

Titel	Side
Tilsynsnotat 16. januar 2024 Alling Å - Nordic Waste (Tilsynsnotat 16. januar 2024 Alling Å - Nordic Waste.pdf)	2
SV Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs (SV Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs.pdf)	4
SV Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs (image003_850.pdf)	11
SV Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs (image002_1105.pdf)	12
Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs (image001_2142.pdf)	13
Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs (Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs.pdf)	14
Aktindsigt gennemført - Alling Å - Analyseresultater og tilsyn Nordic Waste (Aktindsigt gennemført - Alling Å - Analyseresultater og tilsyn Nordic Waste.pdf)	20



Notat - Tilsynsnotat 16. januar 2024 Alling Å - Nordic Waste

Sagsnavn: Alling Å - Analyseresultater og tilsyn Nordic Waste 2024

Sagsnummer: 06.02.11-K08-2-24

Skrevet af: Esben Husted Kjær

E-mail: Esben.Husted.Kjaer@randers.dk

Forvaltning: Miljø Natur og Landbrug

Dato: 16-01-2024

Tilsynsnotat 16. januar 2024 Alling Å - Nordic Waste

Undertegnet har den 16. januar 2024 besigtiget Alling Å – strækningen omkring Nordic Waste og frem til E45 ved Brusgårdsvej. Ved besigtigelsen kunne det konstateres at der igen pumpes åvand ud til Alling Å, overfor gartneriet i Ølst. (se figur 1 nedenfor). Som det fremgår af figur 2 på næste side, afvikles overpumpningen til Alling Å, uden større risiko for øget erosion fra vandløbsbrinker eller bund. Der er ligeledes optaget en video der, viser hvorledes vandet afvikles i lav hastighed og hvilke "vandbremseløsninger" der er valgt. Løsninger til bremsning af vandet, fremgår også af tilsynsnotatet fra 11. januar 2024.



Figur 1 fotos af overpumpningen til Alling Å ved udløb gartneriet i Ølst



Figur 2 Foto optaget ca. 150 m nedstrøms igangværende overpumpning

Som det fremgår af ovennævnte foto, er der en rolig afvikling af vandet fra overpumpningen (stille afstrømning) Længere nedstrøms ca. 200 m, er det muligt at se vandløbsbunden og planter(rester) på bunden.

Ved Brusgårdsvej/E45 blev der ikke fundet tegn på materiale/sandvandring, i relation til pumpeløsningen, og der blev derfor ikke fortaget besigtigelser længere nedstrøms i vandløbet.

I forhold til besigtigelse af bassiner til spildevand (Overfladevandsafstrømning) fra Nordic Waste areal, var det intet tegn på overløb/udløb til terræn eller Alling Å.

Fra: "Esben Astrup Kristensen" <eak@envidan.dk>
Til: "Esben Husted Kjær" <Esben.Husted.Kjaer@randers.dk>
Cc: "Randi Vuust Skall" <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>; "Michael Damm" <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Sendt dato: 17-01-2024 08:12
Vedrørende: SV: Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs

Hej Esben

Ok, det er en aftale. Jeg kommer med et oplæg til en faunaundersøgelse – du får det i starten af næste uge.

Esben

Fra: Esben Husted Kjær <Esben.Husted.Kjaer@randers.dk>
Sendt: 17. januar 2024 07:36
Til: Esben Astrup Kristensen <eak@envidan.dk>
Cc: Randi Vuust Skall <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>; Michael Damm <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Emne: Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs

Hej Esben

Måske bevæger vi os ind på Fødevarestyrelsens område?

Jf. artiklen nedenfor så afventer Fødevarestyrelsen vores undersøgelser vand-og sedimentprøver, før de beslutter om der skal igangsættes en undersøgelse af fisk og signalkrebs.

Jeg afventer også en mail fra Fødevarestyrelsen, der kaster mere lys over den del af sagen.

Så jeg tænker vi trykker "hold" på denne del af opgaven -indtil jeg har talt med Fødevarestyrelsen, samt min leder eller fagchef.

