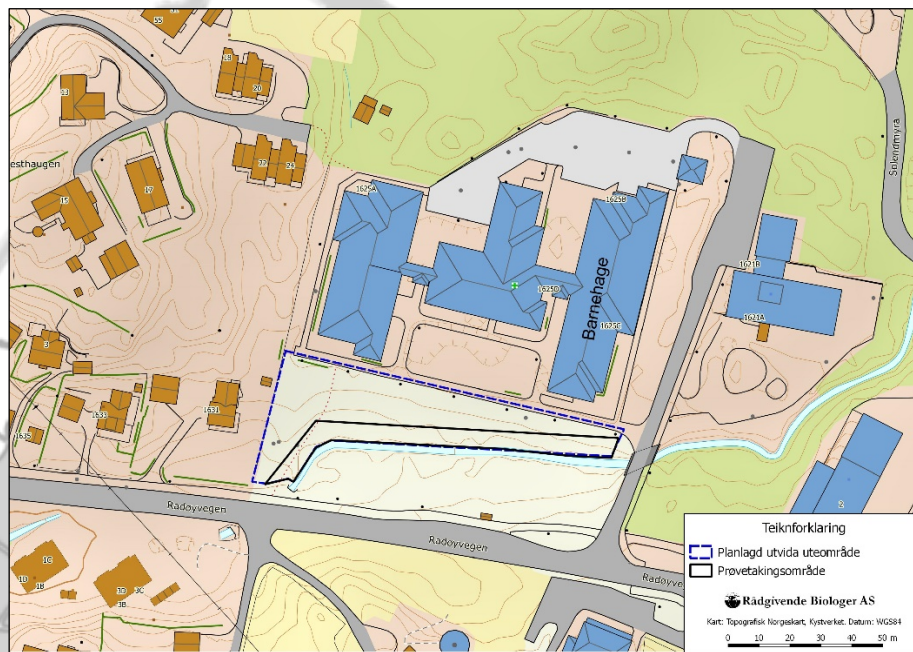
Resultata frå den miljøtekniske granskingsa viser at det var låge konsentrasjonar av miljøgifter i området og ut i frå rettleiar TA-2553/2009 "Tilstandsklasser for forurenset grunn". Det er ikkje naudsynt å gjere tiltak i forhold til forureina grunn før området kan takast i bruk til uteområde i barnehagen.

## TILTAKET

Det er planlagt å utvide uteområdet i Prestmarka Barnehage, avdeling Solhall på Manger i Radøy kommune (**figur 1**). Det nye uteområdet ligg sør for det eksisterande uteområdet og er avgrensa av ein gangveg mot nord og ei elv mot sør (**figur 2**). Ved ei tomt litt lenger oppe i vassdraget vart det funne oppdaga miljøgifter i form av oljeforureining i 2015, og det er mogleg at forureininga har spreidd seg gjennom vassdraget. Det har også føregått lakkeringsarbeid og liknande, på bilar ved tomta, noko som kan medføre forureining. Radøy kommune ynskjer derfor å finne ut om det er miljøgifter i grunnen i den delen av det nye uteområdet som ligg nærmest elva (**figur 2**).



**Figur 1.** Oversiktskart som viser plassering av granskingsområde.

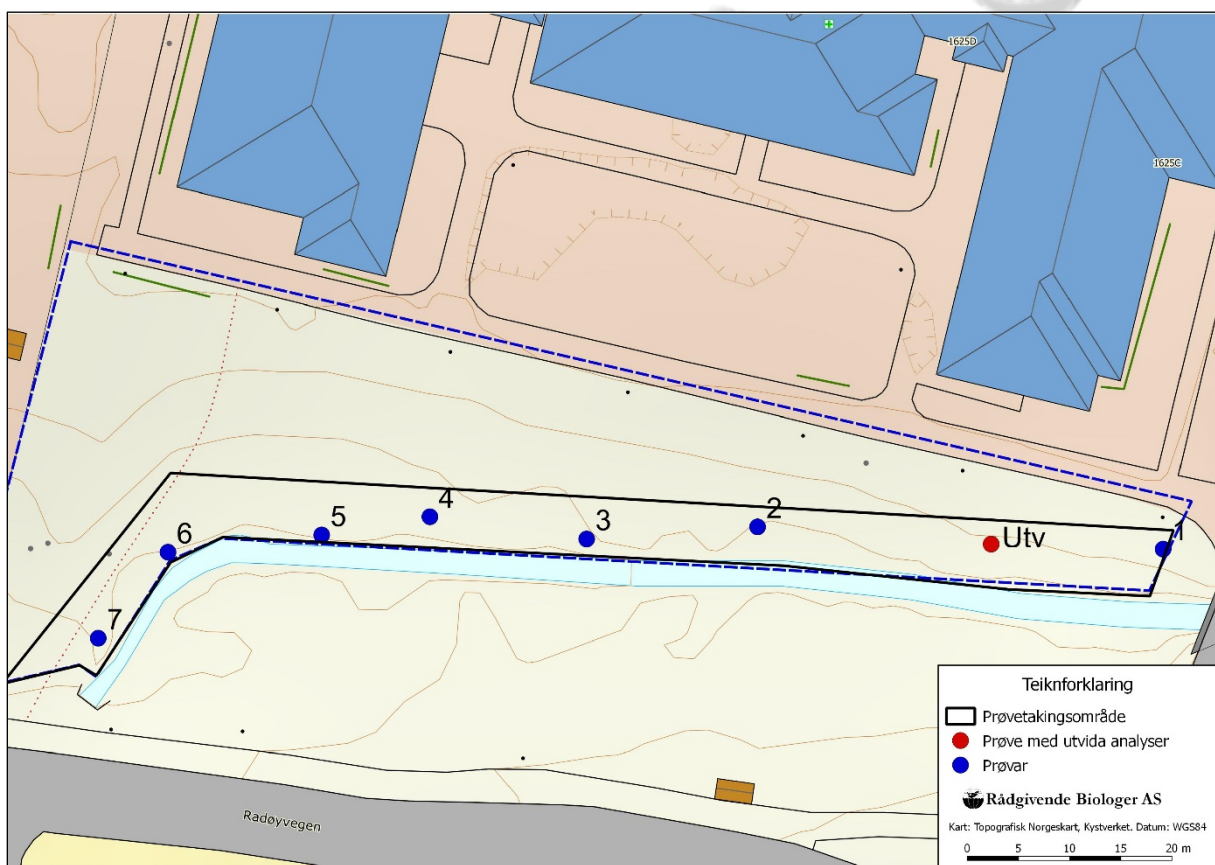


**Figur 2.** Oversikt over det planlagt utvida området (blå stiftet linje) og prøvetakingsområdet for gransking av miljøgifter i grunnen (svart linje).

