



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1899
Ref. SAGAR/MAIBR
Dato: 5.10.2022

Tilsynsrapport - ophørstilsyn

Virksomhedens navn	A/S Affaldsdeponi af 1/8-1990
Virksomhedens adresse	Roskildevej 17A, 4330 Hvalsø
CVR nummer	13702489
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	30.08.2022 kl. 9
Baggrunden for tilsynet	Ophørstilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet er varslet skriftligt d. 26. august 2022
Deltagere fra virksomheden	Ingen
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Sanne Gärtner
Tilsynet omfattede	Ophørstilsyn 1. Om der er efterladt affald eller kemikalier 2. Perkolat-opsamling (pumpe og tanke) 3. Generelt tilsyn med arealernes stand
Materiale udleveret	-



Cirka placering af Affaldsdeponi af 1.8-1990 markeret med rød streg

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
6.5.2022	§ 72 Påbud supplerende gasundersøgelser	Gasundersøgelser udføres i september 2022.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport	Virksomheden har fremsendt årsrapport for egenkontrol gennemført for deponiet i 2021. Besvarelsen af årsrapport sker i særskilt brev.

Jordforurening

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der kan ske spild, der potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening.

Ved tilsynet blev jorden rundt om perkolat-tankene inspiceret, med henblik på at konstatere, hvor vidt der har været overløb fra tankene. Der var ikke umiddelbart tegn på, at der var sket overløb. Ved sig ned i den ene tank, blev det konstateret at tanken var stort set fyldt med perkolat.

På vejen der fører væk fra perkolat-tankene ned mod perkolatbrønde og pumpe, langs hegnet ind mod grusgraven mod vest, var der tørt og heller ingen tegn på, at der skulle være sket overløb af perkolat fra tankene.

Fyldt perkolattank 1



Vej langs vestligt skel - front mod Roskildevej-
Perkolattanke er placeret til højre. Ingen tegn på overløb.



Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening forårsaget af overløb fra perkolat-tanke på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurdering af miljøgodkendelse, december 2002
2. Ændring af vilkår for retablering af Affaldsdeponi af 1.8.1990, 18. august 2009

Gennemgang af miljøforhold

Formålet med tilsynet var at føre et ophørstilsyn og kontrollere status på deponiets arealer efter oplysning fra selskabets advokat om, at selskabets bestyrelse er trådt tilbage pr. 9. august 2022, samt at det fra deponiets side d. 16. august 2022 er oplyst, at forpligtelser med hensyn til perkolatbortskaffelse ikke længere varetages af selskabet. Desuden var formålet med ophørstilsynet at konstatere, om der var efterladt affald eller kemikalier på ejendommen.

Generelle forhold

Porten ved hovedindgangen var låst, og hegnet langs Roskildevej var intakt. Den østlige port ved nærmeste beboelse ved Roskildevej var åben.

Indretning og drift

Ved tilsynet og rundgang på deponiets areal, blev det konstateret, at der var forberedt boringer til de kommende gasundersøgelser på hhv. etape 2.1 og 2.2A.

Ved perkolatbrønden 2.1/2.2A blev det konstateret, at pumpen ikke var i drift, hvilket var forventet, grundet de allerede fyldte perkolattanke. Pumpen skal således stoppe, når perkolattanke er fulde, så overløb ikke sker. Begge brønde (2.1/2.2A og 2.2B) var aflåst ved tilsynet, og det var således ikke muligt at besigtige perkolatstanden heri.

Eksempel på klargjort gasboring



Perkolatbrønd/pumpe 2.1/2.2A



Perkolatbrønd 2.2B



Miljøstyrelsen konstaterede, at den dybe brønd i midten af deponiet ved bunden af etape 2.2A var blevet aflåst, som aftalt, siden sidste tilsyn i april 2022. Ved siden af denne brønd var der fortsat et plastrør fra perioden, hvor deponiet blev reableret. Røret var tildækket med en flise. Der stod vand i røret op til cirka 1 meter under terræn¹.

Dyb brønd er aflåst - placeret ved bund af etape 2.2A



Plastrør i deponiet ved siden af den dybe brønd- Vandstand er cirka 1 meter under terræn



Generelt set var der ikke mere fugtigt i deponiet end forventeligt efter regn, som i den forgangne weekend, hvor der lørdag d. 27. august 2022 faldt 43,5 mm regn i Lejre Kommune (kilde DMI vejrdata). Nedbøren for hele august måned 2022 i Lejre Kommune var på 61,9 mm.

Affald

Ved tilsynet blev der ved perkolattankene observeret affald i form af nogle plastslanger samt en række plastrør, som tidligere har været placeret i deponiet i forbindelse med reableringen. Affaldet udgør ikke nogen risiko for forurening.

Der blev ikke observeret nogle former for farligt affald, kemikalier eller lignende på deponiets areal.

¹ *Efterskrift:* Efter tilsynet har Miljøstyrelsen været i kontakt med Affaldsdeponi af 1/8-1990 der vurderer, at der ikke er tale om perkolat i plastrøret, og dermed ikke er en indikation af perkolatstanden på membranen. Oplyst kan perkolatstanden aflæses ved perkolatbrøndene i den vestlige side af deponiet. Ved deponiets almindelige drift i efterbehandlingsfasen er disse brønde blevet kontrolleret månedligt.

Plastrør ved perkolattanke



Plastslanger og rør ved perkolattanke



Jord og grundvand

Moniteringsboringer på deponiets areal var aflåste, som de skal være.

Ophør

Affaldsdeponi af 1/8-1990 har meddelt Miljøstyrelsen at bestyrelsen i selskabet er trådt tilbage og selskabets forpligtelser i relation til den gældende miljøgodkendelse kan ikke overholdes, herunder perkolatbortskaffelse og monitorering af grundvand og perkolat.

Tilsynet er varslet, men der er ingen ansatte i selskabet til at deltage. MST har haft en kort snak med Henrik Olsen, som kender anlægget, men han ønskede ikke at deltage i ophørstilsynet, og gav indtryk af, at han ikke længere kunne være med, når selskabet er under afvikling/konkurs.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.