
10214162-R01 DATARAPPORT

Datarapport – Miljøtekniske grunnundersøkelser. Tiltaksplan for forurensset grunn



Kunde: Statens vegvesen Region midt

Prosjekt: E14 Stjørdal – Hegramo

Prosjektnummer: 10214162

Dokumentnummer: 10214162-R01 Rev.: 00

Sammendrag:

Sweco Norge AS har på oppdrag fra Statens vegvesen Region midt utført en miljøteknisk grunnundersøkelse og utarbeidet tiltaksplan for forurensset grunn ved Bergskleiva i Stjørdal kommune.

Den miljøtekniske grunnundersøkelsen er utført for å avklare mistanke om forurensning i massene knyttet til tidligere asfaltproduksjon på eiendommen.

Det ble påvist lettere forurensning av tungmetaller, oljeforbindelser og PAH i 5 av 8 prøvetatte punkter. I tillegg ble det påvist en del søppel/skrot i massene, samt lukt av olje.

Massene kan gjenbrukes på tomta dersom de er egnet til formålet og dersom de kan erstatte andre masser som ellers ville blitt tilkjørt. Søppel o.l. må sorteres ut ved oppgraving av massene.

Dersom massene skal transporteres ut av eiendommen, må de leveres til godkjent mottak.

Rapportstatus:

- Endelig
- Oversendelse for kommentarer
- Utkast/internt

Utarbeidet av:	Sign.:
Hege Mentzoni Grønning	
Kontrollert av:	Sign.:
Sylvi Gaut	
Oppdragsleder:	Oppdragsansvarlig:
Hege Mentzoni Grønning	Åsmund Elgvasslien

Revisjonshistorikk:

00	04.10.19	Første versjon	NOHGEV	NOSYLV
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet av	Kontrollert av

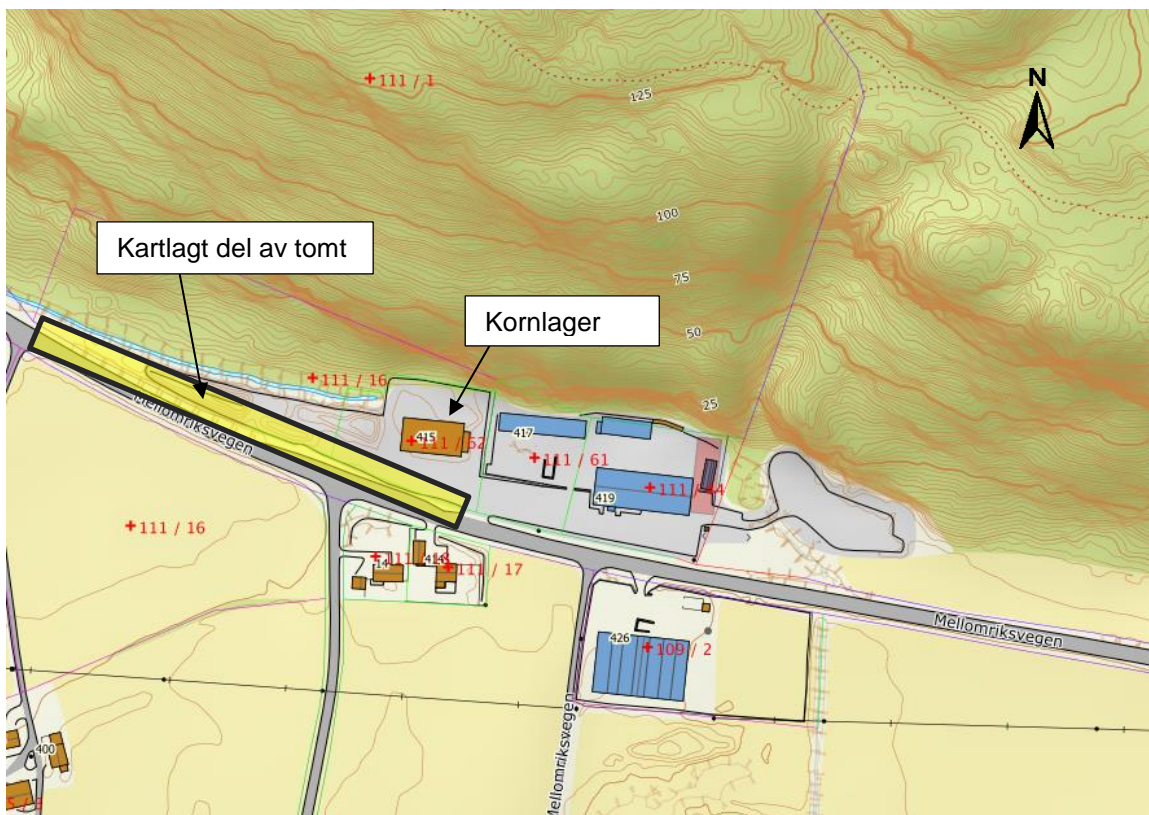
Innholdsfortegnelse

1 Innledning	4
1.1 Bakgrunn og beliggenhet	4
1.2 Tidligere undersøkelser.....	6
1.2.1 Kjemisk forurensing.....	6
2 Utførte undersøkelser	7
2.1 Feltundersøkelser	7
2.1.1 Beskrivelse av massene	8
2.2 Kjemiske analyser	8
3 Vurderingsgrunnlag	9
3.1 Stoffer som har normverdi, men ikke tilstandsklasser	10
4 Forurensningssituasjonen.....	11
4.1 Beskrivelse	11
4.2 Resultater fra de kjemiske analysene	11
4.3 Vurdering av forurensning i forhold til tiltak og arealbruk.....	13
5 Tiltaksplan	14
5.1 Miljømål	14
5.2 Håndtering av masser ved gjennomføring av tiltaket.....	14
5.2.1 Håndtering av rene masser.....	14
5.2.2 Håndtering av forurensset masse	14
5.2.3 Risiko for spredning av forurensede masser under gravearbeider	14
5.2.4 Helse, miljø og sikkerhet under graving i forurensede masser	15
5.3 Håndtering av anleggsvann ved gjennomføring av tiltak	15
6 Kontroll og overvåking ved gjennomføring av tiltak.....	16
6.1 Rapportering	16
Referanser	17
Vedlegg	17

1 Innledning

1.1 Bakgrunn og beliggenhet

Sweco Norge AS har på oppdrag fra Statens vegvesen region midt, gjennomført en miljøteknisk grunnundersøkelse ved Bergskleiva, gnr/bnr 111/16 og 111/62 i Stjørdal kommune. Undersøkelsene er utført i forbindelse med planlagt utbygging av ny sammenhengende gang- og sykkelveg (g/s-veg) langs E14 fra Stjørdal til Hegramo. Lokaliteten er vist på kart i Figur 1-1.



