

Oppdragsgiver  
**Senja Avfall IKS**

Rapporttype  
**Tiltaksplan**

Dato  
**2021-09-24**

# **SENJA AVFALL IKS VERKSTED OG SORTERINGSHALL TILTAKSPLAN FOR FORURENSET GRUNN**



Foto: norgeskart.no

## VERKSTED OG SORTERINGSHALL

### TILTAKSPLAN FOR FORURENSET GRUNN

Oppdragsnummer: 1350046242

Oppdragsnavn: Verksted og sorteringshall

Dokumentnummer: M-Rap-001

Filnavn: M-Rap-001-1350046242 Verksted og sorteringshall.docx

<b>Revisjon</b>	00
<b>Dato</b>	2021-09-24
<b>Utarbeidet av</b>	Heidi Marstein Brøste
<b>Kontrollert av</b>	Elisabet Bostrøm
<b>Godkjent av</b>	Elisabet Bostrøm
<b>Beskrivelse</b>	<i>Tiltaksplan for forurenset grunn etter miljøteknisk grunnundersøkelse for Senja Avfall</i>

#### **Sammendrag**

Senja Avfall IKS planlegger oppføring av ny verksted- og sorteringshall. Ifm. med tiltaket er Rambøll engasjert for å utføre miljøteknisk grunnundersøkelse og utarbeide tiltaksplan for forurenset grunn.

Miljøteknisk grunnundersøkelse er utført av Rambøll i august 2021 med borerigg. Tiltaksområdet er undersøkt i totalt 8 punkt. I hvert punkt er det skovlet ned til antatt original grunn.

14 prøver er analysert hos akkreditert laboratorium Eurofins Environment Testing Norway AS. Det er påvist kjemisk forurensning i 2 av 8 punkt, forurensningsgrad tilstandsklasse 2 «god». Påvist forurensning er benzo[a]pyren og sum PAH i dybde 1-1,7 meter under terrenget, og krom i øvre meter. Øvrige analyserte prøver er klassifisert som rene.

I henhold til forurensningsforskriften kap. 2, skal det ikke utføres terrenginngrep på tomta før det er utarbeidet en tiltaksplan for forurenset grunn. Tiltaksplanen skal være godkjent av forurensningsmyndighet (Senja kommune) før gravetiltaket kan igangsettes.

## Innhold

<b>1.</b>	<b>INNLEDNING .....</b>	<b>4</b>
1.1	Bakgrunn for oppdraget.....	4
1.2	Områdebeskrivelse og historikk .....	4
1.3	Bærekraft .....	6
1.4	Forbehold.....	7
1.5	Ansvar.....	7
<b>2.</b>	<b>METODE .....</b>	<b>8</b>
2.1	Analyseparametere og antall prøvepunkter .....	8
2.2	Feltarbeid.....	9
2.3	Kjemiske analyser .....	9
<b>3.</b>	<b>RESULTATER MED VURDERING.....</b>	<b>10</b>
3.1	Terrenget og grunnforhold .....	10
3.2	Analyseresultater med vurdering.....	11
<b>4.</b>	<b>TILTAKSPLAN .....</b>	<b>13</b>
4.1	Planlagte terrenгинngrep.....	13
4.2	Akseptkriterier .....	13
4.3	Behov for supplerende prøvetaking.....	14
4.4	Risiko for spredning .....	14
4.5	Disponering av masser .....	15
4.6	Kontroll og overvåkning.....	16
4.7	Sikkerhet og beredskap .....	16
<b>5.</b>	<b>REFERANSER .....</b>	<b>17</b>

## TEGNING

Tegning nr.....	Rev.nr.....	Tittel.....	Målestokk
M101	0	Oversiktskart	A4: 1:50 000
M102	0	Situasjonsplan miljø	A3: 1:400

## VEDLEGG

Vedlegg 1 – Profilbeskrivelser

Vedlegg 2 – Sammenstilte analyseresultater (2021) iht. TA-2553/2009

Vedlegg 3 – Analyserapporter (2021) fra Eurofins Environment Testing Norway AS

## 1. INNLEDNING

### 1.1 Bakgrunn for oppdraget

Senja Avfall IKS planlegger nytt verksted og sorteringshall på gnr/bnr 46/373 i Senja kommune, se figur 1. Planlagt bygg skal ha et areal på ca. 2700 m<sup>2</sup>. Rambøll er innleid av Senja Avfall IKS for å utføre miljøteknisk grunnundersøkelse av området.

Rapporten inneholder beskrivelse av utført miljøteknisk grunnundersøkelse og tiltaksplan for forurensset grunn.



**Figur 1: Kartet viser plasseringen og tiltaksområdet hvor verksted og sorteringshall skal settes opp.**

### 1.2 Områdebeskrivelse og historikk

Senja Avfall ligger nedenfor Reingjerdhaugen og rett ved Botnvatnet. Forbrenning av avfall startet i 1982, og dagens anlegg ble satt i drift i 2007. Fra forbrenningen produseres det fjernvarme. De har også tillatelse til å destruere risikoavfall, smittefarlig avfall og lavradioaktivt avfall [1]. Figur 2 viser hele arealet til Senja Avfall og hvor verksted og sorteringshall skal settes opp. Eldste tilgjengelige flyfoto er fra 2006 (figur 3). Grusfeltet ved tiltaksområdet er utvidet, øvrig areal er uforandret mellom 2006 og 2016.

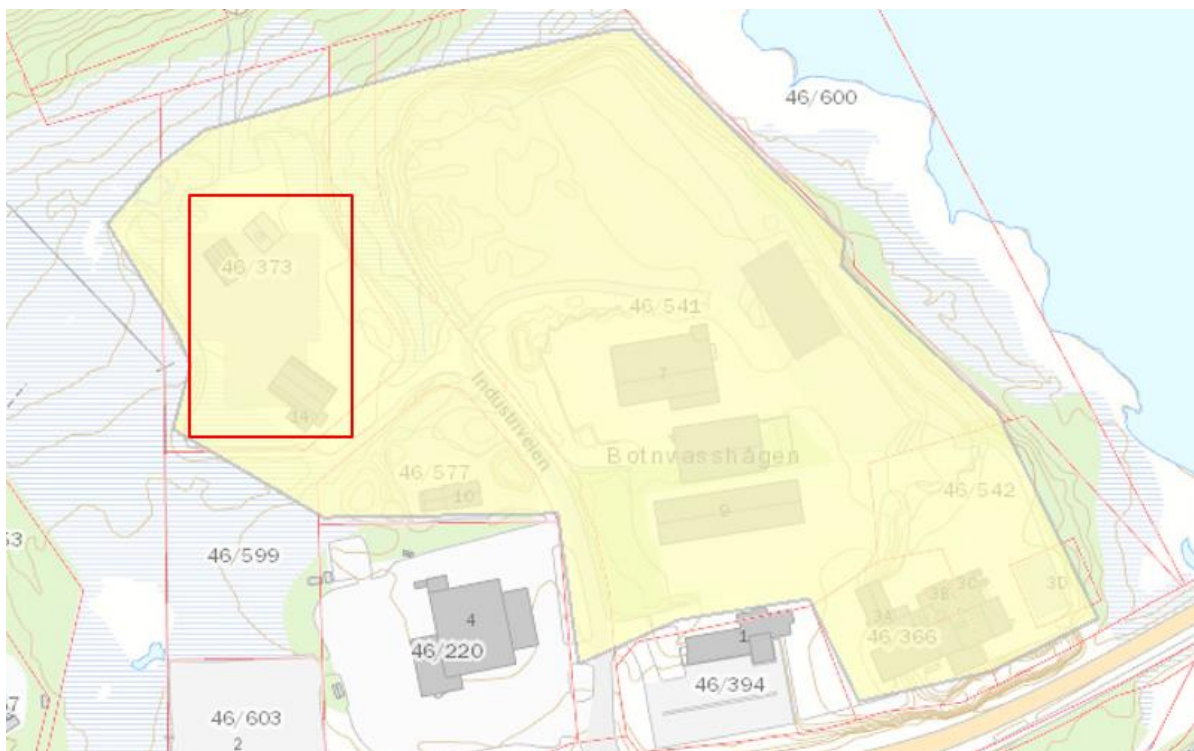


**Figur 2:** Flyfoto fra 2016 av Senja Avfall IKS. Tiltaksområdet er markert med rød firkant. Kilde: [norgebilder.no](#).



