



Sample DE - slide 46 of 1967



SamplePDF - side 847 of 1967







Fra: Esben Husted Kjær [Esben.Husted.Kjaer@randers.dk]
Til: Per Moustén Eriksen [per.eriksen@randers.dk]
Sendt dato: 20-02-2023 14:54
Modtaget Dato: 20-02-2023 14:54
Vedrørende: SV: Notat ifb. med tilsyn syd for Nordic Waste 20.02.23

Hej Per

Fotos fra vores tilsyn finder du her:

F:_fælles overfladevand\Vandløbsbilleder\Alling Å\2023\tilsyn 20.02.2023

Venlig hilsen

Esben Husted Kjær
Miljøtekniker

Randers Kommune
Natur og miljø
51562746



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Esben Husted Kjær
Sendt: 20. februar 2023 14:46
Til: Per Moustén Eriksen <per.eriksen@randers.dk>; Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Emne: Notat ifb. med tilsyn syd for Nordic Waste 20.02.23

Hej Per og Michael

Hermed udkast til notat fra tilsynet d.d. med Nordic Waste.

Per du må gerne lige løbe det igennem inden det sendes til Nordic Waste.

Jeg er på vej ud af døren, men træffes på telefon, 51562746, hvis der er spørgsmål. Ellers er jeg på banen igen i morgen kl. 6.50 ☺

Venlig hilsen

Esben Husted Kjær
Miljøtekniker

Randers Kommune
Natur og miljø
Laksetorvet, Lokale E 1.74
8900 Randers C

51562746
ehk@randers.dk

www.natur.randers.dk



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.
På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Dokumentnavn: SV Notat ifb. med tilsyn syd for Nordic Waste 20.02.23 (SV: Notat ifb. med tilsyn syd for Nordic Waste 20.02.23.pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-25-20

Registreringsdato: 20. februar 2023

Hører til sagsnummer: 19712019-15-20

Registrationsdato: 20 februar 2023

Fra: Christian Bruun Nielsen [cni@nordicwaste.dk]
Til: Esben Husted Kjaer [Esben.Husted.Kjaer@randers.dk]; Per Moustén Eriksen [per.eriksen@randers.dk]
Sendt dato: 20-02-2023 14:49
Modtaget dato: 20-02-2023 14:49
Vedrørende: Tilsyn d. 20 februar
Vedhæftninger: IMG_1878.JPEG
IMG_1879.JPEG
IMG_1880.JPEG
IMG_1881.JPEG
IMG_1882.JPEG
IMG_1887.JPEG

Hej i to,

Som aftalt på tilsynet i dag har vi udført det aftalte arbejde og jeg fremsender hermed billedokumentation.

Med Venlig Hilsen
Christian Nielsen
Nordicwaste.dk

Fra: Christian Bruun Nielsen <cni@nordicwaste.dk>
Sendt: Monday, February 20, 2023 2:46:45 PM
Til: Christian Bruun Nielsen <cni@nordicwaste.dk>
Emne:











Sendt fra min iPhone





Sample PDI - slide 869 of 1967



Sample 101 - 10/10/10



Sample 1 - title 862 of 1967



Sample 07 - slide 063 of 1967



Fra: Michael Damm [Jorgen.Michael.Damm@randers.dk]
Til: Per Mousten Eriksen [per.eriksen@randers.dk]

Registreringsdato: 20. februar 2023

Sendt dato: 20-02-2023 12:35

Modtaget Dato: 20-02-2023 12:35

Vedrørende: VS: Nordic Waste

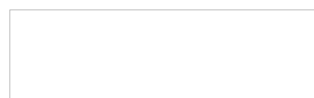
Vedhæftninger: Fra d. 19.2.2023 Nordic Waste set fra Ølstvej.MOV

Venlig hilsen

Michael Damm

Leder af Miljø, Natur og Landbrug

Randers Kommune
Udvikling, Miljø og Teknik
89151850 - 23611127



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Fra: Jens Lyngborg Heslop <Jens.Lyngborg.Heslop@randers.dk>

Sendt: 20. februar 2023 08:45

Til: Nels Gilling Markussen <Nels.G.Markussen@randers.dk>; Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>

Emne: Fwd: Nordic Waste

Kigger I på det inden i dag?

Start på videresendt besked:

Fra: Anker Boje <Anker.Boje@randers.dk>

Dato: 20. februar 2023 kl. 07.58.51 CET

Til: Jens Lyngborg Heslop <Jens.Lyngborg.Heslop@randers.dk>

Emne: Nordic Waste

Den her film modtog jeg i går aftes og først set den nu, læg mærke til hvordan vandet i løbet af weekenden er løbet over vejen og i retning mod Alling Å det er sket siden i fredags. Samt læg mærke til farven på vandt i slutningen af filmen. (Grøn har jo samme farve som kobber. Biolog Kim Pless-Schmidt antydet i hans undersøgelse af kunne være en af årsagen til at der mangler arter i Alling Å, som normalt burde være der men ikke er der mere)

Kan forvaltning svare på om den type vand som ses i slutning af video har været igennem kulfilter inden det ender i Alling Å ??

Denne video er optaget fra Ølstvej - syd for Nordic Waste

Med venlig hilsen
Anker Boje
Byrådspolitiker Socialdemokratiet
Randers kommune

Vandbækvej 12
8960 Randers SØ
Telefon 27202982
Mail anker.boje@randers.dk

Hej Jesper Kaas

Vi har forberedt nogle spørgsmål til informationsmøde om Nordic Waste og for at være sikker på at vi kan få svar på disse spørgsmål sender vi dem nu her så i har tid til at forberede jer på dem. Samt et ønske om at få nogle med ude fra med til mødet.

I forbindelse med mødet byrådets møde (Informationsmøde) omkring Nordic Waste skal vi foreslå at Videnscenter for Sportsfiskeri ved Steen Ulnits og Henrik Leth deltager i mødet.

GRUNDEVAND

1. Geologi.

Udover lerlagets tykkelse, er der i miljøgodkendelsen foretaget en geologisk risiko vurdering med henblik på jordskred?

Umiddelbart er der ikke spørgsmål vedrørende grundvand og drikkevand, men hertil har vi tidligere udarbejdet et notat: Redegørelsen om drikkevandsinteresser og undergrund ifm. lokalplanforslag 705 (vedhæftet).

a) Hvorledes sikres der i mod store jordskred ned mod Ølst by af den løse, porøse og til tider gennemvædede jord der placeres i den gamle lergrav af Nordic Waste?

Ud fra de højdekurver, der er tilgængelige i cb-kort, er der ikke umiddelbart en risiko for at et jordskred vil "løbe" i retning af Ølst by, men ingen af os har besøgt området med henblik på at belyse risikoen for jordskred. Desuden ser det ud til at der er "urørte" områder mellem Nordic Waste lokaliteten og Ølst by.

Hvis ønskes en aktindsigt.

SPILDEVAND

2. Overfladevand/vandafledning/vandhåndteringsplan

Området er i følge virksomheden hjemmesiden 90 ha. Hvordan vil man sikre, at store mængder regnvand der falder område og som kommer i kontakt med forurenede jord *ikke* udledes i Alling Åen?

a) Er der beregninger på mængden af vand der i forskellige situationer skal renses, udledes eller deponeres? Hvis ønskes en aktindsigt.

b) Foreligger der en gennemarbejdet vandvandrings model for lergraven, hvor Nordic Waste deponerer 600.000 tons mere eller mindre forurenede jord i Ølst? I givet fald bedes den fremsendt i kopi.