Figur 1-1. Kart over tiltaksområdet. Kilde: Kartverket, Geovest og kommuner – Geodata AS.

Eiendommen ved Bergskleiva ligger langs E14, ca. 5 min kjøring fra Stjørdal sentrum. Vest på tomta ligger det i dag en haug med masser som ble gravd ut da Felleskjøpet etablerte et kornlager øst på tomta i 2014. Massene ligger mellomlagret og kan gjenbrukes på tomta. Mellom haugen med masser og kornlageret er tomta dekket av godt komprimert grus, og benyttes hovedsakelig som snuplass for biler som leverer korn til kornlageret. I øst avgrenses det undersøkte området av innkjøringen til Veidekke AS på gnr/bnr 111/61. Bilder fra tomta er vist på Figur 1-2 og Figur 1-3.



Figur 1-2: Vestlig del av tomta med mellomlagret jordhaug. Bildet er tatt mot vest.



Figur 1-3: Østlig del av tomta med innkjøring til kornlageret (t.v) og Veidekke i bakgrunnen. Bildet er tatt mot øst.

Det skal graves ned til ca. 2 m for g/s-vegen og det er behov for kartlegging av forurensningsgrad for å kunne avgjøre håndtering av massene under gravearbeidene. Det er kun den delen av tomta som blir berørt av graving for ny g/s-veg, og som er markert som mulig forurenset i Miljødirektoratets database for grunnforurensning, som er kartlagt i denne undersøkelsen. Eiendommen er per i dag regulert til *Annen bebyggelse og anlegg*. Den kartlagte delen av tomta skal omreguleres til *Industri og trafikk*.

1.2 Tidligere undersøkeler

1.2.1 Kjemisk forurensing

I forbindelse med planlagt utbygging er Statens vegvesen gjort kjent med at eiendommen ved Bergskleiva er registrert i Miljødirektoratets database for grunnforurensning med behov for kartlegging ved endret arealbruk.

Det er i grunnforurensningsdatabasen beskrevet at det er mistanke om at oljeprodukter, blant annet bitumen, samt methylenklorid kan være dumpet eller sølt i forbindelse med asfaltproduksjon fra 1960-tallet og ut mot slutten av 1980-tallet.

Multiconsult utførte i 2014 en miljøgeologisk undersøkelse etter at det ved prøvegraving for fundamentertilsløsninger for nytt kornmottak, ble avdekket avfallsholdige fyllmasser på tomta.

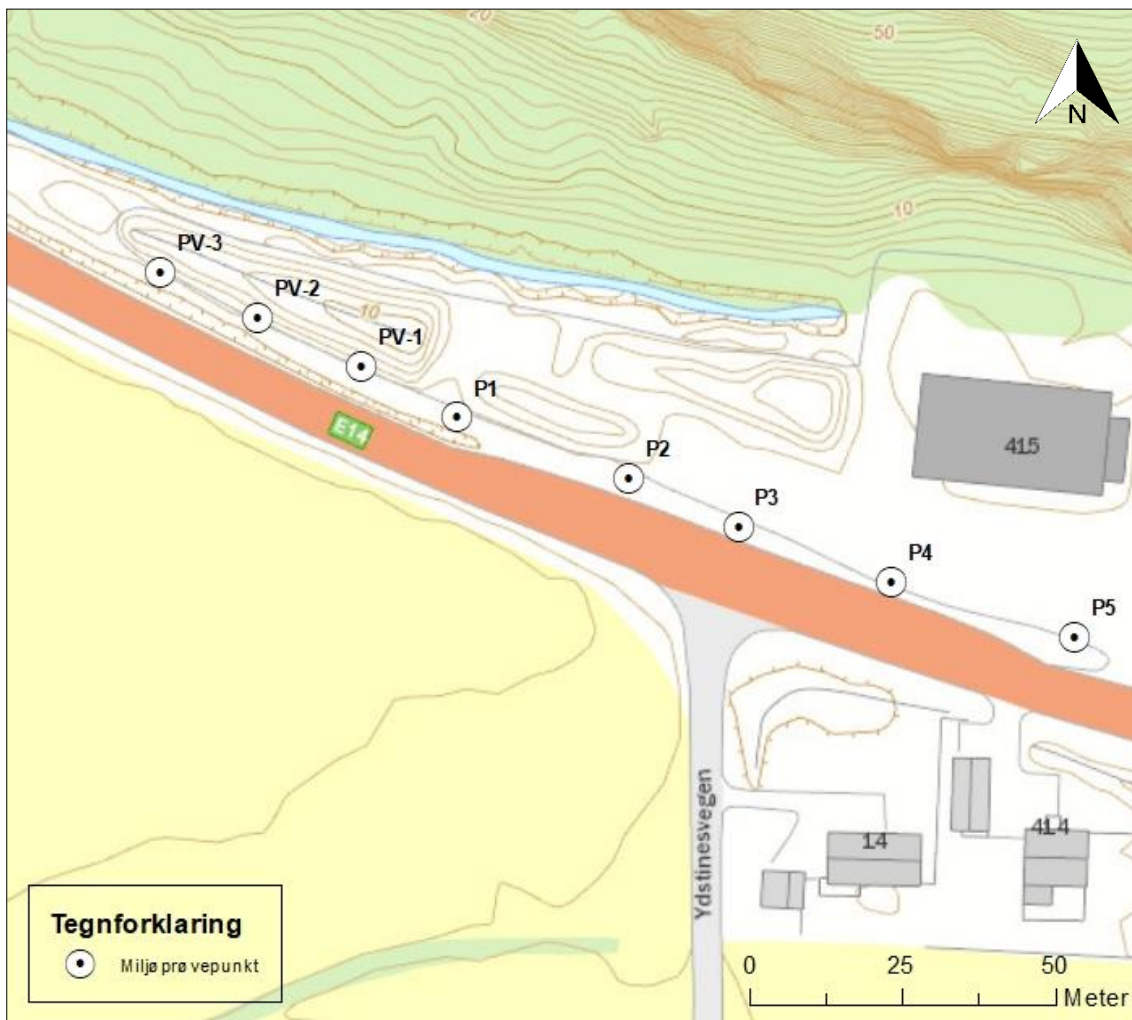
Det ble gravgd 9 prøvesjakter der bygget skulle stå og totalt 15 prøver ble analysert mhp. miljøgifter. Analyseresultatene påviste forurensning av tungmetaller, PAH og olje i syv av ni prøvepunkter, med tilstandsklasse 2 i seks av punktene og tilstandsklasse 4 i ett punkt. I tiltaksplanen for forurenset grunn utarbeidet av Multiconsult, ble det beskrevet at masser med forurensningsgrad opp til tilstandsklasse 3 kunne gjenbrukes på tomta (Multiconsult, 2014).

