

NOTAT

OPPDRA�	Flatnesveien 155, Ørland kommune	DOKUMENTKODE	41-66/390-NOT-M-002-A
EMNE	Sluttrapport forurensset grunn	TILGJENGELIGHET	Åpen
OPPDRA�SGIVER	Forsvarsbygg	OPPDRA�SLEDER	Hilde Bendiksen Grunnan
KONTAKTPERSON	Erlend Settemsdal	SAKSBEHANDLER	Beth Paludan Carlsen
KOPI		ANSVARLIG ENHET	10234012 Miljøgeologi Midt

SAMMENDRAG

I forbindelse med utbygging av Ørland flystasjon har entreprenør Tore Løkken AS utført sanering av forurensset grunn rundt bygningsmassen som rives i rød støysone. Multiconsult er engasjert av Forsvarsbygg som miljøgeologisk rådgiver for prosjektet.

Foreliggende notat dokumenterer håndtering av forurensset grunn ved Flatnesveien 155 i Ørland kommune.

1 Innledning

Multiconsult Norge AS er engasjert av Forsvarsbygg som miljøgeologisk rådgiver i forbindelse med riving av bygningsmassen i rød støysone ved Ørland flystasjon. Prosjektet omfatter riving av rundt 130 boliger.

Foreliggende notat dokumenterer håndtering av forurensset grunn ved Flatnesveien 155 i Ørland kommune. Oppstartsmøte med gjennomgang av rutinene for håndtering av masser i prosjektet ble gjennomført i oktober 2019. På møtet deltok Forsvarsbygg, Tore Løkke AS og Multiconsult. Grunnlag for arbeidene har vært:

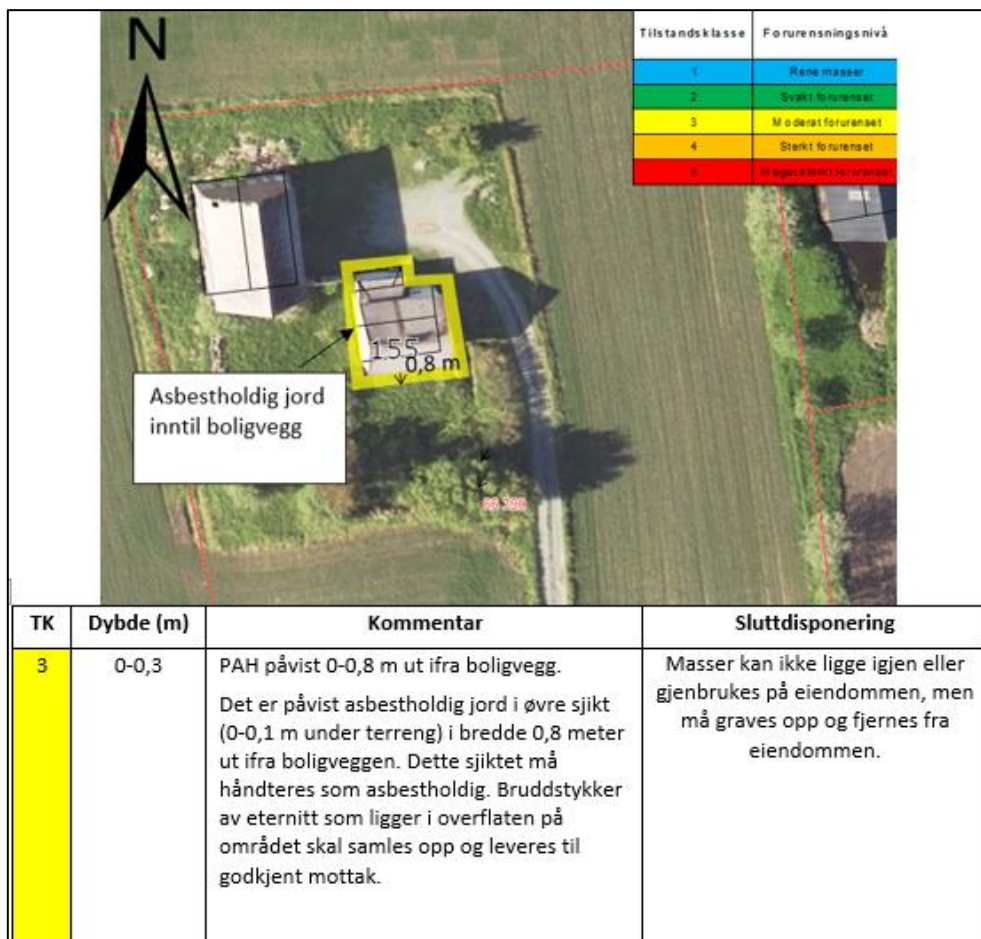
- Tiltaksplan for håndtering av forurensset grunn i prosjektet, jf. Multiconsult-rapport 43-00/00-RAP-M-001-A03, datert 08.05.2019
- Ørland kommune sin godkjenning av tiltaksplanen i brev «Ørland Kampflybase – riving utenfor basen – vedtak om godkjenning av overordnet tiltaksplan for forurensset grunn», datert 13.05.2019 (referanse 6705/2019/K24/HARRUI).
- Notat som vurderer og dokumenterer forurensningstilstanden på eiendommen, jf. Multiconsult-notat 41-66/390-NOT-M-001-A datert 04.09.2019.

2 Forurensningssituasjon før tiltak

Det vises til Multiconsults notat 41-66/390-NOT-M-001-A for fullstendig områdebeskrivelse og vurdering av forurensningssituasjonen på eiendommen før sanering. Forurensningssituasjonen før tiltak er vist i Figur 1.

01	31.08.2020		BETH	HBB
REV.	DATO	BESKRIVELSE	UTARBEIDET AV	KONTROLLERT AV
				EY

Sluttrapport forurenset grunn



Figur 1: Registrert omfang av forurensede masser før tiltak, vist med gul skravur. Områder under bolig og låve ble ikke prøvetatt. Øvrige områder er klassifisert som rene. Kilde: Multiconsults notat 41-66/390-NOT-M-001-A.

3 Supplerende prøvetaking og utført sanering

3.1 Feltarbeid

Sanering av de forurensede massene ble utført av Tore Løkke AS i perioden november 2019 til mai 2020. I løpet av tiltaksfasen har miljøgeologer fra Multiconsult utført supplerende prøvetaking. Feltobservasjoner fra prøvetakingen er gitt i vedlegg 1.

For å dokumentere forurensningstilstanden i masser etter fjerning av masser inntil boligen (0-0,1 meter håndtert som asbestholdige masser, 0,1-0,3 meter håndtert som masser i tilstandsklasse 3), ble det utført prøvetaking av underliggende masser 0,3-0,5 meter under terreng (J52-13) og sideliggende masser (J52-14).

Prøvetaking av underliggende masser inntil boligen påviste forurenset jord over akseptkriterium. Det ble vurdert at forurensningen berører massene ned til ca. 1 meter under terreng, som følge av at grunnmuren var impregnert med et PAH-holdig belegg. Det ble derfor vurdert behov for sanering av masser ned til under grunnmuren, se Figur 2. Etter utført sanering ble det utført ny prøvetaking av gjenliggende masser ved bunn av grunnmuren 1-1,2 meter under terreng (J52-15).



Figur 2: Gjenliggende masser inntil bolig etter fjerning av PAH-forurensset jord langs grunnmur. Foto: Multiconsult.

Det var mistanke om at gårdspllassen til eiendommen og inntil garasjen kunne være forurenset med asbest, som følge av at eternittplater fra taket til garasjen blåste av i en storm i forkant av tiltaksarbeidene. Det ble derfor utført prøvetaking for å avdekke eventuell asbestforurensset masse på eiendommen (J52-6, J52-9, J52-10, J52-11).