## METODE OG DATAGRUNNLAG

### DATAGRUNNLAG

Rapporten er basert på prøvetaking av jord i området nærmest elva (**figur 3**). Prøvetakinga er utført etter NS-ISO 10381-5 og rettleiar TA-2552/2009. Ut i frå rettleiar TA-2553/2009 "Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn", vert antal prøvar bestemt ut i frå områdets areal, planlagt arealbruk, og type forureiningskjelde. Sidan området skal brukast som uteområde i ein barnehage har ein gått ut i frå mest sensitive bruk som er bustadområde. Mogleg forureining i området er transportert via elva, så forureiningskjelda vert rekna som kjent. Det granska området har eit areal på 870 m<sup>2</sup> (**figur 3**). Basert på desse parameterane skal det takast minimum 8 prøvar (areal mellom 500 og 1000 m<sup>2</sup>). Sidan elva er den forventa spreingsvegen frå den forureina tomta, er prøvepunktene lagt langs elva (**figur 3**).



**Figur 3.** Oversikt over prøvetakingspunkt.

Prøvetaking vart gjort ved at det vart grave ut ei ca. 20x20 cm stor sjakt med ein rett spade. Det blei grave ned til eit lag med større stein som låg mellom 10 og 30 cm under overflata. Den ytste halve cm av veggen av sjakta vart fjerna med prøveskeia før prøven vart tatt frå ca. 1 cm under overflata (for å unngå vegetasjon) og ned til steinlaget. Prøvar for miljøgiftsanalyse vart tatt frå ca. 1 cm djup (under vegetasjon) og ned til steinlaget.

Ein prøve vart analysert med ei utvida analysepakke som inneholdt DEHP, hydrokarbon og klorerte hydrokarbon i tillegg til tungmetall, PAH16, PCB 7.

Resultata av analysane er vurdert opp mot tilstandsklassar for forureina grunn (**tabell 1**). Dersom innhaldet av miljøgifter i jorda skal vere akseptabel for eit uteområde i barnehage, må den vere innanfor

tilstandsklasse 1 eller 2. Dette er kravet for bustadområde, som har dei strengaste krava for innhald av miljøgifter.

**Tabell 1.** Tilstandsklassar for forureina grunn og skildring av tilstand (Tilstandsklasser for forurensset grunn TA-2553/2009)

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



## RESULTAT

### OMRÅDESKILDRING

Det granska området består av ei graskledd skrånande bakke med enkelte tre og buskar. I flatare områder og ned mot elva er bakken meir vasstrukken og overflata har meir mose. Jordlaget er mellom 10 og 30 cm tjukt før ein kjem ned til eit lag som består av grov grus og stein. Elvebredda er bratt, i enkelte områder nær vertikal, og består av større Stein og blokker. På prøvetakingsdagen var det om lag ein meter frå elvebredda ned til vatnet.



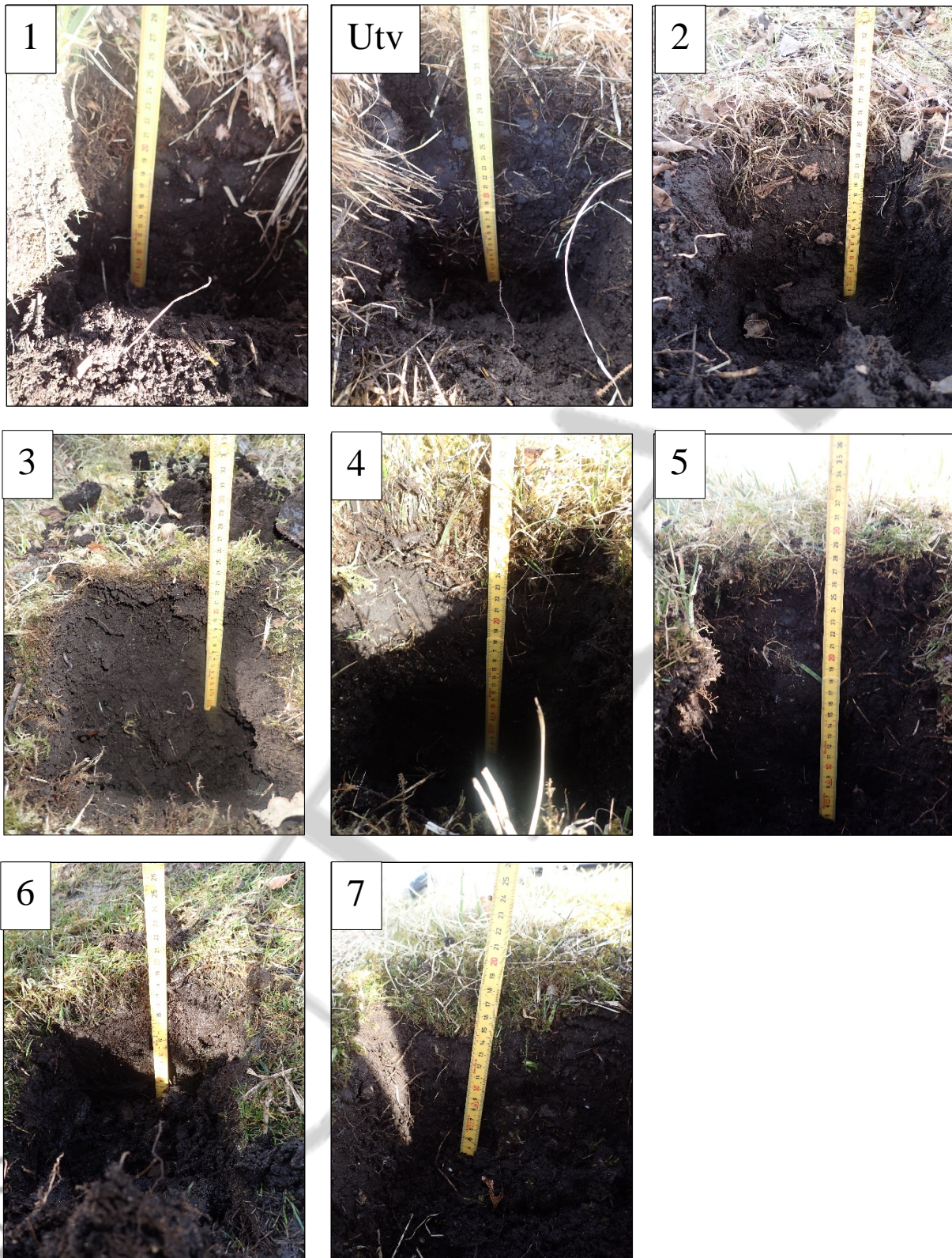
**Figur 4.** Oversikt over prøvetakingsområdet A: Mot vest frå austsida av granskingsområdet. B: Mot aust frå vestre del av granskingsområdet.