Sweco har fått opplyst fra grunneier at det i forbindelse med bygging av nytt kornmottak ble utført masseutskifting på den delen av eiendommen hvor bygget er oppført (pers. med.). Lettforurensede masser ble da mellomlagret på eiendommen og ligger pr. i dag i en stor jordvoll helt vest på tomta. Ifølge grunneier skal dette være masser som kan gjenbrukes på tomta, altså masser med tilstandsklasse 1-3.

2 Utførte undersøkelser

2.1 Feltundersøkelser

Sweco Norge AS gjennomførte en miljøteknisk grunnundersøkelse på den delen av eiendommen som vil bli berørt av graving for ny g/s-veg, den 13.09.2019. Gravingen ble gjennomført av Brødrene Halle AS. En oversikt over tiltaksområdet, samt Swecos prøvepunkter er gitt i Figur 2-1



Figur 2-1: Oversikt over prøvetatte punkter. Kilde: Kartverket, Geovest og kommuner – Geodata AS.

Eiendommen ble prøvetatt i henhold til NS 10381-5 og Miljødirektoratets veileder for helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn (TA 2553/2009). Prøvepunktene ble valgt ut med tanke på å oppnå en representativ oversikt over forurensning på området.

Det ble gravd til sammen fem sjakter og det ble tatt ut tre prøver per sjakt (0-1m, 1-2m og en bunnprøve ved ca. 2,1 m). I tillegg ble det tatt tre prøver fra mellomlagrede masser i jordvollen vest på tomta, hvorav det i det ene punktet ble benyttet gravemaskin for å komme et stykke ned i massene. I to punkter var det ikke tilkomst med gravemaskin, og derfor ble det kun tatt ut prøver i overflaten ved bruk av håndholdt utstyr (jordskrue/auger). Totalt ble 18 prøver tatt ut og sendt til analyse. Det ble gravd ned til 2-2,2 meter under terrenget.

2.1.1 Beskrivelse av massene

Oversikt over sjakter, type masser, prøvedyp og prøvenummerering er gitt i Tabell 2-1.

Tabell 2-1. Oversikt over sjakter, type masser, prøvedyp og prøvenummerering.

Punkt	Total dybde (m)	Beskrivelse av massene	Prøvedyp (m)	Prøvenr.
P1	2,2	Fyllmasse av sand og grus. Teglrester.	0-1	P1 0-1 m
		Fyllmasse av sand, grus og rørt leire. Tegl, metallskrap, søppel. Lukt av olje.	1-2	P1 1-2 m
		Tørrskorpe med innslag av organisk materiale/røtter.	2,1	P1 Bunn
P2	2,1	Fyllmasse av sand, grus og leire. Plastsøppel.	0-1	P1 0-1 m
		Fyllmasse av sand og rørt leire. Lukt av olje. Søppel, tegl, trevirke og organisk materiale.	1-2	P1 1-2 m
		Tørrskorpe med innslag av organisk materiale/røtter	2,1	P1 Bunn
P3	2,1	Fyllmasse av sand og grus. Tørrskorpeleire.	0-1	P1 0-1 m
		Tørrskorpe. Teglrør ved ca. 1,5m	1-2	P1 1-2 m
		Tørrskorpe med innslag av organisk materiale/røtter	2,1	P1 Bunn
P4	2,2	Fyllmasse av sand, grus og leire. Rester av asfalt (flak). Lukt av olje.	0-1	P1 0-1 m
		Fyllmasse, asfaltflak og lukt av olje.	1-2	P1 1-2 m
		Tørrskorpe med innslag av organisk materiale/røtter	2,1	P1 Bunn
P5	2,1	Fyllmasse av sand og grus, tegl.	0-1	P1 0-1 m
		Fyllmasse av sand og grus, mye søppel. En del trevirke, mulig kreosotimpregnert.	1-2	P1 1-2 m
		Sand	2,1	P1 Bunn
PV-1	0,5	Fyllmasser av sand og grus	0-0,5	PV-1
PV-2	0,3	Fyllmasser av sand og grus	0-0,3	PV-2
PV-3	0,3	Fyllmasser av sand og grus	0-0,3	PV-3

2.2 Kjemiske analyser

Samtlige prøver ble analysert for åtte metaller (arsen, bly, kadmium, kobber, krom, kvikksølv, nikkel og sink), samt de organiske parameterne olje (alifater), monosykliske aromatiske hydrokarboner (BTEX), 16 polisykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) og syv polyklorerte bifenyler (PCB). Dette er de vanligste forekommende miljøgiftene i forurensset grunn.

Tre jordprøver ble i tillegg analysert for totalt organisk karbon (TOC).

Prøvene ble analysert av Eurofins Environment Testing Norway AS, som er akkreditert for disse analysene.

3 Vurderingsgrunnlag

Analyseresultatene er vurdert i henhold til Miljødirektoratets veileder for helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn (TA 2553/2009). Tilstandsklassene er gjengitt i Tabell 3-1.