**Figur 3:** Flyfoto fra 2006. Tiltaksområdet er markert med rød firkant. Kilde: [norgebilder.no](#).

Senja Avfall er registrert i grunnforurensningsdatabasen under «akseptabel forurensning med dagens areal- og resipientbruk» (figur 4). Det er et avsluttet kommunalt deponi på området registrert som Botnhågen forbrenningsanlegg. Tungmetallene kadmium, krom, kobber, bly, kvikksølv og nikkel, samt PAH og fenoler er påvist tidligere [2]. I deponiet er det aske, slagg og støv fra forbrenningsanlegg. Det er også noe forbruksavfall, kloakkslam og død fisk fra oppdrettsanlegg i deponiet [3].



**Figur 4: Utsnitt fra grunnforurensningsdatabasen. Området er markert som "akseptabel forurensning med dagens areal- og resipientbruk".**

### 1.3 Bærekraft

FNs bærekraftsmål er vår verdens arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030. I Rambøll jobber vi kontinuerlig for å bidra til at målene nås, ved riktig håndtering av helse- og miljøskadelige stoffer. Mange av stoffene vi treffer på i luft, grunn, vann, sedimenter og bygg har negative effekter på miljø og helse, og eksponering kan føre til sykdom og i verste fall død. Nedenfor gjengis hvordan FNs mål nr. 3 (God helse) og 12 (Ansvarlig forbruk og produksjon) ivaretas gjennom Rambølls prosjektering;



Rambøll gjennomfører prosjektering iht. klassifisering av miljø- og helse i forurenstet grunn, sedimenter, vann, luft og bygningsmaterialer fastsatt i norsk regelverk og veiledere. God prosjektering av tiltak vil føre til at påvirkning av helse- og miljøskadelige stoffer reduseres, og bidrar dermed til en reduksjon av antall dødsfall og sykdommer som følge av påvirkning av helseskadelige stoffer.



Rambøll utarbeider tiltaksplaner for opprydding i forurenstet grunn, som bidrar med å redusere spredning av helse- og miljøskadelige stoffer. I tillegg kartlegger vi utslipp fra deponier og industri, samt prosjekterer renselösninger som bidrar til å begrense spredning av forurensning til resipienter. Rambøll oppfordrer også til gjenbruk av masser og bygningsmaterialer der det er mulig, og legger til rette for slik gjenbruk.

## **1.4 Forbehold**

Denne rapporten tar kun for seg undersøkelser av grunnen med hensyn på forurensning. Undersøkelsen er utført på bakgrunn av informasjon fra offentlige kartsystemer og databaser. Dersom områder ikke har vært tilgjengelige for prøvetaking er dette beskrevet i rapporten og det er gitt anbefalinger om ytterligere undersøkelser.

Alle jordanalyser i dette prosjektet er utført av det akkrediterte laboratorier Eurofins og ALS, og analyseresultatene er benyttet som vurderingsgrunnlag for forurensningssituasjonen på tiltaksområdet.

## **1.5 Ansvar**

Rambøll har utført de miljøtekniske grunnundersøkelsene og utarbeidet tiltaksplan iht. gjeldende regelverk, veiledere og standarder. Denne rapporten gir ingen garanti for at all forurensning på tiltaksområdet er avdekket og dokumentert. Rambøll påtar seg ikke ansvar dersom det ved gravearbeider eller i ettermiddag avdekkes forurensede masser.

Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning.

## 2. METODE

### 2.1 Analyseparametere og antall prøvepunkter

#### 2.1.1 Analyseparametere

Forurensningsforskriften kap. 2 har definert flere helse- og/eller miljøfarlige forbindelser/stoffer som kan påvises i grunnen, og har oppgitt normverdier for disse, tabell 1 [4]. En overskridelse av normverdien for en gitt forbindelse antyder at grunnen er forurenset. Ettersom normverdiene ikke gir en indikasjon på alvorlighetsgraden av forurensingen, har Miljødirektoratet utarbeidet tilstandsklasser for prioriterte forbindelser som kan utgjøre en miljørisiko ved forhøyede verdier, tabell 2. Disse tilstandsklassene er oppgitt i Miljødirektoratets veileder *Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn*, TA-2553/2009 [5].

I tabell 1 er det oppgitt forbindelser som normalt kartlegges i forbindelse med miljøtekniske grunnundersøkelser.

**Tabell 1. Normverdier til utvalgte forbindelser, der stedsspesifikke normverdier for hhv. krom og nikkel i Trondheim er oppgitt. Normverdiene er hentet fra forurensningsforskriften kap. 2.**

Forbindelser	Normverdi mg/kg TS
<b>Metaller:</b>	
Arsen	8
Bly	60
Kadmium	1,5
Kobber	100
Krom-total	50
Kvikksølv	1
Nikkel	60
Sink	200
<b>Oljeforbindelser:</b>	
Alifater C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub>	7
Alifater C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	10
Alifater C <sub>10</sub> -C <sub>12</sub>	50
Alifater C <sub>12</sub> -C <sub>35</sub>	100
<b>Flyktige forbindelser:</b>	
Benzen	0,01
Toluen	0,3
Etylbenzen	0,2
Xylener	0,2
<b>Organiske forbindelser:</b>	
Benzo[a]pyren	0,1
ΣPAH <sub>16</sub>	2
ΣPCB <sub>7</sub>	0,01

**Tabell 2. Miljødirektoratets tilstandsklasser for forurenset grunn. Kilde: Miljødirektoratet**

Tilstandsklasse	1	2	3	4	5
<b>Beskrivelse</b>	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
<b>Øvre grense styres av</b>	Normverdi	Helsebaserte akseptkriterier	Helsebaserte akseptkriterier	Helsebaserte akseptkriterier	Nivå som anses å være farlig avfall

### **2.1.2 Antall prøvepunkter og akseptkriterier for området**

Miljødirektoratets veileder TA-2553/2009 oppgir et minimum antall overflateprøver som skal tas på lokaliteter der det antas å være et diffust eller homogent forurensningsmønster. Antall prøvepunkter er avhengig av planlagt arealbruk og størrelse, der dette prosjektet inngår i arealbruken «Industri og trafikkarealer». Med et areal på ca. 2700 m<sup>2</sup> skal det iht. TA-2553/2009 tas minimum 8 overflateprøver (0-1 m) for å kunne bekrefte at forurensingssituasjonen på området er tilstrekkelig kartlagt.

Iht. veileder TA-2553/2009 stilles det krav til maksimal forurensningsgrad i massene på en eiendom, som igjen avhenger av arealbruken. Når arealbruk er «Industri» vil det være krav om at masser i øvre meter (0-1 m) på området ikke overskridet tilstandsklasse 3 «Moderat». Tilstandsklasse 4 «Dårlig» tillates dersom risikovurderingen dokumenterer at der er forsvarlig.

I dyperliggende masser er det krav om at masser ikke skal overskride tilstandsklasse 3 «Moderat», men her kan masser til og med tilstandsklasse 5 «Svært dårlig» ligge igjen dersom en risikovurdering med hensyn til spredning bekrefter at risikoen er akseptabel.

### **2.2 Feltarbeid**

Feltarbeidet ble utført av boreleder Odd Einar Rundmo fra Rambøll den 17.08.2021. Prøvetakingen ble utført med Rambølls borerigg.

Totalt ble det hentet ut prøver fra 8 punkt. I alle prøvepunktene ble det skovlet ned til antatt original grunn. Fra hvert punkt ble det tatt ut prøver fra ulike sjikt og massetyper.

### **2.3 Kjemiske analyser**

Totalt er 14 prøver analysert for følgende kjemiske parametere:

- Arsen (As), og tungmetallene bly (Pb), kadmium (Cd), kobber (Cu), krom (Cr), kvikksølv (Hg), nikkel (Ni) og sink (Zn)
- Polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH)
- Polyklorerte bifenyler (PCB)
- Benzen, toluen, etylbenzen og xylen (BTEX)
- Alifater (oljeforbindelser), C5-C35

Utvalgte prøver er også analysert for totalt organisk karbon (TOC).

