



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 1229  
Den 30. januar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 430 (MOF alm. del) stillet 26. januar efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

### Spørgsmål nr. 430

”Ministeriet oplyser på dagens statusorientering om Nordic Waste sagen, at den mest dagsaktuelle akutte situation er håndteringen af forurenede vand og store vandmængder i øvrigt fra området, og at der pt. opleves kapacitetsproblemer på det lokale renseanlæg, som modtager det nikkel- og cadmiumforurenede vand. Vil ministeren fortælle, hvad planerne er for at håndtere det forurenede vand? Og hvordan det forurenede vand bliver rensset på det lokale renseanlæg, og hvor det frarensede nikkel og cadmium efterfølgende ender?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

Der er igangsat to initiativer til håndteringen af det forurenede overfladevand fra Nordic Waste, hhv. etableringen af opsamlingsbassiner samt to rensningsanlæg ved jordskredet, der skal rense overfladevandet. Opsamlingsbassinerne er etableret i eksisterende regnvandsbassiner i lokalområdet omkring jordskredet. Bassinerne er klargjort med membraner for at forhindre udsivning. Rensningsanlæggene er endnu ikke etableret, men forventes at være i drift indenfor 2-3 uger.

Det lokale renseanlæg hører under Vandmiljø Randers A/S. Miljøstyrelsen har været i dialog med Randers Kommune og Vandmiljø Randers A/S, der har oplyst, at der transporteres vand fra pladsen ved Nordic Waste til det lokale renseanlæg, hvor vandet opbevares for sig selv og løbende ledes ud i renseanlægget i de mængder, som renseanlægget kan håndtere. Vandet renses og udledes herefter til Randers Fjord.

Miljøstyrelsen har gjort Vandmiljø Randers A/S opmærksom på, at en væsentlig ændring i mængden eller sammensætningen af spildevandet, der tilføres anlægget, kræver en fornyet udledningstilladelse, der skal søges hos kommunen. Miljøstyrelsen har anmodet om at blive holdt orienteret om processen. Miljøstyrelsen har herudover efterspurgt analyseresultater fra prøver af renseanlæggets udløbsvand og afventer resultaterne.

Miljøstyrelsen har vejledt Vandmiljø Randers A/S og Randers Kommune om håndteringen af slam, da der kan være forhøjede værdier af tungmetaller og miljøfremmede stoffer. Miljøstyrelsen er blevet oplyst om, at slam opsamlet i forbindelse med Nordic Waste-jordskredet holdes adskilt fra kommunens øvrige slam, mens de afventer resultaterne fra analyser af tungmetaller og miljøfremmede stoffer. Der vil efterfølgende blive taget stilling til den endelige behandlingsform af slammet.

Magnus Heunicke

/

Mikkel Dam Schwartz

