

Nr. 16, 19.06.2024

NYHEDSBREV

Randers Kommunes afværgeindsats ved skadesstedet Nordic Waste

Kære dig, der bor i Ølst

Hermed 16. udsendelse af nyhedsbrev vedr. situationen ved Nordic Waste.

ER DU PÅ SMS-LISTEN?

Hvis ikke, så har du mulighed for ligesom dine naboer at få en sms, når der er nyt fra situationen om Nordic Waste. Du tilmelder dig ved at sende en sms til 1910 og skrive "RIT ØLST" efterfulgt af dit fornavn og efternavn.

Fx RIT ØLST Fornavn Efternavn

STATUS PÅ SKADESTEDET

Anlæg af vold går nu i gang

Al jorden er ved at være gravet væk fra Gl. Århusvej, og forventningen er, at det arbejde kan afsluttes i denne uge. Jorden er kørt til midlertidig opbevaring inde på Nordic Waste arealet.

På byrådsmøde 17. juni blev en vandbehandlingsplan for området vedtaget. Derfor begynder arbejdet med at opbygge et voldanlæg rundt om Nordic Waste. Formålet med volden er at holde alt overfladevand inde på området, så der ikke løber overfladevand ud af området og videre til Alling Å eller ud i de naturbeskyttede arealer som ligger rundt om Nordic Waste. Der går allerede i dag en vold på hele

nordsiden og halvdelen af sydsiden af Nordic Waste området. Volden på sydsiden bliver forstærket, og volden gøres færdig hele vejen rundt.

Jorden der skred ud over Gl. Århusvej, vil blive anvendt på indersiden af volden, mens der på ydersiden af volden bruges ren jord. Den rene jord kommer fra gravearbejdet til en ny å, det vil sige at den rene jord kommer fra østsiden af Gl. Århusvej.

Alt overfladevand inde på Nordic Waste vil løbe i bassiner som bliver bygget til formålet ved sydsiden. Og disse bassiner skal så erstatte alle de midlertidige bassiner, der blev lavet i første fase af Nordic Waste situationen. De nye bassiner på sydsiden ligger sammen med renseanlægget, der også samles på sydsiden.

Anlæg af ny Alling Å

Arbejdet med at grave ud til Alling Å går nu i gang og her handler første del af arbejdet om at føre åen under vejen. Det er en kompleks anlægsopgave, som tager noget tid. I løbet af juli forventes det, at arbejdet med at grave selve å-strækningen kan gå i gang.

INFO OG KONTAKT

www.randers.dk/nw

kommunikation@randers.dk



Randers Kommune

På jagt efter tidligere boring

På skadestedet tror man nu på, at jorden i skredet kan bære så godt, at arbejdet med at finde en tidligere boring kan gå i gang. Det handler om at finde den, grave den fri og sløjfe den. Der vil i den forbindelse også blive forsøgt at tage vandprøver. Det er en kompleks opgave, da man ikke er helt klar over, hvor langt boringen er skredet og hvordan jordens beskaffenhed er, når man kommer 4-5 meter ned i dybden. Boringen er en af to tidligere boringer, som i jordskredet blev dækket af jord. Den ene boring har man fundet og sløjfet.

BORTKØRT JORD KOMMER IKKE TILBAGE

Som en del af afværgeindsatsen er der blevet kørt store mængder jord væk til forsvarets arealer i Tirstrup. Jorden forventes bortskaffet fra Tirstrup i løbet af sommeren 2024, og jorden bliver ikke kørt tilbage til Nordic Wastes arealer.

Byrådet har i stedet besluttet, at jorden skal køres til Randers Havn, der som følge af udvaskningsforsøg og en revideret miljøgodkendelse kan modtage jorden. Derudover har Silkeborg Kommune revideret miljøgodkendelsen til "Støjdragen" i Silkeborg, så de kan modtage noget af jorden.

STATUS PÅ PRØVER AF AFGRØDER FRA HAVER

Fødevarestyrelsen har nu modtaget et samlet overblik med kontaktinfo og overblik over hvilke afgrøder, der er i hver af fem haver i Ølst. Dialoggruppen har sørget for at fem haveejere er klar til at levere hhv. salat, asparges og kartofler i løbet af de næste uger. Det er Fødevarestyrelsen som indsamler prøverne og laver undersøgelsen.