Under den delen av låven som ikke hadde kjeller ble det utført prøvetaking av masser over delvis fast dekke (J52-16). Massene bestod av jord fra kumøkk med noe innslag av avfall, se Figur 3. Det ble også tatt prøve av underliggende masser under det delvis faste dekker (J52-22).

Sluttrapport forenset grunn



Figur 3: Masser under låven. Foto: Multiconsult.

Tilkomstvei til boligen skal også omdisponeres til dyrkbart areal, og det ble utført prøvetaking langs veien (J52-17, J52-18 og J52-19), se Figur 4.



Figur 4: Tilkomstvei til bolig og låve. Flyfoto fra 2017. Kilde: Ørland kommunes karttjeneste.

Sluttrapport forenset grunn

I forbindelse med riving av låven ble det avdekket masser med iblandet avfall vest og nord for låven, se Figur 5. Massene ble prøvetatt (J52-21).



Figur 5: Påtruffede masser med iblandet avfall fra vest og nord for låven. Foto: Multiconsult.

Det var kjeller på deler av boligen. Masser under boligdel uten kjeller ble prøvetatt (J52-20).

Totalt ble ti jordprøver fra supplerende prøvetaking sendt til kjemisk analyse. Prøvene ble analysert for tungmetaller (arsen, kadmium, krom, kobber, kvikksølv, nikkel, bly og sink), PAH (polysykliske aromatiske hydrokarboner), BTEX (benzen, toluen, etylbenzen og xylener), olje (som alifater) og PCB (polyklorerte bifenyler).

I tillegg ble fire prøver fra gårdspllassen og fire prøver fra inntil garasjen, analysert for innhold av asbest.

Prøvene er analysert av Eurofins Environment Testing Norway, som er akkreditert for disse analysene. Informasjon om analysemetoder og deteksjonsgrenser er gitt i vedlagte analyserapporter i vedlegg 2 og 3.

3.2 Analyseresultater

Analyseresultatene er sammenlignet med tilstandsklasser for forurenset grunn gitt i Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009, med lokale tilpasninger for krom og nikkel jf. Trondheim kommunes faktaark nr. 63, «Håndtering av forurenset grunn», og prosjektilpasset grenseverdi for tilstandsklasse 2 for PCB. I tillegg ble det analysert for asbest, og resultatene er angitt som påvist/ikke påvist.

Analyseresultatene for tungmetaller, PAH og asbest i supplerende prøver tatt etter sanering av forurensede masser, og masser med mistanke om asbest, er vist i Tabell 1.

For de øvrige analyserte forbindelsene ble det kun påvist nivåer tilsvarende tilstandsklasse 1 (rene masser). En fullstendig sammenstilling av analyseresultatene er gitt i vedlegg 1, mens analyserapport fra Eurofins er gitt i vedlegg 2 og vedlegg 3.

Tabell 1: Sammenstilling av analyseresultater for tungmetaller og PAH i mg/kg iht. Veileder TA-2553/2009 og Trondheim kommunes faktaark nr. 63. Resultat for asbest (påvist/ikke påvist) er også vist.

Prøvepunkt	Dybde (m)	TUNGMETALLER								PAH		Asbest	Status
		Arsen	Bly	Kadmium	Kobber	Krom (tot)	Kvikksølv	Nikkel	Sink	Benzo(a)pyren	Σ PAH-16		
J52-6	0-0,1											Ikke påvist	Gjenliggende
	0,1-0,3											Ikke påvist	Gjenliggende
J52-9	0-0,1											Ikke påvist	Gjenliggende
	0,1-0,3											Ikke påvist	Gjenliggende
J52-10	0-0,1											Påvist	Levert til mottak
	0,1-0,3											Ikke påvist	Gjenliggende
J52-11	0-0,1											Ikke påvist	Gjenliggende
	0,1-0,3											Ikke påvist	Gjenliggende
J52-13	0,3-0,5	2,7	6,7	< 0,20	7,8	30	0,033	20	85	0,69	9,2		Levert til mottak
J52-14	0-0,3	2,7	4,8	< 0,20	7,5	27	0,016	18	60	0,13	1,5		Gjenliggende
J52-15	1-1,2	2,9	6,1	< 0,20	28	68	< 0,010	47	56	< 0,030	nd		Gjenliggende
J52-16	0-0,3	3,1	12	0,59	38	22	0,57	15	530	0,57	6,1		Levert til mottak
J52-17	0-0,1	2,8	< 0,20	24	14	< 0,010	9,7	27	< 0,030	nd			Gjenliggende
J52-18	0,1-0,2	2	4,2	< 0,20	6,2	25	0,023	15	32	0,039	0,32		Gjenliggende
J52-19	0,2-0,3	1,6	5	< 0,20	4,3	16	< 0,010	11	19	< 0,030	nd		Gjenliggende
J52-20	0-0,5	4,1	7,7	< 0,20	18	62	0,02	39	53	< 0,030	nd		Gjenliggende
J52-21	Haug	3,1	10	0,21	15	30	0,06	18	93	0,076	2,2		Gjenliggende
J52-22	0-0,2	3,5	6,6	< 0,20	24	78	0,015	48	77	< 0,030	0,31		Gjenliggende
Normverdi		8	60	1,5	100	50	1,0	60	200	0,1	2		
Tilstandsklasse 1		<8	<60	<1,5	<100	<100*	<1	<75*	<200	<0,1	<2		
Tilstandsklasse 2		20	100	10	200	200	2	135	500	0,5	8		
Tilstandsklasse 3		50	300	15	1000	500	4	200	1000	5	50		
Tilstandsklasse 4		600	700	30	8500	2800	10	1200	5000	15	150		
Tilstandsklasse 5		1000	2500	1000	25000	25000	1000	2500	25000	100	2500		

< = mindre enn analysemetodens rapporteringsgrense

nd = not detected (ikke påvist)

*Grensene for krom-total og nikkel i ren jord i Trondheim er høyere enn Miljødirektoratets normverdier jf. Trondheim kommunes faktaark nr. 63. Grenseverdiene representerer naturlig bakgrunnsnivå i Trøndelagsområdet.

3.3 Utførte saneringsarbeider

Saneringsarbeidene har bestått i å fjerne forurensede masser i tilstandsklasse 3 inntil boligen og under låven, samt fjerning av asbestholdig masse på gårdspllassen.

Se Figur 6 for angivelse av asbestholdig område som er sanert.



Figur 6: Forekomst av asbestholdige masser på gårdsplassen 0-0,1 meter under terrenget, vist med rødt omriss. Kilde: Ørland kommunes karttjeneste.

4 Massehåndtering

Basert på mottatte veiesedler er totalt 152,95 tonn forensede masser (tilstandsklasse 3) og 24,35 tonn asbestholdig jord levert til Franzefoss Gjenvinning AS. Mottakskvitteringer er gitt i vedlegg 4 (nr. 310019284 med dato 04.12.2019, nr 310019285 med dato 04.12.2019, nr. 310019301 med dato 05.12.2019, nr. 310019335 med dato 09.12.2019¹, nr. 310019341 med dato 10.12.2019, nr. 310020721 med dato 26.03.2020 og nr. 310019342 med dato 10.12.19).

Påtruffet avfall i massene ble sortert ut før levering.

Masser i tilstandsklasse 2 ble gjenbrukt på eiendommen etter utsortering av avfall.

Entreprenør har kjørt ut 110 tonn rene masser fra eiendommen til grunneier, se vedlegg 5.

Eiendommen er omregulert til arealbruk jordbruk. I den forbindelse har entreprenør tilført 36 tonn leire og 132 tonn jord til eiendommen. Massene er hentet fra Grøntvedt (gnr./bnr. 167/273) i Ørland kommune. Dokumentasjon på at tilførte masser er kjemisk rene (tilstandsklasse 1) er gitt i vedlegg 6.