Men om alle omstændigheder synes jeg vi som aftalt, skal lave en plan for faunaundersøgelse, hvor og hvornår den skal igangsættes i Alling Å.

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: Karen Anny Balling Radmer <karen.balling.radmer@randers.dk>

Sendt: 16. januar 2024 23:28

Til: Esben Husted Kjær <Esben.Husted.Kjaer@randers.dk>

Emne: SV: Kopi af artikel

Hej Esben

Den kommer her.

Kan man trygt spise krebs og fisk i Alling Å efter jordskredet hos Nordic Waste? Nu går Fødevarestyrelsen på jagt efter svaret

Den invasive signalkrebs kan fanges i Alling Å, og det samme kan fisk, blandt andet havørred og aborre. Om det er forsvarligt at spise dem, skal nu undersøges nærmere. Arkivfoto: Michael Bager

Siden jordskredet ved Nordic Waste begyndte i december har der været stor usikkerhed om vandkvaliteten i Alling Å. Det samme gælder spørgsmålet om, hvorvidt det er en god ide at spise fisk og signalkrebs, der er fanget i åen. Nu er der udsigt til, at der kommer svar. Miljøstyrelsen har tidligere undersøgt vandkvaliteten i Alling Å, og der er plads til forbedringer.

15 jan. 2024 kl. 13:48

AA

Karin Hede Pedersen kahe@amtsavisen.dk

Lyt til denne artikel

4 min

Randers: Biolog Kim Pless-Schmidt har for nylig advaret om, at han ikke mener det er en god ide at spise signalkrebs og fisk, som er fanget i Alling Å. Han mener, at der er grund til at frygte, at vanddyrene er forurenet på grund af udslip fra virksomheden Nordic Waste i Ølst.

Her har der siden midt i december været et stort jordskred, der blandt andet truer Alling Å. Lige nu er der reelt ingen der ved, om der er grund til bekymring, når det gælder krebs og fisk fra Alling Å. Den løber forbi Nordic Waste og videre gennem Norddjurs Kommune, til den ender i Grund Fjord.

ARTIKLEN FORTSÆTTER EFTER ANNONCEN

Kontakt til kommunen

Men nu sættes der måske gang i arbejdet med at undersøge krebs og fisk.

- Fødevarestyrelsen kontakter Randers Kommune for at få indblik i analyseresultater af tungmetaller med mere fra Alling Å. Herefter vil vi vurdere, om det er nødvendigt at lave analyser på krebsdyr og fisk fra åen med henblik den videre håndtering, lyder det i en mail fra styrelsen. Det sker, efter at avisen har spurgt til indholdet af skadelige stoffer i dyrene fra åen.

Niveauerne af tungmetaller målt i Alling Å 20.-29. december 2023. Tabel: Datawrapper / Sarah Bech

Niveauerne af tungmetaller målt i Alling Å 20.-29. december

Alle typer af tungmetaller var langt over miljøkvalitetskravene for vandløb, da de blev målt første gang 20. december. Prøverne er blevet taget seks forskellige steder i Alling Å, og i tabellen fremgår målingen med højest værdi for det enkelte tungmetal på den enkelte dato. Alle tal er angivet i ug/l (mikrogram per liter).

	20. dec.	23. dec.	26. dec.	29. dec.
Bly - højest målte niveau	94,00	2,30	2,80	7,10
Bly - miljøkvalitetskrav	14,00	14,00	14,00	14,00
Cadmium - højest målte niveau	4,00	0,69	0,55	0,06
Cadmium - miljøkvalitetskrav	0,45	0,45	0,45	0,45
Chrom - højest målte niveau	110,00	3,90	11,00	21,00
Chrom - miljøkvalitetskrav	17,00	17,00	17,00	17,00
Kobber - højest målte niveau	140,00	5,20	7,40	21,00
Kobber - miljøkvalitetskrav	4,90	4,90	4,90	4,90
Nikkel - højest målte niveau	140,00	1,20	5,30	19,00
Nikkel - miljøkvalitetskrav	34,00	34,00	34,00	34,00
Zink - højest målte niveau	370,00	17,00	16,00	52,00
Zink - miljøkvalitetskrav	8,40	8,40	8,40	8,40

Randers Kommune har målt niveauerne af en række stoffer i åen flere gange i december 2023, og analyseresultaterne er for nylig blevet offentliggjort.