Masser hvor det påvises konsentrasjoner innenfor tilstandsklasse 1 anses som rene og kan gjenbrukes innenfor tiltaksområdet. Dersom det ikke er behov for gjenbruk av masser innenfor tiltaksområdet er massene å anse som et næringsavfall i henhold til Miljødirektoratets faktaark om mellomlagring og sluttdisponering av jord- og steinmasser som ikke er forurensset (M-1243/2018). Dette med mindre de kan utnyttes som byggeråstoff eller fyllmasser i et annet prosjekt. Massene må da erstatte masser som ellers ville blitt brukt.

Masser som er påvirket av menneskelige aktiviteter, som fyllmasser, gravemasser fra byområder og liknende, bør ikke brukes i hager, barnehager og andre følsomme områder uten en nærmere vurdering.

Masser med konsentrasjoner av ulike forbindelser over tilstandsklasse 1 anses som forurensset, og ved transport ut av eiendommen må slike masser leveres godkjent deponi. Hvis konsentrasjonene skyldes naturlige, geologiske forhold, kan massene i prinsippet gjenbrukes innenfor områder med tilsvarende bakgrunnsverdier.

Jord- og steinmasser med opphav i syredannende bergarter, f.eks. alunskifer, anses alltid som forurensset dersom annet ikke blir dokumentert (M-1243/2018).

Tabell 3-1. Miljødirektoratets tilstandsklasser for forurensset grunn, med vurderingsgrad oppgitt i mg/kg TS.

Tilstandsklasse	1	2	3	4	5
Beskrivelse av tilstand	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
Øvre grense styres av	Normverdi	Helsebaserte akseptkriterier	Helsebaserte akseptkriterier	Helsebaserte akseptkriterier	Nivå som anses å være farlig avfall
Arsen (As)	< 8	8 – 20	20 – 50	50 – 600	600 – 1000
Bly (Pb)	< 60	60 – 100	100 - 300	300 - 700	700 – 2500
Kadmium (Cd)	< 1,5	1,5 - 10	10 - 15	15 - 30	30 – 1000
Krom, total (Cr)	< 50	50 - 200	200 - 500	500 - 2800	2800 - 25000
Krom, (Cr ⁶⁺)	< 2	2 - 5	5 – 20	20 - 80	80 – 1000
Kobber (Cu)	< 100	100 - 200	200 - 1000	1000 - 8500	8500 – 25000
Kvikksølv (Hg)	< 1	1 - 2	2 - 4	4 - 10	10 – 1000
Nikkel (Ni)	< 60	60 - 135	135 - 200	200 - 1200	1200 – 2500
Sink (Zn)	< 200	200 - 500	500 - 1000	1000 - 5000	5000 – 25000
Alifater, C8-C10	< 10	≤ 10	10 - 40	40 - 50	50 – 20000
Alifater, C10-C12	< 50	50 - 60	60 - 130	130 - 300	300 – 20000
Alifater, C12-C35	< 100	100 - 300	300 - 600	600 - 2000	2000 – 20000
Benso(a)pyren	< 0,1	0,1 – 0,5	0,5 - 5	5 - 15	15 – 100
Sum 16 PAH	< 2	2 - 8	8 - 50	50 - 150	150 – 2500
Bensen	<0,01	0,01 – 0,015	0,015 – 0,04	0,04 – 0,05	0,05 - 1000
Sum 7 PCB	< 0,01	0,01 – 0,5	0,5 - 1	1 - 5	5 – 50

Ved gjenbruk av forurensede masser på egen eiendom må konsentrasjonene vurderes i henhold til arealbruk, se Tabell 3-2.

Det aktuelle området skal reguleres til «industri og trafikk». Det vil si at alle masser med konsentrasjoner innenfor tilstandsklasse 3 er akseptert til gjenbruk på eiendommen i sjiktet 0 – 1 meter. I masser dypere enn en meter under terregn kan tilstandsklasse 3 eller lavere aksepteres. Forurensning i tilstandsklasse 4 kan aksepteres i masser dypere enn en meter dersom det etter en risikovurdering med tanke på spredning av forurensningen til nærliggende resipienter kan dokumenteres at risikoen er akseptabel. Forurensning i tilstandsklasse 5 kan aksepteres i masser dypere enn en meter dersom det etter en risikovurdering med tanke på spredning og helse kan dokumenteres at risikoen er akseptabel.

Tabell 3-2. Aksepterte tilstandsklasser i henhold til arealbruk (s = spredning, h= helse).

Arealbruk	Toppjord (< 1 m)	Dypere jord (> 1 m)
Boligområder, barnehager og skoler	2 eller lavere	3 eller lavere 4 etter risikovurdering (s)
Sentrumsområder, kontorer og parkeringsarealer	3 eller lavere	3 eller lavere 4 etter risikovurdering (s) 5 etter risikovurdering (h og s)
Industri og trafikk	3 eller lavere 4 etter risikovurdering (s)	3 eller lavere 4 etter risikovurdering (s) 5 etter risikovurdering (h og s)

3.1 Stoffer som har normverdi, men ikke tilstandsklasser

I grunnforurensningsdatabasen er lokaliteten registrert med mistanke om forurensning av Methylenklorid (i tillegg til olje/bitumen). Methylenklorid er et flyktig stoff som det ikke er utarbeidet verken normverdi eller tilstandsklasser for. Med tanke på stoffets flyktige egenskaper samt tiden som har gått siden stoffet eventuelt ble benyttet på området, er det vurdert at det ikke er forbundet noen helse- eller spredningsfare knyttet til stoffet. Det er derfor ikke analysert for innhold av Methylenklorid i massene.

4 Forurensningssituasjonen

4.1 Beskrivelse

Under den miljøgeologiske grunnundersøkelsen ble det avdekket en del søppel i massene, blant annet plastsøppel, metallskrap og rester av asfalt. Det var også lukt av olje fra massene. Generelt sett inneholdt massene fra 1-2 m mer søppel og luktet mer av olje enn massene over. Overgang til stedlige masser ble observert rundt 2 m dyp. Bilder fra samtlige prøvesjakter er vist nedenfor.

4.2 Resultater fra de kjemiske analysene

Resultatene fra de kjemiske analysene er gitt i Tabell 4-1. Resultatene er angitt med farge i henhold til Miljødirektoratets tilstandsklasser (Tabell 3-1). Analyserapport fra Eurofins Environment Testing Norway AS er gitt i Vedlegg 1.