Det akkrediterte laboratoriet Eurofins Environment Testing AS har utført analysene. Fullstendig analyserapport finnes i vedlegg 3.

### 3. RESULTATER MED VURDERING

#### 3.1 Terren og grunnforhold

Tiltaksområdet er grusdekt og ligger på ca. kote +53 moh. Det er ca. 1-1,7 meter med fyllmasser. Fyllmassene består av sand og grus. Under fyllmassene er det flere steder et torvlag over morene. Dette antas å være original grunn. Grunnvann er registrert i fire punkt, M2, M3, M6 og M8 ved 0,7-1,6 meter. Det er ikke observert tegn til deponiet i massene. Bilder fra øvre meter finnes i figur 5. Detaljert beskrivelse av hvert profil finnes i vedlegg 2.

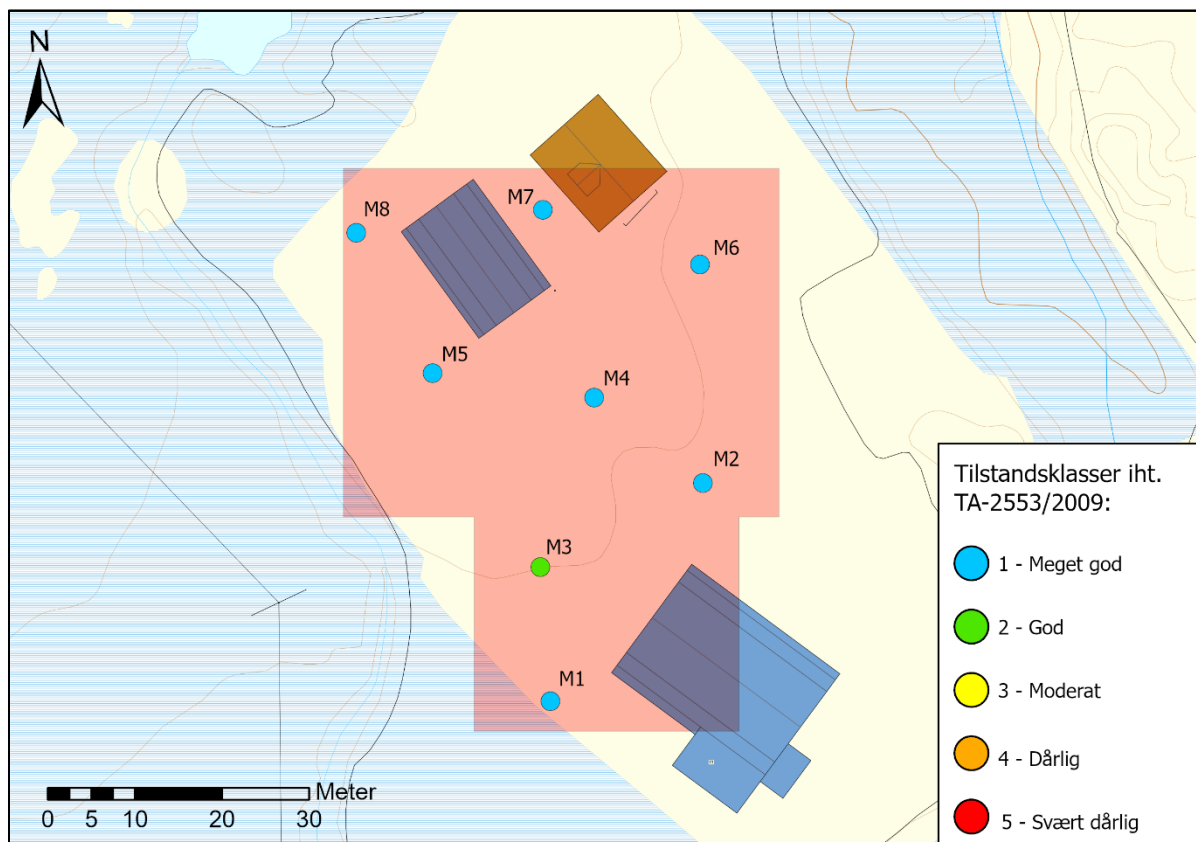


**Figur 5: Bilder fra øvre meter i hvert borpunkt. Foto: Rambøll, 2021.**

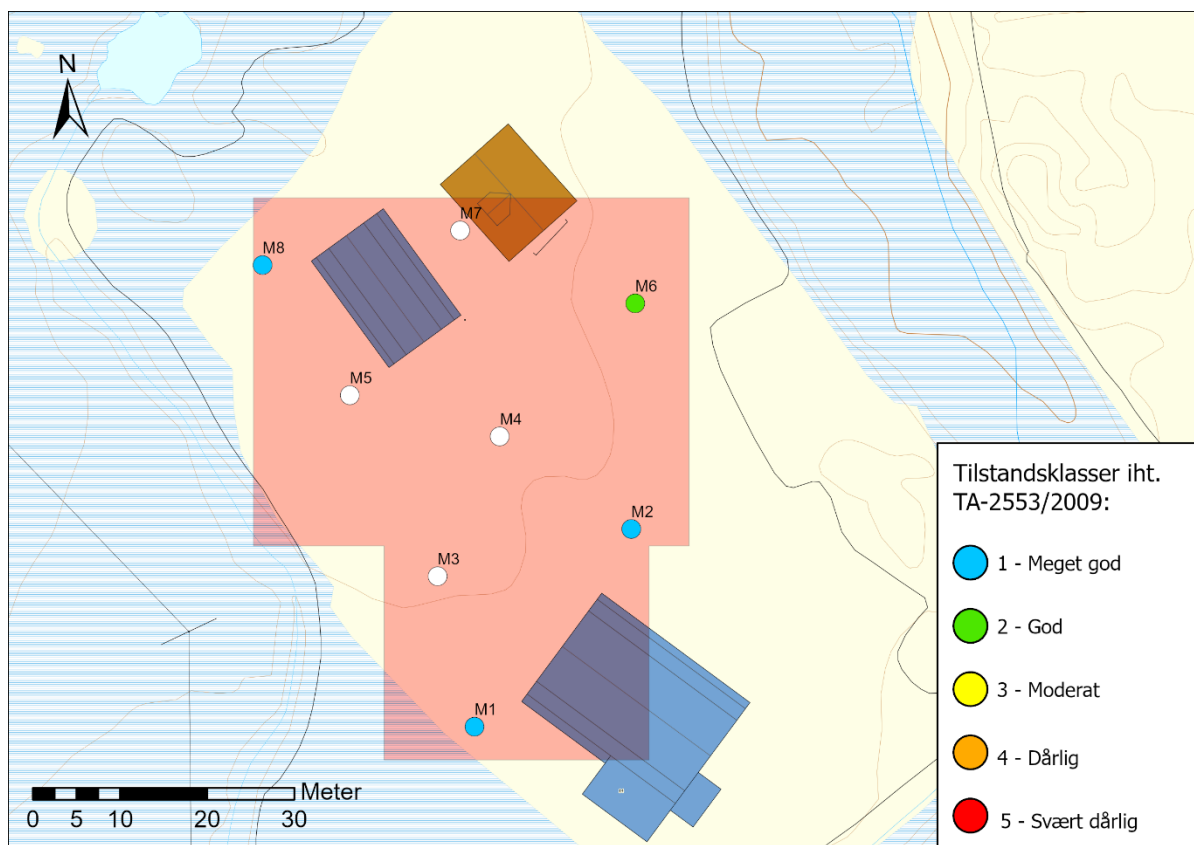
### 3.2 Analyseresultater med vurdering

Sammenstilte analyseresultater finnes i vedlegg 2. Situasjonsplan M102 viser plasseringen av punktene og høyeste påviste tilstandsklasse i hvert punkt. Kartene i figur 6 og figur 7 viser tilstandsklassene i hvert punkt, hhv. i dybder 0-1 m og 1-2 m under terreng.

Det er påvist koncentrasjoner over normverdi i to analysert prøve. Prøve M3-1 fra 0-1 meter er i tilstandsklasse 2 «God» for krom. M6-2 fra 1-1,7 meter er i tilstandsklasse 2 «God» for benzo[a]pyren og PAH. Øvrige analyserte prøver er i tilstandsklasse 1, det vil si rene.