- Jeg finder det ikke alarmerende. Det er ikke voldsomt forurenet, når vi ser på jordprøverne. Det er begrænsede antal prøver, der overskrider værdierne, og det er ikke meget, de overskrider. Og vandprøverne ser også fredelige og fornuftige ud, når man lige ser bort fra de prøver, der er taget lige efter et rør er kollapsede. Senere ser prøverne dog fine ud, har civilingeniør Mette Christophersen tidligere udtalt til avisen om de resultater, som Randers Kommune har offentliggjort.

Hvis hun skal sammenligne jorden med noget, så vil det være jord fra gamle byhaver, ældre parcelhushaver og jord fra lettere industri.

Hvilke konsekvenser det får for miljøet, at der i øjeblikket er et stort jordskred ved Nordic Waste, er endnu usikkert. Foto: Annelene Petersen

ARTIKLEN FORTSÆTTER EFTER ANNONCEN

Data fra før jordskredet

Miljøstyrelsen har lavet undersøgelser af de biologiske forhold i Alling Å omkring Ølst, hvor jordskredet er sket, men nyeste data er fra før december 2023.

Alling Å omkring Ølst/Nordic Waste er i statens vandområdeplan 3 (VP3) vurderet til samlet at have moderat økologisk tilstand. Målsætningen for åen om god økologisk tilstand er dermed ikke opfyldt. Vurderingen er baseret på data for perioden 2014-2018, lyder det fra styrelsen.

ARTIKLEN FORTSÆTTER EFTER ANNONCEN

Værdier er faldet

Den samlede vurdering i den periode er lavet på baggrund af undersøgelser af flere biologiske indikatorer eller kvalitetselementer. I VP3 er tilstanden for smådyr vurderet til god økologisk tilstand, mens den for henholdsvis makrofyter (vandplanter), fisk og fytobenthos (alger) er vurderet til moderat økologisk tilstand.

Efter 2018 er der udtaget prøver af smådyrsfaunaen på tre stationer i vandområdet. Prøverne er udtaget enten af Miljøstyrelsen (i 2020, 2021 og 2022) eller af konsulentfirmaet AkvaKim (i 2023). De viser, at værdierne i vandløbet ved Ølst er faldet fra 5 i 2022 til 4 i 2023.

Målet om god økologisk tilstand svarer til en værdi på 5.

Venlig hilsen

Karen Balling Radmer
Kommunikationschef

Randers Kommune
Kommunikation
89151531 - 51562531

RANDERS
Hvor å bli'r til hav, hvor det ferske bli'r salt

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 <Esben.Husted.Kjaer@randers.dk>

Sendt: 16. januar 2024 06:56

Til: Jan Hyldgaard Engrob <jan.hyldgaard.engrob@randers.dk>; Karen Anny Balling Radmer <karen.balling.radmer@randers.dk>

Emne: Kopi af artikel

Godmorgen Jan og Karen

Er det muligt at få en kopi af denne artikel, gerne i dag.
(Jeg har desværre ikke adgang til Amtsavisen)

På forhånd tak.

<https://amtsavisen.dk/randers/vandkvaliteten-var-udfordret-foer-jordskred-og-nu-skal-dyrelivet-i-alling-aa-under-lup-af-frygt-for-forurening-forstaa-maaleresultaterne-her>

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

RANDERS
Hvor å bli'r til hav, hvor det ferske bli'r salt

Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

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

Niveauerne af tungmetaller målt i Alling Å 20.-29. december

Dokumentnavn: SV_Fødevarerstyrelsen - Afvænter undersøgelse af fisk og sildalkrebs (image)
Alle typer af tungmetaller var langt over miljøkvalitetskravene for vandløb, da de blev målt første gang 20. december. Proverne er blevet taget seks forskellige steder i Alling Å, og i tabellen fremgår målingen med højest værdi for det enkelte tungmetal på den enkelte dato. Alle tal er angivet i µg/l (mikrogram per liter).
Registreringsdato: 17. januar 2024

