



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-02170  
Ref. PEMJE/BEVCH  
Dato: 26. september 2019

### Tilsynsrapport

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Virksomhedens navn         | I/S Reno-Nord, Rærup Deponi  |
| Virksomhedens adresse      | Halsvej 70, 9310 Vodskov   |
| CVR nummer                 | 46076753   |
| Virksomhedstype            | 5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t                          |
| Tidspunkt for tilsynet     | 23. august 2019  |
| Baggrunden for tilsynet    | Relateret tilsyn og kampagnetilsyn omkring indretning af monitoringsboringer |
| Varsling af tilsynet       | Aftalt den 6. august 2019  |
| Deltagere fra virksomheden | Tommy S. Madsen<br>Brit Brunø<br>Susanne Bossen                              |
| Øvrige deltagere           | -  |
| Tilsynet udført af         | Benedikte Vandsø Christensen og Peter Møller                                 |
| Tilsynet omfattede         | Hele den aktive del af anlægget og de fleste monitoringsboringer             |
| Materiale udleveret        | -  |

## Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

| Dato       | Type         | Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning  |
|------------|--------------|---|
| 08-05-2017 | Indskærpelse | Indskærpet i forbindelse med tilsyn, at der ikke må modtages ikke-farligt affald i faremærket emballage og at affald i tromler, tønder m.m. skal kompakteres omhyggeligt.<br><br>Ved efterfølgende korrespondance er procedurer tilrettet, så affaldsproducenter ikke leverer ikke-farligt affald i faremærkede tønder og der sikres omhyggelig kompaktering, så tønderne åbnes. Forholdet betragtes som ophørt |
| 26-08-2019 | -            | Tilsynet gav ikke anledning til håndhævelser.   |

## Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er modtaget i form af årsrapport pr. 22. marts 2019.

Udtalelse med bemærkninger til Årsrapport 2018 er fremsendt særskilt.

## Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf, se dog nedenfor.

## Gældende afgørelser

1. Afgørelse af 3. oktober 2018 om omklassificering af deponerings-enhed på Rærup Losseplads, I/S Reno-Nord
2. Påbud af 6. juni 2016 om ændring af positivliste
3. Afgørelse af 4. juni 2014 om omklassificering af deponerings-enhed på Rærup Losseplads, I/S Reno-Nord
4. Afgørelse af 1. marts 2011 om klassificering af kystnære deponeringsenheder og ændringer af positivlister
5. Afgørelse af 30. juni 2014 om omklassificering af specialenheder.
6. Tillæg til "Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 af 16. juni 2010 til Rærup Losseplads, Halsvej 70, Rærup, 9370 Vodskov til udvidelse med en plads til sortering af ikke-farligt affald"
7. Tilladelse af 3. april 2009 i henhold til miljøbeskyttelsesloven til at aflede spildevand til det kommunale spildevandsanlæg
8. Godkendelse af 27. december 2005 til etablering og ibrugtagning af nye deponeringsenheder på Rærup Losseplads
9. Vilårsændring af 21. april 2004 til "tillæg til godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til Rærup Losseplads til udvidelse med et mellemlager for brændbart affald
10. Dispensation af 18. november 2003 til genanvendelse af slagge til bundsikring af mellemlager
11. Tillæg til godkendelse af 12. november 2003 efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til Rærup Losseplads til udvidelse med et mellemlager for brændbart affald

12. Tilladelse af 12. januar 2000 til at etablere en sorterings-/ oplagingsplads for forbrændingsskrot på Rærup Losseplads fra I/S Reno-Nords energianlæg
13. Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 af 11. februar 1998 til Rærup Losseplads, Halsvej, 9310 Vodskov
14. Endelig tilladelse af 6. december 1995 til indvinding af grundvand til befugtning ved knuseanlæg

## **Emner som blev diskuteret**

### Aalborg Kommunes flytning af kontorarbejdspladser til Nordjyllandsværket

MST har på forespørgsel til Aalborg Kommune oplyst, at deponeringen af affaldsfraktioner med asbest sker efter gældende regler og i henhold til relevante vilkår.

Reno-Nord oplyste, at de havde forevist Aalborg Kommune asbestundersøgelsen, som Reno-Nord og Reno Djurs har gennemført i fællesskab, hvor konklusionen var, at aktiviteten med deponering af asbest ikke gav anledning til asbeststøv uden for det pågældende deponeringsområde.

### Administrationsbygning

Reno-Nord har indgivet en ansøgning til Aalborg Kommune om tilladelse til opførelse af ny administrationsbygning samt maskinhal, værksted og vægt i området ved sorteringspladsen med byggestart omkring februar 2020.

MST anførte, at vi forventer at få ansøgningen til høring.

Reno-Nord oplyste i øvrigt, at efter etableringen rømmes de nuværende bygninger og vægten fjernes. Enkelte bygninger bevares med henblik på mulig udlejning til foreninger.

### Udvidelse af deponi

Reno-Nord oplyste, at sagen har trukket ud på grund af forhold omkring udbudsregler, men at der nu er ved at være klarhed over området.

### Forureningssagen i drænvand

De udførte undersøgelser har ikke kunnet klarlægge med sikkerhed, hvorfor der dels blev konstateret vand i de nedre dræn hos RGS Nordic og dels blev konstateret en række forhøjede parametre i nogle nedstrøms monitoringsboringer og -brønde.