### PRØVESKILDRING

Prøvane bestod av mørkbrun til svart jord, med innslag av sand og grus. **Tabell 2** gir ei skildring av dei einskilde prøvane med posisjon og djup og **figur 5** viser bilete av prøvane.

**Tabell 2.** Skildring av dei einskilde prøvane, med posisjon, sedimentdjup for prøvetaking og skildring av prøvens utsjånad.

Prøve	Posisjon	Djup (cm)	Skildring
1	N 60°38,421/ Ø 005°03,138	1-22	Mørk brun til svart jord, med spor av sand
Utv	N 60°38,420/ Ø 005°03,119	1-32	Mørk brun til svart jord. Stasjonen blei flytta litt mot nord på grunn av trær og tynt jordlag.
2	N 60°38,419/ Ø 005°03,094	1-25	Mørk brun til svart jord.
3	N 60°38,417/ Ø 005°03,076	1-22	Mørk brun til svart jord.
4	N 60°38,417/ Ø 005°03,059	1-30	Mørk brun til svart jord, litt sand.
5	N 60°38,415/ Ø 005°03,048	1-27	Mørk brun til svart jord, enkelte grusfragment
6	N 60°38,413/ Ø 005°03,032	1-17	Mørk brun til svart jord, inneholdt noko grus og småstein
7	N 60°38,408/ Ø 005°03,026	1-17	Mørk brun til svart jord, inneholdt noko grus og småstein



**Figur 5.** Bilete av prøvetatt snitt for dei ulike prøvane. Tal i venstre hjørne av biletene angir prøvenummer.

## MILJØGIFTER

Innholdet av miljøgifter var lavt i alle prøvene. Alle dei analyserte tungmetalla klassifiserte innanfor tilstandsklasse 1 = "meget god" i høve til rettleiar TA-2553/2009. Innhaldet av organiske miljøgifter var også lågt, og innhaldet av summen av PAH-sambindingar ( $\Sigma$ PAH16), summen av PCB ( $\Sigma$ PCB7), alifat (alifat >C12-35), og benzen låg innan tilstandsklasse 1 = "meget god". Det vart i tillegg gjort analyser av THC (totale hydrokarbon). THC omfattar alifat, BTEX (benzen, touluen, xylener) PAH-sambindingar i tillegg til andre hydrokarbon. THC-Innhaldet var lågt og låg mellom 90 og 160 mg/kg.

**Tabell 3.** Innhald av tungmetall, PAH, PCB, alifat, BTEX og THC i prøvane 1-7 og Utv. Klassifisering etter rettleiar TA-2553/2009. Tilstandsklasse 1:blå = "meget god", 2: grøn = "god", 3: gul = "moderat", 4: oransje = "dårlig" og 5: raud = "svært dårlig". GV: Grenseverdiar for akseptkriterier for bustadområde, n.d.: ikkje påvist Fullstendige analyseresultat er vist i **Vedlegg 1**.

Stoff	Eining	1	2	3	4	5	6	7	Utv	GV
Arsen (As)	mg/kg	1,1	1,0	1,2	1,0	0,7	1,4	1,0	1,0	20
Bly (Pb)	mg/kg	13	11	12	4,8	7,3	10	17	13	100
Kadmium (Cd)	mg/kg	0,18	0,12	0,15	0,098	0,23	0,13	0,16	0,13	10
Kopar (Cu)	mg/kg	17	8,5	13	15	35	14	15	9,7	200
Krom (Cr)	mg/kg	5,3	6,7	6,4	7,6	7,8	8	7,6	7,5	200
Kvikksølv (Hg)	mg/kg	0,03	0,036	0,033	0,027	0,04	0,035	0,044	0,044	2
Nikkel (Ni)	mg/kg	6,4	6,4	8,4	8,1	9,8	8,4	8,3	5,7	135
Sink (Zn)	mg/kg	97	50	75	30	170	70	78	28	500
Naftalen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Acenaftylen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Acenaften	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Fluoren	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Fenantren	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Antracen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Fluoranten	mg/kg	< 0,010	< 0,010	0,011	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Pyren	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Benzo[a]antracen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Krysen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Benzo[b]fluoranten	mg/kg	0,021	0,037	0,028	0,013	0,025	0,036	0,037	0,042	
Benzo[k]fluoranten	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Benzo[a]pyren	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,5
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/kg	0,034	0,077	0,051	0,038	0,048	0,061	0,039	0,018	
Dibenzo[a,h]antracen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Benzo[ghi]perylen	mg/kg	0,011	< 0,010	0,011	0,011	< 0,013	< 0,010	0,016	< 0,010	
$\Sigma$ PAH 16 EPA	mg/kg	0,066	0,11	0,09	0,051	0,073	0,097	0,092	0,060	8
PCB # 28	mg/kg	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0007	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
PCB # 52	mg/kg	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0007	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
PCB # 101	mg/kg	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0007	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
PCB # 118	mg/kg	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0007	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
PCB # 138	mg/kg	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0007	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
PCB # 153	mg/kg	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0007	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
PCB # 180	mg/kg	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0007	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	
$\Sigma$ PCB 7	mg/kg	n.d.	0,015							