Jakob har akstindsigt klar på spildevandssag.

c) Hvilke krav er der til afdækning af forurenede jord under transport på lastbiler fra Randers Havn til Nordic Waste på Århusvej v/Ølst?

Randers Kommune har udtrykt ønske om at lastbiler overdækkes ved transport når der er tale om jord som kunne være mere belastet end lettere forurenede jord eller jord der endnu ikke er analyseret. Et ønske Nordic Waste har accepteret.

Overdækning er generelt reguleret af politimyndigheden

3. Rensning/ renskapacitet.

Det bliver oplyst at det forurenede vand renses i et kulfilteranlæg. Er der en beregning af anlæggets kapacitet og er der krav til måling af det vand, der efter en rensning i anlægget udledes til Alling Åen? I givet fald ønsket oplyst hvor ofte der foretages målinger og hvad der analyseres for. Er der kapacitets beregninger og måleresultater bedes disse udleveret.

a) Foretages der af kommunen eller andre eksterne kontrolprøver af det jord, der leveres til Nordic Waste?

Al jord som anvises af Randers Kommune, er enten kontrolleret ved analyser foretaget på certificerede laboratorier eller anvist ud fra områdeklassificeringen, inden de enkelte jordpartier leveres til Nordic Waste. Analyseresultater vurderes i forhold til vilkårene formuleret i virksomhedens miljøgødkendelse.

b) Agter Randers Kommune fremover at lade foretage stikprøvekontroller ang forureningsgraden på det jord, der tilføres Nordic Waste?

Al jord som anvises af Randers Kommune, er enten kontrolleret ved analyser foretaget på certificerede laboratorier eller anvist ud fra områdeklassificeringen, inden de enkelte jordpartier leveres til Nordic Waste. Analyseresultater vurderes i forhold til vilkårene formuleret i virksomhedens miljøgødkendelse.

Al importeret jord er analyseret og kontrolleret af Randers Kommune inden det lastes ved leverandør. Jorden anvises først efter kontrol af data. Efter anvisning lastes jorden og leveres til Nordic Waste.

Jord fra øvrige kommuner kontrolleres ved stikprøver

Der foretages løbende fysiske tilsyn.

c) Hvorledes agter Randers Kommune fremover at kontrollere Nordic Waste udledningers påvirkning af faunaen i Alling Å?

d) Virksomheden oplyser, at der foretages analyser at alt jord der indleveres til rensning. Har kommunen adgang til disse analyser? I givet fald ønskes en aktindsigt.

4. Lovgivning / EU

Er godkendelse og kontrol med virksomheden udelukkende et kommunalt anliggende? I givet fald ønskes en redegørelse hvorledes kommunens godkendelse og tilsyn er i overensstemmelse med EU-lovgivningen.

Det kan oplyses, at EU har etableret et reguleringsramme for forurenede jord og jordflytning gennem en række love og politikker. Nogle af de vigtigste omfatter:

- Forurenede jords direktiv (2006/21/EF): Dette direktiv fastlægger en procedure for identifikation, prioritering og oprydning af forurenede jord i EU-landene. Det sætter også krav til den tekniske og økonomiske information, der skal overdrages ved jordflytning.

Det nævnte direktiv retter sig i det overvejende til mine og udvindingsindustri dog også affaldshåndtering. Direktivet skal implementeres i medlemsstaternes lov inden 2008. I Danmark er

håndtering og krav til håndtering af jord og restprodukter omfattet af restproduktbekendtgørelsen BEK nr 1672 af 15/12/2016 samt bekendelse om lettere forurenede jord BEK nr 1519 af 14/12/2006, Disse bekendtgørelser er bl.a reguleringsgrundlaget der ligger til grund for virksomhedens miljøgodkendelse.

NATUR

Habitatdirektiv (92/43/EEC): Dette direktiv beskytter en række af EU's mest sårbare naturtyper og dyrearter ved at fastsætte en procedure for at vurdere de potentielle virkninger af planlagte projekter på disse områder.

Godkendelse af virksomheder efter miljøbeskyttelsesloven skal vurderes i ht. Habitatbekendtgørelsen, jf. § 8, stk7. pkt. 6.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke, at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a (og habitatdirektivets bilag IV). Det er således Randers Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af Natur 2000 områder eller bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvensvurdering.

En luftfoto analyse viser at vandhullet er opstået i 2012 og at det har haft en varierende udbredelse på matriklen i årene fremover. M.h.t. en evt. opfyldning så forudsættes det at den nuværende ejer har de samme juridiske rettigheder til at grave som den tidligere ejer og at området som sådan kan sammenlignes med en aktiv råstofgrav. Er dette tilfældet vil en opfyldning mest hensigtsmæssigt kunne ske fra august måned og frem hvor evt. fugle og padde er over yngletiden.

En opfyldning af vandhullet og en efterfølgende genskabelse af en 2-4 vandhuller med lerbund, en maks. dybde på 1,5 meter og et anlæg på 1:4.

Vandområdedirektiv (2000/60/EF): Dette direktiv fastlægger en fælles ramme for beskyttelse og administration af EU's vandområder, herunder bestemmelser om at beskytte disse områder mod forurening fra jordflytning

Virksomheden er omfattet af en udledningsstilladelse der er udarbejdet i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 28 samt spildevandsbekendtgørelsen. Udledningstilladelsen Den nævnte lovgivning er Direktivet implementeret i dansk lovgivning.

Udledningstilladelsen er behandlet i henhold til:

§ 28 i Lov om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven – jf. lovbek. nr.966 af 23. juni 2017)

Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

(spildevandsbekendtgørelsen – 1469 af 12. december 2017)

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale

Natur beskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen – bek. nr. 926 af 27. juni 2016.

Bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet (bek. nr. 1433 af 21. november 2017)

- Disse love kræver, at de nationale myndigheder følger en række procedurer og overholder bestemte standarder, når de håndterer forurenede jord og jordflytning, herunder overvågning, oprydning og

forvaltning af forurenede jord, samt overholdelse af miljøstandarder og -krav. Målet er at beskytte menneskers sundhed og miljøet mod de negative virkninger af forurening og jordflytning.

Svaret er det samme som under punkt 4.1 om EU-direktiv 2006

- a) Finder forvaltningen, at der i øvrigt er behov for at genvurdere/stramme den miljøtilladelse, som er udstedt til Nordic Waste?

Forvaltningen finder at sedimentationsbassinet bør udvides og at der installeres en fast ledning med pumpe således bassinet forhindres i at blive overfyldt ved at vand ved store regnmængder pumpes tilbage i virksomhedens øverste bassin.

Forvaltningen agter at foretage en revision af virksomhedens miljøgodkendelse hvori bl. a. de miljømæssige vilkår for aktiviteterne indenfor den nye lokalplan fastlægges

Med venlig hilsen

Anker Boje, Erik Bo Andersen, Bjarne Overmark, Frida Valbjørn og Bo Vestergaard

Hørefagsnummer: 0 Eurofins Miljø A/S [rapport@eurofins.dk]

Registreringsdato: 10. februar 2023
Til: Christian Bruun Nielsen [cni@nordicwaste.dk]

Sendt dato: 23-01-2023 22:06

Modtaget Dato: 23-01-2023 22:06

Vedrørende: Rapport AR-23-CA-23002648-01 vedr. Nordic Waste - Allinge Å att: Christian Ørnholm Nielsen

Vedhæftninger: AR-23-CA-23002648-01_0.xlsx

AR-23-CA-23002648-01_0.pdf

OBS! Dette er en automatisk genereret e-mail, og direkte svar på denne behandles **ikke**.

