



## Notat - Notat

**Sagsnavn:** Miljøgodkendelse listevirksomhed - Nordic Waste, Gl. Århusvej 110, K 206 Genbrugscenter 2023  
**Sagsnummer:** 09.02.00-P19-14-22  
**Skrevet af:** Per Moustén Eriksen  
**E-mail:** per.eriksen@randers.dk  
**Forvaltning:** Miljø Natur og Landbrug  
**Dato:** 29-01-2024

## Indsigt og sammendrag af tilsyn, der er ført i 2023

I perioden januar til juni 2023 diskuteres på flere tilsyn risikoen for jordskred i relation til virksomhedens ønsker om etableringen af et ressourcecenter. Et centralt emne i denne dialog var, at området indenfor Lokalplan 705 skulle, som beskrevet i godkendelsen fra 2023, opbygges med Microfiller og betonoverflade for at sikre, at dette område med nye haller skulle ligge stabilt. Geologisk notat er bilagt godkendelsen. Notatet indgik i behandlingen af miljøgodkendelsen fra 26. juni 2023. Dialogen i denne periode er dokumenteret via miljøgodkendelsen.

- Ved tilsyn den 23. august 2023 blev kommunens nedrivningstilladelsen fra 7. juli 2023 drøftet. Nedrivningen var foranlediget af et jordskred. Skreddet var isoleret til arealet umiddelbart nedenfor adgangsvejen til jordtippen og så umiddelbart begrænset ud. Virksomheden oplyste, at Rådgivningsvirksomheden A1 Consult var sat på at vurdere risikoen. Gennemgangen af virksomheden viste ikke vilkår overskredet
- Ved tilsyn den 27. september 2023 blev skreddet igen drøftet. Virksomheden oplyste, at skred i lergrave, som lokaliteten i Ølst jo basalt er, er helt forventelige. Den konkrete situation vurderedes af virksomheden til at være forårsaget af megen tung trafik på adgangsvejen til jordtippen, som ikke er etableret godt nok til at tåle belastningen. I forbindelse med efterlevelse af den nye godkendelse og vandhåndterings-planen var virksomheden ved at etablere nye betonveje som var blevet dimensioneret til formålet. Disse anlægges langt fra det konkrete brud. Virksomheden kunne ved dette tilsyn bekræfte at der har været et jordskred som havde bevirket, at der i to dage var en mindre risiko for at deres skorsten kunne vælte. Dette er blevet afværget med hjælp fra virksomhedens rådgivere A1 Consult og P. Olesen. Som konsekvens af situationen blev det besluttet at søge nedrivning til skorstenen, så den ikke længere udgøre en risiko. I forbindelse med at skorstenen fjernes fjerner virksomheden ligeledes en række andre siloanlæg fra den tidligere fabrik. Skorstenen blev sprængt den 1. oktober 2023. Gennemgangen af virksomheden viste ikke vilkår overskredet
- Det blev oplyst ved tilsynet, at virksomheden er i færd med at udarbejde en masterplan med hjælp fra A1 Consult, hvor moduleringen af bakken er et centralt emne for at forhindre af jordskred sammen med den fremtidige vandhåndtering. Virksomheden

tilkendegiver, at de vil følge de principper omkring jordopfyldning, som A1 Consult har beskrevet, hvor anlægget generelt vil blive udført i 1/7, som litteraturen anbefaler, når man arbejder med plastisk ler. Randers Kommune forlangte denne plan fremsendt snarest muligt.