¹ Veieseddel omfatter 16,95 tonn fra Flatnesveien 155, 5,15 tonn fra Flatnesveien 149 og 5 tonn fra Flatnesveien 196.

5 Forurensningssituasjonen etter tiltak

Forurensede masser over akseptkriterium, og asbestholdig jord, er gravd opp og levert til godkjent mottak.

Prøvetaking etter utført saneringsarbeid viser at gjenliggende masser på eiendommen tilfredsstiller kravene til arealbruk jordbruk, og det vurderes ikke å være behov for ytterligere sluttprøvetaking. Lokaliteten har blitt registrert i grunnforurensningsdatabasen.

Omtrentlig omfang av gjenværende masser i tilstandsklasse 2 er angitt med grønt i Figur 7.



Figur 7: Forurensningssituasjonen på eiendommen etter tiltak. Grønn skravur viser omtrentlig plassering av masser i tilstandsklasse 2. Øvrige områder er klassifisert som rene. Kilde: Ørland kommunes karttjeneste.

Figur 8 viser hvordan eiendommen fremstår etter ferdigstillelse.



Figur 8: Eiendommen er omdisponert til landbruk. Foto: Multiconsult.

6 Vedlegg

- Vedlegg 1: Sammenstilling av analyseresultater
- Vedlegg 2: Analyserapport for jordprøver fra Eurofins
- Vedlegg 3: Analyserapport for asbest fra Eurofins
- Vedlegg 4: Dokumentasjon på masser levert til Franzefoss Gjenvinning AS
- Vedlegg 5: Oversikt over rene utkjørte masser
- Vedlegg 6: Analyserapport fra Eurofins for Grøntvedt gnr 167 bnr 273

Dato	Prøvpunkt	Dybde (m)	TUNGMETALLER								OLJE (alifater)			PAH			PCB			BTEX			Asbest	Status	Beskrivelse
			Arsen	Bly	Kadmium	Kobber	Krom (tot)	Kvikksolv	Nikkel	Sink	C8-C10	C10-C12	C12-C35	Benzo(a)pyren	Σ PAH-16	PCB7	Benzen	Toluen	Etylbenzen	Xylenes (sum)					
25.06.2019	J52-1	0-0,3	2,5	14	0,38	13	24	0,091	15	300	< 3,0	< 5,0	nd	2,1	22	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Levert til mottak	Gjenliggende	Inntil boligvegg. Jord, noe sand og grus. Noe husholdningsavfall i massene.		
	J52-2	0-0,3	2,4	4,8	< 0,20	10	26	0,029	16	41	< 3,0	< 5,0	nd	0,047	0,51	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Plenareal sør og vest for hus. Jord		
	J52-3	0-0,3	3,3	11	0,23	16	31	0,13	20	110	< 3,0	< 5,0	nd	0,11	1,6	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Inntil revet garasjebygging. Jord, tegstein og noe byggeavfall i topp.		
	J52-4	0-0,3	< 1,0	3,8	< 0,20	19	12	0,36	7,8	32	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	0,29	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Gårdsplass. Pukklagt. Grov sand og grus.		
19.10.2019	J52-6	0-0,1																			Ikke påvist	Gjenliggende	Inntil servegg til revet garasjebygging. Jordmasser.		
		0,1-0,3																			Ikke påvist	Gjenliggende			
	J52-9	0-0,1																			Ikke påvist	Gjenliggende	Inntil østvegg til revet garasjebygging. Jordmasser.		
		0,1-0,3																			Påvist	Levert til mottak	Vestre del av gårdsplass. Sand og grus.		
	J52-10	0-0,1																			Ikke påvist	Gjenliggende	Østre del av gårdsplass. Sand og grus.		
	J52-11	0-0,1																			Ikke påvist	Gjenliggende			
12.11.2019	J52-13	0,3-0,5	2,7	6,7	< 0,20	7,8	30	0,033	20	85	< 3,0	< 5,0	nd	0,69	9,2	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Levert til mottak	Pianumsprøve inntil grunnumur til bolig. Jord, noe sand og grus.			
	J52-14	0-0,3	2,7	4,8	< 0,20	7,5	27	0,016	18	60	< 3,0	5,2	11	0,13	1,5	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Masser i horisontal bredder 1-2 meter ut fra boligvegg. Jord.		
19.11.2019	J52-15	1-1,2	2,9	6,1	< 0,20	28	68	< 0,010	47	56	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	nd	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Pianumsprøve under grunnumur til bolig. Leire		
12.03.2020	J52-16	0-0,3	3,1	12	0,59	38	22	0,57	15	530	< 3,0	< 5,0	15	0,57	6,1	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Levert til mottak	Gjenliggende	Under låven, den del uten kjeller. Muldjord fra kumekk. Avfall. Delvis fast dekke under jordlaget.		
16.03.2020	J52-17	0-0,1	< 1,0	2,8	< 0,20	24	14	< 0,010	9,7	27	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	nd	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Vei. Grus.		
	J52-18	0-1-0,2	2	4,2	< 0,20	6,2	25	0,023	15	32	< 3,0	< 5,0	nd	0,039	0,32	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Under vei. Jord med noe grus.		
	J52-19	0-2-0,3	1,6	5	< 0,20	4,3	16	< 0,010	11	19	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	nd	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Under vei. Sand med noe skjell og mindre stein.		
26.03.2020	J52-20	0-0,5	4,1	7,7	< 0,20	18	62	0,02	39	53	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	nd	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Under våningshuset, del som ikke har kjeller. Øverste 30-40 cm stein/grus ikke prøvetatt. Under jordleire.		
	J52-21	Haug	3,1	10	0,21	15	30	0,06	18	93	< 3,0	< 5,0	nd	0,076	2,2	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Blandprøve haug. Jordmasser med mye avfall.		
	J52-22	0-0,2	3,5	6,6	< 0,20	24	78	0,015	48	77	< 3,0	< 5,0	nd	< 0,030	0,31	nd	< 0,0035	< 0,10	< 0,10	< 0,10	Gjenliggende	Gjenliggende	Under delvis fastdekkede under låven (del uten kjeller). Sand og grusmasser under TK3 masser/betonngulv. Over tett leire (ikke prøvetatt).		
Normverdi			8	60	1,5	100	50	1,0	60	200	10	50	100	0,1	2	0,010	0,01	0,3	0,2	0,2					
Tilstandsklasse 1			<8	<60	<1,5	<100	<100*	<1	<75*	<200	<10	<50	<100	<0,1	<2	<0,01	<0,01	<0,3	<0,2	<0,2					
Tilstandsklasse 2			20	100	10	200	200	2	135	500	<10	60	300	0,5	8	0,3**/0,5	0,015								
Tilstandsklasse 3			50	300	15	1000	500	4	200	1000	40	130	600	5	50	1	0,04								
Tilstandsklasse 4			600	700	30	8500	2800	10	1200	5000	50	300	2000	15	150	5	0,05								
Tilstandsklasse 5			1000	2500	1000	25000	25000	1000	2500	25000	20000	20000	100	2500	50	1000									

* Grensene for krom-total og nikkel i ren jord i Trondheim er høyere enn Miljødirektorats normverdier. Grenseverdiene representerer naturlig bakgrunnsnivå i Trøndelagsområdet.

