



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2035
Ref. LOPED / PRECH
Dato: 25.01.2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Vig Specialdepot
Virksomhedens adresse	Ravnsbjergvej 40, 4560 Vig
CVR nummer	15084790
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	14.12.2023
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	27.10.2023
Deltagere fra virksomheden	Jens Arre Nord
Øvrige deltagere	Ann-Sofie Gimlinge og Allan Kastrup, begge fra dj-mg
Tilsynet udført af	Lone Grunnet og Majbrit Miara
Tilsynet omfattede	Tilsynet omfattede en generel rundtur på deponiet samt besigtigelse af deponiets monitoringsboringer.
Materiale udleveret	-



Foto af Vig Specialdepot, beliggende på Ravnsbjergvej 40, 4560 Vig. Blå prikker er monitoringsboringer.

Håndhævelser

Der har ikke været håndhævelser siden sidste tilsyn

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Moniteringsrapport	Rapporten skal fremsendes senest 1. marts 2024

Jordforurening

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser

- Miljøstyrelsens revurdering af den 7.12.2022 af miljøgodkendelse samt påbud om etablering af boring og ændret monitoringsprogram til Vig Specialdepot, matr. nr. 13-ac, 13- ae og 13-i, Hønsinge By, Vig

Gennemgang af miljøforhold

Miljøstyrelsen fik forevist boring MB3 (DGU nr. 190. 368). Som set ved tidligere fysiske tilsyn stod der vand i boringen omkring proppen. Virksomhedens rådgiver har i marts 2020 udtalt, at der er tale om overløb af opstuvet overfladevand omkring borerøret, og at vandet ikke når ned i selve filterrøret, samt at boringen således ikke forurenes af dette vand. Ved tilsynet oplyste rådgiveren, at den samme problematik med terrænnært grundvand ligeledes er observeret i en af regionens monitoringsboringer ved regionens deponi beliggende mod syd (DGU nr. 190.198). Se kortudsnit på næste side. Her står grundvandet også op over kanten af forerøret, og prøvetagning er derfor vanskelig.

Miljøstyrelsen opfordrede virksomheden til at overveje at prøvetage i regionens boring, hvis det er muligt, da dette muligvis kan benyttes til at skelne mellem perkolat / miljøpåvirkning fra de 2 deponier.

Rådgiver fortalte desuden, at ved forpumpning i MB3 i forbindelse med prøvetagning ses ingen sænkning i det terrænnære vand. Dette tyder på manglende hydraulisk kontakt. Miljøstyrelsen spurgte ved tilsynet ind til hvorledes geologien og boreprofilen ser ud på borestedet. Det blev diskuteret om boringens opbygning gør, at den kan forventes at holde tæt, eller om forurenede vand kan løbe ned i dybere grundvand evt. langs forerørets yderside. Det blev ved tilsynet aftalt, at virksomheden fremsender boreprofiler for deponiets boringer til Miljøstyrelsen, samt sikrer sig, at disse boreprofiler bliver fremsendt til GEUS. Der henvises til boringsbekendtgørelsens § 23¹.

Miljøstyrelsen skal samtidig opfordre virksomheden til at udsørge prøvetageren om hvordan det hindres, at terrænnært vand forurener grundvandet ved prøvetagning i MB3. Vi ønsker at blive orienteret om svaret.

Ved tilsynet fik Miljøstyrelsen tilnærmelsesvis forevist, hvor i terrænet de to deponier er beliggende og hvor de sandsynligvis lapper over hinanden. Rådgiver oplyste ved tilsynet, at store sten, som var blevet til overs ved grusgravningen, var blevet deponeret i bunden af deponiet. Dette kan være årsag til vanskelighederne i forbindelse med etablering af boring MB2.

¹ Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, BEK nr 1260 af 28/10/2013

Rådgiver oplyste ved tilsynet, at strømningsretningen i grundvandsmagasinet tjekkes jævnligt ved synkronpejling og modellering.

Vi så desuden MB1 (DGU nr. 190. 0367) beliggende på toppen af deponiet. Rådgiver oplyste, at der har været problemer med udtagning af vandprøve i boringen, da vandhenteren ikke kunne nå bunden som følge af tørv, der var faldet ned i boringen. Det blev på tilsynet oplyst, at dette problem nu er løst.

Den nye boring på deponiet MB2 (DGU 190.407) blev besigtiget. Boringen var markeret med identifikation men var ikke aflåst.

De øvrige boringer var ikke skiltet eller aflåst.

Opsummering:

Miljøstyrelsen vil følge op på udfordringerne med at udtage vandprøver i MB3, manglende identifikation og aflåsning af flere boringer samt overfladevand ved boring MB3 og regionens boring DGU nr. 190.198.



Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.