Tabell 4-1. Analyseresultater, alle enheter i mg/kg.

Parameter	Dybde (m)	Arsen (As)	Bly (Pb)	Kadmium (Cd)	Krom, total (Cr)	Kobber (Cu)	Kvikksølv (Hg)	Nikkel (Ni)	Sink (Zn)	Alifater, C8-C10	Alifater, C10-C12	Alifater, C12-C35	Benzo(a)-pyren	Sum 16 PAH	Sum 7 PCB
Normverdi		8	60	1,5	50	100	1	60	200	10	50	100	0,1	2	0,01
P1	0-1	4,5	14	< 0,20	16	20	0,012	17	94	< 3,0	< 5,0	< 10	0,11	< 0,030	i.p.
	1-2	2,8	21	0,20	28	23	0,018	16	270	< 3,0	< 5,0	< 10	2,7	0,20	i.p.
	2,1	3,5	8,0	< 0,20	17	36	0,014	22	41	< 3,0	< 5,0	10	i.p.	< 0,030	i.p.
P2	0-1	5,4	8,9	< 0,20	18	22	< 0,010	20	41	< 3,0	< 5,0	< 10	3,8	0,35	i.p.
	1-2	1,1	4,0	< 0,20	5,4	11	0,013	7,9	17	< 3,0	< 5,0	< 10	0,11	< 0,030	i.p.
	2,1	4,0	6,7	< 0,20	20	41	0,012	22	39	< 3,0	< 5,0	12	i.p.	< 0,030	i.p.
P3	0-1	2,7	9,7	< 0,20	14	20	0,062	15	49	< 3,0	< 5,0	< 10	0,16	0,030	i.p.
	1-2	3,4	8,3	< 0,20	22	33	< 0,010	27	50	< 3,0	< 5,0	12	i.p.	< 0,030	i.p.
	2,1	6,1	6,6	< 0,20	25	46	0,015	24	42	< 3,0	< 5,0	11	i.p.	< 0,030	i.p.
P4	0-1	2,9	11	< 0,20	18	20	< 0,010	18	38	< 3,0	< 5,0	36	2,9	0,22	i.p.
	1-2	2,4	9,7	< 0,20	15	21	0,023	16	44	< 3,0	< 8,4	500	0,64	0,059	i.p.
	2,1	3,3	11	< 0,20	18	31	0,032	23	49	< 3,0	< 5,0	< 10	i.p.	< 0,030	i.p.
P5	0-1	2,7	17	< 0,20	16	19	0,011	17	52	< 3,0	< 5,0	< 10	0,32	0,034	i.p.
	1-2	2,3	31	< 0,20	14	19	0,024	16	80	< 3,0	< 5,0	< 10	0,12	< 0,030	i.p.
	2,1	1,8	3,6	< 0,20	10	16	< 0,010	13	21	< 3,0	< 5,0	< 10	i.p.	< 0,030	i.p.
PV-1	0-0,5	3,5	17	< 0,20	20	29	0,051	22	220	< 3,0	< 5,0	12	1,2	0,12	i.p.
PV-2	0-0,3	1,4	3,2	< 0,20	7,6	12	< 0,010	11	21	< 3,0	< 5,0	19	i.p.	< 0,030	i.p.
PV-3	0-0,3	3,8	9,6	< 0,20	20	28	0,016	21	59	< 3,0	< 5,0	< 10	0,96	0,11	i.p.

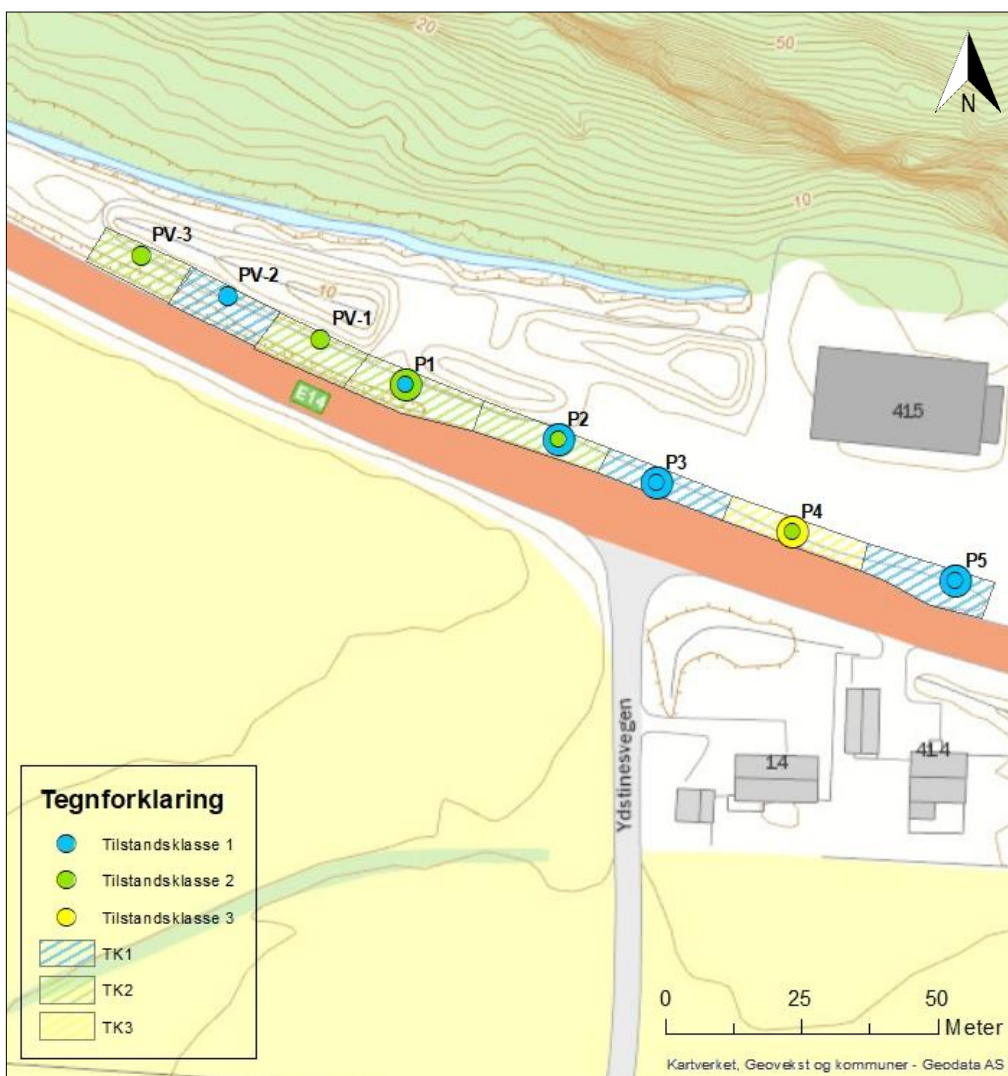
i.p. = ikke påvist over analysemetodens deteksjonsgrense.