Der skal bruges 500 gr. Asparges, 500 gr. salat og 1 kilo kartofler.

SUNDHEDSUNDERSØGELSE

"Vi har fortsat ikke fået konkrete svar fra Styrelsen for Patientsikkerhed om, hvordan vi kan lave en sundhedsundersøgelse. Derfor laver vi nu en sag til Sundheds, idræts- og kulturudvalget i august om, at vi selv søger en ekstern rådgiver og sætter gang i en kortlægning blandt borgere i Ølst – og afsætter midler til det. Det vil være Randers Byråd, som skal

beslutte om kommunen skal finde midler til det og sætte i gang," siger Jesper Kaas Schmidt, kommunaldirektør i Randers Kommune.

FØRSTE DEL AF FAUNAUNDERSØGELSE I ALLING Å ER FÆRDIG

De første resultater af fauna undersøgelse af Alling Å og dens tilløb foreligger nu. Det er resultaterne for smådyrslivet som afrapporteres nu. Resultaterne for signalkrebs forventes at ligge i løbet af juli måned og fisk forventes at ville foreligge i september 2024. De samlede resultater af fauneundersøgelsen vil blive præsenteret for Miljø- og Teknikudvalget i slutningen af september og der kommer også nyt ud med dette nyhedsbrev.

Hovedkonklusionen fra den første del af undersøgelsen er, at smådyrslivet i Alling Å nedenfor Nordic Waste er i en god økologisk tilstand. Der er ikke dokumentation for, at Nordic Waste ulykken har påvirket smådyrslivet, det kan dog hellere ikke fuldstændig afvises.

I Alling Å er der foretaget undersøgelser fra 3 stationer opstrøms Nordic Waste og fra 4 stationer nedstrøms Nordic Waste. Der er desuden foretaget undersøgelser i 4 tilløb til Alling Å. Undersøgelserne er baseret på måling af DVFI-værdien, som angiver i hvilket omfang smådyrene i vandløbet er påvirket negativt.

DVFI står for Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI). DVFI omfatter jf. vejledning om Biologisk bedømmelse af vandløbskvalitet en standardiseret prøvetagning, sortering og bearbejdning af indsamlede prøver samt fastsættelse af faunaklasse ud fra faunasammensætningen i den udsorterede prøve. Faunaklassen er en indekssværdi for vandløbets biologiske tilstand (vandløbskvaliteten). Den højeste DVFI-værdi er 7 og jo højere værdi jo bedre økologisk tilstand.

På stationen nedstrøms Nordic Waste findes DVFI-værdier tilbage fra 1998 og frem til i dag. Disse data viser, at DVFI i slut 1990'erne og start 00'erne lå på 3-4, mens den fra 2018 og frem til 2022 lå på 5 eller 6. Ved den seneste statslige måling fra 2023 er DVFI-værdi på 4. I den netop gennemførte undersø-

gelse er DFVI målt til 5. EN DVFI-værdi på 5 svarer til en god økologisk tilstand. Med en værdi på 5, er der således en belastning af smådyrene på stationen nærmest Nordic Waste dog mindre end der historisk set har været.

Årsagen til den belastning kan skyldes flere forskellige forhold og er således en kombination af flere faktorer.

- Udledning af regnvand (renset og forsinket i bassin) fra motorvejen
- Udledning af husspildevand og regnvand fra enkelte ejendomme ved Trustrup.
- Udledning af urenset og uforsinket regnvand fra Ølst By til Alling Å.

I rapporten konkluderes det også, at det ikke kan udelukkes, at den konkrete hændelse i julen 2023, hvor der i en kort periode skete tilførsel af miljøfremmede stoffer til Alling Å fra jordskredet ved Nordic Waste, kan være en medvirkende faktor/ forklaring på den fundne værdi på 5.

Der sker løbende genindvandring af vandløbsfauna til Alling Å fra de vandløbstilløb, hvor der er målt en større rigdom i artssammensætningen end i selve Alling Å.