RGS Nordic har oplyst, at de har haft problemer med en drænpumpe, som svigtede, således at pladsen endte med at stå under vand.

Det kan ikke udelukkes, at oversvømmelsen af pladsen kan have haft indflydelse på de målte forhøjede værdier.

Reno-Nord oplyste, at efter deres informationer er pumpesystemet ved at blive ombygget, så der bl.a. gives alarm ved pumpevigter.

MST foreslår, at vi afventer og ser udviklingen inden yderligere tiltag.

### Status revurdering / BTR

MST forventer i løbet af efteråret at træffe afgørelse om BTR. Det må forventes, at der skal etableres min. en undersøgelsesboring ved hver olieudskiller.

Oplagring og neddeling af trykimprægneret træ vil på grund af de store kapacitetsforhold fremover kræve et overdækket areal eller neddeling med omgående oplæsning i lukkede containere. Sikkerhedsstillelsesprincip mm. vil blive gennemgået tilbage fra start af opkrævning.

Reno-Nord oplyste, at man ville overveje muligheden for at flytte aktiviteten med oplagring og neddeling af trykimprægneret træ til Energianlægget. Reno-Nord oplyste, at sikkerhedsstillelsesberegningen udført af COWI er ændret, sådan at den følger den principielle opbygning, som MST ønsker.

#### Flydende affald løbet ud fra enhed D

Uheldet var forårsaget af, at slamsugeren ikke var kørt tilstrækkeligt ind på deponeringsenheden og at affaldet var betydelig mere flydende end forventet og hvad der kan accepteres.

Aalborg Kommune har efterfølgende taget hånd om sagen i forhold til, at denne type affald ikke må køres til deponering.

Rundgangen passerede uheldsstedet. Forurenet rabat- og grøftejord var fjernet og arealet retableret. Der var ingen tegn på hændelsen.

#### **Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

#### **Boringskampagne – kontrol af monitoringsboringer**

Baggrunden for boringskampagnen:

Boringers etablering og indretning er reguleret efter

”Brøndborerbekendtgørelsen”, BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Det er kommunalbestyrelsen, der er den kompetente myndighed for bekendtgørelsen, men for de s-mærkede virksomheder, hvor Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed, er det Miljøstyrelsen, som i forbindelse med tilsyn besigtiger overvågningsboringerne og derved konstaterer eventuelle mangler.

Når Miljøstyrelsen vælger at lave en tilsynskampagne uden for vores myndighedsområde, skyldes det, at det er os, som modtager analyser, der kan være fejlbehæftede, fx hvis der er tvivl om hvilken boring, analyserne er udtaget i eller der er risiko for, at der kan trænge forurening ned i boringen og dermed give misvisende resultater.

Miljøstyrelsen har fokus på følgende krav til indretning af boringer i forbindelse med vores tilsyn med monitoringsboringer:

1. Afslutning af boring med tætsluttende prop/vandtæt lukning (forerørsforsegling)
2. Aflåselige boringer eller beskyttelsesbrønde
3. Beskyttelsesbrønd sikret mod indtrængende overfladevand, særligt ved beliggenhed i lavning

4. Gerne elektronisk læsbar mærkning af boringen til identifikation (DGU nr., filteroplysninger, evt. anlægslokal nummerering)
5. Gerne markering af blivende pejlekote og fixpunkt.

### **Gennemgang af boringsforhold**

Ved tilsynet blev konstateret følgende:

1. Alle boringer er omgivet af beskyttelsesbrønde af beton og med dæksler.
2. De fleste beskyttelsesbrønde er aflåste.
3. En enkelt boring er afsluttet med forerørsforsegling af den ældre type "hat"-forsegling, mens de øvrige boringer er afsluttet med tætsluttende plasticprop.
4. 2 af beskyttelsesbrøndene er næsten fyldt af sand (på grund af indtrængende insekter og dyr).
5. Alle boringer er forsynet med DGU-nummerering.
6. En enkelt nedstrøms boring kunne ikke findes på grund af bevoksning og en enkelt opstrøms boring blev ikke besigtiget.

### **Opsummering**

På tilsynet blev det aftalt, at Reno-Nord iværksætter udbedring af monitoringsboringerne omfattende følgende:

- Boringen med "hat"-forsegling afsluttes med tætsluttende prop.
- Sandfyldte beskyttelsesbrønde udgraves i nødvendigt omfang.
- Beskyttelsesbrønde, som ikke er aflåste, gøres aflåselige.
- Desuden tjekker Reno-Nord de 2 boringer, som ikke blev besigtiget ved tilsynet.

Reno-Nord bedes informere Miljøstyrelsen Virksomheder, når udbedringen er afsluttet.

*Efterskrift: Reno-Nord har den 4. september 2019 oplyst, at den nedstrøms boring er fundet og har fremsendt fotos af indretning af de 2 boringer, som ikke blev besigtiget.*

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen og har ikke haft væsentlige bemærkninger.

### **Bilag:**

Fotos af udvalgte boringer og beskyttelsesbrønde

## Fotos



Næsten sandfyldt beskyttelsesbrønd



Boring afsluttet med "hat"-forsegling uden tætning





Boring med tætsluttende prop i borerøret og tætnet dæksel på beskyttelsesbrønden



”En nedstrøms boring” men etableret som 3 boreriger ført til 3 forskellige dybder