- Ved miljøtilsyn den 31. oktober 2023 Orienterede virksomheden om, at det fortsat var virksomhedens opfattelse at skreddet havde lokal karakter og at det bagvedliggende var stabilt. Rådgiverne mente fortsat at jorden skulle lægges med anlæg på 1 til 7, så ville det blive stabilt. Der rykkes mundtligt for, at plan for håndteringen af risiko for jordskred fremsendes.
- Ved tilsyn den 20. november 2023 blev en trykvandskilde besigtiget. I forbindelse med dette tilsyn blev et forslag fra A 1 Consult om opbygning af en dæmning i Microfiller nævnt. Forvaltningen opfattede dette som del af den forestående plan for håndtering af risikoen for jordskred. Forvaltningen gjorde klart, at et sådant projekt ikke var indeholdt i virksomhedens miljøgodkendelse. Hverken den fra 2018 eller den nyeste fra 2023. Godkendelsen fra 2023 giver udelukkende tilladelse til anvendelse af Microfiller til bundopbygning indenfor lokalplan 705. Derfor var det forvaltningens krav, at virksomheden fremsendte en ansøgning om et sådant projekt. Nævnte at det ville bero på en byrådsbeslutning om der overhovedet kunne gives tilladelse til projektet.
- Randers Kommune blev af Nordic Waste søndag den 10. december 2023 orienteret om at tøjbruddet havde øget skreddet i leren. At alt disponibelt mandskab på virksomheden var sat ind på døgnbasis for at håndtere situationen. Der var ikke overløb af procesvand eller forurenede materialer til omgivelserne. Vurderingen fremgår af vandløbsnotat.
- Randers kommune kontaktede virksomheden mandag den 11. december 2023 som forsikrede om, at den gjorde alt menneskeligt muligt for at håndtere situationen. Kunne ved tilsyn samme dag konstatere, at jordskredsfronten havde bevæget sig fremad og truede virksomhedens administrationsbygninger, samt at der blev arbejdet på højtryk på at håndtere ler skreddet ved af etablere en dæmning i Microfiller.
- Randers Kommune modtog den 15. december 2023 et notat fra Nordic Waste A/S Håndtering af jord, vand og infrastruktur udarbejdet af A1 Consult. Notatet omhandlede bl.a. etablering af et dæmningsanlæg bestående af Microfiller. På dette tidspunkt var anlægsarbejdet allerede i gang ud fra virksomhedens og A1 Consults håb om at kunne stoppe ler skredet. Dæmningen er således ikke godkendt af Randers Kommune.
- Randers Kommune har løbende op til flere gange om dagen ført løbende miljøtilsyn på såvel virksomheden som Alling Å i perioden fra 11. december 2023 og frem til skrivende stund for at begrænse skaderne ved ler skredet. De løbende aktiviteter fremgår af beredskabsloggen.

### **Tilsyn med vandhåndtering**

- Der er gennem alle årene gennemført en række vandløbstilsyn.
- Løbende tilsyn gennem efteråret har vist at virksomheden arbejdede intensivt med anlægsarbejdet til sikring af den fremtidige vandhåndtering jf. kravene i virksomhedens miljøgodkendelse herom.
- Det krævede voldanlæg tilgodeser ligeledes de stillede miljø- og naturkrav.

### **Administrative tilsyn med jordtilførsler**

- Randers Kommune har gennem alle årene som administrative tilsyn anvist jordleverancer stammende fra Randers Kommune samt jord fra udlandet. Leverancer af jord fra andre kommuner anvises af de kommuner hvorfra jorden stammer. Når der anvises, tager den anvisende myndighed stilling til at det anviste jord tilgodeser de krav som er stillet til hvad Nordic Waste må modtage i miljøgodkendelsen fra 2018. og 2023 vedr. jord til rensning.
- Randers Kommune har som administrative tilsyn foretaget 23 særkontroller i overensstemmelse med godkendelsens vilkår på virksomheden i efteråret 2023 har vist, at der i alle tilfælde har været tale om ren eller lettere forurenede jord som stemte overens med den medfølgende dokumentation for analyse fra leverandøren af jorden. Jorden tilgodeså således kravene i miljøgodkendelsen fra 2018.

### **Tilsyn med Microfiller**

- Microfiller har ligget som en meget stor bunke så det er naturligvis blevet bemærket ved alle tilsyn på stedet. Det er konstateret at materialet i lighed med cement danner en fast tæt overflade. Ved tilsyn på stedet 23. august og 27. oktober kunne det konstateres, at virksomheden havde påbegyndt etableringen af et 6,6 ha betondæk som er en del af lokalplan 705 og virksomhedens miljøgodkendelse. Ved anvendelse af Microfiller som tilladt i virksomhedens miljøgodkendelse