** Grenseverdi for tilstandsklasse 2 for PCB er satt til 0,3 mg/kg iht. spesifikk risikovurdering for jordbruksformål. For andre formål (bolig, næring, samferdsel) er grenseverdien 0,5 mg/kg

nd = ikke påvist

< = mindre enn analysemetodens rapporteringsgrense

Velleider TA-2553/2009 inneholder ingen

tilstandsklasser for disse aromatene

AR-19-MM-090860-01

Forsvarsbygg
Pb 405 Sentrum
0103 OSLO
Attn: Erlend Settemsdal

EUNOMO-00244447

Prøvemottak: 13.11.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 13.11.2019-19.11.2019

Referanse: 417206-07, Flatnesveien
155

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-11130135	Prøvetakningsdato:	12.11.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	HAVT		
Prøvemerking:	J52-13	Analysestartdato:	13.11.2019		
Analyse					
a) Aromater >C8-C10	< 4.0 mg/kg TS	4	SPI 2011		
a) Aromater >C10-C16	< 0.90 mg/kg TS	0.9	SPI 2011		
a) Aromater >C16-C35	2.1 mg/kg TS	1	25%	TK 535 N 012	
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	0.64 mg/kg TS	0.5	25%	TK 535 N 012	
a) Methylpyrene/floranthense	1.5 mg/kg TS	0.5	25%	TK 535 N 012	
a) Arsen (As)	2.7 mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2	
a) Bly (Pb)	6.7 mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2	
a) Kadmium (Cd)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		EN ISO 17294-2	
a) Kobber (Cu)	7.8 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
a) Kvikksov (Hg)	0.033 mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
a) Nikkel (Ni)	20 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
a) Sink (Zn)	85 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
a) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09	
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09	
a) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS	3		SPI 2011	
a) Alifater >C10-C12	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
a) Alifater >C12-C16	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
a) Alifater >C16-C35	< 10 mg/kg TS	10		SPI 2011	
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35	nd			Kalkulering	
a) Alifater C5-C35	nd			Kalkulering	
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10	Utgår			Kalkulering	
a)* Oljetype > C10	Utgår			Kalkulering	
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035		EPA 5021	
a) Toluuen	< 0.10 mg/kg TS	0.1		EPA 5021	
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1		EPA 5021	
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1		EPA 5021	
a) PAH(16)					
a) Benzo[a]antracen	0.92 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.:	

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

a) Krysen/Trifenylen	0.78 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	1.2 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.69 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.39 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	0.13 mg/kg TS	0.03	30%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafetylén	0.075 mg/kg TS	0.03	40%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafeten	0.053 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	0.15 mg/kg TS	0.03	30%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	1.1 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	0.26 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	1.8 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	1.3 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perylene	0.38 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH				
a) Sum karsinogene PAH	4.1 mg/kg TS			Kalkulering
a) Sum PAH	9.2 mg/kg TS			Kalkulering
a) PCB(7)				
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd			EN 16167
a) Tørrstoff	88.4 %	0.1	5%	EN 12880: 2001-02
a) Krom (Cr)	30 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)				
* Krom 3 (beregnet)	30 mg/kg TS			Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.: 439-2019-11130136
 Prøvetype: Jord
 Prøvemerking: J52-14

Prøvetakingsdato: 12.11.2019
 Prøvetaker: HAVT
 Analysestartdato: 13.11.2019

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4		SPI 2011
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9		SPI 2011
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1		TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Methylpyrene/fluoranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Arsen (As)	2.7	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)	4.8	mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)	7.5	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksølv (Hg)	0.016	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	18	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	60	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljö.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3		SPI 2011
a) Alifater >C10-C12	5.2	mg/kg TS	5	30%	SPI 2011
a) Alifater >C12-C16	11	mg/kg TS	5	30%	SPI 2011
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10		SPI 2011
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35	11	mg/kg TS	8		Kalkulering
a) Alifater C5-C35	16	mg/kg TS	20		Kalkulering
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10	Utgår				Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Ospec				Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035		EPA 5021
a) Toluuen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) PAH(16)					
a) Benzo[a]antracen	0.15	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.11	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.25	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.13	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.085	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaftylen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03		2006-05 ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	0.12 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	0.034 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.32 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.25 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perylen	0.071 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH				
a) Sum karsinogene PAH	0.73 mg/kg TS			Kalkulering
a) Sum PAH	1.5 mg/kg TS			Kalkulering
a) PCB(7)				
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd			EN 16167
a) Tørrstoff	88.5 %	0.1	5%	EN 12880: 2001-02
a) Krom (Cr)	27 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)				
* Krom 3 (beregnet)	27 mg/kg TS			Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping
 a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kop til:

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)
 Håvard Tømmerdal (havt@multiconsult.no)
 Ola Eggen (ola.eggen@multiconsult.no)
 Øystein Rønning Berge (oerb@multiconsult.no)
 Silje M. Skogvold (sms@multiconsult.no)

Moss 19.11.2019

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

AR-19-MM-096495-01

Forsvarsbygg
Pb 405 Sentrum
0103 OSLO
Attn: Erlend Settemsdal

EUNOMO-00246272

Prøvemottak: 02.12.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 02.12.2019-06.12.2019

Referanse: 417206-07, Flatnesveien
155

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-12020034	Prøvetakningsdato:	29.11.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	J52-15	Analysestartdato:	02.12.2019		
Analyse					
a) Aromater >C8-C10	< 4.0 mg/kg TS	4	SPI 2011		
a) Aromater >C10-C16	< 0.90 mg/kg TS	0.9	SPI 2011		
a) Aromater >C16-C35	< 0.50 mg/kg TS	1	TK 535 N 012		
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50 mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012		
a) Methylpyrene/floranthense	< 0.50 mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012		
a) Arsen (As)	2.9 mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2	
a) Bly (Pb)	6.1 mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2	
a) Kadmium (Cd)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		EN ISO 17294-2	
a) Kobber (Cu)	28 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
a) Kvikksov (Hg)	< 0.010 mg/kg TS	0.01		EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
a) Nikkel (Ni)	47 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
a) Sink (Zn)	56 mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1	
a) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09	
a) Alifater >C8-C10	< 3.0 mg/kg TS	3		SPI 2011	
a) Alifater >C10-C12	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
a) Alifater >C12-C16	< 5.0 mg/kg TS	5		SPI 2011	
a) Alifater >C16-C35	< 10 mg/kg TS	10		SPI 2011	
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35	nd			Kalkulering	
a) Alifater C5-C35	nd			Kalkulering	
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10	Utgår			Kalkulering	
a)* Oljetype > C10	Utgår			Kalkulering	
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035		EPA 5021	
a) Toluuen	< 0.10 mg/kg TS	0.1		EPA 5021	
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1		EPA 5021	
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1		EPA 5021	
a) PAH(16)					
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.:	

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafeten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perylene	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	nd		Kalkulering
a) Sum PAH	nd		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
a) Tørrstoff	87.5 %	0.1 5%	EN 12880: 2001-02
a) Krom (Cr)	68 mg/kg TS	0.5 25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)			
* Krom 3 (beregnet)	68 mg/kg TS		Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping
 a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Tegnforklaring:

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

**Kopi til:**

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)
 Håvard Tømmerdal (havt@multiconsult.no)
 Ola Eggen (ola.eggen@multiconsult.no)
 Øystein Rønning Berge (oerb@multiconsult.no)
 Øyvind Sivertsen (oys@multiconsult.no)
 Silje M. Skogvold (sms@multiconsult.no)

Moss 06.12.2019

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Forsvarsbygg
Pb 405 Sentrum
0103 OSLO
Attn: Erlend Settemsdal

Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss)
F. reg. 965 141 618 MVA
Møllebakken 50
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00
miljo@eurofins.no

AR-20-MM-021285-01

EUNOMO-00254714

Prøvemottak:	16.03.2020
Temperatur:	
Analyseperiode:	16.03.2020-20.03.2020
Referanse:	417206-7 Flatnesveien 155

ANALYSRAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-03160045	Prøvetakningsdato:	12.03.2020		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Beth Carlsen		
Prøvemerking:	J52-16	Analysestartdato:	16.03.2020		
Analyse					
		Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) Aromater >C8-C10		< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011
a) Aromater >C10-C16		< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011
a) Aromater >C16-C35		1.5	mg/kg TS	1	25% TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener		0.54	mg/kg TS	0.5	25% TK 535 N 012
a) Methylpyrene/floranthense		1.0	mg/kg TS	0.5	25% TK 535 N 012
a) Arsen (As)		3.1	mg/kg TS	1	30% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Bly (Pb)		12	mg/kg TS	1	40% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kadmium (Cd)		0.59	mg/kg TS	0.2	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kobber (Cu)		38	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikkolv (Hg)		0.57	mg/kg TS	0.01	20% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)		15	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)		530	mg/kg TS	2	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10		< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011
a) Alifater >C10-C12		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C12-C16		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C16-C35		15	mg/kg TS	10	30% SPI 2011
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35		15	mg/kg TS	8	Kalkulering
a) Alifater C5-C35		15	mg/kg TS	20	Kalkulering
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10		Utgår		Kalkulering	
a)* Oljetype > C10		Ospec		Kalkulering	
a) Benzen		< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021
a) Toluen		< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) Etylbenzen		< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)			
a) Benzo[a]antracen	0.84 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.55 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	1.0 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.57 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.30 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	0.14 mg/kg TS	0.03	30% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaftylen	0.044 mg/kg TS	0.03	40% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	0.10 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	0.11 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	1.2 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	1.0 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]peryen	0.23 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	3.4 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH(16) EPA	6.1 mg/kg TS		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
a) Tørrstoff	44.0 %	0.1	5% EN 12880 (S2a): 2001-02
a) Krom (Cr)	22 mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)			
* Krom 3 (beregnet)	22 mg/kg TS		Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping
 a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)
 Anne Britt H. Sollihaug (anbh@multiconsult.no)
 Beth Carlsen (Beth.Carlsen@multiconsult.no)
 Håvard Tømmerdal (havt@multiconsult.no)
 Ola Eggen (ola.eggen@multiconsult.no)
 Øystein Rønning Berge (oerb@multiconsult.no)
 Silje M. Skogvold (sms@multiconsult.no)

Moss 20.03.2020

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Forsvarsbygg
Pb 405 Sentrum
0103 OSLO
Attn: Erlend Settemsdal

Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss)
F. reg. 965 141 618 MVA
Møllebakken 50
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00
miljo@eurofins.no

AR-20-MM-022163-01

EUNOMO-00254983

Prøvemottak:	18.03.2020
Temperatur:	
Analyseperiode:	18.03.2020-24.03.2020
Referanse:	417206-7 Flatnesveien 155

ANALYSRAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-03180144	Prøvetakningsdato:	16.03.2020		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	BC		
Prøvemerking:	J52-17	Analysestartdato:	18.03.2020		
Analyse					
		Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) Aromater >C8-C10		< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011
a) Aromater >C10-C16		< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011
a) Aromater >C16-C35		< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener		< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Methylpyrene/floranthense		< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Arsen (As)		< 1.0	mg/kg TS	1	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Bly (Pb)		2.8	mg/kg TS	1	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kadmium (Cd)		< 0.20	mg/kg TS	0.2	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kobber (Cu)		24	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksov (Hg)		< 0.010	mg/kg TS	0.01	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)		9.7	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)		27	mg/kg TS	2	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.OA.01.09
a) Alifater >C6-C8		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.OA.01.09
a) Alifater >C8-C10		< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011
a) Alifater >C10-C12		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C12-C16		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C16-C35		< 10	mg/kg TS	10	SPI 2011
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35		nd		Kalkulering	
a) Alifater C5-C35		nd		Kalkulering	
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10		Utgår		Kalkulering	
a)* Oljetype > C10		Utgår		Kalkulering	
a) Benzen		< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021
a) Toluen		< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) Etylbenzen		< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaftylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]peryen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	nd		Kalkulering
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
a) Tørrstoff	92.6 %	0.1 5%	EN 12880 (S2a): 2001-02
a) Krom (Cr)	14 mg/kg TS	0.5 25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)			
* Krom 3 (beregnet)	14 mg/kg TS		Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.: 439-2020-03180145
 Prøvetype: Jord
 Prøvemerking: J52-18

Prøvetakingsdato: 16.03.2020
 Prøvetaker: BC
 Analysestartdato: 18.03.2020

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011	
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011	
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012	
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Methylpyrene/fluoranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Arsen (As)	2.0	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Bly (Pb)	4.2	mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kobber (Cu)	6.2	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksølv (Hg)	0.023	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	15	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	32	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011	
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10	SPI 2011	
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35	nd				Kalkulering
a) Alifater C5-C35	nd				Kalkulering
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10	Utgår				Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår				Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035		EPA 5021
a) Toluen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) PAH(16)					
a) Benzo[a]antracen	0.044	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.035	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.076	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.039	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaftylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.067 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.058 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	0.19 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH(16) EPA	0.32 mg/kg TS		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
a) Tørrstoff	87.2 %	0.1	5% EN 12880 (S2a): 2001-02
a) Krom (Cr)	25 mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)			
* Krom 3 (beregnet)	25 mg/kg TS		Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.: 439-2020-03180146
 Prøvetype: Jord
 Prøvemerking: J52-19

Prøvetakingsdato: 16.03.2020
 Prøvetaker: BC
 Analysestartdato: 18.03.2020

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011	
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011	
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012	
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Methylpyrene/fluoranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Arsen (As)	1.6	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Bly (Pb)	5.0	mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kobber (Cu)	4.3	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010	mg/kg TS	0.01		EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	11	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	19	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011	
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10	SPI 2011	
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35	nd				Kalkulering
a) Alifater C5-C35	nd				Kalkulering
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10	Utgår				Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår				Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021	
a) Toluen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) PAH(16)					
a) Benzo[a]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05	
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030	mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05	
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030	mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05	
a) Benzo[a]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05	
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05	
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05	

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	nd		Kalkulering
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
a) Tørrstoff	90.0 %	0.1	5% EN 12880 (S2a): 2001-02
a) Krom (Cr)	16 mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)			
* Krom 3 (beregnet)	16 mg/kg TS		Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagssg. 3, SE-53119, Lidköping
 a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagssg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)
 Beth Carlsen (Beth.Carlsen@multiconsult.no)
 Håvard Tømmerdal (havt@multiconsult.no)
 Ola Eggen (ola.eggen@multiconsult.no)
 Øystein Rønning Berge (oerb@multiconsult.no)
 Silje M. Skogvold (sms@multiconsult.no)

Tegnforklaring:

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

**Moss 24.03.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Forsvarsbygg
Pb 405 Sentrum
0103 OSLO
Attn: Erlend Settemsdal

Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss)
F. reg. 965 141 618 MVA
Møllebakken 50
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00
miljo@eurofins.no

AR-20-MM-024181-01

EUNOMO-00255659

Prøvemottak: 27.03.2020
Temperatur:
Analyseperiode: 27.03.2020-01.04.2020
Referanse: 6-5-52 Flatnesveien 155

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2020-03270014	Prøvetakingsdato:	26.03.2020		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	J52-20 0-0,2	Analysestartdato:	27.03.2020		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011	
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011	
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012	
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Methylpyrene/floranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Arsen (As)	4.1	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Bly (Pb)	7.7	mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kobber (Cu)	18	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksov (Hg)	0.020	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	39	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	53	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljø.OA.01.09
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljø.OA.01.09
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011	
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10	SPI 2011	
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35	nd			Kalkulering	
a) Alifater C5-C35	nd			Kalkulering	
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10	Utgår			Kalkulering	
a)* Oljetype > C10	Utgår			Kalkulering	
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021	
a) Toluen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a)	m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)				
a)	Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Acenaftylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Fenantron	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a)	Benzo[ghi]peryen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH				
a)	Sum karsinogene PAH	nd		Kalkulering
a)	Sum PAH(16) EPA	nd		Kalkulering
a) PCB(7)				
a)	PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a)	PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a)	PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a)	PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a)	PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a)	PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a)	PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a)	Sum 7 PCB	nd		EN 16167
a)	Tørrstoff	78.3 %	0.1	5% EN 12880 (S2a): 2001-02
a)	Krom (Cr)	62 mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)				
*	Krom 3 (beregnet)	62 mg/kg TS		Kalkulering
a)	Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.: 439-2020-03270015
 Prøvetype: Jord
 Prøvemerking: J52-21 Haug

