



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-01656  
Ref. Inlth/jemma  
Dato: 22. marts 2018

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	RGS Nordic, Rærup
Virksomhedens adresse	Halsvej 70, 9310 Vodskov
CVR nummer	15084790
Virksomhedstype	5.3b(i) Bortskaf/nyttig Ikke-farligt > 75 t/dg, bio. beh.
Tidspunkt for tilsynet	8. december 2017 kl. 10.00 – 11.30
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og kampagnetilsyn vedr. indretning og vedligehold af monitoringsboringer
Varsling af tilsynet	Aftale indgået pr. mail den 4. december og varslingsbrev sendt den 6. december 2017
Deltagere fra virksomheden	Hans Ole Nilsson
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Inge Lise Therkildsen
Tilsynet omfattede	Aktuelle oplag af jord og hjælpematerialer Driftsjournal Kampagnetilsyn ift. indretning og vedligeholdelse af monitoringsboringer til egenkontrol Kort drøftelse af fremtidig egenkontrol
Materiale udleveret	MST modtog kopi af oversigtskort med koter for grundvandspejl målt den 16. marts 2016 for 7 filter-boringer etableret i tilknytning til I/S Reno Nord. (DGEGroup, 28.11.2016)



RGS Nordic  
jordbehandling anlæg

## Håndhævelser

Der har ikke været håndhævelser i perioden siden sidste tilsyn.

## Indberetninger om egenkontrol

Virksomheden har indberettet årsrapport iht. gældende vilkår. Der pågår dialog omkring udformningen af den fremtidige egenkontrol på baggrund af oplæg fra virksomheden.

## Jordforurening

Tilsynet på anlægget og de nærliggende arealer har ikke givet indikationer på synlig jordforurening.

## Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøstyrelsens afgørelse af 28. november 2013 Revurdering af miljøgodkendelse
2. Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 13. november 2014 – stadfæstelse med ændringer af Miljøstyrelsens afgørelse af 28. november 2013.

## Gennemgang af miljøforhold

Nedenfor er der knyttet kommentarer til de forhold, som er vurderet nærmere ifm. Det fysiske tilsyn på anlægget.

## Generelle forhold

Intet at bemærke.

## Indretning og drift



**Figur 1 og 2:** Modtaget parti tjæreholdigt jord fra Mariager Fjord Kommune hidrørende fra veteranbaneområde.

Det kunne ved tilsynet konstateres, at der var modtaget et parti forurenede jord, der indeholder forurening i fri fase (tjære), jf. figur 1 og 2, ID SO11586 (jordveb 12407, vejeseddel). Dette er i strid med vilkår B12<sup>1</sup>, men da der er tale om tjære vurderes risikoen for afstrømning af fri fase fra milerne minimal, forudsat jordpartiet fjernes inden foråret 2018. RGS anmodes om at fremsende dokumentation i form af kopi af anmeldelse iht. jordflytningsbekendtgørelsen senest 1. marts 2018 for, at jordpartiet er fraført anlægget i Rærup.

---

<sup>1</sup> Miljøstyrelsens afgørelse af 28. november 2013 Revurdering af miljøgodkendelse, stadfæstet med ændringer jf. Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse af 13. november 2014



**Figur 3 og 4:** Lunker i SF stenbelægningen, midt for vold på henholdsvis syd- og nordside af pladsen.

Der var opstået lunker med stillestående overfladevand i befæstigelsen som følge af tung arbejdskørsel. Det er aftalt, at disse udbedres i sommerhalvåret 2018. Indtil lunkerne er udbedret, må der ikke oplagres jord på arealerne, hvor lunkerne er opstået.



**Figur 5 og 6:** Der var modtaget to partier af boremudder fra projekter ved dybdeboringer

Der var ifølge virksomhedens repræsentant modtaget to partier boremudder fra dybdeborin foretaget i landsdelen. Der manglede id-skiltning på begge partier. Det er aftalt, at der frems kopi af vejesedler og tilhørende kopi af analyseresultater for de to jordpartier. Sammen med fremsendelse af vejesedler og kopi af analyseresultater, forventer Miljøstyrelsen, at RGS Noi redegør for formålet med at modtage boremudderet, og hvilken behandling de to jordpartier forventes at gennemgå på anlægget, og endelig hvordan de to jordpartier forventes videre-/slutdisponeret.

### **Luftforurening**

Intet at bemærke.

### **Lugt**

Et enkelt jordparti afgav tydelig lugt af kulbrinter.

### **Spildevand**

Niveau af spildevand i beholder var holdt lavt aht. mulighed for at forsinke afledning ved større regnskyl på pladsen.

## **Støj**

Intet at bemærke

## **Affald**

Ganske få frasorterede brokker og plaststykker lå på pladsen.