	20. dec.	23. dec.	26. dec.	29. dec.
Bly - højest målte niveau	94,00	2,30	2,80	7,10
Bly - miljøkvalitetskrav	14,00	14,00	14,00	14,00
Cadmium - højest målte niveau	4,00	0,69	0,55	0,06
Cadmium - miljøkvalitetskrav	0,45	0,45	0,45	0,45
Chrom - højest målte niveau	110,00	3,90	11,00	21,00
Chrom - miljøkvalitetskrav	17,00	17,00	17,00	17,00
Kobber - højest målte niveau	140,00	5,20	7,40	21,00
Kobber - miljøkvalitetskrav	4,90	4,90	4,90	4,90
Nikkel - højest målte niveau	140,00	1,20	5,30	19,00
Nikkel - miljøkvalitetskrav	34,00	34,00	34,00	34,00
Zink - højest målte niveau	370,00	17,00	16,00	52,00
Zink - miljøkvalitetskrav	8,40	8,40	8,40	8,40



Niveauerne af tungmetaller målt i Alling Å 20.-29. december

Dokumentnavn: Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs (image001)
Alle typer af tungmetaller var langt over miljøkvalitetskravene for vandløb, da de blev målt første gang 20. december. Proverne er blevet taget seks forskellige steder i Alling Å, og i tabellen fremgår målingen med højest værdi for det enkelte tungmetal på den enkelte dato. Alle tal er angivet i µg/l (mikrogram per liter).
Registreringsdato: 17. januar 2024

	20. dec.	23. dec.	26. dec.	29. dec.
Bly - højest målte niveau	94,00	2,30	2,80	7,10
Bly - miljøkvalitetskrav	14,00	14,00	14,00	14,00
Cadmium - højest målte niveau	4,00	0,69	0,55	0,06
Cadmium - miljøkvalitetskrav	0,45	0,45	0,45	0,45
Chrom - højest målte niveau	110,00	3,90	11,00	21,00
Chrom - miljøkvalitetskrav	17,00	17,00	17,00	17,00
Kobber - højest målte niveau	140,00	5,20	7,40	21,00
Kobber - miljøkvalitetskrav	4,90	4,90	4,90	4,90
Nikkel - højest målte niveau	140,00	1,20	5,30	19,00
Nikkel - miljøkvalitetskrav	34,00	34,00	34,00	34,00
Zink - højest målte niveau	370,00	17,00	16,00	52,00
Zink - miljøkvalitetskrav	8,40	8,40	8,40	8,40

Fra: "Esben Husted Kjær"
Til: "'Esben Astrup Kristensen'" <eak@envidan.dk>
Cc: "Randi Vuust Skall" <Randi.Vuust.Skall@randers.dk>; "Michael Damm" <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>
Sendt dato: 17-01-2024 07:35
Vedrørende: Fødevarestyrelsen - Afventer undersøgelse af fisk og signalkrebs

Hej Esben

Måske bevæger vi os ind på Fødevarestyrelsens område?

Jf. artiklen nedenfor så afventer Fødevarestyrelsen vores undersøgelser vand-og sedimentprøver, før de beslutter om der skal igangsættes en undersøgelse af fisk og signalkrebs.

Jeg afventer også en mail fra Fødevarestyrelsen, der kaster mere lys over den del af sagen.

Så jeg tænker vi trykker "hold" på denne del af opgaven -indtil jeg har talt med Fødevarestyrelsen, samt min leder eller fagchef.

Men om alle omstændigheder synes jeg vi som aftalt, skal lave en plan for faunaundersøgelse, hvor og hvornår den skal igangsættes i Alling Å.

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: Karen Anny Balling Radmer <karen.balling.radmer@randers.dk>

Sendt: 16. januar 2024 23:28

Til: Esben Husted Kjær <Esben.Husted.Kjaer@randers.dk>

Emne: SV: Kopi af artikel

Hej Esben

Den kommer her.