Prøvetakingsdato: 26.03.2020
 Prøvetaker: Oppdragsgiver
 Analysestartdato: 27.03.2020

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011	
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011	
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012	
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Methylpyrene/fluoranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Arsen (As)	3.1	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Bly (Pb)	10	mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kadmium (Cd)	0.21	mg/kg TS	0.2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kobber (Cu)	15	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksølv (Hg)	0.060	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	18	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	93	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09	
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09	
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011	
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011	
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10	SPI 2011	
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35	nd			Kalkulering	
a) Alifater C5-C35	nd			Kalkulering	
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10	Utgår			Kalkulering	
a)* Oljetype > C10	Utgår			Kalkulering	
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021	
a) Toluен	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021	
a) PAH(16)					
a) Benzo[a]antracen	0.12	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.20	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.27	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.076	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.044	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafylen	0.042 mg/kg TS	0.03	40%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	0.12 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	0.062 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.74 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.52 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	0.046 mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH				
a) Sum karsinogene PAH	0.71 mg/kg TS			Kalkulering
a) Sum PAH(16) EPA	2.2 mg/kg TS			Kalkulering
a) PCB(7)				
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002		EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd			EN 16167
a) Tørrstoff	74.9 %	0.1	5%	EN 12880 (S2a): 2001-02
a) Krom (Cr)	30 mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)				
* Krom 3 (beregnet)	30 mg/kg TS			Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.: 439-2020-03270016
 Prøvetype: Jord
 Prøvemerking: J52-22 0-0,2

Prøvetakingsdato: 26.03.2020
 Prøvetaker: Oppdragsgiver
 Analysestartdato: 27.03.2020

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Aromater >C8-C10	< 4.0	mg/kg TS	4		SPI 2011
a) Aromater >C10-C16	< 0.90	mg/kg TS	0.9		SPI 2011
a) Aromater >C16-C35	< 0.50	mg/kg TS	1		TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Methylpyrene/fluoranthense	< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Arsen (As)	3.5	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Bly (Pb)	6.6	mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kobber (Cu)	24	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksølv (Hg)	0.015	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	48	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	77	mg/kg TS	2	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8	< 7.0	mg/kg TS	7		LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10	< 3.0	mg/kg TS	3		SPI 2011
a) Alifater >C10-C12	< 5.0	mg/kg TS	5		SPI 2011
a) Alifater >C12-C16	< 5.0	mg/kg TS	5		SPI 2011
a) Alifater >C16-C35	< 10	mg/kg TS	10		SPI 2011
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35	nd				Kalkulering
a) Alifater C5-C35	nd				Kalkulering
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10	Utgår				Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår				Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035	mg/kg TS	0.0035		EPA 5021
a) Toluen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1		EPA 5021
a) PAH(16)					
a) Benzo[a]antracen	0.041	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.032	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.069	mg/kg TS	0.03	25%	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030	mg/kg TS	0.03		ISO 18287, mod.: 2006-05

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.091 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.074 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	0.14 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH(16) EPA	0.31 mg/kg TS		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167
a) Tørrstoff	76.3 %	0.1	5% EN 12880 (S2a): 2001-02
a) Krom (Cr)	78 mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
* Krom III (beregnet)			
* Krom 3 (beregnet)	78 mg/kg TS		Kalkulering
a) Krom (VI)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	EN 15192, EN ISO 17294-2:2016

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagssg. 3, SE-53119, Lidköping
 a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagssg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)
 Anne Britt H. Sollihaug (anbh@multiconsult.no)
 Beth Carlsen (Beth.Carlsen@multiconsult.no)
 Håvard Tømmerdal (havt@multiconsult.no)
 Ola Eggen (ola.eggen@multiconsult.no)
 Øystein Rønning Berge (oerb@multiconsult.no)
 Silje M. Skogvold (sms@multiconsult.no)

Tegnforklaring:

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
 For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
 Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

**Moss 01.04.2020**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

AR-19-MM-090124-01
EUNOMO-00242672

Prøvemottak: 28.10.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 28.10.2019-18.11.2019

Referanse: 417206-07, Flatnesveien
155

Forsvarsbygg
Pb 405 Sentrum
0103 OSLO
Attn: Erlend Settemsdal

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-10280122	Prøvetakingsdato:	25.10.2019		
Prøvetype:	Uspesifisert jord	Prøvetaker:	HAVT		
Prøvemerking:	J52-6 (0-0,1)	Analysestartdato:	28.10.2019		
Analyse					
a) Asbest - kvalitativ analyse (PLM)		Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) specific report		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi (polarisert lys)
a) Asbest - kvalitativ analyse (TEM)		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi
a) specific report		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi

Prøvenr.:	439-2019-10280123	Prøvetakingsdato:	25.10.2019		
Prøvetype:	Uspesifisert jord	Prøvetaker:	HAVT		
Prøvemerking:	J52-9 (0-0,1)	Analysestartdato:	28.10.2019		
Analyse					
a) Asbest - kvalitativ analyse (PLM)		Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) specific report		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi (polarisert lys)
a) Asbest - kvalitativ analyse (TEM)		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi
a) specific report		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi

Prøvenr.:	439-2019-10280124	Prøvetakingsdato:	25.10.2019		
Prøvetype:	Uspesifisert jord	Prøvetaker:	HAVT		
Prøvemerking:	J52-9 (0,1-0,3)	Analysestartdato:	28.10.2019		
Analyse					
a) Asbest - kvalitativ analyse (PLM)		Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) specific report		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi (polarisert lys)
a) Asbest - kvalitativ analyse (TEM)		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi
a) specific report		ikke påvist	g/kg		Mikroskopi

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2019-10280125	Prøvetakingsdato:	25.10.2019			
Prøvetype:	Uspesifisert jord	Prøvetaker:	HAVT			
Prøvemerking:	J52-10 (0-0,1)	Analysestartdato:	28.10.2019			
Analyse		Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Asbest - kvalitativ analyse (PLM)						
a) specific report		Krysotil	g/kg			Mikroskopi (polarisert lys)
a) Asbest - kvalitativ analyse (TEM)						
a) specific report		Krysotil	g/kg			Mikroskopi

Prøvenr.:	439-2019-10280126	Prøvetakingsdato:	25.10.2019			
Prøvetype:	Uspesifisert jord	Prøvetaker:	HAVT			
Prøvemerking:	J52-10(0,1-0,3)	Analysestartdato:	28.10.2019			
Analyse		Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Asbest - kvalitativ analyse (PLM)						
a) specific report		ikke påvist	g/kg			Mikroskopi (polarisert lys)
a) Asbest - kvalitativ analyse (TEM)						
a) specific report		ikke påvist	g/kg			Mikroskopi

Prøvenr.:	439-2019-10280127	Prøvetakingsdato:	25.10.2019			
Prøvetype:	Uspesifisert jord	Prøvetaker:	HAVT			
Prøvemerking:	J52-11(0-0,1)	Analysestartdato:	28.10.2019			
Analyse		Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Asbest - kvalitativ analyse (PLM)						
a) specific report		ikke påvist	g/kg			Mikroskopi (polarisert lys)
a) Asbest - kvalitativ analyse (TEM)						
a) specific report		ikke påvist	g/kg			Mikroskopi

