



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-01741  
Ref. ADHAU// Loped  
Dato: 23.01.2017

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Ganløse Miljøanlæg
Virksomhedens adresse	Toppevadvej 26, 3660 Søsum
CVR nummer	49979517
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	14. november 2016
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet blev varslet med brev den 27. oktober 2016
Deltagere fra virksomheden	Nicolaj Boss Nielsen, Lisbeth Christiansen og Dan Hansen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Lone Grunnet og Anne Duus Hausmann
Tilsynet omfattede	Generel besigtigelse af det nedlukkede depot/fyldplads og tilsyn med deponiets tekniske installationer, herunder boringer, brønde og pejlemærker.
Materiale udleveret	Virksomheden udleverede følgende materiale ved tilsynet: Monitoringsprogram, Ganløse Miljøanlæg, udarbejdet af Marius Pedersen A/S, Nicolaj Boss Nielsen, August 2009

## Håndhævelser

Tilsynet gav ikke anledning til håndhævelser.

Miljøstyrelsen har i 2014 overtaget tilsynsforpligtigelserne for deponiet fra Egedal Kommune.

Miljøstyrelsen har derfor ikke tidligere været på tilsyn på deponiet.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
-	-	-

## Indberetninger om egenkontrol.

Virksomheden indberettede december 2015 årsrapport for grundvandsmonitoring i 2015 jf. vilkår 12D i påbud og vilkårsrevision af 24. august 2006. Årsrapporten for 2015 er accepteret som værende i overensstemmelse med gældende vilkår.

## Jordforurening

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

## Generelle forhold

Marius Pedersen A/S ejer Ganløse Miljøanlæg, som delvist er placeret oven på depotet, og har dermed overtaget forpligtelserne i gældende påbud i forbindelse med deponiet. Ganløse Miljøanlæg sorterer og neddeler affald. Ved tilsynet var der oplag af træ på depotet.

Deponiets afgrænsning fremgår ikke klart af det materiale Miljøstyrelsen er i besiddelse af. På tilsynet oplyste virksomheden af deponiet afgrænses af støjvoldene på de to sider mod øst og syd. Nicolaj Boss Nielsen har den 24. november 2016 eftersendt dokumentation for udbredelse af deponiet. Miljøstyrelsen tager stilling til det fremsendte materiale ved først kommende lejlighed.

Gældende afgørelser:

Påbud om vilkårsrevision i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72 stk. 1 og 3 for en nedlagt fyldplads på Ganløse Miljøanlæg, matr. Nr. 19 h og 19 k Søsum by, Stenløse. 24. august 2006

## Generelle miljøforhold

Virksomheden oplyste ved tilsynet, at deponiet ikke er slutafdækket med en tæt belægning, dvs. nedsivning i forbindelse med aktiviteterne i forbindelse med Ganløse Miljøanlæg på udearealerne ikke er afskilt fra deponiet af en tæt belægning. Der er ikke etableret dræn, og der pumpes ikke perkolat fra deponiet.

Der blev ikke foretaget en fuld besigtigelse af deponiets slutafdækning ved tilsynet. Det af slutafdækningen, som blev set ved tilsynet var tilfredsstillende.

Boringerne som indgår i deponiet grundvandsmoniteringsprogram fremgår af bilag 1. På bilag 2 ses boringer registret i GEUS.

Boringerne B200, B204, B211, B210 blev besigtiget ved tilsynet, samt målepinde/pejlemærker op- og nedstrøms i Damvad Å.

Boring B201:

Virksomheden er ikke bekendt med placeringen af boring B201. Af oversigtskort "plan vedr. indmåling af boringer; Ganløse Miljøanlæg" af 4. august 2009 fremgår at boringen er placeret ved Damvad Å på den modsatte side af åen i forhold til deponiet, på mart. nr. 16a Ganløse By, Ganløse. Ved tilsynet kunne ses en boring i området hvor B201 formodentlig burde være. Denne boring blev ikke besigtiget på tilsynet, idet boringen ligger på 3. mands ejendom, og virksomheden ved tilsynet oplyste, at de ikke mener, at boringen tilhører Ganløse

Miljøanlæg. Boringen er formodentlig en HOFOR pejleboring med DGU nr. 200.83.