**Figur 6: Kartet viser tilstandsklassen i øvre meter i alle punktene. Rødt felt er plassering av nytt bygg.**



**Figur 7:** Kartet viser analyseresultatene i analyserte prøver mellom 1-2 meter. Prøver som ikke er analysert er markert med hvit sirkel. Rødt felt er plasseringen av nytt bygg.

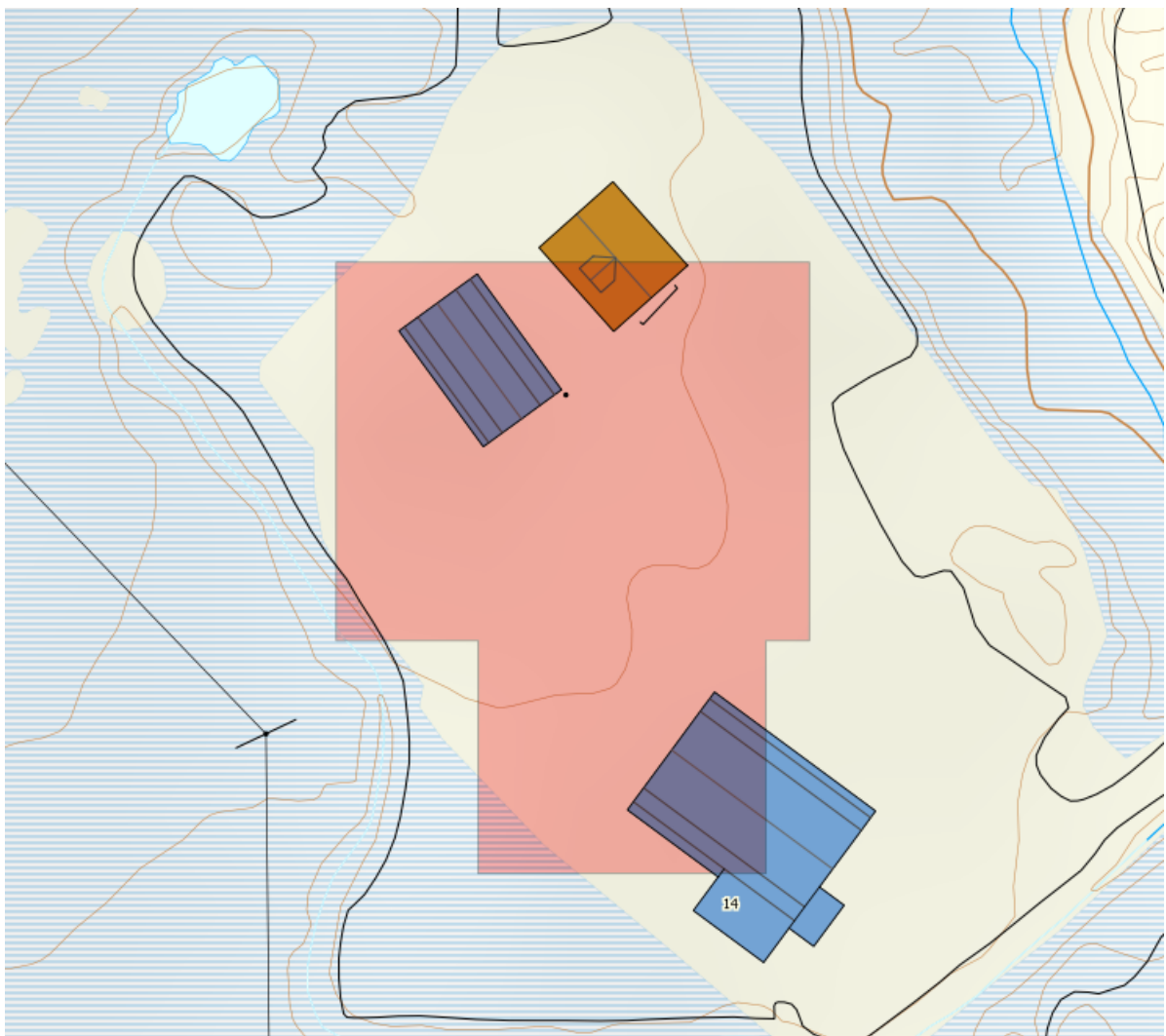
## 4. TILTAKSPLAN

Ved forurensning i grunnen plikter tiltakshaver å gjennomføre de tiltak som er nødvendige for å sikre at fastsatte akseptkriterier for eiendommen ikke overskrides og at anleggsarbeidet ikke medfører spredning av forurensning eller medfører fare for skade på helse eller miljø.

Tiltaksplanen er utarbeidet i henhold til punkt 1-7 i § 2-6 i forurensningsforskriften kap. 2 [4].

### 4.1 Planlagte terrengeinngrep

Planlagte terrengeinngrep omfatter i utgangspunktet kun graving for fundamentene til hallen, figur 8. Av geotekniske hensyn må det imidlertid foretas masseutskiftning pga. humusholdige masser og torvlag i grunnen, jf. kap. 3.1. Det vil si masseutskifting til ca. 1-2 meters dyp [6].



**Figur 8:** Kartet viser fotavtrykk for nytt bygg. Kilde:norgeskart.no.

### 4.2 Akseptkriterier

Arealbruken for området inngår i kategori «Industri og trafikkarealer». Gjeldende akseptkriterier er derfor tilstandsklasse 3 eller lavere i toppjord (0-1 m), og tilstandsklasse 3 eller lavere i dypereliggende jord (>1 m). Tilstandsklasse 4 kan bli liggende igjen i øvre meter og dypereliggende masser dersom risikovurdering for spredning viser akseptabel risiko. I

dypreliggende lag aksepteres klasse 5 dersom en risikovurdering av både helse og spredning dokumenterer at risikoen er akseptabel.

### **4.3 Behov for supplerende prøvetaking**

Iht. veileder TA-2553/2009 skal det tas ut 8 prøver fra øvre meter med areal på 3000 m<sup>2</sup> og arealbruk «Industri og trafikkarealer». Det er analysert åtte prøver fra øvre meter og seks fra dypreliggende masser.

For å minimere mengde masser til mottak er det hensiktsmessig å avgrense påvist forurensning vertikalt og horisontalt.

### **4.4 Risiko for spredning**

#### **4.4.1 Riktig disponering**

Graveentreprenøren skal koordinere oppryddingsarbeidet med miljøteknisk rådgiver slik at massene håndteres forsvarlig.

Miljøteknisk rådgiver skal planlegge eventuelle supplerende prøvetakinger ved behov for ytterligere dokumentasjon av massenes forurensningsgrad. Dersom det påvises ny/ukjent forurensning, skal arbeidet stanses og miljøteknisk rådgiver kontaktes.

#### **4.4.2 Mellomlagring**

Mellomlagring av forurensede gravemasser kan i utgangspunktet kun gjennomføres innenfor tiltaksområdet eller på godkjent eksternt mellomlager. Mellomlagring utenfor tiltaksområdet eller godkjent mellomlager må søkes om til Statsforvalter.

Mellomlagring skal skje etter følgende prinsipper:

- Forurensede masser skal være avvannet før de legges på mellomlager
- Masser kan mellomlagres på utett dekke over tilsvarende eller sterke forurensede toppmasser. Hvis dette ikke er mulig, må masser mellomlagres på tett dekke.
- Det anbefales at mellomlagrede masser tildekkes, for å redusere risiko for eksponering av forbipasserende. Ved store nedbørsmengder må mellomlagrede forurensede masser uansett dekkes til.
- Massene må fuktes dersom det er fare for støving.
- Farlig avfall kan kun mellomlagres i tett container.