Har du flere igangværende analyser hos os? Husk, at du til enhver tid kan følge dine prøver på [Eurofins OnLine \(EOL\)](#)

Vil du vide mere om din analyserapport, så læs mere her: [Forstå din spildevandsrapport](#).

Denne email indeholder data for følgende prøve(r)

BATCH: EUDKVE-23002648

Prøvenummer:

Prøvemærke:

835-2021-81041826

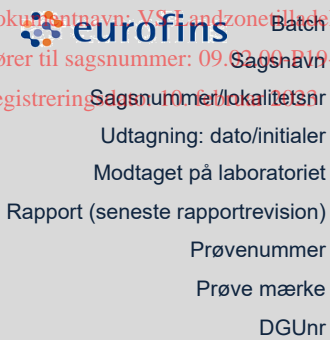
Fra bassin

Vores kundecenter kan kontaktes på 70 22 42 66 på alle hverdage i tidsrummet 8-16, fredage dog 8-15.30. Eurofins Miljø A/S kan desuden kontaktes via mail: miljoe@eurofins.dk

For at åbne vedhæftede dokument, skal Adobe Reader være installeret. Adobe Reader kan hentes gratis [her](#).



1319



Batch: EUDKVE-23002648
Udtagning: dato/initialer 10-01-2023 10:10/Eurofins Miljø Vand A/S,CCP9
Modtaget på laboratoriet 10-01-2023
Rapport (seneste rapportrevision) 23-01-2023/AR-23-CA-23002648-01
Prøvenummer 835-2021-81041826
Prøve mærke Fra bassin
DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode				
Suspenderede stoffer	20	mg/l	0,5	DS/EN 872:2005				
Arsen (As)	7,7	µg/l	0,3	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Bly (Pb)	4	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Cadmium (Cd)	0,14	µg/l	0,05	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Chrom (Cr)	7,3	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Chrom (Cr6)	5,4	µg/l	0,5	US EPA 6800, 2007 LC-ICP-MS				
Kobber (Cu)	14	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Nikkel (Ni)	8,9	µg/l	1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Zink (Zn)	28	µg/l	5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Benzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Toluen	0,021	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Ethylbenzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
o-Xylen	0,077	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
m+p-Xylen	0,03	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Sum af xylenere	0,11	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
BTEX (sum)	0,13	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Naphthalen	0,68	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Acenaphthylen	0,2	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Acenaphthen	0,28	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Fluoren	0,49	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Phenanthren	0,81	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Anthracen	0,35	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Fluoranthren	1,3	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Pyren	1,1	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(a)anthracen	0,86	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Chrysen/ Triphenylen	0,73	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(b+j+k)fluoranthren	1,5	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(a)pyren	0,94	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,46	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Dibenz(a,h)anthracen	0,12	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(g,h,i)perylen	0,44	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Sum af 16 PAH'er (EPA)	10	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Phenol	< 0,09	µg/l	0,05	M 2233 GC-MS				
2-methylphenol	< 0,03	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3-methylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
4-methylphenol	< 0,04	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
Cresoler	#	µg/l	0,02					
2,3-dimethylphenol	< 0,04	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
2,4-dimethylphenol	< 0,04	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				

2,5-dimethylphenol	0,05	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
2,6-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3,4-dimethylphenol	0,05	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3,5-dimethylphenol	< 0,2	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
Xylenoler	0,1	µg/l	0,02					
Klokkeslæt for prøvetagning	10:10							
Prøvetagningsmetode	Stikprøve			DS/ISO 5667-10:2020 N/A				
Vandtemperatur	5	°C		DS ISO 5667-10				
pH	8,5	pH		DS/EN ISO 10523:2012				



Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23002648-01
Batchnr.: EUDKVE-23002648
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 10.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 10.01.2023 kl. 10:10
Analyseperiode: 10.01.2023 - 23.01.2023

Kundeoplysninger: Fra Bassin
Prøvemærke: Fra bassin

Lab prøvenr:	835-2021-81041826	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Suspenderede stoffer	20	mg/l	0.5	DS/EN 872:2005	15
Metaller					
Arsen (As)	7.7	µg/l	0.3	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	4.0	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.14	µg/l	0.05	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	7.3	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr6)	5.4	µg/l	0.5	* US EPA 6800, 2007 LC-ICP-MS	20
Kobber (Cu)	14	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	8.9	µg/l	1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	28	µg/l	5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	0.021	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	0.077	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	0.030	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	0.11	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.13	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Naphthalen	0.68	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Acenaphthylen	0.20	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Acenaphthen	0.28	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Fluoren	0.49	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Phenanthren	0.81	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Anthracen	0.35	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Fluoranthen	1.3	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Pyren	1.1	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)anthracen	0.86	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30

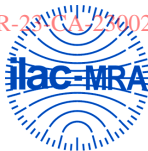
Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse



Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23002648-01
Batchnr.: EUDKVE-23002648
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 10.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 10.01.2023 kl. 10:10
Analyseperiode: 10.01.2023 - 23.01.2023

Kundeoplysninger: Fra Bassin
Prøvemærke: Fra bassin

Lab prøvenr:	835-2021-81041826	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Chrysen/ Triphenylen	0.73	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.5	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)pyren	0.94	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.46	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Dibenz(a,h)anthracen	0.12	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(g,h,i)perylen	0.44	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Sum af 16 PAH'er (EPA)	10	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	
Phenoler					
Phenol	< 0.09	µg/l	0.05	M 2233 GC-MS	20
2-methylphenol	< 0.03	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3-methylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
4-methylphenol	< 0.04	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
Cresoler	#	µg/l	0.02	Beregning	20
2,3-dimethylphenol	< 0.04	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,4-dimethylphenol	< 0.04	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,5-dimethylphenol	0.05	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,6-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3,4-dimethylphenol	0.05	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3,5-dimethylphenol	< 0.2	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
Xylenoler	0.10	µg/l	0.02	Beregning	20

Oplysninger fra prøvetager

Klokkeslæt for prøvetagning	10:10		*		A
Prøvetagningsmetode	Stikprøve			DS/ISO 5667-10:2020	A
Vandtemperatur	5.0	°C		DS ISO 5667-10	A
pH	8.5	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

835-2021-81041826 Prøvekommentar:

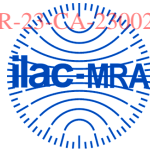
Detektionsgrænsen for en eller flere pheedforbindelser er hævet pga interferens.
Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse.
Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm NielsenRapportnr.: AR-23-CA-23002648-01
Batchnr.: EUDKVE-23002648
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 10.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 10.01.2023 kl. 10:10
Analyseperiode: 10.01.2023 - 23.01.2023

Kundeoplysninger: Fra Bassin
Prøvemærke: Fra bassin

Lab prøvenr:	835-2021- 81041826	Enhed	DL	Metode	^{m)} Urel (%)

23.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(n)er.
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Side 3 af 3

Høretagsnummer: 0 Eurofins Miljø A/S [rapport@eurofins.dk]

Registreringsdato: 10. februar 2023
Til: Christian Bruun Nielsen [cni@nordicwaste.dk]

Sendt dato: 25-01-2023 10:16

Modtaget Dato: 25-01-2023 10:16

Vedrørende: Rapport AR-23-CA-23004279-01 vedr. Nordic Waste - Allinge Å att: Christian Ørnholm Nielsen

Vedhæftninger: AR-23-CA-23004279-01_0.xlsx

AR-23-CA-23004279-01_0.pdf

OBS! Dette er en automatisk genereret e-mail, og direkte svar på denne behandles **ikke**.