Billede 1: Damvad Å med DGU nr. 200.83

Boring B204:

Betonringen er revnet, da den har været påkørt, se billede 2. Boringen var i fin stand med prop på forerør og label med DGU nr. I brøndring lå måleslange og samt rør til pejling af artesisisk vandtryk jf. billede 2.



Billede 2. Revnet betonring ved boring B204



Billede 3. Boring B204.

Ukendt boring:

Formodentlig DGU nr. 200.3659. Boringen er placeret sydvest for deponiet relativt tæt på boring B211. Den indgår ikke i deponiet monitorings program. Boringen er forsynet med ny

århusafslutning og lås. Det fremgår af Jupiter, at boringen er rekvirent af Carl Bro A/S og er etableret i 1989.

#### Boring B211:

Boringen står i selve Gåsebækrenden, se billede 4. Det fremgår af Jupiter, at boringen er etableret i 2009. Boringen svare til boring nr. B203 i påbud om vilkårsrevision af 2006. Af årsrapporten fremgår det, at der er artesisk vandtryk i grundvandsmagasinet. I brøndringen voksede siv, se billede 5. Ved boringen lå prøvetagningslange og rør til pejling af artesisk vandtryk. I det indre betonrør stod vand op over forerøret. Forerøret var ikke synligt pga. vanddækket.



Billede 4. Boring B211 placering.



Billede 5. Boring B211 indeni.

Marius Pedersen A/S har ved e-mail af den 24. november 2016 orienteret Miljøstyrelsen om, at der i maj 2016 blev foretaget en udskiftning af alle afslutninger og monteret propper med specialnøgler i alle boringer. Marius Pedersen A/S har ved samme lejlighed desuden orienteret om, at boring B211 den 24. november er blevet eftersat af tekniker. Boring B211 blev i den forbindelse forsynet med forlængerrør og ny prop med speciallås. Derfor står boring B211 nu ikke længere under vand, som følge af det artestiske vandtryk, som findes i denne boring.

#### Boring B210:

I brønden var prøvetagningslange og pejlerør. Forerøret var lukket med prop. Det fremgår af Jupiter, at boringen er etableret i 2009. Boringen svare til boring nr. B202 i påbud om vilkårsrevision af 2006. Af årsrapporten fremgår det, at der er artesisk vandtryk.



Billede 6: Boring 210 indeni.

**Boring DGU 200.3610:**

Virksomheden udpegede lokaliseringen af DGU 200.3610. Boring er beliggende opstrøms anlægget. Der prøvetages jf. årsrapport 2015 i boringen. Boringen blev ikke besigtiget.

**Boring 200:**

Boringen ligger opstrøms. Boringen var forsynet med Århusafslutning og hængelås. Der prøvetages fra boringen jf. årsrapport.



Billede 7: Boring 200.

Målepunkt nedstrøms i Damvad Å:



Billede 8: Nedstrøms målepind.



Billede 9: Opstrøms målepind.

Miljøstyrelsen opfordrede Ganløse Miljøanlæg til at holde passage i vandløbet frit omkring målepindene.

#### **Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. Deponiet fremstod generelt i pæn stand.

Tilsynet gav anledning til følgende:

1. Der stod vand op over forerøret i boring 211, efterfølgende har virksomheden udbedret dette.

På tilsynet aftaltes, at Marius Pedersen A/S fremsender kort over udbredelsen af deponeret materiale, samt elektroniske kopier af rapporter udarbejdet i 1990'erne om forurenings tilstand. Ovenstående er fremsendt til Miljøstyrelsen den 24. november 2016.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Bilag 1: Oversigtskort hvor placeringen af deponiets boringer fremgår  
Bilag 2: Boringer registret i GEUS

Bilag 1. Oversigtskort hvor placeringen af deponiets boringer fremgår





## Bilag 2. Boringer registret i GEUS