#### **4.4.3 Transport**

Gods som kan virle av eller falle av kjøretøy skal sikres før transport ut av området. For å unngå spredning av forurensning som kan medføre negative konsekvenser for mennesker eller naturmiljø skal følgende prinsipper følges ved uttransportering:

- Våte masser skal avvannes før uttransportering og fraktes i tette kasser dersom det er fare for avrenning under transport.
- Fyllingsgrad på plan skal være forsvarlig.
- Ved fare for støving eller avgassing fra masser under transport skal egnede tiltak iverksettes (f.eks. fukting av masser/tildekking)

#### **4.4.4 Håndtering av lensevann**

Ev. lensevann i byggegropa kan håndteres på følgende måter:

- Dersom massene er egnet for det kan lensevann infiltreres i lokalt. Forurensset vann kan ikke reinfiltreres i områder som er klassifisert som rene.
- Lensevann kan slippes på kommunalt nett. Dette må avtales med kommunen i forkant.

- Dersom lensevannet er forurenset over tilstandsklasse 2 i veileder 02:2018 må ytterligere tiltak som oljeutskiller og sedimentasjonsbasseng vurderes.
- Ved svært forurenset lensevann kan sugebil benyttes.

#### **4.4.5 Støv**

Støvflukt skal minimaliseres ved forsiktig vanning av massene ved behov. Ved transport ut av området skal det vurderes om det er behov for tildekking av massene for å unngå støvflukt.

Tiltakshaver skal sørge for tilfredsstillende og jevnlig rengjøring av vegnettet dersom nødvendig.

### **4.5 Disponering av masser**

Det skal utarbeides grave- og varslingsinstruks med massedisponeringsplaner som skal benyttes av utførende entreprenør under gravearbeidene.

#### **Tilstandsklasse 1 – Meget god**

Rene masser som kan disponeres fritt på tiltaksområdet eller leveres til ren massetipp iht. dokumentasjonskrav. Disponering skal også tilfredsstille plan- og bygningsloven.

#### **Tilstandsklasse 2 – God**

Lett forurensede masser som kan ligge igjen eller gjenbrukes på tiltaksområdet. Overskuddsmasser må leveres til godkjent mottak. Egnede masser i tilstandsklasse 1 skal gjenbrukes før forurensede masser.

#### **Tilstandsklasse 3 – Moderat**

Dersom det påvises masser i tilstandsklasse 3 ved supplerende prøvetaking/utgraving kan de ligge igjen eller gjenbrukes på tiltaksområdet. Gjenbruk forutsetter at egnede masser med lavere forurensningsgrad gjenbrukes før masser i tilstandsklasse 3. Overskuddsmasser må leveres til godkjent mottak.

#### **Tilstandsklasse 4 – Dårlig**

Dersom det påvises masser i tilstandsklasse 4 ved supplerende prøvetaking eller ved utgraving må disse massene leveres til godkjent mottak for forurensede masser. Tilstandsklasse 4 kan aksepteres dersom risikoen for spredning er akzeptabel.

#### **Tilstandsklasse 5 – Svært dårlig**

Dersom det påvises masser i tilstandsklasse 5 ved supplerende prøvetaking eller ved utgraving må disse massene leveres til godkjent mottak for forurensede masser. Tilstandsklasse 5 kan aksepteres i dypeliggende masser (>1m) dersom risikovurdering for både helse og spredning er akzeptabel.

#### **Grovfraksjon > 20 mm**

Stein uten synlig belegg kan sorteres fra og regnes som rene masser.

#### **Avfall og asfalt**

- Ev. avfall i rene masser eller i masser som skal gjenbrukes må sorteres ut og leveres til godkjent mottak/behandlingsanlegg.
- Asfalt sorteres fra og leveres til godkjent mottak.

#### **4.6 Kontroll og overvåkning**

Etter krav i forurensningsforskriften §2-9 [1], skal det utarbeides en sluttrapport for terrengeinngrep i forurenset grunn. Sluttrapporten skal beskrive gjennomføring av tiltaket i henhold til godkjent tiltaksplan, eventuelle dispensasjoner, grave- og disponeringsplaner og kvitteringer for levering av masser til godkjente mottak.

Det vurderes ikke som nødvendig med overvåkning av området etter endt gravearbeid.

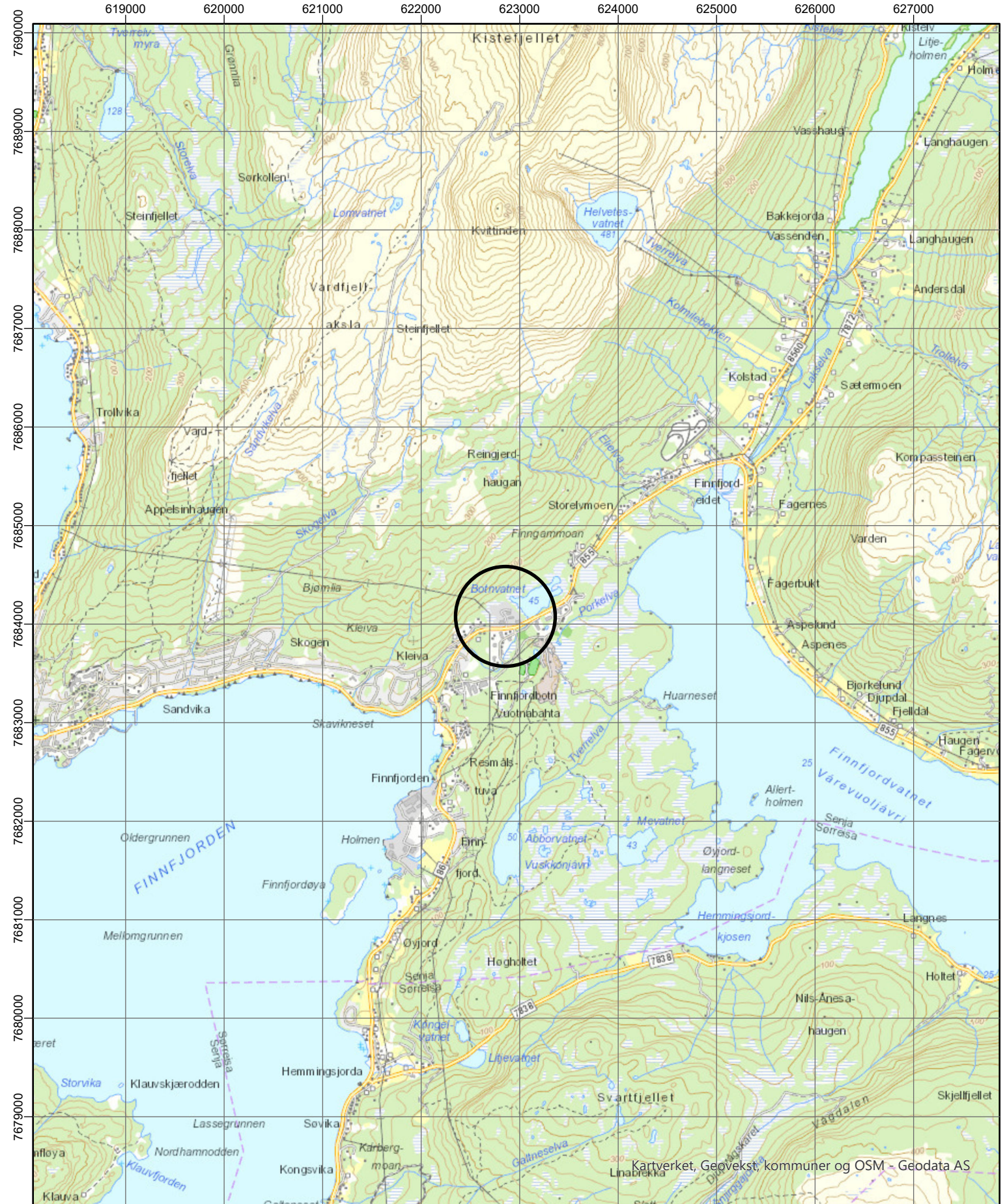
#### **4.7 Sikkerhet og beredskap**

Påvist forurensning på området representerer ikke risiko for akutt helseskade. Eventuelle langsigtige skadefirkninger forebygges gjennom normale hygienetiltak.

Under utgraving av forurensede masser skal det etableres beredskap for håndtering av uforutsette hendelser. Beredskapsplan omfatter rutiner for varsling samt utstyr for å håndtere flytende avfall og farlig avfall.