Prøvenr.:	439-2019-10280128	Prøvetakingsdato:	25.10.2019			
Prøvetype:	Uspesifisert jord	Prøvetaker:	HAVT			
Prøvemerking:	J52-11(0,1-0,3)	Analysestartdato:	28.10.2019			
Analyse		Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Asbest - kvalitativ analyse (PLM)						
a) specific report		ikke påvist	g/kg			Mikroskopi (polarisert lys)
a) Asbest - kvalitativ analyse (TEM)						
a) specific report		ikke påvist	g/kg			Mikroskopi

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervall. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Prøvenr.:	439-2019-10280129	Prøvetakingsdato:	25.10.2019		
Prøvetype:	Uspesifisert jord	Prøvetaker:	HAVT		
Prøvemerking:	J52-6 (0,1-0,3)	Analysestartdato:	28.10.2019		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Asbest - kvalitativ analyse (PLM)					
a) specific report	ikke påvist	g/kg			Mikroskopi (polarisert lys)
a) Asbest - kvalitativ analyse (TEM)					
a) specific report	ikke påvist	g/kg			Mikroskopi

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Analyses pour le Batiment Est, 20, rue du Kochersberg, 67700, Saverne NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1751,

Kopi til:

Postmottak (post@forsvarsbygg.no)

Håvard Tømmerdal (havt@multiconsult.no)

Ola Eggen (ola.eggen@multiconsult.no)

Øystein Rønning Berge (oerb@multiconsult.no)

Silje M. Skogvold (sms@multiconsult.no)

Moss 18.11.2019

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Franzefoss Gjenvinning AS

Avd Lla

Foretakregisteret 975265412

TELEFON 73 82 40 20

VEKTKVITTERING NR 310019284

Vedtadsdato: 04.12.2019 14:00

Leveringsdato: 04.12.2019 14:00

BIL: 2622065

REG NR.: VH90466

SJAFØR: TØRE LØKKE A/S

KUNDE: 25034767

Tore Løkke A/S

Stokksundværet 1010

7177 REVSNES

PROSJEKT: 32419

P 324-19 Riving i ød sone

SONE:

NOTAT:

NOTAT2:

FLATNESVEIEN 155-156

160300(Lettere forurensede masser kl 2-3

BRUTTO:

50,95 t

TARA:

25,30 l

NETTO:

25,65 t

Signatur:

Franzefoss

Franzefoss Gjenvinning AS

Avd Lia

Foretaksregisteret: 975265412

TELEFON: 73 82 40 20

VEKTKVITTERING NR: 310019285

Veledato: 04.12.2019 14:02

Leverlingsdato: 04.12.2019 14:02

BIL: 2621775

REG NR.: SV29487

SJÅFØR: TORE LØKKE AS

KUNDE: 25034767

Tore Løkke A/S

Stokksundveien 1010

7177 REVSNES

PROSJEKT: 32419

P 324-19 Riving rød sone

SONE:

NOTAT:

NOTAT2:

160300(Lettere forurensede masser kl 2-3

BRUTTO: 48,05 t

TARA: 20,95 t

NETTO: 27,10 t

Flatnesveien 155

Signatur:

Franzefoss Gjenvinning AS

Avd Lia

Foretakregisteret: 975265412

TELEFON: 73 82 40 20

VEKTKVITTERING NR: 310019301

Vedel dato: 05.12.2019 13:30

Leveringsdato: 05.12.2019 13:30

BIL: 2621775

REG NR: SV29487

SJAFØR: TORE LØKKE AS

KUNDE: 25034767

Tore Løkke A/S

Stokkvikindveien 1010

7177 REVSNES

PROSJEKT: 32419

P 324-19 Riving rød sonje

SONE:

NOTAT:

NOTAT2:

FLATNESVEIEN 155 ELLER 196

FVN 155

160300 Lettere forurensede masser kl 2-3

BRUTTO: 52,40 t

TARA: 20,95 t

NETTO: 31,45 t

Signatur:

Franzefoss Gjenvinning AS

Avd Lia
Foretaketsregisteret: 975265412

TELEFON: 73 82 40 20

VEKTKVITTERING NR: 310019335

Vedleddato: 09.12.2019 13:36

Leveringsdato: 09.12.2019 13:36

BIL: 2621775

REG NR.: SV29487

SJAFØR: TØRE LØKKE A/S

KUNDE: 25034767

Tore Løkke A/S

Stokkstundveien 1010

7177 REVSNES

PROSJEKT: 32419

P 324-19 Riving rød sand

SONE:

NOTAT:

NOTAT2:

FLATNESVEIEN 155

160300(Lettere forurensede masser kl 2-3

BRUTTO: 48,05 t

TØM: 20,95 t

NETTO: 27,10 t

Signatur:

Franzefoss Gjenvinning AS

Avd Lia

Foretaksregisteret: 975265412

TELEFON: 73 82 40 20

VEKTKVITTERING NR: 310019341

Vel: 10.12.2019 11:37

leveringsdato: 10.12.2019 11:37

BIL: 2621775

REG NR.: SV29487

SJAFØR: TØRE LØKKE A/S

KUNDE: 25034767

Tore Løkke A/S

Stokksundveien 1540

7177 REVSNES

PROSJEKT: 32419

P 324-19 Riving med sørde

SONE:

NOTAT:

NOTAT2:

FLATNESVEIEN 155

160300(Lettere forurensede masser kl 2-3

BRUTTO: 47,35 t

TØR: 20,85 t

NETTO: 26,40 t

Signatur:

Franzefoss Gjenvinning AS

Avd Lia
Foretaksregisteret: 975265412
TELEFON: 73 82 40 20

VEKTKVITTERING NR: 310020721

Vedel dato: 26.03.2020 08:24
Leveringsdato: 26.03.2020 08:24

BIL: 2622065

REG NR.: VH90466

SJAFØR: TORE LØKKE AS

KUNDE: 25034767

Tore Løkke A/S

Stokksundveien 1010

7177 REVSNES

PROSJEKT: 32419

P 324-19 Riving rød sone

SONE:

NOTAT:

NOTAT2:

FLATNESVEIEN 155

160300(Lettere forurensede masser kl 2-3

NETTO:

50,90 t

TARA:

25,50 t

NETTO:

25,40 t

Signatur:

Franzefoss Gjenvinning AS

Avd Lla
Foretakssregisteret: 375265412
TELEFON: 73 82 40 20

VEKTKVITTERING NR: 310019342

Vedtakstid: 10.12.2019 12:51
Leveringsdato: 10.12.2019 12:51

BIL: 2622065

REG.NR.: VH90466

SJAFØR: TØRE LØKKE A/S

KUNDE: 25034767

Tøre Løkke A/S
Sjørkrysundveien 1010
7117 REVSNES

PROSJEKT: 32419

P-324-19 Riving rød-sone

SONE:

NOTAT:

NOTAT2:
FLATNESVEGEN 155

726002(Asbestholdig avfall)

BRUTTO:

50,05 t

TØR:

25,70 t

NETTO:

24,35 t

Signatur:

C01207 – Riving rød sone gruppe 2 – Oversikt over utkjørte masser (TK1 og asfalt)

