



Politisk følgegruppe

9. februar 2024

Dagsorden:

1. Status på skadestedet.
2. Organisering af opgaven vedrørende Nordic Waste
 - Ny samarbejdsaftale med Miljøstyrelsen og etablering af ny projektorganisation
3. Prioritering af opgaver i Miljø- og teknikforvaltningen.
4. Støtteorganisation til borgerne i Ølst
5. Status vedrørende vand i Alling Å, spildevand og jordprøver
6. Næste møde
7. Eventuelt.



1. Status på skadesstedet

Status på skadesstedet – situationen lige nu

- Jordskredet bevæger sig ca. 1 m på 5 dage på sydsiden og står stille på nord siden. Det hænger sandsynligvis sammen med, at der er kørt meget jord væk og der er kommet meget vand ud af skredet, hvilket sandsynligvis også hjælper på skredet.
- Der køres ikke jord væk - jordskredet bliver overvåget.
- Overfladevand er en udfordring. Magasinet til overfladevand ved E45 er færdigt.
- I starten af uge 8 er der en rørlægning helt ud til E45, så er der en stabil løsning for pumpning af vandet.
- Minirensaneanlægget er i drift, i næste uge tages der prøver for at se om det er rent nok til at komme i rensningsanlægget.
- Der er sat gang i opbygning af et minirensaneanlæg i syd.
- Der har været nedbrud på en pumpe, men det var kortvarigt. Der er back-up kapacitet.
- Det undersøges om microfilleren kan indpakkes på pladsen - så den ikke opløses ved regnvejr.

Status på skadesstedet – kommende projekter

- COWI er ved at gøre notat færdig om løsningen mod Vissingbæk samt andre mulige forløb af Allingå. De anlægstekniske, økonomiske og myndighedsmæssige forhold er ved at blive vurderet både i Favrskov og Randers Kommune.
- Forventet færdigt; Uge 9, men det er usikkert.
- COWI udarbejder notat om jordskredets udvikling og hvilke overvejelser det giver anledning til.
- Forventet færdigt i uge 8.
- Spildevandsplan er under udarbejdelse.
- Der arbejdes på om der kan være andre løsninger, så vi ikke skal pumpe.



2. Organisering af opgaven

- Ny samarbejdsaftale med Miljøstyrelsen og etablering af ny projektorganisation

Ny samarbejdsaftale med Miljøstyrelsen

Samarbejdet vil tage udgangspunkt i tre indsatser:

1. Dialog på strategisk niveau

Miljøstyrelsen vil derfor deltage i kommunens strategiske samarbejdsforum både for at være orienteret om den løbende udvikling i det operative og for hurtigt at kunne bidrage med vejledning i nødvendigt omfang.

2. Én indgang til Miljøstyrelsen

Miljøstyrelsen etablerer én indgang for Randers Kommune.