## 5. REFERANSER

- [1] Senja Avfall, «Senja Avfall IKS,» 08 25 2021. [Internett]. Available: <https://www.senja-avfall.no/no/senja-avfall-iks>. [Funnet 2021].
- [2] Miljødirektoratet, «Grunnforurensning,» 2021. [Internett]. Available: <https://grunnforurensning.miljodirektoratet.no/>. [Funnet 03 2021].
- [3] Norges geologiske undersøkelse, «Kartlegging av spesialavfall i deponier og forurenset grunn i Troms fylke,» 1990.
- [4] Klima- og miljødepartementet, «Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften),» 2004.
- [5] Miljødirektoratet, «Helsebaserte tilstandsklasser for forurenset grunn, TA-2553/2009,» 2009.
- [6] Rambøll , «G-Not-001-1350046242 Verksted og sorteringshall,» 2021.



Oppdrag nr.:1350046242 Målestokk: 1:50 000

**RAMBOLL**  
Smart ideas. Sustainable change.

Rambøll  
Kobbes gate 2  
PB 9420 Torgarden  
N-7493 Trondheim

T +47 73 84 10 00  
<https://no.ramboll.com>

## Verksted og sorteringshall

Senja Avfall IKS

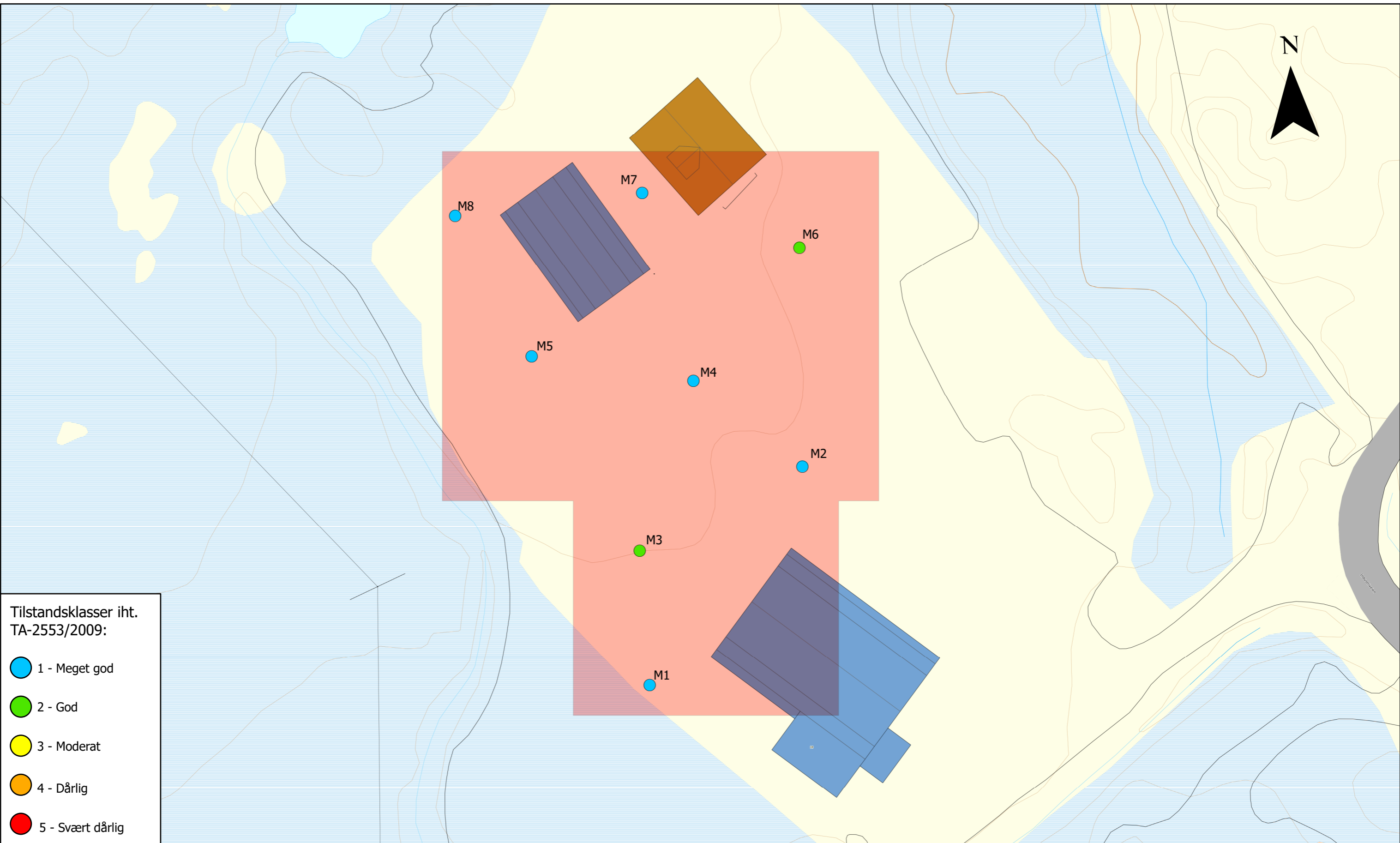
## **OVERSIKTSKART**

768432, 622742

ETRS89 UTM32

Tegning nr.: Rev.

M101 0



						 Rambøll Kobbes gate 2 PB 8420 Toragården N-7493 Trondheim  T +47 73 84 10 00 <a href="https://no.ramboll.com">https://no.ramboll.com</a>	<b>OPPDRAg VERKSTED OG SORTERINGSALL</b>	<b>INNHOLD SITUASJONSPLAN MILJØ</b>	<b>OPPDRAg NR: 1350046242</b>	<b>MÅLESTOKK A3: 1:400</b>	<b>BLAD NR 1</b>	<b>AV 1</b>
0	24.09.21		HEBR	TOJO	HEBR	<b>OPPDRAgSGIVER SENJA AVFALL IKS</b>	Høyeste påviste tilstandsklasse i hvert punkt.  Rødt felt: Nytt bygg	<b>TEGNING NR.</b>		REV		
REV	DATO	TEKST	TEGN	KONTR	GODKJ			M102		0		

## Vedlegg 1 – Profilbeskrivelser

Senja avfall			Miljøprøvetaking			Utm -sone 33w	
Dato:	17.08.2021	Utført av:	Odd E Rundmo				
Hullnr:	Prøvetakingsdybde	Nord	Øst	Farge	Lukt	Original grunn fra:	Beskrivelse av prøve
M1	0,0-1,0	7684102.679	622734.663		Ingen spesiell		sand og grus. Fyllmasse
	1,1-2,0				Ingen spesiell	1,1	Silt fra 1,1 - 1,7. sand fra 1,7-2,0m(original grunn)
M2	0,0-1,0	7684125.396	622752.668		Ingen spesiell		Sand m innslag av grus og silt. Fyllmasse
	1,0-1,6				Ingen spesiell		Sand, grus og silt(morene) fyllmasse
	1,6-2,0				Ingen spesiell	1,6	originalt torvlag(25cm over silt og sand).
	2,0-2,7				Ingen spesiell		silt og leirholdig morene
M3	0,0-1,0	7684119.973	622730.421		Ingen spesiell		Sand, grus og stein(fyllmasse)
	1,0-1,6				Ingen spesiell	ca 1,3	Fyllmasse. Sand og grus noe innslag av torv
	1,6-2,0				Ingen spesiell		Silt, leire m/ tynne sandlag
M4	0,0-1,0	7684136.045	622737.571		Ingen spesiell		Sand og grus. Fyllmasse
	1,0-1,3				Ingen spesiell	1,3	Sand , grus(fyllmasse)
	1,3-2,0				Ingen spesiell		silt leire(morene)
M5	0,0-0,8	7684140.776	622720.357		Ingenspesiell		Sand og grus. Fyllmasse
	0,8-1,5				Ingenspesiell	0,8	Torvlag(30cm)/ over sand
M6	0,0-1,0	7684151.341	622753.120		Ingen spesiell		Sand og grus. Fyllmasse
	1,0-1,7				Ingen spesiell		Sand, Grus og stein. Fyllmasse
	1,7-2,7				Ingen spesiell	1,7	Torvlag 0,7m over sand og silt
M7	0,0-1,0	7684159.717	622733.009		Ingen spesiell		Sand og grus. Fyllmasse
	1,0-1,7				Ingen spesiell	1,7	sand, grus og stor stein. Fyllmasse
	1,7-2,7				Ingen spesiell		Torv
M8	0,0-0,5	7684155.744	622710.342		Ingen spesiell		Finsand (fyllmasse)
	0,5-1,2				Ingen spesiell		Finsand (fyllmasse)
	1,2-2,0				Ingen spesiell	1,2	Torv