4.3 Vurdering av forurensning i forhold til tiltak og arealbruk

Påvist forurensning er vist i Figur 4-1. Prøvepunktene er farget i henhold til tilstandsklasse av prøveparametere funnet i massene. Skraverte arealer viser graveområder inndelt etter forurensningsgrad.

Av prøver tatt fra 0-1m (8 stk.) er det påvist konsentrasjoner tilsvarende tilstandsklasse 1 og 2. I fire av punktene (P1, P3, P5, PV-2) er det påvist konsentrasjoner tilsvarende tilstandsklasse 1 (rene masser). I ett av punktene (PV-1) er det påvist konsentrasjoner av sink og PAH tilsvarende tilstandsklasse 2, og i tre punkter (P2, P4 og PV-3) er det påvist PAH tilsvarende tilstandsklasse 2.

Av totalt 5 prøver tatt fra 1-2 m er det påvist konsentrasjoner over normverdi (tilstandsklasse 1) i to prøver. I prøve P1 er det påvist konsentrasjoner av sink og PAH tilsvarende tilstandsklasse 2. I prøve P4 er det påvist konsentrasjoner av oljeforbindelser (alifater) tilsvarende tilstandsklasse 3. Det var også i dette punktet det luktet sterkest av olje.



Figur 4-1 Påvist forurensning ved Bergskleiva. Prøvepunktene er markert med farge i henhold til påvist tilstandsklasse etter tabell 3-2. Små sirkler betegner jordprøver tatt ut fra 0-1m dyp. Stor sirkler betegner jordprøver tatt ut fra 1-2 m dyp. Skraverte arealer angir forurensningsgrad i massene rundt prøvepunktene.

5 Tiltaksplan

5.1 Miljømål

Miljømål for tiltaket er:

- Forurensning i grunnen skal ikke medføre helserisiko for brukere av området, verken under gravearbeider eller i ettertid
- Forurensninger skal ikke spres unødvendig til grunnvann eller til omkringliggende områder.

5.2 Håndtering av masser ved gjennomføring av tiltaket

5.2.1 Håndtering av rene masser

Rene masser (tilstandsklasse 1) kan gjenbrukes fritt innenfor tiltaksområdet. Masser som ikke skal gjenbrukes innenfor tiltaksområdet er normalt å anse som et næringsavfall. Massene kan likevel utnyttes ved gjenvinning som byggeråstoff eller fyllmasser i andre prosjekter, men må da erstatte masser som ellers ville blitt brukt. Jord- og steinmasser kan materialgjenvinnes eller erstattes med materialer som ellers ville blitt brukt, for eksempel som tilslag i produksjon av betong og asfalt. Jord- og steinmasser kan også gjenvinnes som fyllmasser dersom massene erstatter materialer som ellers blir skaffet og brukt til formålet. Dette forutsetter at utfyllingstiltaket ville blitt gjennomført uavhengig av tilgangen på overskuddsmasser.

Det er avfallsprodusenten (den som leverer fra seg massene) som er ansvarlig for at håndtering av masser skjer i tråd med kravene. I tillegg har mottaker av massene et ansvar for at håndteringen ikke er i strid med forurensningsloven.

5.2.2 Håndtering av forurensset masse

De prøvetatte massene er påvist å være innenfor tiltakets akseptkriterier, og kan gjenbrukes på dersom de er egnert for formålet. Alle gravemasser som skal transporteres ut av eiendommen må leveres til godkjent mottak.

Rene og forurensede masser skal ikke blandes.

Stein med diameter > 2 cm fri for finstoff anses som rene masser. Det anbefales derfor at massene solles for å skille ut stein > 2 cm i diameter dersom dette viser seg teknisk mulig og økonomisk forsvarlig.

Søppel og byggavfall skal skilles ut fra massene, sorteres og leveres til godkjent mottak. Metallavfall skal sorteres ut og leveres godkjent gjenvinningsanlegg.

5.2.3 Risiko for spredning av forurensede masser under gravearbeider

Ved mellomlagring av forurensset masse på uforensede deler av eiendommen, må dette gjøres på tett underlag, for eksempel asfalt, og med barkavsperring for å hindre avrenning. Massene må tildekkes under lagring. Det vil tas nødvendige forholdsregler for at forurensset masse ikke spres innenfor eiendommen eller til andre eiendommer. Mellomlagring av forurensede masser utenfor tiltaksområdet er ikke tillatt med mindre det foreligger tillatelse fra Fylkesmannen, eller det foregår på deponier med tillatelse til dette.

Transport av forurensset masse skal foregå på en slik måte at det ikke er fare for at massen kan spres langs vei. Masser i tilstandsklasse 5 og farlig avfall, dersom dette påvises, bør graves ut og legges direkte på lastebil med lukket lasteplan, for transport direkte til godkjent mottak.

Hvis det treffes på uforutsett forurensning under gravearbeidene skal gravearbeidene stoppes midlertidig og miljørådgiver kontaktes for vurdering av forurensningen.

5.2.4 Helse, miljø og sikkerhet under graving i forurensede masser

For alt arbeid med forurenset grunn henvises det til entreprenørens egen HMS-plan.

5.3 Håndtering av anleggsvann ved gjennomføring av tiltak

Fyll-/løsmassene anses å ha god infiltrasjonsevne. Det er ikke forventet at en vesentlig mengde vann vil oppstå i byggegrop eller at det blir nødvendig med lensing av vann fra byggegrop.

