



## Tilsynsrapport

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-02344  
Ref. PEMJE/ADHAU  
Dato: 15. oktober 2019

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Reno Djurs I/S, Glatved
Virksomhedens adresse	Nymandsvej 11, 8444 Balle
CVR nummer	20217472
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	14.08.2019
Baggrunden for tilsynet	Besigtigelse i forbindelse med etablering af biocover
Varsling af tilsynet	Aftalt den 9. august 2019 efter accept fra Henrik Rolsted
Deltagere fra virksomheden	-
Øvrige deltagere	René Møller Rosendahl, DWS Ole Elmose, Deponigas ApS
Tilsynet udført af	Peter Møller og Anne Duus Hausmann
Tilsynet omfattede	Besigtigelse af det igangværende arbejde med etablering af biocover
Materiale udleveret	-

### Håndhævelser

Ikke relevant.

### Indberetninger om egenkontrol.

Miljøstyrelsen erindrede Danish Waste Solutions (DWS) om vilkårene om afrapportering i forbindelse med godkendelsen, bl.a. opmåling af anlægget og måling af effekten af anlægget.

### Jordforurening

Ikke relevant.

## Relevante afgørelser

1. Tilsagn af 26. juni 2018 om tilskud til biocoverprojekt
2. Påbud af 22. marts 2019 om vilkårsændringer for etablering af biocoveranlæg
3. Mail af 4. juni 2019 med accept af DWS's program for monitorering i forbindelse med biocoveranlægget

## Gennemgang af miljøforhold

### Biocover-filteranlægget:

Biocover-filteranlægget i form af 3 kompostbede på etape I, celle 1-c var ved besigtigelsen færdigetablerede. DWS oplyste, at bedene ville blive afgrænset af store kampesten for at hindre kørsel ind i bedene.

I gashuset placeret umiddelbart øst for biocover-filteranlægget, er gaspumpe placeret og gasrør fra alle 6 mulige indvindingsområder samles her. Efter tilsætning af en mindre mængde atmosfærisk luft pumpes gassen til afgangsrør til biocover-filteranlægget.

Øst for gashuset er indrettet en brønd til tilbageholdelse og afledning af eventuel kondensat fra det indvundne gas. Under besigtigelsen blev installationen i denne brønd færdiggjort.

Gaspumpen blev idriftsat under besigtigelsen. Herefter følger en del indregulering af anlægget afhængig af mængden af gas, som suges til motoren. Det fremgik af måleudstyret, at der var metan i suget fra shredderaffaldet.

### Biocover-vinduet:

Etablering af biocover-vinduet på den nedlukkede etape I, celle 1-b, skulle opstartes senere samme dag. Biocover-vinduet, som etableres som en lang rende med korte borer i bunden pr. 6 meter, bliver lidt kortere end forudsat i projektet, idet det eksisterende nedgravede fiberkabel på enheden krydser ind over det mulige etableringstracé.

Biocover-filteranlægget er i øvrigt forberedt for tilslutning af biocover-vinduet, såfremt det mod forventning skulle vise sig ikke at fungere tilstrækkeligt effektivt.

DWS har valgt at anvende en stor dimension drænrør dels til indvinding af gas i kompostgrøften og dels til udpumpning af gas i kompostbedene.

## Opsummering:

Besigtigelsen gav ikke anledning til bemærkninger:

På tilsynet aftales, at DWS snarest fremsender et udvalg af fotos fra etableringen af anlægget.

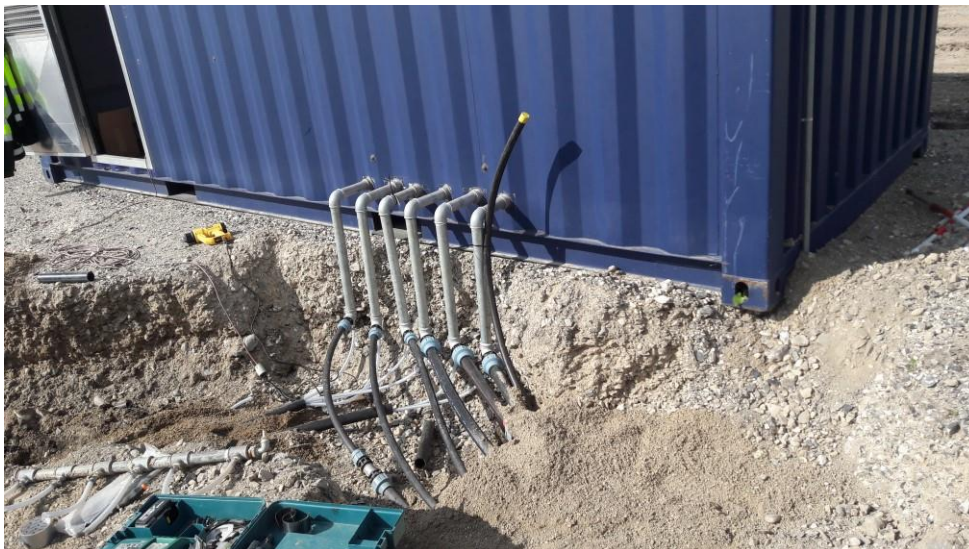
**Fotos fra tilsyn:**



De 3 etablerede biocover-filteranlæg (kompostbede) på etape I, celle 1-c



Græskøreveje mellem bedene



De 6 tilledninger af gas til gashuset



Vest for gashuset er brønd til tilbageholdelse og afledning af eventuel kondensat fra det indvundne gas.



Gashuset, hvor styreskab (bag den hvide låge) og indgangsrør ses til højre, gaspumpe, der dels suger gas til og dels pumper det videre til biocover-filteranlæg (kompostbede) med iblandet atmosfærisk luft fra indtag over pumpe ses i midten, til venstre ses de 3 udpumpningsrør til kompostbedene.



Areal på den nedlukkede etape I, celle 1-b til biocover-vindue i form af lang smal rende. Køreplader fjernes i takt med arbejdets fremdrift fra fjerneste ende.



Drænrør med stor dimension