**Tabell 3** forts.

Stoff	Eining	1	2	3	4	5	6	7	Utv	GV
alifater C5-C6	mg/kg	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0		
alifater >C6-C8	mg/kg	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0	< 7,0		
alifater >C8-C10	mg/kg	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0		
alifater >C10-C12	mg/kg	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 6,6	< 5,0	< 5,0		60
alifater >C12-C16	mg/kg	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 6,6	< 5,0	< 5,0		
alifater >C16-C35	mg/kg	13	15	13	13	17	13	12		
alifater >C12-C35	mg/kg	13	15	13	13	17	13	12		300
alifater >C5-C35	mg/kg	13	15	13	13	17	13	12		
Benzen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,015
Touluen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Etylbenzen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
m,p-Xylen	mg/kg	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	
o-Xylen	mg/kg	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
Xylen (sum)	mg/kg	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	
Sum TCH (>C5-C35)	mg/kg	96	130	100	94	160	130	96	91	

Prøven Utv blei analysert etter eit utvida analyseprogram. Fullstendige resultat for analysane er presentert i **vedlegg 1**. Denne utvida analysen inkluderte ikkje alifat, men total innhaldet av hydrokarbon (THC >C5-C35), som og omfattar alifat var på 91 mg/kg og som er innan tilstandsklasse 1 = "meget god" for alifat (>C12-C35) etter rettleiar TA-2553/2009. Det blei ikkje påvist innhald av flyktige organiske komponentar (VOC 9), klorbenzen, DDT, DEHP, lindan eller klorfenolar i sedimentprøven med utvida analyseprogram.

## VURDERING

Det var generelt lågt innhold av miljøgifter i granskingsområdet. Innholdet av miljøgifter det eksisterer tilstandsklassar for etter TA -2553/2009, låg alle innanfor tilstandsklasse 1 = "meget god" som har øvste grense basert på normverdiar. Når ein konsentrasjon av eit stoff er under normverdien skal det ikkje utgjere nokon risiko for helse eller miljø (miljødirektoratet.no).

Konsentrasjonane av miljøgifter ligg innanfor akseptkriteria for arealbruk til bustadområde, som har dei strengaste krava bruk og som er lagt til grunn for dette området.

Det var lågt innhold av hydrokarbon i alle sedimentprøvane, noko som tyder på at den kjente oljeforeininga frå tomta lenger oppe ved elva ikkje har spreidd seg til granskingsområde. Sedimentet som vart analysert etter ei utvida analyse hadde lågt innhold av miljøgifter og viste ingen teikn til forureining som typisk er knytt til bilverkstadar.

Resultata frå den miljøtekniske granskings viser at det var låge konsentrasjonar av miljøgifter i området og ut i frå rettleiar TA-2553/2009 "Tilstandsklasser for forurenset grunn". Det er ikkje naudsynt å gjere tiltak i forhold til forureina grunn før området kan tas i bruk til uteområde i barnehagen.

## REFERANSAR

Norsk Standard NS-ISO 10381-5. 2006. Jordkvalitet Prøvetaking Del 5: Veileder for fremgangsmåte for undersøkelse av grunnforurensning på urbane og industrielle lokaliteter. 33 sider.

Statens forurensingstilsyn (no Miljødirektoratet) 2009. Veileder Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn. Veileder 28 sider.



# VEDLEGG

## Vedlegg 1. Analyseresultat fra Eurofins

AR-18-MX-001615-01



EUNOBE-00027720



Prøvenr.:	441-2018-0411-031	Prøvetakingsdato:	11.04.2018		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Rådgivende Biologer		
Prøvemerking:	Barn1	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
e) Tertiostoff	65.7 %		0.1	5%	EN 12880
e) Arsen (As) Premium LOQ					
e) Arsen (As)	1.1 mg/kg TS		0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
e) Bly (Pb) Premium LOQ					
e) Bly (Pb)	13 mg/kg TS		0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
e) Kadmium (Cd) Premium LOQ					
e) Kadmium (Cd)	0.18 mg/kg TS		0.01	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
e) Kobber (Cu)	17 mg/kg TS		0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
e) Krom (Cr)	5.3 mg/kg TS		0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
e) Kvikkselv (Hg) Premium LOQ					
e) Kvikkselv (Hg)	0.030 mg/kg TS		0.001	20%	028311mod/EN ISO17852mod
e) Nikkel (Ni)	6.4 mg/kg TS		0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
e) Sink (Zn)	97 mg/kg TS		2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
e) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS		7		LidMiljø.0A.01.09
e) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS		7		LidMiljø.0A.01.09
e) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS		3		SPI 2011
e) Alifater >C10-C12	< 5.0 mg/kg TS		5		SPI 2011
e) Alifater >C12-C16	< 5.0 mg/kg TS		5		SPI 2011
e) Alifater >C16-C35	13 mg/kg TS		10	30%	SPI 2011
d)* Alifater >C12-C35	13 mg/kg TS		8		Beregnet
d) Alifater C5-C35	13 mg/kg TS		20		Beregnet
e) BTEX (TEX Premium LOQ)					
e) Benzen	< 0.010 mg/kg TS		0.01		EPA 5021
e) Toluen	< 0.010 mg/kg TS		0.01		EPA 5021
e) Etylbenzen	< 0.010 mg/kg TS		0.01		EPA 5021
e) m,p-Xylen	< 0.020 mg/kg TS		0.02		EPA 5021
e) o-Xylen	< 0.010 mg/kg TS		0.01		EPA 5021
e) Xylener (sum)	< 0.030 mg/kg TS		0.03		EPA 5021
e) PAH(16) Premium LOQ					
e) Nafalten	< 0.010 mg/kg TS		0.01		ISO 18287, mod.
e) Acenaftyleten	< 0.010 mg/kg TS		0.01		ISO 18287, mod.
e) Acenaften	< 0.010 mg/kg TS		0.01		ISO 18287, mod.
e) Fluoren	< 0.010 mg/kg TS		0.01		ISO 18287, mod.
e) Fenantren	< 0.010 mg/kg TS		0.01		ISO 18287, mod.
e) Antracen	< 0.010 mg/kg TS		0.01		ISO 18287, mod.

