



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-00253  
Ref. Jemma/Sagar  
Dato: 23.02 2018

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	H.J. Hansen depot - Hadsund
Virksomhedens adresse	Hobrovej, 9560 Hadsund
CVR nummer	89664519
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	12.10.2017
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og kampagnetilsyn vedr. indretning og kampagnetilsyn vedrørende overvågningsboringer
Varsling af tilsynet	3. oktober 2017.
Deltagere fra virksomheden	Trine Andersen, Kim Schroll Andersen, Benny Skiffard og Henrik Mikkelsen.
Øvrige deltagere	Sanne Gärtner og Anni Juul Jørgensen
Tilsynet udført af	Jens Møller Madsen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med det nedlukkede deponi og boringer for monitorering af grundvand
Materiale udleveret	

## **Håndhævelser**

Der har ikke været håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn.

## **Indberetninger om egenkontrol.**

H.J. Hansen har den 19. januar 2017 fremsendt årsrapport for 2016.

Årsrapporten indeholder de krævede oplysninger.

## **Jordforurening**

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Nordjyllands afgørelse af 14. december 2006: Nedlukning af H.J. Hansens depot for shredderaffald på matr. Nr. 1p mfl., Stevn By, Vive, Hadsund Kommune.
2. Afgørelse af 3. marts 2009: Miljøklagenævnets stadfæstelse af Nordjyllands afgørelse af 14. december 2006 vedrørende nedlukning af H.J. Hansen Depot – ovenstående afgørelse.

## **Gennemgang af miljøforhold**

Hele deponiet er slutaftdækket, og der er græs/vegetation på deponiet.

Nedenfor fremgår billeder af det slutaftdækkede deponi.





Af nedenstående billede fremgår det nedlukkede deponi i baggrunden og en del af det areal, der anvendes ved drift shredder anlægget.



Dele af det nedlukkede deponi.

Tilsynet med det nedlukkede deponi gav ikke anledning til bemærkninger.

### **Spildevand**

Perkolat fra deponiet opsamles i bassiner og transporteres herfra til Hobro Renseanlæg.

### **Jord og grundvand**

Der blev ført tilsyn med borer for monitorering af grundvand.

Boringerne med DGU numrene 49.1045 og 49.1053 er nedstrøms borer.

Boringen med DGU nummer 49.684 er en opstrøms boring.



Nedenfor fremgår billeder af ovennævnte boringer.



Opstrøms boring DGU nr. 49.684





Nedstrøms boring DGU nr. 49.1045



Nedstrøms boring DGU nr. 49.1053

Alle ovennævnte besøgtede boringer er aflåselige og de er alle indrettet med tætsluttende prop/vandtæt lukning.

Ingen af boringerne er indrettet med elektronisk læsbar mærkning af boringen til identifikation af DGU nr., filternummerering og pejlefixpunkt.

### **Opsummering:**

1. Det aftaltes, at alle boringer påsættes læsbar mærkning til identifikation, ved angivelse af boringens borearkiv nr. (DGU nr.) og filternummerering og pejlefixpunkt.

Dokumentation for udførelse af ovennævnte skal fremsendes til Miljøstyrelsen senest den 1. marts 2018.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.