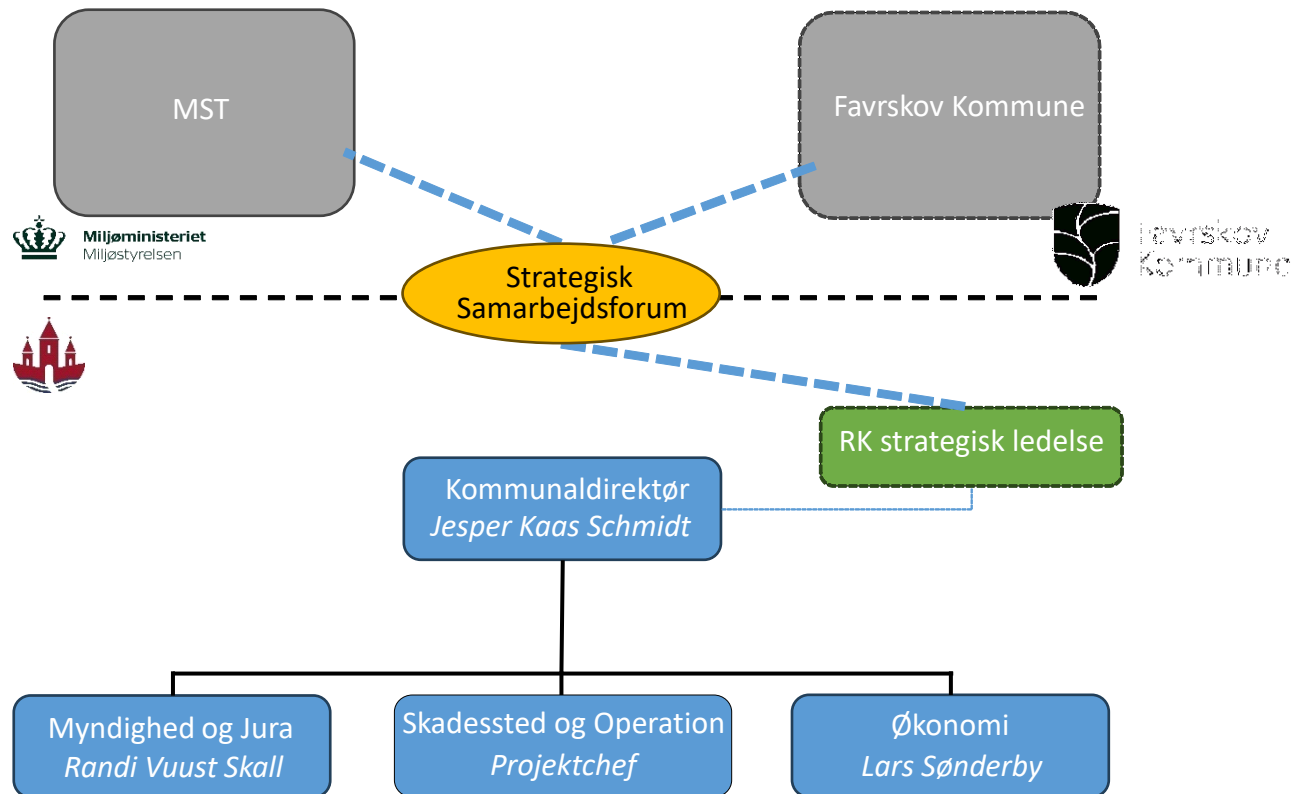
Ny samarbejdsaftale med Miljøstyrelsen

3. *Vejledning i forhold til juridiske og miljømæssige spørgsmål*

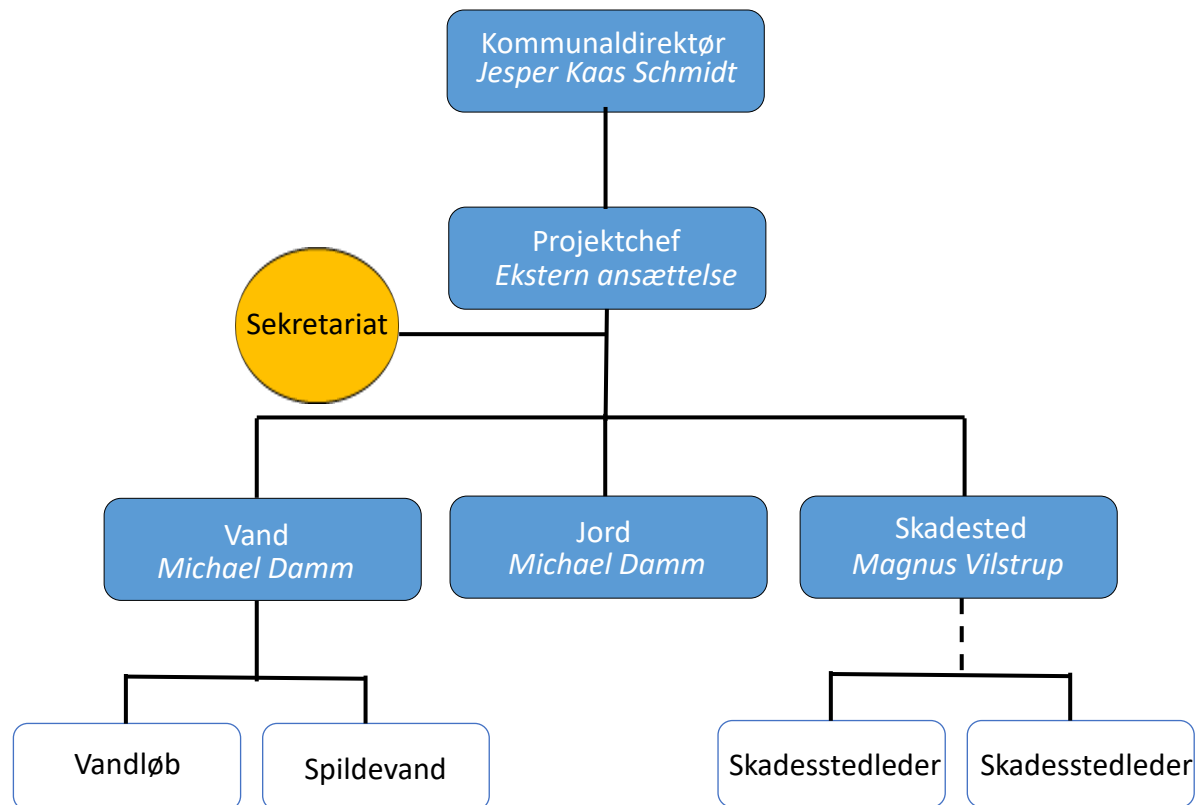
- Fortolkning af miljølovgivningen.
- Vandløbshåndtering, herunder vejledning i tilknytning til konkrete løsninger som omlægning af Alling Å, regler i relation til EU's vandrammedirektiv, vandløbsloven mv.
- Spildevandshåndtering.
- Jordforurening, herunder analyser af jordens forurening, håndtering og deponering af forurenede jord mv.
- Påvirkning af overfladevand og grundvand, beskyttet natur og beskyttede arter, herunder arter i Alling Å og Grund Fjord, der kan påvirkes af forurening, omlægning af vandløb mv.
- Understøtter Randers Kommunes muligheder for at gennemføre faserne beskrevet i det tidligere påbud efter miljøskadeloven herunder bl.a. løsninger vedrørende Vissing Bæk.
- Understøtter Randers Kommune i mulighederne for at finde placering af jord.