Har du flere igangværende analyser hos os? Husk, at du til enhver tid kan følge dine prøver på [Eurofins OnLine \(EOL\)](#)

Vil du vide mere om din analyserapport, så læs mere her: [Forstå din spildevandsrapport](#).

Denne email indeholder data for følgende prøve(r)

BATCH: EUDKVE-23004279

Prøvenummer:

Prøvemærke:


835-2021-81041831

Vores kundecenter kan kontaktes på 70 22 42 66 på alle hverdage i tidsrummet 8-16, fredage dog 8-15.30. Eurofins Miljø A/S kan desuden kontaktes via mail: miljoe@eurofins.dk

For at åbne vedhæftede dokument, skal Adobe Reader være installeret. Adobe Reader kan hentes gratis [her](#).



1319



Batch: EUDKVE-23004279

Udtagning: dato/initialer 16-01-2023 13:40/Eurofins Miljø Vand A/S,CCP9

Modtaget på laboratoriet 16-01-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 25-01-2023/AR-23-CA-23004279-01

Prøvenummer 835-2021-81041831

Prøve mærke

DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode				
Suspenderede stoffer	6,8	mg/l	0,5	DS/EN 872:2005				
Arsen (As)	1,1	µg/l	0,3	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Bly (Pb)	1	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Cadmium (Cd)	< 0,05	µg/l	0,05	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Chrom (Cr)	4,5	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Chrom (Cr6)	< 0,5	µg/l	0,5	US EPA 6800, 2007 LC-ICP-MS				
Kobber (Cu)	5	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Nikkel (Ni)	4	µg/l	1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Zink (Zn)	7,4	µg/l	5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Benzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Toluen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Ethylbenzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
o-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
m+p-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Sum af xylenere	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Naphthalen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Acenaphthylen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Acenaphthen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Fluoren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Phenanthren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Anthracen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Fluoranthren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Pyren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(a)anthracen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Chrysen/ Triphenylen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(b+j+k)fluoranthren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(a)pyren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(g,h,i)perylen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Sum af 16 PAH'er (EPA)	#	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Phenol	< 0,05	µg/l	0,05	M 2233 GC-MS				
2-methylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3-methylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
4-methylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
Cresoler	#	µg/l	0,02					
2,3-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
2,4-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				

2,5-dimethylphenol	Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin (AR-23-CA-23004279-01) 11.01.2023	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
2,6-dimethylphenol		< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3,4-dimethylphenol	09.02.00-P19-25-20	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3,5-dimethylphenol	februar 2023	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
Xylenoler		#	µg/l	0,02					
Klokkeslæt for prøvetagning		13:40							
Prøvetagningsmetode		Stikprøve			DS/ISO 5667-10:2020 N/A				
Vandtemperatur		4,6	°C		DS ISO 5667-10				
pH		8	pH		DS/EN ISO 10523:2012				

Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23004279-01
Batchnr.: EUDKVE-23004279
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 16.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Udtagningsadresse: Nedstrøms Udløb
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 16.01.2023 kl. 13:40
Analyseperiode: 16.01.2023 - 25.01.2023

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2021-81041831	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Suspenderede stoffer	6.8	mg/l	0.5	DS/EN 872:2005	15
Metaller					
Arsen (As)	1.1	µg/l	0.3	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	1.0	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	4.5	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr6)	< 0.5	µg/l	0.5	* US EPA 6800, 2007 LC-ICP-MS	20
Kobber (Cu)	5.0	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	4.0	µg/l	1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	7.4	µg/l	5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Naphthalen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Acenaphthylen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Acenaphthen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Fluoren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Phenanthren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Anthracen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Fluoranthren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Pyren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)anthracen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse *) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23004279-01
Batchnr.: EUDKVE-23004279
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 16.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Udtagningsadresse: Nedstrøms Udløb
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 16.01.2023 kl. 13:40
Analyseperiode: 16.01.2023 - 25.01.2023

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2021-81041831	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Chrysen/ Triphenylen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)pyren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Dibenz(a,h)anthracen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(g,h,i)perylene	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Sum af 16 PAH'er (EPA)	#	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	
Phenoler					
Phenol	< 0.05	µg/l	0.05	M 2233 GC-MS	20
2-methylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3-methylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
4-methylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
Cresoler	#	µg/l	0.02	Beregning	20
2,3-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,4-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,5-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,6-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3,4-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3,5-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
Xylenoler	#	µg/l	0.02	Beregning	20

Oplysninger fra prøvetager

Klokkeslæt for prøvetagning	13:40		*		A
Prøvetagningsmetode	Stikprøve			DS/ISO 5667-10:2020	A
Vandtemperatur	4.6	°C		DS ISO 5667-10	A
pH	8.0	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

835-2021-81041831 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. Sum af xylenoler er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

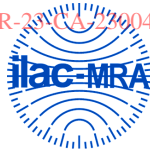
Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(n)er.
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Eurofins Miljø A/S
Ladelundvej 85
6600 Vejen
Danmark
Telefon: 7022 4266
CVR/VAT: DK-28848196

Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23004279-01
Batchnr.: EUDKVE-23004279
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 16.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Udtagningsadresse: Nedstrøms Udløb
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 16.01.2023 kl. 13:40
Analyseperiode: 16.01.2023 - 25.01.2023

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2021- 81041831	Enhed	DL	Metode	^{m)} Urel (%)
--------------	-----------------------	-------	----	--------	------------------------

25.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(n)er.
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Hørefagsnummer: 0 Eurofins Miljø A/S [rapport@eurofins.dk]

Registreringsdato: 10. februar 2023
Til: Christian Bruun Nielsen [cni@nordicwaste.dk]

Sendt dato: 25-01-2023 10:16

Modtaget Dato: 25-01-2023 10:16

Vedrørende: Rapport AR-23-CA-23004278-01 vedr. Nordic Waste - Allinge Å att: Christian Ørnholm Nielsen

Vedhæftninger: AR-23-CA-23004278-01_0.xlsx

AR-23-CA-23004278-01_0.pdf

OBS! Dette er en automatisk genereret e-mail, og direkte svar på denne behandles **ikke**.

Har du flere igangværende analyser hos os? Husk, at du til enhver tid kan følge dine prøver på [Eurofins OnLine \(EOL\)](#)

Vil du vide mere om din analyserapport, så læs mere her: [Forstå din spildevandsrapport](#).

Denne email indeholder data for følgende prøve(r)

BATCH: EUDKVE-23004278

Prøvenummer:

Prøvemærke:

835-2021-81041830

Vores kundecenter kan kontaktes på 70 22 42 66 på alle hverdage i tidsrummet 8-16, fredage dog 8-15.30. Eurofins Miljø A/S kan desuden kontaktes via mail: miljoe@eurofins.dk

For at åbne vedhæftede dokument, skal Adobe Reader være installeret. Adobe Reader kan hentes gratis [her](#).