Teknisk forklaring:

\* ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvartilsføringsgrense. MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Side 2 av 18

AP-001 v 145



e) Fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Krysant/Trifenylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[b]fluoranten	0.021 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Benzo[k]fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.034 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[ghi]perylen	0.011 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Sum PAH(16) EPA	0.066 mg/kg TS		ISO 18287, mod.
<b>e) PCB(7) Premium LOQ</b>			
e) PCB 28	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 52	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 101	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 118	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 153	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 138	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 180	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
e) THC >C5-C8	< 5.0 mg/kg TS	5	EPA 5021
<b>e) THC &gt;C8-C35</b>			
e) THC >C8-C10	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C10-C12	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C12-C16	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C16-C35	96 mg/kg TS	20 30%	ISO 16703 mod
<b>e) Sum THC C5-C35 og C12-C35</b>			
e) Sum THC (>C5-C35)	96 mg/kg TS	40 30%	Kalkulering
e) SUM THC (>C12-C35)	96 mg/kg TS	25 30%	Kalkulering

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvalifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysnings om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvnr.:	441-2018-0411-032	Prøvetakingsdato:	11.04.2018		
Prøvetype:	Jord	Prøvelaker:	Rådgivende Biologer		
Prøvemerking:	Bam2	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat, Einheit	LOQ	MU	Metode	
e) Ternstoff	48.9 %	0.1	5%	EN 12880	
e) Arsen (As) Premium LOQ					
e) Arsen (As)	1.0 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Bly (Pb) Premium LOQ					
e) Bly (Pb)	11 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kadmium (Cd) Premium LOQ					
e) Kadmium (Cd)	0.12 mg/kg TS	0.01	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kobber (Cu)	8.5 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Krom (Cr)	6.7 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kvikkselv (Hg) Premium LOQ					
e) Kvikkselv (Hg)	0.036 mg/kg TS	0.001	20%	028311mod/EN ISO17852mod	
e) Nikkel (Ni)	6.4 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Sink (Zn)	50 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS	3		SPI 2011	
e) Alifater >C10-C12	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C12-C16	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C16-C35	15 mg/kg TS	10	30%	SPI 2011	
d)* Alifater >C12-C35	15 mg/kg TS	8		Beregnet	
d) Alifater C5-C35	15 mg/kg TS	20		Beregnet	
e) BTEX (TEX Premium LOQ)					
e) Benzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Toluen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Etylbenzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) m,p-Xilen	< 0.020 mg/kg TS	0.02		EPA 5021	
e) o-Xilen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Xylener (sum)	< 0.030 mg/kg TS	0.03		EPA 5021	
e) PAH(16) Premium LOQ					
e) Naftalen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenaftylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenatten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fluoren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fenantren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvaransieringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn =: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



e) Fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Krysant/Trifenylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[b]fluoranten	0.037 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Benzo[k]fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.077 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[ghi]perylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Sum PAH(16) EPA	0.11 mg/kg TS		ISO 18287, mod.
<b>e) PCB(7) Premium LOQ</b>			
e) PCB 28	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 52	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 101	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 118	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 153	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 138	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 180	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
e) THC >C5-C8	< 5.0 mg/kg TS	5	EPA 5021
<b>e) THC &gt;C8-C35</b>			
e) THC >C8-C10	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C10-C12	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C12-C16	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C16-C35	130 mg/kg TS	20 30%	ISO 16703 mod
<b>e) Sum THC C5-C35 og C12-C35</b>			
e) Sum THC (>C5-C35)	130 mg/kg TS	40 30%	Kalkulering
e) SUM THC (>C12-C35)	130 mg/kg TS	25 30%	Kalkulering

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysnings om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvnr.:	441-2018-0411-033	Prøvetakingsdato:	11.04.2018		
Prøvetype:	Jord	Prøvelaker:	Rådgivende Biologer		
Prøvemerking:	Bam3	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat, Einheit	LOQ	MU	Metode	
e) Ternstoff	57.9 %	0.1	5%	EN 12880	
e) Arsen (As) Premium LOQ					
e) Arsen (As)	1.2 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Bly (Pb) Premium LOQ					
e) Bly (Pb)	12 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kadmium (Cd) Premium LOQ					
e) Kadmium (Cd)	0.15 mg/kg TS	0.01	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kobber (Cu)	13 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Krom (Cr)	6.4 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kvikkselv (Hg) Premium LOQ					
e) Kvikkselv (Hg)	0.033 mg/kg TS	0.001	20%	028311mod/EN ISO17852mod	
e) Nikkel (Ni)	8.4 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Sink (Zn)	75 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS	3		SPI 2011	
e) Alifater >C10-C12	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C12-C16	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C16-C35	13 mg/kg TS	10	30%	SPI 2011	
d)* Alifater >C12-C35	13 mg/kg TS	8		Beregnet	
d) Alifater C5-C35	13 mg/kg TS	20		Beregnet	
e) BTEX (TEX Premium LOQ)					
e) Benzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Toluen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Etylbenzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) m,p-Xlen	< 0.020 mg/kg TS	0.02		EPA 5021	
e) o-Xlen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Xylener (sum)	< 0.030 mg/kg TS	0.03		EPA 5021	
e) PAH(16) Premium LOQ					
e) Naftalen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenaftylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenatten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fluoren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fenantren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvaransieringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn =: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



e) Fluoranten	0.011 mg/kg TS	0.01	25%	ISO 18287, mod.
e) Pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Krysant/Trifenylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Benzo[b]fluoranten	0.028 mg/kg TS	0.01	25%	ISO 18287, mod.
e) Benzo[k]fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.051 mg/kg TS	0.01	25%	ISO 18287, mod.
e) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Benzo[ghi]perylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Sum PAH(16) EPA	0.090 mg/kg TS			ISO 18287, mod.
<b>e) PCB(7) Premium LOQ</b>				
e) PCB 28	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 52	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 101	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 118	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 153	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 138	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 180	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) Sum 7 PCB	nd			EN 16167
e) THC >C5-C8	< 5.0 mg/kg TS	5		EPA 5021
<b>e) THC &gt;C8-C35</b>				
e) THC >C8-C10	<5.0 mg/kg TS	5		ISO 16703 mod
e) THC >C10-C12	<5.0 mg/kg TS	5		ISO 16703 mod
e) THC >C12-C16	<5.0 mg/kg TS	5		ISO 16703 mod
e) THC >C16-C35	100 mg/kg TS	20	30%	ISO 16703 mod
<b>e) Sum THC C5-C35 og C12-C35</b>				
e) Sum THC (>C5-C35)	100 mg/kg TS	40	30%	Kalkulering
e) SUM THC (>C12-C35)	100 mg/kg TS	25	30%	Kalkulering

