

Nr. 9, 09.04.2024

# NYHEDSBREV

## Randers Kommunes afværgeindsats ved skadesstedet Nordic Waste

Kære dig, der bor i Ølst

Hermed 9. udsendelse af nyhedsbrev vedr. situationen ved Nordic Waste.

### STATUS PÅ SKADESTED

Få her et overblik over, hvilke faser der er i arbejdet med afværge situationen ved Nordic Waste. Læs fra venstre mod højre.

Akut førstehjælp	Stands kilder til skade	Reetablering af skadestedet og omgivelserne	Oprydning efter hele afværgeindsatsen
<p><i>Alt det vi har gjort</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stop for yderligere tilførsel af jord til NW</li><li>• Nødsikring af Alling Å ved at rørlægge åen og pumpe å-vand udenom skredet</li><li>• Bortgravning af jord fra fronten for at stoppe skred</li><li>• Deponering af jord fra NW i decentrale deponier</li><li>• Nødhåndtering af overfladevand</li><li>• Rensning af vand inden bortskaffelse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <i>Projekter i gang</i></li><li>• <i>Kommende projekter</i></li><li>✓ Tage vandtrykket ud af pladsen ved at tømme søer i skredet</li><li>• Nedsætte erosion ved at plante græs</li><li>• Reducere udvaskning ved håndtering/indkapsling af filler</li><li>✓ Forbedre rensning af spildevand, så vi kan sende mere vand til Randers Centralrenseanlæg</li><li>• Prøvegravning i skredfronten</li><li>✓ Geoteknisk eftervisse om området har bæreevne</li></ul>	<p><i>Kommende projekter</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Flyt jord fra skredsted og Gl. Århusvej tilbage til pladsen og find ud af om jord kan bruges som afdækning af microfiller</li><li>• Etablere ny Alling Å måske kombineret i rør og åbent vandløb</li><li>• Etabler fast spildevandsledning fra Nordic Waste til kloaksystemet</li><li>• Nedlæg pumpestation og pumpeledninger</li><li>• Fjern jord fra Tirstrup</li><li>• Genetablere Gl. Århusvej</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ <i>Projekter i gang</i></li><li>• <i>Kommende projekter</i></li><li>✓ Oprydning i Vandmiljø Randers' spildevandsbassiner</li><li>• Nedlægge bassiner og skurby ved skadested</li><li>• Lave permanent opsamling og evt rensning af overfladevand ved NW</li><li>• Fjerne anlæg i opland til å i Favrskov.</li></ul> <p><b>Det fremtidige landskab</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Endelig opbygning af landskabet for å og terræn.</li></ul>

### INFO OG KONTAKT

[www.randers.dk/nw](http://www.randers.dk/nw)

[kommunikation@randers.dk](mailto:kommunikation@randers.dk)



Randers Kommune

### **BEGRØNNINGSPROJEKT HAR FÅET OK**

Lige så snart gennemsnitstemperaturen er på 8 grader og vejrforholdene gør det muligt, vil der blive plantet græs på jordskredet. Det vil blive plantet med en stor maskine. Græs vil forhindre, at regnvand trækker forurening med sig, simpelthen fordi græsset 'holder på det' i stedet for, at vandet uhindret løber hen over jorden. Med græs får vi mindre forurenede regnvand i bassinerne, og rensningen bliver dermed mindre

### **INDDÆMNING AF MICROFILLER**

Randers Kommune arbejder fortsat på at inddække mikrofilleren for at undgå, at støv fra filleren kan sprede sig. Det skal gøres rigtigt, og derfor søger vi lige nu den helt rette vej at gå. Vi skal også afdække om filleren skal blive liggende eller om den skal transporteres væk. Lige nu er risikoen for støv meget minimal, fordi det våde vejr, vi har haft siden januar har betydet, at mikrofilleren har dannet en skorpe, på samme måde som en cementblanding der kom i kontakt med vand ville gøre det. Så når vi går i gang, så skal vi gøre det rigtigt, og I vil få besked, når vi går i gang med at røre ved mikrofilleren.

### **DIESELDREVET PUMPEKAPACITET TIL ALLING Å UDGÅR**

I denne uge er det blevet besluttet, at de fire dieseldrevne pumper kan udgå. Det drejer sig om de pumper, som pumper Alling Å vand i rør. Der er nu etableret seks el-pumper, og det er dermed muligt alene at køre på el-pumper. Tre af dieselpumperne bliver fjernet, og en beholdes som reservekapacitet.

### **PRØVEGRAVNING I JORDSKREDET**

Da den politiske følgegruppe mødtes den 4. april, blev der orienteret om, at vi for øjeblikket undersøger om det er muligt at lave prøvegravninger i fronten af skredet – det vil sige den sidste del af skredet ud over Gl. Århusvej. Men inden prøvegravninger går i gang, skal vi være mest muligt sikre på, at en prøvegravning ikke destabiliserer skredet. Derfor undersøger vi først det. Det er vi ikke færdige med. Årsagen til at gennemføre prøvegravninger er, at det er en forudsætning for hurtigst muligt at få fjernet så meget af jorden, at åen kan genetableres som et åløb. Når det bliver besluttet om prøvegravninger skal gå i gang, så får I direkte besked i Ølst.

### **NYT OM MØDE OM SUNDHEDSUNDERSØGELSE**

Der har netop tirsdag 9. april været møde mellem Region Midt og Randers Kommunes sundhedsforvaltning for at drøfte sundhedsundersøgelse i Ølst. Der er endnu ikke afdækket et grundlag for en sundhedsundersøgelse, og det er derfor fortsat i proces. Det skyldes, at det er uklart, hvad Styrelsen for Patientsikkerhed mener med en kortlægning af en eventuel forurenings omfang. Næste skridt er derfor at tage et møde med Styrelsen for at få at vide, hvordan sådan en kortlægning kan se ud. Det er derfor endnu ikke besluttet, om der skal laves en kortlægning.