## **Overjordiske olietanke**

Ej relevant – ingen overjordiske olietanke på virksomheden.

## **Jord og grundvand**

Moniteringsboringer til egenkontrol i grundvand blev besigtiget under tilsynet. Indretning og overbygning fremstod i overvejende grad god med overbygninger i form af betonring med aflåselig dæksel i rustfrit stål, hvor mellemrum imellem betonring og dæksel var skummet tæt for indtrængende dyr og overfladevand. Boring DGU nr. 26.4206 manglede id-skiltning. Det oplystes af I/S Reno Nords medarbejder, at boringens fremtid overvejedes, idet den ikke længere kunne anvendes som indvindingsboring pga. for lille vandydelse (okker trods udsyring) – RGS kan stadig have en interesse i boringen, dog forudsat der stadig kan udtages en repræsentativ prøve for afdækning af kvaliteten af det øvre grundvandsmagasin opstrøms for jordrensningsanlægget. Såfremt boringen ønskes sløjftet af I/S Reno Nord, må anden opstrøms boring imellem deponi og jordrenseanlæg overvejes.

Generelt manglede der markering af pejlefixpunkt i alle boringer. Det kan evt. løses ved, at det anføres på vejrbestandigt id-skilt, at pejling udføres ift. overkant forerør, jf. oplysninger i Jupiter-databasen. Alle boringer placeret udenfor hegnet var aflåselige.

Moniteringsboringerne indretning opfylder med baggrund i ovenstående ikke fuldt ud gældende krav jævnfør ”Brøndborerbekendtgørelsen”, Bek. nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Det er kommunen som er kompetent myndighed for indretningskrav iht. brøndborerbekendtgørelsen, men MST har som tilsynsmyndighed med jordrensningsanlægget en interesse i, at egenkontrollen fra prøver udtaget i moniteringsboringerne giver et retvisende billede af den eventuelle påvirkning i grundvandet, som måtte komme fra jordrensningsanlægget. Dette forudsætter bl.a., at boringerne er indrettet og vedligeholdt iht. gældende regler i brøndborerbekendtgørelsen. Herudover er det naturligvis vigtigt aht. miljøbeskyttelsen, at boringerne er indrettet og vedligeholdt korrekt, således der ikke kan ske forurening af de gennemborede grundvandsmagasiner.

Særskilt boringsnotat med Miljøstyrelsens bemærkninger til hver enkelt boring er vedlagt tilsynsnotatet bagerst som bilag. Kommunen orienteres ved kopi af tilsynsnotatet. Boringsejer kan overveje at indrage Aalborg kommune ifm. udbedring af boringsindretningen.

Der er det særlige forhold, at RGS Nordic har lavet aftale om at måtte udtage vandprøver i boringerne ejet af I/S Reno Nord. Udbedring af boringsindretning bør derfor aftales nærmere imellem RGS og Reno Nord og afvente, at I/S Reno Nords øvrige moniteringsboringer gennemgås ved tilsyn i 1. halvår 2018.

## **Til- og frakørsel**

Foregår kontrolleret via indkørsel gennem I/S Reno Nords portanlæg. Hele virksomheden er sammen med I/S Reno Nord hegnet ind.

### **Indberetning/rapportering**

Der foreligger årsrapport for 2016 indsendt i endelig form 12. september 2017

### **Sikkerhedsstillelse**

Ej relevant.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Der var ikke oplysninger om driftsforstyrrelser eller uheld eller naboklager rettet direkte til virksomheden.

### **Risiko/Forebyggelse af større uheld**

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

### **Ophør**

Ikke relevant på nuværende tidspunkt.

### **Opsummering:**

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Miljøstyrelsen forventer, at tjæreholdigt jordparti SO11586 fraføres anlægget **inden 1. marts 2018**. RGS anmodes om at fremsende dokumentation i form af kopi af anmeldelse iht. Jordflytningsbekendtgørelsen ligeledes senest **1. marts 2018** for, at jordpartiet er fraført anlægget i Rærup.
2. Kopi af vejesedler og analyser foretaget iht. vilkår B12 ifm. modtagelse af to partier boremudder skal fremsendes i kopi til Miljøstyrelsen **inden 10. januar 2018**. Sammen med fremsendelse af vejesedler og kopi af analyseresultater, forventer Miljøstyrelsen, at RGS Nordic redegør for formålet med at modtage boremudderet, og hvilken behandling de to jordpartier forventes at gennemgå på anlægget, og endelig hvordan de to jordpartier forventes videre-/slutdisponeret.

På tilsynet aftaltes, at lunger i belægning udbedres **i sommerhalvåret 2018**.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.