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn ; Sterre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvnr.:	441-2018-0411-034	Prøvetakingsdato:	11.04.2018		
Prøvetype:	Jord	Prøvelaker:	Rådgivende Biologer		
Prøvemerking:	Bam4	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat, Enhet	LOQ	MU	Metode	
e) Ternstoff	63.2 %	0.1	5%	EN 12880	
e) Arsen (As) Premium LOQ					
e) Arsen (As)	1.0 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Bly (Pb) Premium LOQ					
e) Bly (Pb)	4.8 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kadmium (Cd) Premium LOQ					
e) Kadmium (Cd)	0.098 mg/kg TS	0.01	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kobber (Cu)	15 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Krom (Cr)	7.6 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kvikkselv (Hg) Premium LOQ					
e) Kvikkselv (Hg)	0.027 mg/kg TS	0.001	20%	028311mod/EN ISO17852mod	
e) Nikkel (Ni)	8.1 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Sink (Zn)	30 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS	3		SPI 2011	
e) Alifater >C10-C12	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C12-C16	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C16-C35	13 mg/kg TS	10	30%	SPI 2011	
d)* Alifater >C12-C35	13 mg/kg TS	8		Beregnet	
d) Alifater C5-C35	13 mg/kg TS	20		Beregnet	
e) BTEX (TEX Premium LOQ)					
e) Benzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Toluen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Etylbenzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) m,p-Xilen	< 0.020 mg/kg TS	0.02		EPA 5021	
e) o-Xilen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Xylener (sum)	< 0.030 mg/kg TS	0.03		EPA 5021	
e) PAH(16) Premium LOQ					
e) Naftalen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenaftylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenatten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fluoren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fenantren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvaransieringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



e) Fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Krysant/Trifenylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[b]fluoranten	0.013 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Benzo[k]fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.038 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[ghi]peryen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Sum PAH(16) EPA	0.051 mg/kg TS		ISO 18287, mod.
<b>e) PCB(7) Premium LOQ</b>			
e) PCB 28	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 52	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 101	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 118	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 153	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 138	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 180	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
e) THC >C5-C8	< 5.0 mg/kg TS	5	EPA 5021
<b>e) THC &gt;C8-C35</b>			
e) THC >C8-C10	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C10-C12	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C12-C16	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C16-C35	94 mg/kg TS	20 30%	ISO 16703 mod
<b>e) Sum THC C5-C35 og C12-C35</b>			
e) Sum THC (>C5-C35)	94 mg/kg TS	40 30%	Kalkulering
e) SUM THC (>C12-C35)	94 mg/kg TS	25 30%	Kalkulering

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvalifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvnr.:	441-2018-0411-035	Prøvetakingsdato:	11.04.2018		
Prøvetype:	Jord	Prøvelaker:	Rådgivende Biologer		
Prøvemerking:	Bam5	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat, Enhet	LOQ	MU	Metode	
e) Ternstoff	30.3 %	0.1	5%	EN 12880	
e) Arsen (As) Premium LOQ					
e) Arsen (As)	0.70 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Bly (Pb) Premium LOQ					
e) Bly (Pb)	7.3 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kadmium (Cd) Premium LOQ					
e) Kadmium (Cd)	0.23 mg/kg TS	0.01	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kobber (Cu)	35 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Krom (Cr)	7.8 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kvikkselv (Hg) Premium LOQ					
e) Kvikkselv (Hg)	0.040 mg/kg TS	0.001	20%	028311mod/EN ISO17852mod	
e) Nikkel (Ni)	9.8 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Sink (Zn)	170 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS	3		SPI 2011	
e) Alifater >C10-C12	< 6.6 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C12-C16	< 6.6 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C16-C35	17 mg/kg TS	10	30%	SPI 2011	
d)* Alifater >C12-C35	17 mg/kg TS	8		Beregnet	
d) Alifater C5-C35	17 mg/kg TS	20		Beregnet	
e) BTEX (TEX Premium LOQ)					
e) Benzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Toluen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Etylbenzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) m,p-Xilen	< 0.020 mg/kg TS	0.02		EPA 5021	
e) o-Xilen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Xylener (sum)	< 0.030 mg/kg TS	0.03		EPA 5021	
e) PAH(16) Premium LOQ					
e) Naftalen	< 0.013 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenaftylen	< 0.013 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenatten	< 0.013 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fluoren	< 0.013 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fenantren	< 0.013 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Antracen	< 0.013 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvaransieringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn =: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



e) Fluoranten	< 0.013 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Pyren	< 0.013 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]antranen	< 0.013 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Krysant/Trifenylen	< 0.013 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[b]fluoranten	0.026 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Benzo[k]fluoranten	< 0.013 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]pyren	< 0.013 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.048 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Dibenzo[a,h]antranen	< 0.013 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[ghi]perulen	< 0.013 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Sum PAH(16) EPA	0.073 mg/kg TS		ISO 18287, mod.
<b>e) PCB(7) Premium LOQ</b>			
e) PCB 28	< 0.00066 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 52	< 0.00066 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 101	< 0.00066 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 118	< 0.00066 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 153	< 0.00066 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 138	< 0.00066 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 180	< 0.00066 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
e) THC >C5-C8	< 5.0 mg/kg TS	5	EPA 5021
<b>e) THC &gt;C8-C35</b>			
e) THC >C8-C10	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C10-C12	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C12-C16	7.8 mg/kg TS	5 30%	ISO 16703 mod
e) THC >C16-C35	150 mg/kg TS	20 30%	ISO 16703 mod
<b>e) Sum THC C5-C35 og C12-C35</b>			
e) Sum THC (>C5-C35)	160 mg/kg TS	40 30%	Kalkulering
e) SUM THC (>C12-C35)	160 mg/kg TS	25 30%	Kalkulering

