



Folketingets Miljø – og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 23. februar 2024

## Nordic Wastes miljøtilladelse og håndtering af slagger

I forlængelse af miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 342 (MOF alm. del) stillet 9. januar efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL) redegør nærværende notat for virksomhedens miljøtilladelse og håndtering af slagger.

Miljøstyrelsen har spurgt Randers Kommune om oplysninger vedr. hvilke stoffer, Nordic Waste har haft miljøtilladelse til, samt om Randers Kommune har opbevaret slagger sammen med den forurenede jord, eller om det er holdt adskilt. Randers Kommune oplyser følgende:

”Nordic Waste har fået en §52 dispensation, der dispensere fra et forbud mod at tilføre uforurennet og let forurennet jord. Der er i dispensationen sat en række vilkår, indeholdende 14 punkter, hvoraf de væsentligste er punkt 1, 2 og 3:

1. Der må kun tilføres uforurennet jord og lettere forurennet jord. Nikkel og Arsen forekommer naturligt med høje værdier i østjyske tertiære jordarter. Der må modtages forhøjede værdier for Nikkel(X4) henholdsvis Arsen(x2).
2. Jordtippen må ikke tilføres restprodukter eller andet affald og jorden må ikke indeholde byggeaffald eller andre fremmedlegemer f.eks. asfalt, slagge, træ, plastik m.v.
3. Tilkørt jord må maksimalt have et indhold af forureningskomponenter som angivet nedenfor i tabel 1. Bortset fra disse grænseværdier skal indholdet af forurenende stoffer i jorden overholde miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier for følsom arealanvendelse.

**Tabel 1**

Stof	Maksimalt indhold i mg/kg TS
Bly	400
Cadmium	5
Kobber	1.000
Krom, total	1.000
Kviksølv	3
Zink	1.000
Nikkel	120
Arsen	40
PAH, total	40
Benz(a)pyren	3
Dibenza(a,h)anthracen	3

C <sub>5</sub> -C <sub>35</sub> kulbrinter, heraf:	300
C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> kulbrinter (benzin)	25
C <sub>10</sub> -C <sub>25</sub> kulbrinter (gasolie)	200

Dispensationen suppleres af kommunens vilkår for nyttiggørelse af jord jf. miljøbeskyttelseslovens § 33 - miljøgodkendelsen fra 2018, som er i overensstemmelse med dispensationen.

Senere miljøgodkendelser fra 2019, 2021 og 2023 vedrører ressourcecenteret og udvider Nordic Wastes mulighed for at modtage jord/materialer/affald til rensning med henblik på nyttiggørelse af affald. Fælles for dem alle er, at der er krav om jorden/materialerne/affaldet opbevares på befæstede arealer med tæt bund – i nogle tilfælde under tag/overdække og at det kan bringes til nyttiggørelse og eventuelt indbygges i lergraven, såfremt det efter rensning kan overholde Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier.

Der er hen over årene givet tilladelse til at modtage følgende typer (alle typer fremgår af tilladelsen fra 2023):

Modtagelse og afvanding af boremudder

Modtagelse og afvanding af havnesediment

Modtagelse og afvanding af spildevandsslam

Modtagelse og oplag af plast og RDF og RDF (forblandet affald)

Modtagelse og oplag af blandet bygge- og anlægsaffald samt isolering

Modtagelse og oplag af flyveaske og slagge

Der er i 2023 anvist 360 tons kategori 3 jord med slagge fra Lavendelvej 8-12 til Nordic Waste.

Randers Kommune forventer, jorden er modtaget og opbevaret i henhold til miljøgodkendelsen, det vil sige, på befæstede arealer med tæt bund og afløb samt overdækket i ressourcecenteret.

Af [Randers Kommunes hjemmeside](#) fremgår miljøgodkendelserne og §52-dispensationen.”