



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1899
Ref. SAGAR/MAIBR
Dato: 18.12.2021

Tilsynsrapport

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	D. 16. december 2020 kl. 10-11.30
Baggrunden for tilsynet	Prioriteret tilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet er varslet skriftligt d. 4. december 2020, efter aftale med kortere frist end 14 dage.
Deltagere fra virksomheden	Svend Erik Christensen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Sanne Gärtner
Tilsynet omfattede	Beplantning på arealet Perkolat-tanke Boringer
Materiale udleveret	-



Oversigtskort over Affaldsdeponi af 1.8.1990. Foto fra sommer 2020, der viser beplantningens udstrækning.

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
15-12-2017	Henstilling	Indsendelse af revideret driftsinstruks jf. vilkår C29. Efterkommet – driftsinstruks fremsendt til Miljøstyrelsen februar 2018
15-12-2017	Henstilling	Fremsendelse af bemærkninger til beplantningens status sammenholdt med de oprindelige forudsætninger i beplantningsplanen. Efterkommet. Vurdering af beplantning i besvarelse af årsrapport 2019.
15-12-2017	Henstilling	Genoptagelse af monitorering i opstrøms boring DGU nr. 205.62. Alternativt redegørelse hvis den ikke er egnet og forslag til ny boring. Efterkommet. Monitorering er genoptaget.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og er beskrevet i forbindelse med gennemgang af årsrapport 2019.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

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

Gennemgang af miljøforhold

Indretning og drift

Ved tilsynet blev monitorings-boringerne DGU nr. 206.172 og 206.1373 inspiceret. Dette som opfølgning på kampagnetilsynet omkring monitoringsboringer ved seneste tilsyn i 2017. Boringerne var opmærket med nye mærkater med oplysninger om pejlekote, indtag, dgu.nr. mv. Terrænet omkring boringen 206.13.72 var endvidere reguleret, så der ikke længere vurderes at være risiko for, at der kan løbe overfladevand ned i boringen. Boringerne var begge aflåst.

Nedstrøms boring DGU nr. 206.1773



Mærkat på boring DGU nr. 206.1773



Nedstrøms boring DGU nr. 206.1772



Mærkat på boring DGU nr. 206.1772



Perkolatsystemet

Ved inspektion af perkolatpumpe og prøvebrønd, blev det oplyst, at perkolatledningen, der fører perkolat fra pumpebrønd 2.2A til perkolattank 1, er blevet skiftet for cirka 10-12 år siden. I samme omgang blev dele af pumpesystemet over jorden udskiftet til dele i rustfrit stål. Miljøstyrelsen ønsker såfremt det er muligt at fremskaffe oplysninger om dato for renovering af perkolatledningen, samt kortmateriale der viser perkolatledningens forløb fra pumpebrønden til perkolattanken. Det er også oplyst i årsrapport 2019, at perkolatbrønden er blevet renoveret i 2019.

Perkolattankene blev inspiceret. I årsrapport 2019 fremgår det, at overvågningsanlægget til tankene er blevet eftersat og kontrolleret. Det er fortsat ikke muligt at inspicere sider og bund af tankene, da de er indlejret i terrænet og omgivet af tæt bevoksning. Tankene er placeret på et lille højdedrag inden for membranens udbredelse. Det blev ved tilsynet oplyst, at der ikke har været synlige hændelser, der har givet anledning til at tro, at tankene ikke er tætte. Det er fortsat Miljøstyrelsens hensigt, at stille vilkår vedrørende tæthedsprøvning af perkolattanke ved den forestående revurdering af miljøgodkendelsen, såfremt det ikke i nær fremtid bliver muligt med en permanent løsning med fraførsel af perkolat direkte fra pumpebrønden via ledning til renseanlæg på den anden side af Roskildevej eller en anden tilsvarende løsning.

Driftsinstruks

Det blev oplyst på tilsynet at perkolatprøver udtages i pumpebrønd 2.2A og prøvebrønd 2.2.B af SWECO. Miljøstyrelsen bemærker, at der i den fremsendte driftsjournal af 23. februar 2018 står oplyst, at det er den driftsansvarlige, der udtager perkolatprøver.

Miljøstyrelsen bemærker, at der i driftsinstruksen mangler oplysning om pejleboringer jf. vilkår E5 i miljøgodkendelsen. Herunder skal det bemærkes, at pejleboring DGU nr. 206.276 i 2019 er udskiftet med Regions Sjællands boring DGU nr. 206.1843. Miljøstyrelsen skal derfor anmode om at driftsinstruksen tilpasses den faktiske drift med hensyn til disse punkter.

Beplantning

Ved tilsynet blev beplantningen kort drøftet, og ved overblik over dele af deponiet og ved sammenstilling med fotos fra sommeren 2020, som vist på oversigtskortet øverst i rapporten, vurderes beplantningen at være tilfredsstillende, og forholdsvis i tråd med den oprindelige plan. Vegetationen fremstår dækkende på arealerne.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På baggrund af tilsynet vil Miljøstyrelsen anmode om følgende:

- Opdatering af driftsinstruks
- Fremsendelse af oplysninger om renovering af perkolatledning samt evt. kortmateriale af perkolatsystemet.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.