**Merknader:**

Forhøyet LOQ for PAH, PCB og Alifater pga lavt tertiostoff-innhold i prøven-

**Teknisk forklaring:**

\* ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvalifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvnr.:	441-2018-0411-036	Prøvetakingsdato:	11.04.2018		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Rådgivende Biologer		
Prøvemerking:	Bam 16	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat, Einheit	LOQ	MU	Metode	
e) Tertiostoff	55.6 %	0.1	5%	EN 12880	
e) Arsen (As) Premium LOQ					
e) Arsen (As)	1.4 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Bly (Pb) Premium LOQ					
e) Bly (Pb)	10 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kadmium (Cd) Premium LOQ					
e) Kadmium (Cd)	0.13 mg/kg TS	0.01	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kobber (Cu)	14 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Krom (Cr)	8.1 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kvikkselv (Hg) Premium LOQ					
e) Kvikkselv (Hg)	0.036 mg/kg TS	0.001	20%	028311mod/EN ISO17852mod	
e) Nikkel (Ni)	8.4 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Sink (Zn)	70 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS	3		SPI 2011	
e) Alifater >C10-C12	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C12-C16	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C16-C35	13 mg/kg TS	10	30%	SPI 2011	
d)* Alifater >C12-C35	13 mg/kg TS	8		Beregnet	
d) Alifater C5-C35	13 mg/kg TS	20		Beregnet	
e) BTEX (TEX Premium LOQ)					
e) Benzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Toluen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Etylbenzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) m,p-Xylen	< 0.020 mg/kg TS	0.02		EPA 5021	
e) o-Xylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Xylener (sum)	< 0.030 mg/kg TS	0.03		EPA 5021	
e) PAH(16) Premium LOQ					
e) Naftalen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenaftylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenatten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fluoren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fenantren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvaransieringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn =: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



e) Fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Krysant/Trifenylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[b]fluoranten	0.036 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Benzo[k]fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.061 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[ghi]peryen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Sum PAH(16) EPA	0.097 mg/kg TS		ISO 18287, mod.
<b>e) PCB(7) Premium LOQ</b>			
e) PCB 28	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 52	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 101	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 118	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 153	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 138	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 180	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
e) THC >C5-C8	< 5.0 mg/kg TS	5	EPA 5021
<b>e) THC &gt;C8-C35</b>			
e) THC >C8-C10	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C10-C12	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C12-C16	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C16-C35	130 mg/kg TS	20 30%	ISO 16703 mod
<b>e) Sum THC C5-C35 og C12-C35</b>			
e) Sum THC (>C5-C35)	130 mg/kg TS	40 30%	Kalkulering
e) SUM THC (>C12-C35)	130 mg/kg TS	25 30%	Kalkulering

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvalifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysnings om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvnr.:	441-2018-0411-037	Prøvetakingsdato:	11.04.2018		
Prøvetype:	Jord	Prøvelaker:	Rådgivende Biologer		
Prøvemerking:	Barn?	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse	Resultat, Einheit	LOQ	MU	Metode	
e) Ternstoff	60.7 %	0.1	5%	EN 12880	
e) Arsen (As) Premium LOQ					
e) Arsen (As)	1.4 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Bly (Pb) Premium LOQ					
e) Bly (Pb)	17 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kadmium (Cd) Premium LOQ					
e) Kadmium (Cd)	0.16 mg/kg TS	0.01	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kobber (Cu)	15 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Krom (Cr)	7.6 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kvikkselv (Hg) Premium LOQ					
e) Kvikkselv (Hg)	0.044 mg/kg TS	0.001	20%	028311mod/EN ISO17852mod	
e) Nikkel (Ni)	8.3 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Sink (Zn)	78 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
e) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS	3		SPI 2011	
e) Alifater >C10-C12	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C12-C16	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
e) Alifater >C16-C35	12 mg/kg TS	10	30%	SPI 2011	
d)* Alifater >C12-C35	12 mg/kg TS	8		Beregnet	
d) Alifater C5-C35	12 mg/kg TS	20		Beregnet	
e) BTEX (TEX Premium LOQ)					
e) Benzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Toluen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Etylbenzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) m,p-Xylen	< 0.020 mg/kg TS	0.02		EPA 5021	
e) o-Xylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Xylener (sum)	< 0.030 mg/kg TS	0.03		EPA 5021	
e) PAH(16) Premium LOQ					
e) Naftalen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenaftylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Acenatten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fluoren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Fenantren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	
e) Antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.	

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvaransieringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn =: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



e) Fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Krysant/Trifenylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[b]fluoranten	0.037 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Benzo[k]fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.039 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01	ISO 18287, mod.
e) Benzo[ghi]perylen	0.016 mg/kg TS	0.01 25%	ISO 18287, mod.
e) Sum PAH(16) EPA	0.092 mg/kg TS		ISO 18287, mod.
e) PCB(7) Premium LOQ			
e) PCB 28	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 52	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 101	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 118	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 153	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 138	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) PCB 180	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005	EN 16167
e) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
e) THC >C5-C8	< 5.0 mg/kg TS	5	EPA 5021
e) THC >C8-C35			
e) THC >C8-C10	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C10-C12	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C12-C16	<5.0 mg/kg TS	5	ISO 16703 mod
e) THC >C16-C35	96 mg/kg TS	20 30%	ISO 16703 mod
e) Sum THC C5-C35 og C12-C35			
e) Sum THC (>C5-C35)	96 mg/kg TS	40 30%	Kalkulering
e) SUM THC (>C12-C35)	96 mg/kg TS	25 30%	Kalkulering