Dersom det oppstår anleggsvann som må håndteres, bør det i utgangspunktet forsøkes å infiltreres lokalt, framfor at det slippes på kommunalt nett. Utslipp på kommunalt nett vil kreve utslippstillatelse.

6 Kontroll og overvåking ved gjennomføring av tiltak

Denne tiltaksplanen, inkludert dens formål og rammer, forelegges for entreprenør og de som skal utføre arbeidene. Dette gjøres kjent ved at planen oversendes skriftlig, samt at gjennomføringen diskuteres med utførende personell og representant for entreprenør.

Det anbefales at miljørådgiver er med på oppstartsmøte hvor tiltaksplanen gjennomgås med graveentreprenør og andre aktuelle parter.

Tiltakshaver må sikre at entreprenør innarbeider nødvendige rutiner for å sikre at forurensede masser ikke spres og blandes med de rene. Det må dokumenteres at tiltakene vil bli gjennomført av godkjente foretak, i henhold til forskrift om godkjenning av foretak for ansvarsrett av 22. januar 1997 nr. 35, med fokus på faglig kompetanse.

Før gravearbeidene settes i gang, bør det utpekes en faglig kvalifisert person som vil være tilgjengelig under arbeidene for å kunne vurdere eventuelle uforutsette avvik i forhold til den antatte forekomst av forurensninger. Vedkommende skal også påse at planen for arbeidene følges og at arbeidene dokumenteres i tilstrekkelig grad.

6.1 Rapportering

Entreprenør er ansvarlig for at det blir utarbeidet sluttrapport for tiltaket, med beskrivelser og dokumentasjon av hvordan masser ble avgrenset, håndtert og eventuelle sluttprøver håndtert og analysert. Sluttrapporten skal leveres kommunen senest 3 måneder etter at tiltakene er avsluttet, og forurensningssituasjonen skal innrapporteres til Miljødirektoratets database Grunnforurensning.

Rapporten vil oppsummere:

- En redegjørelse for gjennomført tiltak
- Hvor mye masse som er gravd ut
- Hvor mye masser som eventuelt er omdisponert lokalt
- Hvor mye masser som er levert som forurensede masser
- Hvor massene er levert
- Dokumentasjon på mottatt forurensset masse fra deponiet
- Dokumentasjon på gjenværende masser på stedet etter gjennomført tiltak
- Hvor mye og hvordan anleggsvann har blitt håndtert
- Eventuelle uønskede hendelser

Referanser

Miljødirektoratets grunnforurensningsdatabase <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>

Miljødirektoratets faktaark M-1243 (2018) *Mellomlagring og sluttdisponering av jord- og steinmasser som ikke er forurensset.*

Miljødirektoratets veileder TA 2553/2009 *Helsebaserte tilstandsklasser for forurensset grunn*

Multiconsult 2014 Rapport 416545-RIGm-RAP-001 *Nytt kornmottak, Stjørdal.* Datert 3. mars 2014.

NS 10381-5 *Jordkvalitet, Prøvetaking, del 5: Veiledning for fremgangsmåte for undersøkelse av grunnforurensning på urbane og industrielle lokaliteter*

Vedlegg

Vedlegg 1 – Kjemiske analyseresultater



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	0.038 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
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	0.035 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.032 mg/kg TS	0.03	25% 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	0.038 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	0.11 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
* TOC kalkulert			
* Totalt organisk karbon kalkulert	0.7 % TS	12%	Intern metode
a) Total tørrstoff glødetap	1.3 % TS	0.1	10% EN 12879 (S3a): 2001-02
a) Tørrstoff			
a) Total tørrstoff	89.2 %	0.1	10% EN 12880: 2001-02

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 >: 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.

**Moss 24.09.2019**

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.

Sweco Norge AS
 Sluppenvegen 19
 7037 TRONDHEIM
Attn: Hege Mentzoni Grønning

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-19-MM-071369-01

EUNOMO-00238734

Prøvemottak: 17.09.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 17.09.2019-24.09.2019
 Referanse: 10214162 E14
 Stjørdal-Hegramo

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-09170862	Prøvetakingsdato:	13.09.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	NOHGE		
Prøvemerking:	P1 1-2m	Analysestartdato:	17.09.2019		
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/fluoranthene	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Tørrstoff	88.6	%	0.1	5%	EN 12880: 2001-02
a) Arsen (As)	2.8	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)	21	mg/kg TS	1	40%	EN ISO 17294-2
a) Kadmium (Cd)	0.20	mg/kg TS	0.2	25%	EN ISO 17294-2
a) Kobber (Cu)	28	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Krom (Cr)	23	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikkjølv (Hg)	0.018	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	16	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	270	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	

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	0.18 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.18 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.41 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.20 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.12 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	0.031 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	0.038 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	0.33 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	0.54 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.47 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]peryen	0.12 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	1.1 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	2.7 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

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.

**Moss 24.09.2019**

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 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.



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	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,

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 24.09.2019**

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.



a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)			
a) Benzo[a]antracen	0.35 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.28 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.52 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.35 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.21 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	0.037 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	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	0.049 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	0.052 mg/kg TS	0.03	30% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	0.33 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	0.14 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.71 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.60 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]peryen	0.16 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	1.7 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	3.8 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
* TOC kalkulert			
* Totalt organisk karbon kalkulert	0.6 % TS	12%	Intern metode
a) Total tørrstoff glødetap	1.0 % TS	0.1	10% EN 12879 (S3a): 2001-02
a) Tørrstoff			
a) Total tørrstoff	92.3 %	0.1	10% EN 12880: 2001-02

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.

**Moss 24.09.2019**

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.

Sweco Norge AS
 Sluppenvegen 19
 7037 TRONDHEIM
Attn: Hege Mentzoni Grønning

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-19-MM-071059-01

EUNOMO-00238734

Prøvemottak: 17.09.2019
 Temperatur:
 Analyseperiode: 17.09.2019-23.09.2019
 Referanse: 10214162 E14
 Stjørdal-Hegramo

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-09170865	Prøvetakingsdato:	13.09.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	NOHGE		
Prøvemerking:	P2 1-2m	Analysestartdato:	17.09.2019		
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/fluoranthene	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012	
a) Tørrstoff	86.3	%	0.1	5%	EN 12880: 2001-02
a) Arsen (As)	1.1	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)	4.0	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)	5.4	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Krom (Cr)	11	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikkjølv (Hg)	0.013	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)	7.9	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)	17	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	

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) 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	0.039 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
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	0.036 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.032 mg/kg TS	0.03	25% 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	0.039 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	0.11 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

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.