Projektorganisering, Nordic Waste

Strategisk organisation



Projektorganisering, Nordic Waste, Operationel organisation





3. Prioritering af opgaver i Miljø- og teknikforvaltningen

Prioritering af opgaverne i Miljø- og teknikforvaltningen

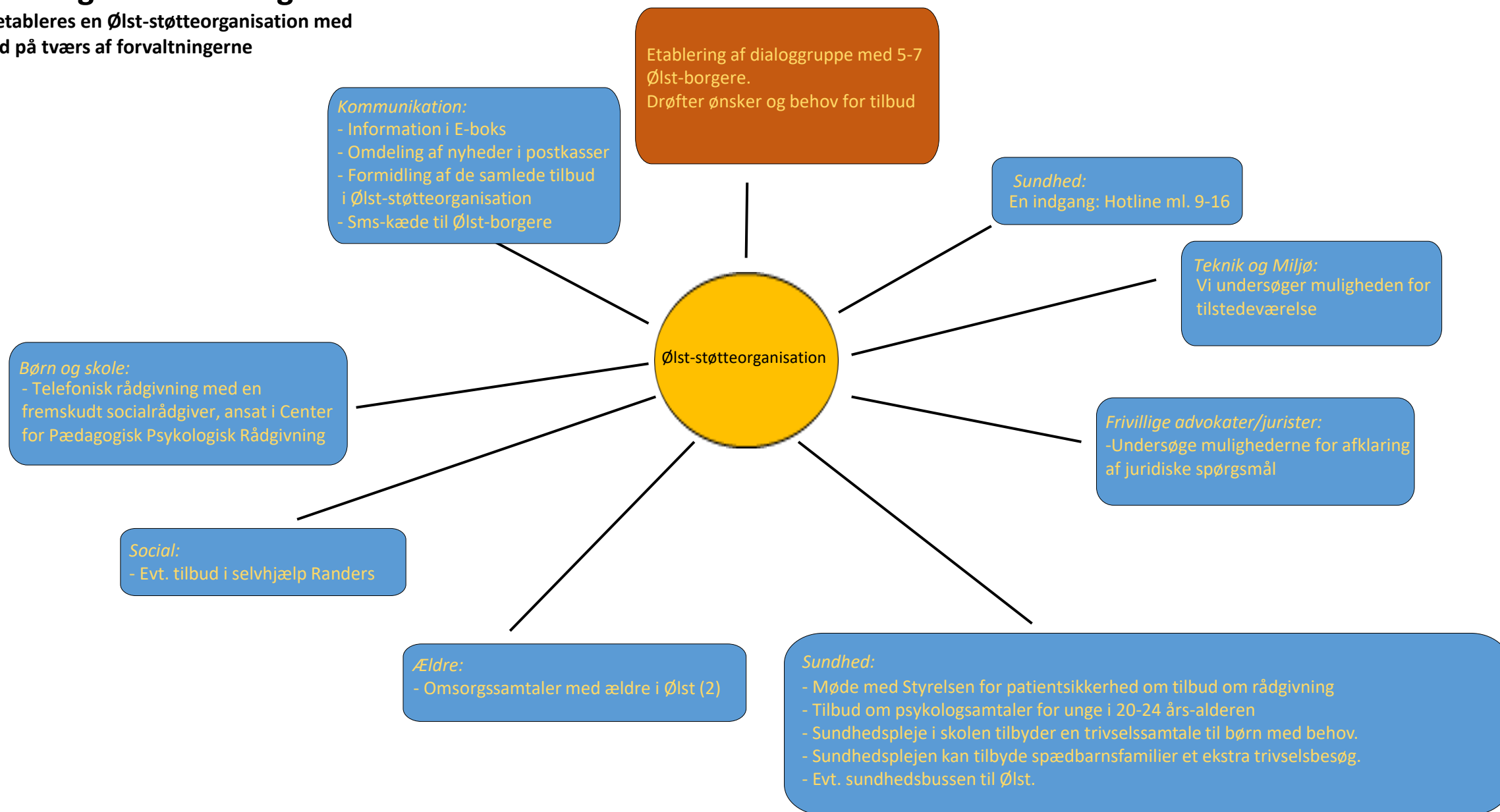
Overblik over NW-indsatsens konsekvenser for opgaveløsning i UMT	
Opgavenavn	Foreslået ændring
Klima, Miljø og Natur politikken	Udskydes og opstartes efter sommerferien
Klimaplan	Igangsætning af opdatering af klimaplanen udskydes til start medio 2. kvartal
Spildevandsplanen 2 del	Udsættes til opstart efter påske
Ny udledningstilladelse til VMR renseanlægget	Opstart efter sommerferien
Indsatsplanerne for vandværkerne	Udsættes til opstart efter påske
Indvindingstilladelser til vandværkerne	Sagsbehandlingstiden forlænges
Byggesager	Kan forsinkes ved forlænget sagsbehandlingstid i myndighedsafdelinger
Skovrejsning	Omprioritering af ressourcer i forvaltningen må forventes at medføre nedprioritering af denne opgave
Håndtering af overfladevand i Randers Midtby	Udskydelse af opstart
Udledningstilladelser	Forventes længere sagsbehandlingstider
Tillæg til spildevandsplanen	Forventes længere sagsbehandlingstider
Tilladelser til jordflytning	Forventes længere sagsbehandlingstider
Vandløbsopgaver (genopretning, restaurering mm.)	Udskydelse af opstart af projekter.
Diverse anlægsprojekter indenfor vej, cykel- og stiprojekter vil blive forsinket	Liste udarbejdes snarest
Mulig forlænget sagsbehandling på planadministrationssager	Forventes forlængede sagsbehandlingstider.
Svar på lokalplansager i Natur & Miljø	Forventes forlængede sagsbehandlingstider.
Svar på byggesager i Natur & Miljø	Forventes forlængede sagsbehandlingstider.



4. Støtteorganisation for borgerne i Ølst

Ølst-borgernes inddragelse

Der etableres en Ølst-støtteorganisation med tilbud på tværs af forvaltningerne





5. Status på vand- og jordprøver

Vandprøver fra Alling Å: Konklusioner pr. 15. januar (seneste resultater)

- Der er fortsat ikke er forhøjede koncentrationer af tungmetaller i Alling Å når man sammenligner vandet opstrøms og nedstrøms Nordic Waste.
- Det indikerer, at effekten af pulsen af udledning af materiale til Alling Å fra den 20. december er yderligere aftaget.
- Det viser også, at løsningen med at pumpe å-vandet rundt om skadestedet virker.
- Resultaterne lægges på kommunens hjemmeside 9. februar.