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvalifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysnings om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvnr.:	441-2018-0411-038	Prøvetakingsdato:	11.04.2018		
Prøvetype:	Jord	Prøvelaker:	Rådgivende Biologer		
Prøvemerking:	Bamutv	Analysestartdato:	11.04.2018		
Analyse:	Resultat, Enhet	LOQ	MU	Metode	
e) Tertiostoff	51.3 %	0.1	5%	EN 12880	
c) 1,2,4-Triklorbenzen	<0.01 mg/kg tv	0.01		ISO 10382: 2003-05	
c) 1,3,5-Triklorbenzen	<0.01 mg/kg tv	0.01		ISO 10382: 2003-05	
c) o,p'-DDT	<0.01 mg/kg tv	0.01		ISO 10382: 2003-05	
c) p,p'-DDT	<0.01 mg/kg tv	0.01		ISO 10382: 2003-05	
c) Monoklorbenzen	<0.01 mg/kg tv	0.01		EN ISO 22155	
c) Pentaklorbenzen	<0.01 mg/kg tv	0.01		ISO 10382: 2003-05	
e) Arsen (As) Premium LOQ					
e) Arsen (As)	1.0 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kadmium (Cd) Premium LOQ					
e) Kadmium (Cd)	0.13 mg/kg TS	0.01	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Krom (Cr)	7.5 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
c) Krom VI (Cr6+)	<0.5 mg/kg tv	0.5		EN 15192	
e) Kobber (Cu)	9.7 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Kvikkselv (Hg) Premium LOQ					
e) Kvikkselv (Hg)	0.044 mg/kg TS	0.001	20%	028311mod/EN ISO17852mod	
e) Nikkel (Ni)	5.7 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Bly (Pb) Premium LOQ					
e) Bly (Pb)	13 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
e) Sink (Zn)	28 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
c) Cyanid, fritt	<0.5 mg/kg tv	0.5		ISO 17380	
e) BTEX (TEX Premium LOQ)					
e) Benzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Toluen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Etylbenzen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) m,p-Xilen	< 0.020 mg/kg TS	0.02		EPA 5021	
e) o-Xilen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EPA 5021	
e) Xylener (sum)	< 0.030 mg/kg TS	0.03		EPA 5021	
e) THC >C5-C8	< 5.0 mg/kg TS	5		EPA 5021	
e) THC >C8-C35					
e) THC >C8-C10	<5.0 mg/kg TS	5		ISO 16703 mod	
e) THC >C10-C12	<5.0 mg/kg TS	5		ISO 16703 mod	
e) THC >C12-C16	<5.0 mg/kg TS	5		ISO 16703 mod	
e) THC >C16-C35	91 mg/kg TS	20	30%	ISO 16703 mod	
e) Sum THC C5-C35 og C12-C35					

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'Ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



e) Sum THC (>C5-C35)	91 mg/kg TS	40	30%	Kalkulering
e) SUM THC (>C12-C35)	91 mg/kg TS	25	30%	Kalkulering
<b>e) PCB(7) Premium LOQ</b>				
e) PCB 28	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 52	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 101	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 118	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 153	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 138	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) PCB 180	< 0.00050 mg/kg TS	0.0005		EN 16167
e) Sum 7 PCB	nd			EN 16167
<b>e) PAH(16) Premium LOQ</b>				
e) Naftalen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Acenaflylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Acenafarten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Fluoren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Fenantren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Krysene/Tinfenylen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Benzo[b]fluoranten	0.042 mg/kg TS	0.01	25%	ISO 18287, mod.
e) Benzo[k]fluoranten	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Benzo[a]pyren	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.018 mg/kg TS	0.01	25%	ISO 18287, mod.
e) Dibenz[a,h]antracen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Benzo[ghi]peryen	< 0.010 mg/kg TS	0.01		ISO 18287, mod.
e) Sum PAH(16) EPA	0.060 mg/kg TS			ISO 18287, mod.
<b>e) Flyktige organiske komponenter (VOC 9)</b>				
e) Diklorometan	< 2.5 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
e) Triklorometan (kloroform)	< 2.50 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
e) 1,1,1-Trikloreten	< 2.5 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
e) Tetraklorometan	< 2.5 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
e) 1,2-Dikloreten	< 2.5 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
e) Trikloreten	< 2.5 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
e) 1,1,2-Trikloreten	< 2.50 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
e) Tetrakloreten (PER)	< 2.5 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
e) 1,2-Dibrometan	< 2.5 µg/kg TS	2.5		EPA 5021
a) Lindan (gamma-HCH)	<0.001 mg/kg TS	0.001		NEN 6980
<b>a) Klorfenoler (18)</b>				
a) o-Klorfenol	<0.01 mg/kg TS	0.01		Internal Method 5
a) m-Klorfenol	<0.01 mg/kg TS	0.01		Internal Method 5
a) p-Klorfenol	<0.01 mg/kg TS	0.01		Internal Method 5
a) Monoklorfenoler (sum)	<0.03 mg/kg TS	0.03		Internal Method 5

## Teknisk forklaring:

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvarifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



a) 2,3-Diklorfenol	<0.002 mg/kg TS	0.002	Internal Method 5
a) Sum 2,4- og 2,5-Diklorfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
a) 2,6-Diklorfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
a) 3,4-Diklorfenol	<0.002 mg/kg TS	0.002	Internal Method 5
a) 3,5-Diklorfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
a) Diklorfenoler (sum)	<0.01 mg/kg TS	0.01	Internal Method 5
a) 2,3,4-Triklorfenol	<0.01 mg/kg TS	0.01	Internal Method 5
a) 2,3,5-Triklorfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
a) 2,3,6-Triklorfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
a) 2,4,5-Triklorfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
a) 2,4,6-Triklorfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
a) 3,4,5-Triklorfenol	<0.002 mg/kg TS	0.002	Internal Method 5
a) Triklorfenoler (sum)	<0.02 mg/kg TS	0.02	Internal Method 5
a) 2,3,4,5-Tetraklorfenol	<0.002 mg/kg TS	0.002	Internal Method 5
a) 2,3,4,6 / 2,3,5,6-Tetraklorfenol	<0.01 mg/kg TS	0.01	Internal Method 5
a) Tetraklorfenoler (sum)	<0.01 mg/kg TS	0.01	Internal Method 5
a) Pentaklorfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
a) 4-Klor-3-metylfenol	<0.001 mg/kg TS	0.001	Internal Method 5
c) Total tørststoff	55.6 % (w/w)	0.1	EN 14346
b) Dietylheksylhalat (DEHP)	< 0.1 mg/kg TS	0.01	Internal Method 2060
b) Tørstoff	54 %	0.05 15%	DS 204 mod.

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a) Eurofins Analytico (Barneveld), Gildeweg 42-48, Gildeweg 30-34, NL-3771 NB, Barneveld DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168,  
 b) Eurofins Miljø (Vejen), Ladelundvej 85, DK-6600, Vejen DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168,  
 c) Eurofins Umwelt Ost GmbH (Freiberg), Lindenstraße 11, Gewerbegebiet Freiberg Ost, D-09627, Bobritzsch-Hilbersdorf DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14081-01-00,  
 d)\* Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Mælrebakken 50, NO-1538, Moss  
 e) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Mælrebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,  
 f) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Bergen 27.04.2018

Kristine Flane Johnsson

Laboratorieingenier

**Teknisk forklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvarifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn &gt;: Større enn =: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1, &lt;50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Side 18 av 18

AR-001 v 142