Kan man trygt spise krebs og fisk i Alling Å efter jordskredet hos Nordic Waste? Nu går Fødevarestyrelsen på jagt efter svaret

Den invasive signalkrebs kan fanges i Alling Å, og det samme kan fisk, blandt andet havørred og aborre. Om det er forsvarligt at spise dem, skal nu undersøges nærmere. Arkivfoto: Michael Bager

Siden jordskredet ved Nordic Waste begyndte i december har der været stor usikkerhed om vandkvaliteten i Alling Å. Det samme gælder spørgsmålet om, hvorvidt det er en god ide at spise fisk og signalkrebs, der er fanget i åen. Nu er der udsigt til, at der kommer svar. Miljøstyrelsen har tidligere undersøgt vandkvaliteten i Alling Å, og der er plads til forbedringer.

15 jan. 2024 kl. 13:48

AA

Karin Hede Pedersen kahe@amtsavisen.dk

Lyt til denne artikel

4 min

Randers: Biolog Kim Pless-Schmidt har for nylig advaret om, at han ikke mener det er en god ide at spise signalkrebs og fisk, som er fanget i Alling Å. Han mener, at der er grund til at frygte, at vanddyrene er forurenede på grund af udslip fra virksomheden Nordic Waste i Ølst.

Her har der siden midt i december været et stort jordskred, der blandt andet truer Alling Å.

Lige nu er der reelt ingen der ved, om der er grund til bekymring, når det gælder krebs og fisk fra Alling Å. Den løber forbi Nordic Waste og videre gennem Norddjurs Kommune, til den ender i Grund Fjord.

ARTIKLEN FORTSÆTTER EFTER ANNONCEN

Kontakt til kommunen

Men nu sættes der måske gang i arbejdet med at undersøge krebs og fisk.

- Fødevarestyrelsen kontakter Randers Kommune for at få indblik i analyseresultater af tungmetaller med mere fra Alling Å. Herefter vil vi vurdere, om det er nødvendigt at lave analyser på krebsdyr og fisk fra åen med henblik den videre håndtering, lyder det i en mail fra styrelsen. Det sker, efter at avisen har spurgt til indholdet af skadelige stoffer i dyrene fra åen.

Niveauerne af tungmetaller målt i Alling Å 20.-29. december 2023. Tabel: Datawrapper / Sarah Bech

Niveauerne af tungmetaller målt i Alling Å 20.-29. december

Alle typer af tungmetaller var langt over miljøkvalitetskravene for vandløb, da de blev målt første gang 20. december. Prøverne er blevet taget seks forskellige steder i Alling Å, og i tabellen fremgår målingen med højest værdi for det enkelte tungmetal på den enkelte dato. Alle tal er angivet i ug/l (mikrogram per liter).

	20. dec.	23. dec.	26. dec.	29. dec.
Bly - højest målte niveau	94,00	2,30	2,80	7,10
Bly - miljøkvalitetskrav	14,00	14,00	14,00	14,00
Cadmium - højest målte niveau	4,00	0,69	0,55	0,06
Cadmium - miljøkvalitetskrav	0,45	0,45	0,45	0,45
Chrom - højest målte niveau	110,00	3,90	11,00	21,00
Chrom - miljøkvalitetskrav	17,00	17,00	17,00	17,00
Kobber - højest målte niveau	140,00	5,20	7,40	21,00
Kobber - miljøkvalitetskrav	4,90	4,90	4,90	4,90
Nikkel - højest målte niveau	140,00	1,20	5,30	19,00
Nikkel - miljøkvalitetskrav	34,00	34,00	34,00	34,00
Zink - højest målte niveau	370,00	17,00	16,00	52,00
Zink - miljøkvalitetskrav	8,40	8,40	8,40	8,40

Randers Kommune har målt niveauerne af en række stoffer i åen flere gange i december 2023, og analyseresultaterne er for nylig blevet offentliggjort.