1319

Udtagning: dato/initialer 16-01-2023 14:00/Eurofins Miljø Vand A/S,CCP9

Modtaget på laboratoriet 16-01-2023

Rapport (seneste rapportrevision) 25-01-2023/AR-23-CA-23004278-01

Prøvenummer 835-2021-81041830

Prøve mærke

DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode				
Suspenderede stoffer	18	mg/l	0,5	DS/EN 872:2005				
Arsen (As)	1,1	µg/l	0,3	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Bly (Pb)	1	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Cadmium (Cd)	< 0,05	µg/l	0,05	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Chrom (Cr)	3,4	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Chrom (Cr6)	< 0,5	µg/l	0,5	US EPA 6800, 2007 LC-ICP-MS				
Kobber (Cu)	4	µg/l	0,5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Nikkel (Ni)	3,6	µg/l	1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS				
Benzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Toluen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Ethylbenzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
o-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
m+p-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS				
Naphthalen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Acenaphthylen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Acenaphthen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Fluoren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Phenanthren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Anthracen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Fluoranthren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Pyren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(a)anthracen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Chrysen/ Triphenylen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(b+j+k)fluoranthren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(a)pyren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Dibenz(a,h)anthracen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Benzo(g,h,i)perylene	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Sum af 16 PAH'er (EPA)	#	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS				
Phenol	< 0,05	µg/l	0,05	M 2233 GC-MS				
2-methylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3-methylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
4-methylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
Cresoler	#	µg/l	0,02					
2,3-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
2,4-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				

2,5-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
2,6-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3,4-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
3,5-dimethylphenol	< 0,02	µg/l	0,02	M 2233 GC-MS				
Xylenoler	#	µg/l	0,02					
Klokkeslæt for prøvetagning	14:00							
Prøvetagningsmetode	Stikprøve			DS/ISO 5667-10:2020 N/A				
Vandtemperatur	4,7	°C		DS ISO 5667-10				
pH	7,8	pH		DS/EN ISO 10523:2012				

Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23004278-01
Batchnr.: EUDKVE-23004278
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 16.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Udtagningsadresse: Opstrøms Udløb
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 16.01.2023 kl. 14:00
Analyseperiode: 16.01.2023 - 25.01.2023

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2021-81041830	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Suspenderede stoffer	18	mg/l	0.5	DS/EN 872:2005	15
Metaller					
Arsen (As)	1.1	µg/l	0.3	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	1.0	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	3.4	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr6)	< 0.5	µg/l	0.5	* US EPA 6800, 2007 LC-ICP-MS	20
Kobber (Cu)	4.0	µg/l	0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	3.6	µg/l	1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Naphthalen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Acenaphthylen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Acenaphthen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Fluoren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Phenanthren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Anthracen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Fluoranthen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Pyren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)anthracen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse *) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23004278-01
Batchnr.: EUDKVE-23004278
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 16.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Udtagningsadresse: Opstrøms Udløb
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 16.01.2023 kl. 14:00
Analyseperiode: 16.01.2023 - 25.01.2023

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2021-81041830	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Chrysen/ Triphenylen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(b+j+k)fluoranthen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)pyren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Dibenz(a,h)anthracen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.01	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	30
Sum af 16 PAH'er (EPA)	#	µg/l	0.01	M 0250 GC-MS	
Phenoler					
Phenol	< 0.05	µg/l	0.05	M 2233 GC-MS	20
2-methylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3-methylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
4-methylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
Cresoler	#	µg/l	0.02	Beregning	20
2,3-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,4-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,5-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
2,6-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3,4-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
3,5-dimethylphenol	< 0.02	µg/l	0.02	M 2233 GC-MS	20
Xylenoler	#	µg/l	0.02	Beregning	20

Oplysninger fra prøvetager

Klokkeslæt for prøvetagning	14:00		*		A
Prøvetagningsmetode	Stikprøve			DS/ISO 5667-10:2020	A
Vandtemperatur	4.7	°C		DS ISO 5667-10	A
pH	7.8	pH		DS/EN ISO 10523:2012	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

835-2021-81041830 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. Sum af xylenoler er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☐): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Nordic Waste A/S
Gl. Århusvej 110
Randers SV
Att.: Christian Ørnholm Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CA-23004278-01
Batchnr.: EUDKVE-23004278
Kundenr.: CA0022771
Modt. dato: 16.01.2023

Analyserapport

Prøvetype: Recipientvand (fersk)
Prøvested: Nordic Waste - Allinge Å - / G1800207
Udtagningsadresse: Opstrøms Udløb
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CCP9
Prøveudtagning: 16.01.2023 kl. 14:00
Analyseperiode: 16.01.2023 - 25.01.2023

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2021-81041830	Enhed	DL	Metode	^{m)} Urel (%)

25.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(n)er. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Fra: Christian Bruun Nielsen [cni@nordicwaste.dk]

Til: Per Mousten Eriksen [per.eriksen@randers.dk]

Cc: Lene Lange [lla@nordicwaste.dk]

Sendt dato: 10-02-2023 12:45

Modtaget Dato: 10-02-2023 12:45

Vedrørende: VS: Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin

Vedhæftninger: 0-01-1- Beliggenhedsplan - Nordic Waste (003) (002)_1.pdf

011 - Nordic Waste - Sheet - S1-70-2 - Isometri (004)_1.pdf

image001_1648.png

image002_821.png

image003_562.png

Rapport AR-23-CA-23004278-01 vedr. Nordic Waste - Allinge Å att: Christian Ørnholm Nielsen.htm

Rapport AR-23-CA-23004279-01 vedr. Nordic Waste - Allinge Å att: Christian Ørnholm Nielsen.htm

Rapport AR-23-CA-23002648-01 vedr. Nordic Waste - Allinge Å att: Christian Ørnholm Nielsen.htm

Hej Per,

Som opfølgning på ansøgningen til et nyt regnvandsbassin kommer følgende til at ske:

- Vi har foretaget analyser af Allinge å og vandet i bassinet, som er vedhæftet denne mail. Værdierne i bassinet er højere end kravene i vores spildevandstilladelse, men analyserne fra åen op- og nedstrøms vores udløb er tæt på identiske og indenfor de usikkerheder på 20%, som Eurofins opererer med ved disse analyser.
- For alle tilfældes skyld har vi dog slukket rensningsanlægget og stoppet udledning af vand til åen, idet vi holder alt vand midlertidigt på grunden ved hjælp af slamsugere, der flytter vandet til et andet bassin på pladsen, indtil det nye regnvandsbassin med pumpe er færdiggjort.
- Vores fremtidige vandbehov gør, at vi ikke ønsker at udlede vand til Allinge å, men hellere vil lagre vandet fra de regnfulde måneder til brug i de tørre måneder. Som en del af vores kommende anlægsprojekt, der efter planen gennemføres i 2023, etableres derfor en permanent vandhåndteringsløsning, der indebærer, at vi genbruger vandet og undgår udledning til åen.
- Vi vil fremadrettet tilføje kemi til vores vand for at kunne hæve kapaciteten i vores rensningsanlæg og dermed vil vi kunne klare en 10 års hændelse og rensset vand på lager
- I tilfælde af et ekstraordinært behov for at udlede vand til åen, vil dette foregå i batch med en akkrediteret vandanalyse og godkendt af Randers Kommune inden udledning.

Venlig hilsen / Best regards

Christian Nielsen

Miljø



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110

8940 Randers SV

CVR nr. 39560186

Tlf: +45 7020 0104

Mobil: +45 2092 8216

www.nordicwaste.dk

Mail: cni@nordicwaste.dk



Fra: Christian Bruun Nielsen

Sendt: 16. januar 2023 09:06

Til: Per Mousten Eriksen <per.eriksen@randers.dk>

Cc: Ejnar Jensen <eye@nordicwaste.dk>

Emne: Landzonetilladelse til nyt regnvandsbassin

Hej Per,

Ejnar har i weekenden lavet nogle skitser til hvordan vi ser et nyt regnvandsbassin ved os, så utilsigtede hændelser med vand ikke kan forekomme.