Overfladevand

- Der er taget prøver 8. januar for PFAS. Prøven blev taget fra overfladebassin på Gl. Aarhusvej.
- Prøver fra 11. og 15. januar er endnu ikke testet for PFAS. Det er i gang.
- Prøve 1. februar fra bassin ved NW site nordsiden testes også for PFAS.
- PH værdi:
Vi har kun prøver analyseret fra 8. januar, men der tages løbende prøver af Vandmiljø Randers og på stedet. Her viser det en ph-værdi mellem 8,2 og 12,6
- Vi sætter gang i vandprøver fra de forskellige bassiner, men forventer store forskelle på forureningsgraden. Her testes også for pfas.

Jordprøver: konklusioner for analyser i uge 4.

Repræsenterer al jord der er kørt væk fra Nordic Waste

- Antallet af prøver med forhøjet olieindhold er lavere end de foregående uger.
- Antallet af jordprøver med forhøjet indhold af nikkel er på samme niveau som i uge 3, men ingen værdier ligger over gældende værdi i miljøgodkendelsen.
- Der er ikke noget der entydigt indikerer at indholdet af miljøfremmede stoffer i jorden ligger udover det der er gældende for virksomhedens miljøgodkendelse, når man ser bort fra at der nu er konstateret forhøjede indhold af barium.
- Analysepakken er udvidet med analyse for de metaller der vurderes at være i microfilleren, herunder barium og molybdæn.
- Dette skyldes at de afværgeforanstaltninger som Nordic Waste foretog i december, med opbygning af filler-/jordvolde inde i skredzonen, nu er kommet ned til områderne hvor jord køres bort.
- Der ses fortsat en ret stor variation på prøveresultaterne uge for uge, hvilket betyder at jorden fortsat skal analyseres inden den kan køres til anden jordmodtager.

Jordprøver: konklusioner for analyser i uge 5.

Repræsenterer al jord der er kørt væk fra Nordic Waste

- Antallet af prøver med forhøjet olieindhold er lavere end de tidligere uger
- Antallet af jordprøver med forhøjet indhold af nikkel og barium er steget. Der er ikke entydigt noget som indikerer, at indholdet af miljøfremmede stoffer i jorden ligger ud over det, der er gældende for virksomhedens miljøgodkendelse. Det forhøjede indhold af barium har forvaltningen ikke en konklusion på, men jfr. en ældre rapport fra 1992 fra Aarhus Amt er forekomsten af et højt niveau af barium naturlig i den type ler, som er ved Ølst.
- Fra den 30. januar 2024 er der foretaget PFAS-analyser af den jord, der er kørt til karteringspladsen, og der er udtaget 6 stikprøver af allerede anvist jord, da det skulle afklares, hvorvidt jorden indeholder PFAS over jordkvalitetskriteriet. Der er analyseret 135 jordprøver, og prøveresultaterne er, at PFAS22 ligger 23-800 gange under jordkvalitetskriterierne.
- Resultaterne lægges på kommunens hjemmeside 9. februar.
- Der er nu i alt foretaget 2000 jordprøver.

Faunaundersøgelse Alling Å

- Faunaundersøgelse i Alling Å bliver sat i gang til foråret som anvisningerne foreskriver.
- Formålet med undersøgelsen er at se om der er sket en påvirkning af smådyr i vandløbet på grund af hændelsen ved Nordic Waste i julen 2023, hvor der skete en kortvarig sammenblanding af jord og overfladevand fra Nordic Waste med vand fra Alling Å. Mange smådyr i vandløb har livscyklusser, der forløber over flere år, og en påvirkning der er sket for et stykke tid siden kan derfor måske også ses i smådyrene.
- Undersøgelsen går i gang i det tidlige forår 2024. Der vil blive lavet prøvetagningsstationer både op- og nedstrøms Nordic Waste. Der bliver også lavet undersøgelser af fisk i vandløb, og det sker i det tidlige efterår, da det følger anvisningerne på at tage prøver af fisk. Det bliver derfor planlagt senere. Der planlægges også en undersøgelse af signalkrebs. Faunaundersøgelsen sker i tæt samarbejde med Miljøstyrelsen.
- Formidlingen af, at faunaundersøgelse er på vej, bliver lagt på kommunens hjemmeside.