- Jeg finder det ikke alarmerende. Det er ikke voldsomt forurenet, når vi ser på jordprøverne. Det er begrænsede antal prøver, der overskrider værdierne, og det er ikke meget, de overskrider. Og vandprøverne ser også fredelige og fornuftige ud, når man lige ser bort fra de prøver, der er taget lige efter et rør er kollapsede. Senere ser prøverne dog fine ud, har civilingeniør Mette Christophersen tidligere udtalt til avisen om de resultater, som Randers Kommune har offentliggjort.

Hvis hun skal sammenligne jorden med noget, så vil det være jord fra gamle byhaver, ældre parcelhushaver og jord fra lettere industri.

Hvilke konsekvenser det får for miljøet, at der i øjeblikket er et stort jordskred ved Nordic Waste, er endnu usikkert. Foto: Annelene Petersen

ARTIKLEN FORTSÆTTER EFTER ANNONCEN

Data fra før jordskredet

Miljøstyrelsen har lavet undersøgelser af de biologiske forhold i Alling Å omkring Ølst, hvor jordskredet er sket, men nyeste data er fra før december 2023.

Alling Å omkring Ølst/Nordic Waste er i statens vandområdeplan 3 (VP3) vurderet til samlet at have moderat økologisk tilstand. Målsætningen for åen om god økologisk tilstand er dermed ikke opfyldt. Vurderingen er baseret på data for perioden 2014-2018, lyder det fra styrelsen.

ARTIKLEN FORTSÆTTER EFTER ANNONCEN

Værdier er faldet

Den samlede vurdering i den periode er lavet på baggrund af undersøgelser af flere biologiske indikatorer eller kvalitetselementer. I VP3 er tilstanden for smådyr vurderet til god økologisk tilstand, mens den for henholdsvis makrofyter (vandplanter), fisk og fytobenthos (alger) er vurderet til moderat økologisk tilstand.

Efter 2018 er der udtaget prøver af smådyrsfaunaen på tre stationer i vandområdet. Prøverne er udtaget enten af Miljøstyrelsen (i 2020, 2021 og 2022) eller af konsulentfirmaet AkvaKim (i 2023). De viser, at værdierne i vandløbet ved Ølst er faldet fra 5 i 2022 til 4 i 2023.

Målet om god økologisk tilstand svarer til en værdi på 5.

Venlig hilsen

Karen Balling Radmer
Kommunikationschef

Randers Kommune
Kommunikation
89151531 - 51562531



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 <Esben.Husted.Kjaer@randers.dk>

Sendt: 16. januar 2024 06:56

Til: Jan Hyldgaard Engrob <jan.hyldgaard.engrob@randers.dk>; Karen Anny Balling Radmer <karen.balling.radmer@randers.dk>

Emne: Kopi af artikel

Godmorgen Jan og Karen

Er det muligt at få en kopi af denne artikel, gerne i dag.
(Jeg har desværre ikke adgang til Amtsavisen)

På forhånd tak.

<https://amtsavisen.dk/randers/vandkvaliteten-var-udfordret-foer-jordskred-og-nu-skal-dyrelivet-i-alling-aa-under-lup-af-frygt-for-forurening-forstaa-maaleresultaterne-her>

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.

Fra: "Esben Husted Kjær"
Til: "Freddy Fisker Sørensen" <Freddy.Fisker.Sorensen@randers.dk>
Cc: "Simone Hansen" <Simone.Hansen1@randers.dk>
Sendt dato: 15-01-2024 10:15
Vedrørende: Aktindsigt gennemført - Alling Å - Analyseresultater og tilsyn Nordic Waste

Hej Freddy

Her følger link til gennemført aktindsigt i sag:

Aktindsigt Alling Å - Analyseresultater og tilsyn Nordic Waste 06.11.05-K08-2-24

url:sbsyslauncher:dokument_id=4488271&ConServerName=sql-p-sbsysNetDrift&ConDatabaseName=sbsysnetdrift&ConDisplayName=Randers%20-%20Drift&sso=True

På mandag gennemføres 2. udtræk af kommende dokumenter fra perioden 15.01.24 til 22.01.24.

Jeg tænker jeg danner en PDF til dig som du så efterfølgende sender til kommunikation.

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.