**Vedlegg 2 – Sammenstilte analysresultater (2021) iht.  
TA-2553/2009**

		Prøve	M1-1	M1-2	M2-1	M2-2	M2-3	M2-4	M3-1	M4-1	M5-1	M6-1	M6-2	M7-1	M8-1	M8-2
Stoff	Enhett	Dybde/ Normverdi	0-1	1-2	0-1	1-1,6	1,6-2	2-2,7	0-1	0-1	0-0,8	0-1	1-1,7	0-1	0-0,5	0,5-1,2
As	mg/kg	8	2,6	2,1	2,7	2	2,7	1,7	2	2,2	3,2	4,2	3,4	2,9	3,6	3,4
Pb	mg/kg	60	4,8	8,1	10	21	8,1	5,4	7,7	28	9	8,5	13	8,1	4,1	4
Cd	mg/kg	1,5	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Cu	mg/kg	100	11	30	26	28	11	31	18	23	19	21	18	16	10	10
Cr	mg/kg	50	13	29	24	29	17	32	63	23	15	18	15	19	16	17
Hg	mg/kg	1	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,015	0,012	< 0,010	0,012	0,014	< 0,010	< 0,010	0,012	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Ni	mg/kg	60	9,4	18	20	25	11	27	20	17	13	17	15	14	11	8,8
Zn	mg/kg	200	58	48	59	78	27	54	43	88	37	39	58	35	28	26
Alifater >C8-C10	mg/kg	10	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0
Alifater >C10-C12	mg/kg	50	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Alifater >C12-C35	mg/kg	100	40	ip	ip	ip	19	ip	ip	ip	18	10	28	32	ip	ip
Benzen	mg/kg	0,01	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035
Toluen	mg/kg	0,3	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Etylbenzen	mg/kg	0,2	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
m/p/o-Xylen	mg/kg	0,2	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
BaP	mg/kg	0,1	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 0,030	0,25	< 0,030	< 0,030	< 0,030
ΣPAH	mg/kg	2	ip	0,2	ip	0,064	3,2	ip	ip							
ΣPCB7	mg/kg	0,01	ip													
TOC	% TS				0,8		7									

ip=ikke påvist

Tilstandsklasser iht. Miljødirektoratet sin veileder TA-2553/2009

Tilstandsklassifisering	1	2	3	4	5
Forurensningsgrad	Meget god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig

**Vedlegg 3 – Analyserapport (2021) fra Eurofins  
Environment Testing Norway AS**



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

Eurofins Environment Testing Norway  
**AS (Moss)**  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077456-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250338</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	M1-1	Analysestartdato:	25.08.2021		
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) Tørrstoff	88.0	%	0.1	5%	SS-EN 12880:2000
a) Arsen (As)	2.6	mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)	4.8	mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kobber (Cu)	11	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)	13	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010	mg/kg TS	0.01	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Nikkel (Ni)	9.4	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)	58	mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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	40 mg/kg TS	10	30% SPI 2011
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	40 mg/kg TS	8	Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	40 mg/kg TS	20	Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	ospec		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perylene	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

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 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.



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

Eurofins Environment Testing Norway  
**AS (Moss)**  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077667-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250339</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M1-2	Analysestartdato:	25.08.2021		
<b>Analyse</b>					
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	86.2 %	0.1	5%	SS-EN 12880:2000	
a) Arsen (As)	2.1 mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Bly (Pb)	8.1 mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kadmium (Cd)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016		
a) Kobber (Cu)	30 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Krom (Cr)	29 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010 mg/kg TS	0.01	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016		
a) Nikkel (Ni)	18 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Sink (Zn)	48 mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	

**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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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.



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

Eurofins Environment Testing Norway  
AS (Moss)  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-079584-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-03.09.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250340</b>	Prøvetakingsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M2-1	Analysestartdato:	25.08.2021		
<b>Analyse</b>					
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)	2.7 mg/kg TS	1 30%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016		
a) Bly (Pb)	10 mg/kg TS	1 40%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016		
a) Kadmium (Cd)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016		
a) Kobber (Cu)	26 mg/kg TS	0.5 25%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016		
a) Krom (Cr)	24 mg/kg TS	0.5 25%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016		
a) Kvikkølv (Hg)	< 0.010 mg/kg TS	0.01	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016		
a) Nikkel (Ni)	20 mg/kg TS	0.5 25%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016		
a) Sink (Zn)	59 mg/kg TS	2 25%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016		
a) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011		

### 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) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaftylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			
a) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.



			Calculated from analyzed value
a)	Sum PAH(16) EPA	nd	Internal Method
a)	PCB(7)		Calculated from analyzed value
a)	PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	Sum 7 PCB	nd	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
<b>* TOC kalkulert fra glødetap</b>			
*	Totalt organisk karbon kalkulert	0.8 % TS	0.1 12% Intern metode
a)	Total tørrstoff glødetap	1.4 % TS	0.1 10% SS-EN 12879:2000
<b>a) Tørrstoff</b>			
a)	Total tørrstoff	89.6 %	0.1 10% SS-EN 12880:2000

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 03.09.2021**

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 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. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077676-01**

Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021

Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250341</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M2-2	Analysestartdato:	25.08.2021		
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) Tørrstoff	86.2	%	0.1	5%	SS-EN 12880:2000
a) Arsen (As)	2.0	mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)	21	mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu)	28	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)	29	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)	0.015	mg/kg TS	0.01	20%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Nikkel (Ni)	25	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)	78	mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

**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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

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 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.

Rambøll Norge AS  
 Kobbes gate 2  
 7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss)**  
 F. reg. NO9 651 416 18  
 Møllebakken 50  
 NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
 Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-079587-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 25.08.2021-03.09.2021  
 Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250342</b>	Prøvetakingsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M2-3	Analysestartdato:	25.08.2021		
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)	2.7	mg/kg TS	1	30%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)	8.1	mg/kg TS	1	40%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu)	11	mg/kg TS	0.5	25%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)	17	mg/kg TS	0.5	25%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikkølv (Hg)	0.012	mg/kg TS	0.01	20%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016
a) Nikkel (Ni)	11	mg/kg TS	0.5	25%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)	27	mg/kg TS	2	25%	SS 28311:2017mod/SS- EN ISO 17294-2:2016
a) Alifater C5-C6	< 7.0	mg/kg TS	7		SPI 2011

**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) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011	
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>				
a) Alifater >C12-C35	19 mg/kg TS	8	Internal Method Calculated from analyzed value	
a) Alifater C5-C35	19 mg/kg TS	20	Internal Method Calculated from analyzed value	
<b>a)* Alifater Oljetype</b>				
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering	
a)* Oljetype > C10	ospec		Kalkulering	
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021	
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021	
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021	
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021	
<b>a) PAH(16)</b>				
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Acenaftylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod	
<b>a) Summeringer PAH</b>				
a) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method	

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.



			Calculated from analyzed value	
a)	Sum PAH(16) EPA	nd	Internal Method	Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>				
a)	PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a)	Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9
<b>* TOC kalkulert fra glødetap</b>				
*	Totalt organisk karbon kalkulert	7.0 % TS	0.1	12% Intern metode
a)	Total tørrstoff glødetap	12.2 % TS	0.1	10% SS-EN 12879:2000
<b>a) Tørrstoff</b>				
a)	Total tørrstoff	63.6 %	0.1	10% SS-EN 12880:2000

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 03.09.2021**

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 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.