**Moss 23.09.2019**

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.



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]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,

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.

**Moss 23.09.2019**

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.

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	0.058 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.030 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
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	0.037 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.038 mg/kg TS	0.03	25% 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	0.088 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	0.16 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

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,

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantiseringsgrense

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 23.09.2019**

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.

**Moss 23.09.2019**

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.

**Moss 23.09.2019**

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.

**Moss 24.09.2019**

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.



a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)			
a) Benzo[a]antracen	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.068 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.10 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.059 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Naftalen	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaftylen	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Acenaften	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoren	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fenantren	0.22 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	< 0.056 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.13 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]perlylen	0.063 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	0.23 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	0.64 mg/kg TS		Kalkulering
a) PCB(7)			
a) PCB 28	< 0.0034 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 52	< 0.0034 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 101	< 0.0034 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 118	< 0.0034 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 138	< 0.0034 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 153	< 0.0034 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) PCB 180	< 0.0034 mg/kg TS	0.002	EN 16167
a) Sum 7 PCB	nd		EN 16167

Merknader:

PAH, PCB, aromater og alifater: Forhøyet LOQ pga vanskelig prøvematriks.

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.



Moss 24.09.2019

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.



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]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,

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 23.09.2019**

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-071080-01

Sweco Norge AS
Sluppenvegen 19
7037 TRONDHEIM
Attn: Hege Mentzoni Grønning

EUNOMO-00238734

Prøvemottak: 17.09.2019

Temperatur:

Analyseperiode: 17.09.2019-23.09.2019

Referanse: 10214162 E14

Stjørdal-Hegramo

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-09170873	Prøvetakingsdato:	13.09.2019		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	NOHGE		
Prøvemerking:	P5 0-1m blandprøve	Analysestartdato:	17.09.2019		
Analyse					
a)		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/floranthenhense	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a)	Tørrstoff	89.1	%	0.1	5% EN 12880: 2001-02
a)	Arsen (As)	2.7	mg/kg TS	1	30% EN ISO 17294-2
a)	Bly (Pb)	17	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)	16	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a)	Krom (Cr)	19	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a)	Kvikksølv (Hg)	0.011	mg/kg TS	0.01	20% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a)	Nikkel (Ni)	17	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a)	Sink (Zn)	52	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

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	0.032 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.030 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.067 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.034 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
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	0.084 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.074 mg/kg TS	0.03	25% 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	0.16 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	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

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,

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 23.09.2019**

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.

**Moss 23.09.2019**

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.



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	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,

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 23.09.2019**

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.



a) m/p/o-Xylen	< 0.10	mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)				
a) Benzo[a]antracen	0.14	mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.12	mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.23	mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.12	mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.073	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
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	0.19	mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.24	mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]peryen	0.075	mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH				
a) Sum karsinogene PAH	0.68	mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	1.2	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

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.

**Moss 24.09.2019**

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.

Sweco Norge AS
Sluppenvegen 19
7037 TRONDHEIM
Attn: Hege Mentzoni Grønning

AR-19-MM-071091-01

EUNOMO-00238734

Prøvemottak: 17.09.2019
Temperatur:
Analyseperiode: 17.09.2019-23.09.2019
Referanse: 10214162 E14
Stjørdal-Hegramo

ANALYSRAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-09170877	Prøvetakningsdato:	13.09.2019	
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	NOHGEG	
Prøvemerking:	PV-2	Analysestartdato:	17.09.2019	
Analyse				
		Resultat	Enhet	LOQ
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/floranthene	< 0.50	mg/kg TS	0.5	TK 535 N 012
a) Tørrstoff	93.5	%	0.1	5% EN 12880: 2001-02
a) Arsen (As)	1.4	mg/kg TS	1	30% EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)	3.2	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)	7.6	mg/kg TS	0.5	25% EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Krom (Cr)	12	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)	21	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	19	mg/kg TS	10	30% SPI 2011
a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35				
a) Alifater >C12-C35	19	mg/kg TS	8	Kalkulering
a) Alifater C5-C35	19	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	< 0.030 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)	Fenantrén	< 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]perylen	< 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,

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 23.09.2019**

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.



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

Sweco Norge AS
Sluppenvegen 19
7037 TRONDHEIM
Attn: Hege Mentzoni Grønning

AR-19-MM-071168-01

EUNOMO-00238734

Prøvemottak: 17.09.2019
Temperatur:
Analyseperiode: 17.09.2019-23.09.2019
Referanse: 10214162 E14
Stjørdal-Hegramo

ANALYSRAPPORT

Prøvenr.:	439-2019-09170878	Prøvetakingsdato:	13.09.2019			
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	NOHGEK			
Prøvemerking:	PV-3	Analysestartdato:	17.09.2019			
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/fluoranthene		< 0.50	mg/kg TS	0.5		TK 535 N 012
a) Tørrstoff		80.7	%	0.1	5%	EN 12880: 2001-02
a) Arsen (As)		3.8	mg/kg TS	1	30%	EN ISO 17294-2
a) Bly (Pb)		9.6	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)		20	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Krom (Cr)		28	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Kvikkjølv (Hg)		0.016	mg/kg TS	0.01	20%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Nikkel (Ni)		21	mg/kg TS	0.5	25%	EN ISO 17294-2:2016 / SS 028311, ed. 1
a) Sink (Zn)		59	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

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) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	EPA 5021
a) PAH(16)			
a) Benzo[a]antracen	0.086 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Krysen/Trifenylen	0.071 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.20 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[a]pyren	0.11 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.069 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
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	0.052 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Fluoranten	0.17 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Pyren	0.13 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Benzo[ghi]peryen	0.074 mg/kg TS	0.03	25% ISO 18287, mod.: 2006-05
a) Summeringer PAH			
a) Sum karsinogene PAH	0.54 mg/kg TS		Kalkulering
a) Sum PAH	0.96 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

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.

**Moss 23.09.2019**

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 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.