



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-00922  
Ref. BJENS  
Dato: 21.12.2016

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	I/S Amager Ressourcecenter
Virksomhedens adresse	Kraftværksvej 31, 2300 København S
CVR nummer	34208115
Virksomhedstype	5.2a Bortskaf/nyttig-Dagreno. > 3 tons/t, forbrænding
Tidspunkt for tilsynet	6. december 2016 kl. 13.30-14.30
Baggrunden for tilsynet	Tilsynet havde 2 formål: - Relateret tilsyn med det eksisterende REnescience-anlæg - Tilsyn i forbindelse med behandling af ansøgning om sorteringsforsøg for REnescience-affald
Varsling af tilsynet	Varslet den 18. november 2016
Deltagere fra virksomheden	Jonas Nedenskov, ARC. Peter Fischer-Jensen, DONG.
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Bente Jensen
Tilsynet omfattede	Hele det eksisterende REnescience-anlæg og det ansøgte sorteringsforsøg
Materiale udleveret	Virksomheden udleverede diagram over indretning af teltet til sorteringsforsøg

### Håndhævelser

Der er ikke meddelt håndhævelser i forhold til REnescience-anlægget. Øvrige håndhævelser er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

### Indberetninger om egenkontrol

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn, idet der ikke sker indberetning om egenkontrol for REnescience-anlægget, og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

### Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

## **Gældende afgørelser**

REnescience-anlægget er omfattet af en miljøgodkendelse af 28. november 2012.

## **Gennemgang af miljøforhold**

REnescience-anlægget, som ligger i ovnhallen til forbrændingsanlægget, blev besigtiget.

Anlægget var ikke i drift under tilsynet.

Flere af anlæggets el-skabe var delvist afmonteret. Virksomheden oplyste, at man overvejer at afslutte anlægget og sætte det på lager. Nærmere oplysninger om dette kommer, når det ansøgte sorteringsforsøg er afsluttet.

Det kunne ved tilsynet ses, at der ikke blev opbevaret enzymer. Disse har været tilført i flydende form og ikke som pulver.

Dernæst blev udstyret til sorteringsforsøget besigtiget.

Maskinlet til sorteringen står i et telt, som var lukket med lynlåse. Rummet, hvor det neddelte og udsorterede affald opsamles, var yderligere lukket af. Det kunne åbnes udefra med henblik på fjernelse af beholdere med udsorteret affald.

Der lå i teltet enkelte håndfulde af det affald, som skal sorteres ved forsøget, benævnt 2D. Det fremtrådte tørt men ikke støvende og med synligt tekstil og plastfolie.

Ved forsøget, som udføres batchvis, bliver dette affald neddelt, hvorefter det bliver indført i en vindsigte. Derved frasorteres tekstiler, og plastfolien bliver opsamlet og sendt til et anlæg til genanvendelse med henblik på vurdering af egnethed til genanvendelse.

Ved siden af teltet stod containeren med generator. Der stod flere containere, primært kølecontainere indeholdende 2D. Køling sikrer mod lugt, affaldsflugt, og skadedyr og bevarer de egenskaber, som affaldet havde da det kom ud af REnescience-anlægget.

Nogle af de opstillede containere stod således, at de skærmede mellem generator-containeren og boligområdet Margretheholm.

## **Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Miljøstyrelsen har efterfølgende, den 14. december 2016, meddelt miljøgodkendelse til sorteringsforsøget.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.