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss)**  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-078204-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-01.09.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250343</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M2-4	Analysestartdato:	25.08.2021		
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) Tørrstoff	86.3	%	0.1	5%	SS-EN 12880:2000
a) Arsen (As)	1.7	mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)	5.4	mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu)	31	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)	32	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010	mg/kg TS	0.01		SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Nikkel (Ni)	27	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)	54	mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 01.09.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**AR-21-MM-077666-01****EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021

Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250344</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M3-1	Analysestartdato:	25.08.2021		
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		85.0	%	0.1	5% SS
a) Arsen (As)		2.0	mg/kg TS	1	30% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)		7.7	mg/kg TS	1	40% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)		< 0.20	mg/kg TS	0.2	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu)		18	mg/kg TS	0.5	25% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)		63	mg/kg TS	0.5	25% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)		0.012	mg/kg TS	0.01	20% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Nikkel (Ni)		20	mg/kg TS	0.5	25% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)		43	mg/kg TS	2	25% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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.



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss)**  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077672-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250345</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M4-1	Analysestartdato:	25.08.2021		
<b>Analyse</b>					
		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	90.0 %	0.1	5%	SS-EN 12880:2000	
a) Arsen (As)	2.2 mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Bly (Pb)	28 mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kadmium (Cd)	< 0.20 mg/kg TS	0.2		SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kobber (Cu)	23 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Krom (Cr)	23 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kvikksølv (Hg)	0.014 mg/kg TS	0.01	20%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Nikkel (Ni)	17 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Sink (Zn)	88 mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-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 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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.039 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	0.041 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	0.065 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	0.051 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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) Sum karsinogene PAH	0.039 mg/kg TS	Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	0.20 mg/kg TS	Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>		
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd	SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

Eurofins Environment Testing Norway  
**AS (Moss)**  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077660-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250346</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M5-1	Analysestartdato:	25.08.2021		
<b>Analyse</b>					
		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	92.0 %	0.1	5%	SS-EN 12880:2000	
a) Arsen (As)	3.2 mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Bly (Pb)	9.0 mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kadmium (Cd)	< 0.20 mg/kg TS	0.2	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016		
a) Kobber (Cu)	19 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Krom (Cr)	15 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010 mg/kg TS	0.01	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016		
a) Nikkel (Ni)	13 mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Sink (Zn)	37 mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	

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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	18 mg/kg TS	8	Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	18 mg/kg TS	20	Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	ospec		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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.



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

Eurofins Environment Testing Norway  
**AS (Moss)**  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077457-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250347</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M6-1	Analysestartdato:	25.08.2021		
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) Tørrstoff	84.9	%	0.1	5%	SS-EN 12880:2000
a) Arsen (As)	4.2	mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)	8.5	mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu)	21	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)	18	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010	mg/kg TS	0.01		SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Nikkel (Ni)	17	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)	39	mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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	30% SPI 2011
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	10 mg/kg TS	8	Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	10 mg/kg TS	20	Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	ospec		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	0.034 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	0.030 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	0.064 mg/kg TS		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077675-01**

Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021

Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250348</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M6-2	Analysestartdato:	25.08.2021		
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		84.0	%	0.1	5% SS
a) Arsen (As)		3.4	mg/kg TS	1	30% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)		13	mg/kg TS	1	40% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)		< 0.20	mg/kg TS	0.2	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu)		18	mg/kg TS	0.5	25% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)		15	mg/kg TS	0.5	25% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)		0.012	mg/kg TS	0.01	20% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Nikkel (Ni)		15	mg/kg TS	0.5	25% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)		58	mg/kg TS	2	25% SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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	28 mg/kg TS	10	30% SPI 2011
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	28 mg/kg TS	8	Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	28 mg/kg TS	20	Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	ospec		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	0.28 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	0.25 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	0.50 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	0.25 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	0.18 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	0.25 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	0.047 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	0.70 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	0.56 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	0.16 mg/kg TS	0.03	25% SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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) Sum karsinogene PAH	1.5 mg/kg TS	Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	3.2 mg/kg TS	Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>		
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002 SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd	SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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.



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss)**  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077448-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250349</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M7-1	Analysestartdato:	25.08.2021		
<b>Analyse</b>					
		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	84.5 %			0.1	5% SS-EN 12880:2000
a) Arsen (As)	2.9 mg/kg TS			1	30% SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)	8.1 mg/kg TS			1	40% SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)	< 0.20 mg/kg TS			0.2	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu)	16 mg/kg TS			0.5	25% SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)	19 mg/kg TS			0.5	25% SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010 mg/kg TS			0.01	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Nikkel (Ni)	14 mg/kg TS			0.5	25% SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)	35 mg/kg TS			2	25% SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

**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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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	32 mg/kg TS	10	30% SPI 2011
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	32 mg/kg TS	8	Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	32 mg/kg TS	20	Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	ospec		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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.



Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss)**  
F. reg. NO9 651 416 18  
Møllebakken 50  
NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00  
Environment\_sales@eurofins.no

**AR-21-MM-077582-01**

**EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021  
Temperatur:  
Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021  
Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250350</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M8-1	Analysestartdato:	25.08.2021		
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) Tørrstoff	89.4	%	0.1	5%	SS-EN 12880:2000
a) Arsen (As)	3.6	mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)	4.1	mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2		SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kobber (Cu)	10	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)	16	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010	mg/kg TS	0.01		SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Nikkel (Ni)	11	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)	28	mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

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 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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

Environment\_sales@eurofins.no

Rambøll Norge AS  
Kobbes gate 2  
7042 TRONDHEIM  
**Attn: Heidi Marstein Brøste**

**AR-21-MM-077583-01****EUNOMO-00305353**

Prøvemottak: 25.08.2021

Temperatur:

Analyseperiode: 25.08.2021-30.08.2021

Referanse: 1350046242 Senja Avfall

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>439-2021-08250351</b>	Prøvetakningsdato:	17.08.2021		
Prøvetype:	Jord	Prøvetaker:			
Prøvemerking:	M8-2	Analysestartdato:	25.08.2021		
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) Tørrstoff	85.9	%	0.1	5%	SS-EN 12880:2000
a) Arsen (As)	3.4	mg/kg TS	1	30%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Bly (Pb)	4.0	mg/kg TS	1	40%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kadmium (Cd)	< 0.20	mg/kg TS	0.2	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Kobber (Cu)	10	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Krom (Cr)	17	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Kvikksølv (Hg)	< 0.010	mg/kg TS	0.01	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016	
a) Nikkel (Ni)	8.8	mg/kg TS	0.5	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016
a) Sink (Zn)	26	mg/kg TS	2	25%	SS-28311:2017mod/SS-EN ISO 17294-2:2016

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

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

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) Alifater C5-C6	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
a) Alifater >C6-C8	< 7.0 mg/kg TS	7	SPI 2011
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
<b>a) Sum alifater C5-C35 og C12-C35</b>			
a) Alifater >C12-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Alifater C5-C35	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a)* Alifater Oljetype</b>			
a)* Oljetype < C10	Utgår		Kalkulering
a)* Oljetype > C10	Utgår		Kalkulering
a) Benzen	< 0.0035 mg/kg TS	0.0035	Internal Method EPA 5021
a) Toluen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) Etylbenzen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
a) m/p/o-Xylen	< 0.10 mg/kg TS	0.1	Internal Method EPA 5021
<b>a) PAH(16)</b>			
a) Benzo[a]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Krysen/Trifenilen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo(b,k)fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[a]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Indeno[1,2,3-cd]pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Dibenzo[a,h]antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Naftalen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenafetylén	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Acenaften	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fenantren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Antracen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Fluoranten	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Pyren	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
a) Benzo[ghi]perlylen	< 0.030 mg/kg TS	0.03	SS-ISO 18287:2008, mod
<b>a) Summeringer PAH</b>			

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen

LOQ: Kvantifiseringsgrense

MU: Måleusikkerhet

&lt;: Mindre enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som &lt;1,&lt;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) Sum karsinogene PAH	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
a) Sum PAH(16) EPA	nd		Internal Method Calculated from analyzed value
<b>a) PCB(7)</b>			
a) PCB 28	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 52	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 101	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 118	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 138	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 153	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) PCB 180	< 0.0020 mg/kg TS	0.002	SS-EN 16167:2018+AC:201 9
a) Sum 7 PCB	nd		SS-EN 16167:2018+AC:201 9

**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 17025:2017 SWEDAC 1125,

**Kopi til:**

Miljø Trondheim (miljo.trondheim@ramboll.no)

**Moss 30.08.2021**

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 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.