Vi tænker, at konstruerer et nyt bassin til modtagelse af overfladevand samt opsamling af rensset vand til brug for støvbekæmpelse, hjulvask og brugsvand i vores vaskeanlæg.

Derfor vil behovet for udledning af rensset vand være absolut minimalt.

Vi ønsker at bygge anlægget med betonklodser eller L-elementer og med en coating på væggene så anlægget er vandtæt.

Området er indenfor Åbeskyttelseslinjen men er også allerede bebygget og med tæt plantebælte imod Gl. Århusvej. Plantebæltet vil være uændret og anlægget vil blive beklædt med jord og beplantning på ydersiden så det skæmmer mindst muligt.

Venlig hilsen / Best regards



Nordic Waste A/S

Gl. Århusvej 110
8940 Randers SV
CVR nr. 39560186

Tlf: +45 7020 0104

Mobil: +45 2092 8216

www.nordicwaste.dk

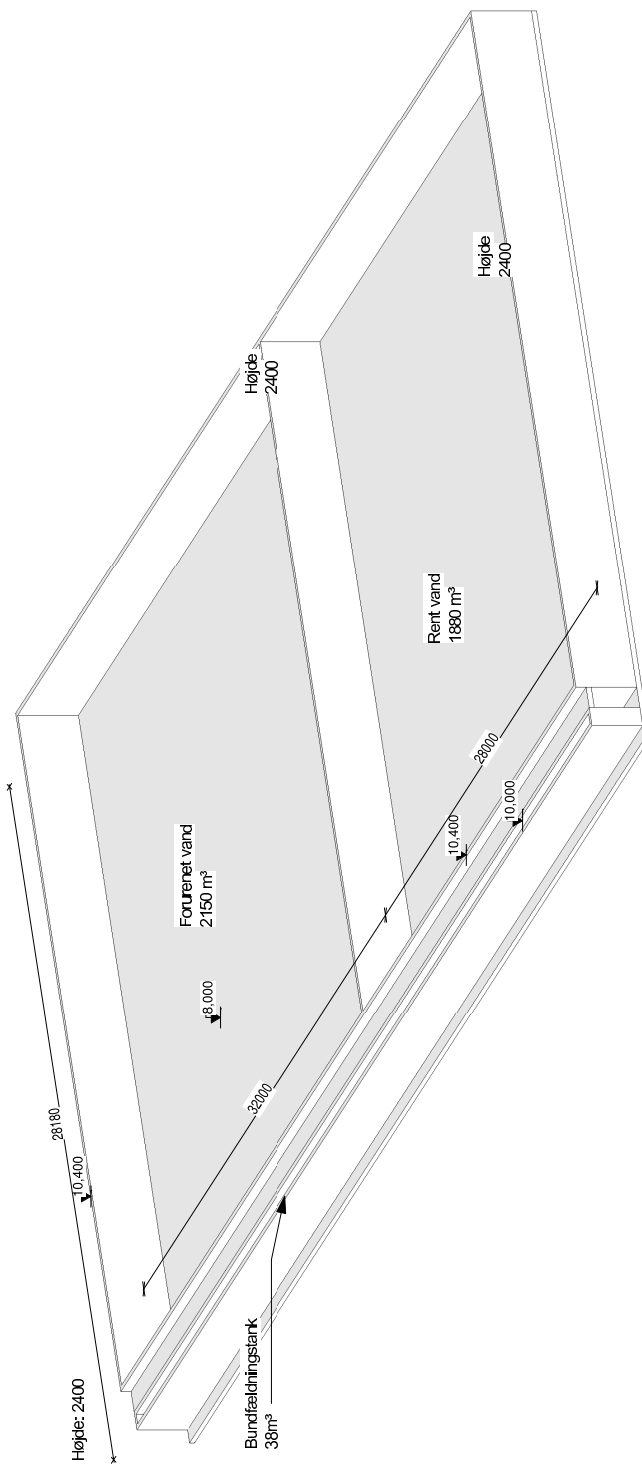
Mail: cni@nordicwaste.dk



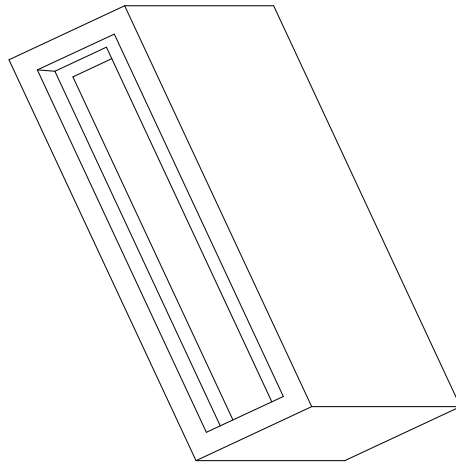
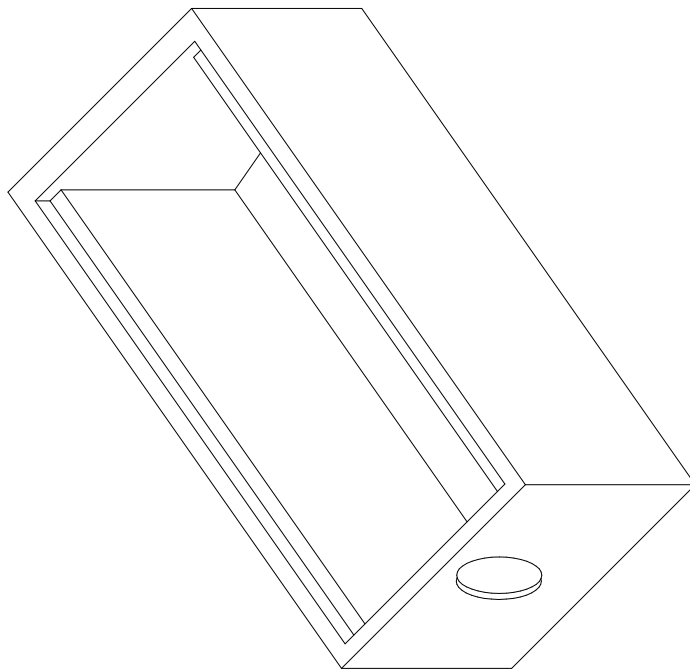


S1-70-1

Skitseforslag for 2,4m L- elementer



S1-75-1



0-01-1

Signaturforklaring

- ◀ Vejadgang
- ▲ Stiadgang
- ⊕ Geologisk profil
- ⊞ Bufferzone til beskyttet natur
- ⊞ Eksisterende beplantningsbælte
- ⊞ Nyt beplantningsbælte
- X Byggefelt