Eiendom	Opprinnelse	Klasse	Mengde	Levert
Flatnesveien 147	Gårdsplass	TK1	90 tonn	Roger Solem (grunneier)
Flatnesveien 147	Tilkomstvei (EO11)	TK1	80 tonn	Roger Solem (grunneier)
Flatnesveien 149	Gårdsplass	TK1	10 tonn	Roger Solem (grunneier)
Flatnesveien 155	Gårdsplass og vei	TK1	110 tonn	Hans K. Norset (grunneier)
Flatnesveien 174	Plenareal	TK1	15 tonn	Flatnesveien 155
Grandveien 225	Deler av gårdsplass	TK1	35 tonn	Karl E. Sørensen (grunneier)
Grandveien 260	Gårdsplass	TK1	25 tonn	Lagt ut på vei i Bruddet
Grandveien 328	Gårdsplass	TK1	20 tonn	Grunneier
Nordgrandveien 14	Innkjørsel	Asfalt	6 tonn	Tore Løkke (Klakken)
Nordgrandveien 14	Gårdsplass	TK1	20 tonn	Karl E. Sørensen (grunneier)
Nordgrandveien 41	Gårdsplass	TK1	20 tonn	Karl E. Sørensen (grunneier)
Nordgrandveien 41	Tilkomstvei (EO10)	TK1	100 tonn	Karl E. Sørensen (grunneier)
Nordgrandveien 52	Gårdsplass	TK1	30 tonn	Karl E. Sørensen (grunneier)
Nordgrandveien 56	Gårdsplass	TK1	20 tonn	Karl E. Sørensen (grunneier)
Nordgrandveien 60	Pukk under bolig	TK1	50 tonn	Arve Grande (grunneier)
Nordgrandveien 125	Gårdsplass	TK1	30 tonn	Hans K. Norset (grunneier)
Hoøyveien 96	Gårdsplass	TK1	20 tonn	Sigmund Skaret (grunneier)
Hoøyveien 126	Gårdsplass	TK1	10 tonn	Bruk på tilkomstvei
Hoøyveien 129	Gangsti mot bolig	Asfalt	3 tonn	Tore Løkke (Klakken)
Hoøyveien 130	Gårdsplass	TK1	10 tonn	Bruk på tilkomstvei
Blomsterveien 6	Gårdsplass	TK1	15 tonn	Gjenbrukt vei i Blomsterbyen
Blomsterveien 7	Innkjørsel	Asfalt	13 tonn	Tore Løkke (Klakken)
Blomsterveien 17	Gårdsplass	TK1	12 tonn	Gjenbrukt vei Blomsterbyen
Blomsterveien 19	Gårdsplass	TK1	25 tonn	Gjenbrukt vei Blomsterbyen
Vei fra trafo til BV19	Vei (deler av)	TK1	35 tonn	Gjenbrukt vei Blomsterbyen
Blomsterveien 23	Gårdsplass	TK1	25 tonn	Gjenbrukt vei Blomsterbyen
Blomsterveien 25	Gårdsplass	Asfalt	8,5 tonn	Tore Løkke (Klakken)

AR-19-MM-088915-01
EUNOMO-00243945

Prøvemottak: 07.11.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 07.11.2019-13.11.2019

Referanse: jord for bruk i rød sone

Tore Løkke AS
Stokkesundvn. 1010
7177 Revsnes
Attn: Kjell Ove Grande

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-11070300	Prøvetakningsdato:	29.10.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Kjell Ove Grande		
Prøvemerking:	Brekstad vestre prøve nr 1 1	Analysestartdato:	07.11.2019		
Analyse					
		Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) Aromater >C8-C10		< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011
a) Aromater >C10-C16		< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011
a) Aromater >C16-C35		< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener		< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Methylpyrene/floranthense		< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Tørrstoff		83.2	%	0.1	5% EN 12880: 2001-02
a) Arsen (As)		1.6	mg/kg TS	1	30% EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)		4.6	mg/kg TS	1	40% EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)		< 0.20	mg/kg TS	0.2	EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)		7.5	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Krom (Cr)		25	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksov (Hg)		0.027	mg/kg TS	0.01	20% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)		15	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)		25	mg/kg TS	2	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10		< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011
a) Alifater >C10-C12		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C12-C16		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C16-C35		23	mg/kg TS	10	30% SPI 2011
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35					
a) Alifater >C12-C35		23	mg/kg TS	8	Kalkulering
a) Alifater C5-C35		23	mg/kg TS	20	Kalkulering
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10		Utgår			Kalkulering
a)* Oljetype > C10		ospec			Kalkulering
a) Benzen		< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021
a) Toluen		< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	nd		Kalkulering
a) Sum PAH	nd		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Morten Jenssen (morten@lokke.com)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

**Moss 13.11.2019**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

AR-19-MM-088911-01
EUNOMO-00243945

Prøvemottak: 07.11.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 07.11.2019-13.11.2019

Referanse: jord for bruk i rød sone

Tore Løkke AS
Stokkesundvn. 1010
7177 Revsnes
Attn: Kjell Ove Grande

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-11070301	Prøvetakningsdato:	29.10.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Kjell Ove Grande		
Prøvemerking:	Brekstad vestre prøve nr 2 2	Analysestartdato:	07.11.2019		
Analyse					
		Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) Aromater >C8-C10		< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011
a) Aromater >C10-C16		< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011
a) Aromater >C16-C35		< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener		< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Methylpyrene/floranthense		< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Tørrstoff		79.6	%	0.1	5% EN 12880: 2001-02
a) Arsen (As)		2.1	mg/kg TS	1	30% EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)		4.3	mg/kg TS	1	40% EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)		< 0.20	mg/kg TS	0.2	EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)		11	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Krom (Cr)		22	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksov (Hg)		0.019	mg/kg TS	0.01	20% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)		15	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)		28	mg/kg TS	2	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10		< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011
a) Alifater >C10-C12		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C12-C16		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C16-C35		18	mg/kg TS	10	30% SPI 2011
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35		18	mg/kg TS	8	Kalkulering
a) Alifater >C12-C35		18	mg/kg TS	20	Kalkulering
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10		Utgår			Kalkulering
a)* Oljetype > C10		ospec			Kalkulering
a) Benzen		< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021
a) Toluen		< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallset. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	nd		Kalkulering
a) Sum PAH	nd		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Morten Jenssen (morten@lokke.com)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

**Moss 13.11.2019**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Tore Løkke AS
Stokkesundvn. 1010
7177 Revsnes
Attn: Kjell Ove Grande

AR-19-MM-088907-01

EUNOMO-00243945

Prøvemottak: 07.11.2019
Temperatur:
Analyseperiode: 07.11.2019-13.11.2019
Referanse: jord for bruk i rød sone

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-11070302	Prøvetakningsdato:	29.10.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Kjell Ove Grande		
Prøvemerking:	Brekstad vestre prøve nr 3 3	Analysestartdato:	07.11.2019		
Analyse					
		Resultat	Enhet	LOQ	MU
a) Aromater >C8-C10		< 4.0	mg/kg TS	4	SPI 2011
a) Aromater >C10-C16		< 0.90	mg/kg TS	0.9	SPI 2011
a) Aromater >C16-C35		< 0.50	mg/kg TS	1	TK 535 N 012
a) Methylchrysener/benzo(a)anthracener		< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Methylpyrene/floranthense		< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Tørrstoff		69.1	%	0.1	5% EN 12880: 2001-02
a) Arsen (As)		2.3	mg/kg TS	1	30% EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)		4.6	mg/kg TS	1	40% EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)		< 0.20	mg/kg TS	0.2	EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)		13	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Krom (Cr)		27	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikksov (Hg)		0.022	mg/kg TS	0.01	20% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)		19	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)		29	mg/kg TS	2	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Alifater C5-C6		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C6-C8		< 7.0	mg/kg TS	7	LidMiljø.0A.01.09
a) Alifater >C8-C10		< 3.0	mg/kg TS	3	SPI 2011
a) Alifater >C10-C12		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C12-C16		< 5.0	mg/kg TS	5	SPI 2011
a) Alifater >C16-C35		18	mg/kg TS	10	30% SPI 2011
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35		18	mg/kg TS	8	Kalkulering
a) Alifater >C12-C35		18	mg/kg TS	20	Kalkulering
a)* Alifater Oljetype					
a)* Oljetype < C10		Utgår			Kalkulering
a)* Oljetype > C10		ospec			Kalkulering
a) Benzen		< 0.0035	mg/kg TS	0.0035	EPA 5021
a) Toluen		< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	nd		Kalkulering
a) Sum PAH	nd		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125,

Kopi til:

Morten Jenssen (morten@lokke.com)

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved hen vendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

**Moss 13.11.2019**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* 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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervalllet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.