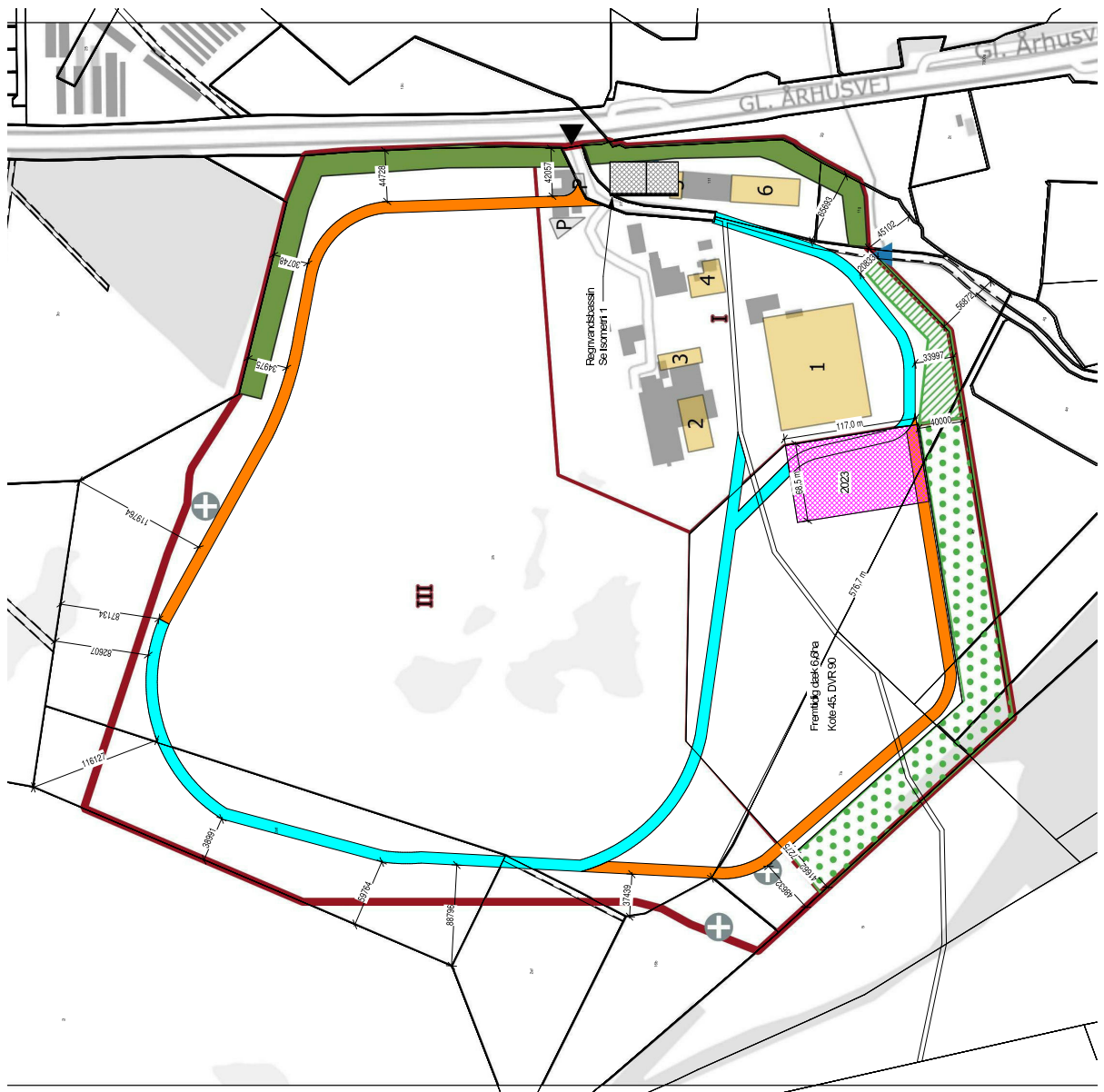
Note, 1 : 100

NOTE:

Matrik. nr. ???	0,000 m ²
Adresse: ???	0,000 m ²
Byggebaseret areal	0,000 m ²
Gulvareal	0,000 m ²
Bruttoareal, eksisterende bygninger	0,000 m ²
Bruttoareal, nybygget / tilbygning	0,000 m ²
Bruttoareal, totalt	0,000 m ²
Ny byggearealprocent	0,00 %
Bygget areal	0,000 m ²
Bygget, eksisterende bygninger	0,000 m ²
Bygget, tilbygget / tilbygning	0,000 m ²
Bygget areal i alt	0,000 m ²
Beplantet areal	0,000 m ²
Rundt omkring eksisterende	0,000 m ²
Rundt omkring nyt/bygget/tilbygning	0,000 m ²
Ny rumprocent	0,00 %
Beplantningsareal	0,000 m ²
Asfaltbelægning	0,000 m ²
Betonbelægning	0,000 m ²
Græs	0,000 m ²
Græsareal	0,000 m ²
Græsarealprocent (Græsvæj)	0,000 m ²
Stenbelægning	0,000 m ²
Belægningsareal	0,000 m ²
Belægningsareal, eksisterende belægningsareal	0,000 m ²
Belægningsareal, nyt/bygget/tilbygning	0,000 m ²
Belægningsareal, totalt	0,000 m ²
Parkeerareal	00 stk.
Parkeerareal (2,5 x 5 m)	00 stk.
Parkeerareal (4,5 x 8 m)	00 stk.
Handicap parkering (4,5 x 8 m)	00 stk.

0,000 m ²	= K 10,000 ltr. relative koter
= K 77,777 ltr. geoteknik	
= K 77,777 ltr. DVR50	
0,000 m ²	= K 9,950 ltr. relative koter
= K 77,777 ltr. geoteknik	
= K 77,777 ltr. DVR50	

Bruttoareal	
Bygning	
Etagearal	
Bygget areal	



Signaturforklaring

- Skil
- Byggetræ
- Bevoksning, fens 10x12 cm over beplantning og læges bælter
- Torner
- NB ■ Nælske/hendstærkt græs
- X 11254 Kolerpunkter, eksisterende
- X 11250 Kolerpunkter, fremtidig
- Ny beplantning (Søklænger)
- Eksisterende beplantning
- Vej: 12000 m² 10 m bred
- Vej 12000 m² 10 m bred
- Placetskilt beton plade 6000m²
- Træpap
- Belægningen
- Bevoksning
- Asfalt
- Græsarealer
- Grusbelægning (Græsvæj)
- Græsarealprocent (Brøndvej)
- Eksisterende vej
- Eksisterende bygninger
- Eksisterende offentlig vej

Målestok: 1:1000. Målestok for plan 1:250. Målestok for plan 1:250. Målestok for plan 1:250.

GE - Signatur Belægningsplan 1-250, 1 : 250

0-01-1

Beliggenhedsplan

Anlægsplan

Byggeplads: Gammel Århusvej 110.

Matrikel nr.:

Papir: A2 | Dato: 06-01-2023

Init: HHS | Mål: As indicated

Foreløbig

Projektleder: Ejnar Jensen

Mail: Eje@nordicwaste.dk

Mobil: 60608905



Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 89151684

per.eriksen@randers.dk
www.randers.dk

Til Byrådet

Dato: 06-02-2023 /Journalnummer: 09.02.00-P19-25-20

MILJØGODKENDELSE LISTEVIRKSOMHED - NORDIC WASTE, GL. ÅRHUSVEJ 110, GENBRUGSCENTER

I relation til de fremsendte billeder fra Randers Havn kan forvaltningen oplyse, at det pågældende jordparti ikke vil blive anvendt til Randers Havn, idet jorden ikke er indbygningseget på den nye havn. Randers Havn oplyser, at havnen indenfor rammerne af deres miljøgodkendelse ikke modtager jord med affald i, da det vil øge håndteringsudgifterne for jorden.

Randers Kommune har d. 27. januar 2023, på baggrund af vedhæftede analyser, anvist 19.200 t lettere forurenede jord til Nordic Waste. De fremsendte billeder er af dette jord. Analyserne er udtaget inden jorden blev lastet på skib og fremsendt til Randers Kommune. Når jorden bliver modtaget på Nordic Waste vil jorden blive sorteret og affaldet frasorteret.

Det kan i den forbindelse oplyses, at det er et standard krav, at intet jord bliver leveret til modtagere i Randers Kommune uden at det forinden er analyseret og vurderet i forhold til de tilladelser som modtagerne i Randers Kommune har.

For jorden der er taget billeder af gælder det altså at jorden er analyseret, analyserne er gennemgået og det er vurderet, at al jorden kan anvises til Nordic Waste.

Den konkrete jord vil derfor blive transporteret til Nordic Waste, hvor affald vil blive soldet fra. Den type jord, der er tale om er det, der kaldes fejesand. Fejesand indeholder, udover at være lettere forurenede, også alskens affald som folk smider ved og på vejene.

Nordic Waste må i henhold til deres miljøgodkendelse modtage lettere forurenede jord, som defineret af Miljøstyrelsens grænseværdier. Nordic Waste må derfor gerne modtage det jord som der er taget billeder af.

Herudover må de modtage jord med et forhøjet indhold af nikkel, en del jord specielt her i Østjylland har et naturligt højt indhold af nikkel (også jord der ikke er påvirket af forurening).

Ved akutte uheld

Til orientering kan det oplyses, at det er aftalt med virksomheden, at i tilfælde af uheld eller andet presserende kan virksomhedens Miljødirektør Christian Brun Nielsen kontaktes direkte på 20928216 eller via virksomhedens hovednummer 70200104.

Derudover har Randers Kommune aftale med Akut Miljøservice :Lars Bjørn Hansen
Telefon: 70 200 424 <http://akut-miljoe.dk/> hvor man udenfor normal arbejdstid altid kan få hjælp.

Kontakt til Team industri og bymiljø:

Sektionsleder Michael Damm, 89151850 mobil 23611127

Per Eriksen 89151684 mobil 25441684

Med venlig hilsen

Per Moustén Eriksen

Analyser på jord den omtalte jord.



Anmeldelse af jord
fra Bergen.xlsx



Anmeldelse af jord
fra Bergen.xlsx



Anmeldelse af jord
fra Bergen.xlsx



Anmeldelse af jord
fra Bergen.xlsx

Fra: Michael Damm [Jorgen.Michael.Damm@randers.dk]
Til: Per Mousten Eriksen [per.eriksen@randers.dk]; Industrimiljø [Industrimiljo@randers.dk]

Registreringsdato: 3. februar 2023

Sendt dato: 03-02-2023 15:18

Modtaget Dato: 03-02-2023 15:18

Vedrørende: Fwd: Informationsmøde for byrådet vedr. Nordic Waste - Program til godkendelse

Kære Per
Vil du invitere Nordic Waste
Se nedenfor
Tak

Sendt fra min iPhone

Start på videresendt besked:

Fra: Ann Vejlin Jensen <Ann.Vejlin.Jensen@randers.dk>

Dato: 3. februar 2023 kl. 14.46.01 CET

Til: Jens Lyngborg Heslop <Jens.Lyngborg.Heslop@randers.dk>

Cc: Nels Gilling Markussen <Nels.G.Markussen@randers.dk>, Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>

Emne: Informationsmøde for byrådet vedr. Nordic Waste - Program til godkendelse

Hej Jens

Michael har sendt mig sit forslag til program for informationsmødet for byrådet. Det er godkendt af Nels. Hermed til din godkendelse.

Tidspunktet – det bliver mandag den 20. februar 2023 i forlængelse af ØU mødet.

Michael vurderer, at vi skal bruge 1,5 time til mødet – Nordic Waste kan få 20 min. til at præsentere virksomheden, hvorefter der er en time til forvaltningens oplæg + spørgsmål.

Dvs. vi inviterer til et møde fra kl. **17.00-18.30** - er du enig?

Udkast til program og tekst til mødeinvitation:

Til byrådets medlemmer

Miljø- og teknikudvalgets medlemmer har ved flere lejligheder drøftet spørgsmål vedrørende virksomheden Nordic Waste A/S, der modtager overskudsjord og forurenede jord, som de renses og recirkuleres. Det er på baggrund af udvalgets drøftelser aftalt, at forvaltningen vil afholde et informationsmøde om Nordic Waste for hele byrådet.

NN fra Nordic Waste deltager under punkt 1. Forvaltningen vil stå for de øvrige oplæg.

Program:

1. Præsentation af Nordic Waste, v. virksomheden
 - a. Forretningsplan
 - b. Udviklingsplaner
 - c. Miljøbeskyttelses tiltag, herunder hvordan virksomheden sikrer efterlevelse af miljøkrav anført i de af kommunen meddelte miljøtilladelser ved daglig drift
 - d. Tiltag som forebygger miljøbelastninger ved uheld og uventede forhold i driften
2. Lokalisering af Nordic Waste og de affødte fordele og udfordringer
 - a. Grundvandsbeskyttelse
 - b. Allinge Å (miljøtilstand og opland i dag og fremover)
 - c. Støj og støv
3. Miljømyndighedsregulering af Nordic Waste
 - a. Lovgrundlag (Planlov, miljøbeskyttelsesloven, jordforureningsloven)
 - i. hvad reguleres med disse tilladelsestyper
 - ii. Kan man miste sine tilladelser
 - b. Miljøgodkendelsen og spildevandstilladelse – hvilke miljøforhold reguleres og hvordan
 - c. Tilsyn og kontrol
 - i. risikobaseret tilsyn og hyppighed af tilsynene
 - ii. egenkontrol.
4. Hvordan ser forurenede jord ud
 - a. faglige fakta og billeder (ren jord, lettere forurenede jord, forurenede jord),
 - b. hvordan reguleres jord (opbevaring, transport, behandling og afsætning)

5. Regulering af Randers Havn
 - a. Miljøregulering af Havnen og muligheder for håndtering og opbevaring af jord
 - b. Hvor kommer jorden fra og hvordan må det håndteres
 - i. Deponering
 - ii. Oplag
 - iii. Omlastning
 - c. Tilsyn og kontrol
 - i. Opbevaring på havnen
 - ii. Transport fra Havnen til anden modtager.
6. Hvordan håndteres henvendelser
 - a. Ved klager / bekymringer omkring Nordic Waste eller Randers Havn
 - b. Forvaltningens myndighedsarbejde og Miljø- og Teknikudvalgets rolle.
 - c. Hvordan kan forvaltningen bedst understøtte udvalget, hvis udvalget/medlemmer bliver kontaktet af bekymrede borgere.
7. Mulighed for spørgsmål.

Med venlig hilsen

Jens Lyngborg Heslop
Direktør

Hilsen Ann

Fra: Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]
Til: Per Moustén Eriksen [per.eriksen@randers.dk]; Annemarie Dalsgaard Karlsen [Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk]
Sendt dato: 03-02-2023 10:06
Modtaget Dato: 03-02-2023 10:06
Vedrørende: Jord på havnens areal aften 2/2-23
Vedhæftninger: IMG_0942.jpg
IMG_0943.jpg
IMG_0944.jpg
IMG_0945.jpg
IMG_0946.jpg
IMG_0947.jpg
IMG_0948.jpg

Der er lidt plast, metal og murbrokker i. Jord er fra Norrecco og skal til Nordic Waste.









Mvh Annemarie

Dokumentnavn: Jord på halvøens areal after 23-23 (DMG_0948.pdf)

Hører til sagsnummer: 0912/03-P19-25-20

Registreringsdato: 3. februar 2023

Dokumentnavn: Jord på havnens areal afen 22-23 (IMG_0947.pdf)

Hører til sagsnummer: 09.02.00-P19-25 (2)

Registreringsdato: 3. februar 2023

