



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1871
Ref. PALET
Dato: 6. juni 2023

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Sengeløse Losseplads
Virksomhedens adresse	Kohøjvej 8, 2640 Hedehusene
CVR nummer	64141112
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	6. februar 2023 Opfølgning 20-02-2023 og 26-04-2023
Baggrunden for tilsynet	Prioriteret tilsyn – opfølgning på tidligere tilsyn
Varsling af tilsynet	31. januar 2023
Deltagere fra virksomheden	Ole Christian Hegelund Pedersen deltog 6. februar 2023
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Patrik Leth Flyttov Jørgensen
Tilsynet omfattede	Opfølgning på tilsyn d. 3. januar 2023. Start af bortpumpning af perkolat fra perkolattank. Tilsyn med om måleren virker Opfølgende tilsyn om der bortpumpes perkolat
Materiale udleveret	



Billede 1 Ortofoto af deponiets matrikel

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
09-02-2023	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår 4.2.1 i miljøgodkendelsen af 16. august 2006 af Sengeløse Losseplads, at perkolat skal oppumpes og bortledes til kommunalt renseanlæg. Oppumpning og bortledning skal genoptages straks.
20-04-2023	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår 4.4.1 og 4.5.1-4.5.4 samt vilkår 4.7 i miljøgodkendelsen af 16. august 2006 for Sengeløse Losseplads. Miljøstyrelsen har ikke modtaget resultaterne af monitoreringen for 2022.
20-04-2023	Indskærpelse	Indskærpelse af påbud af 30. november 2022, om monitorering for PFAS i perkolatet på Sengeløse Losseplads. Miljøstyrelsen har ikke modtaget disse resultater
12-05-2023	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår 4.7 i miljøgodkendelsen af 16. august 2006 for Sengeløse Losseplads. Miljøstyrelsen har ikke modtaget årsrapporten for 2022.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

- Sengeløse Losseplads I/S –vilkår om nedlukning og efterbehandling 16. august 2006

Perkolat

Miljøstyrelsen har ved tidligere tilsyn konstateret at vandstanden i perkolattanken har været meget høj i flere måneder, og at perkolatmåleren ikke har registreret en måling siden 5. oktober 2022. Som følge af tilsyn i oktober og december 2022, ville Miljøstyrelsen føre tilsyn med perkolatpumpen og måleren, mens disse var aktive.

Det blev telefonisk aftalt med driftsansvarlig d. 31. januar 2023, at Miljøstyrelsen kunne komme på tilsyn, mens der tændes for bortpumpning, således det var muligt for Miljøstyrelsen at se om pumpen og måleren virkede.

Under tilsynet d. 6. februar 2023 blev pumpen tændt, og der blev bortpumpet 10 m³, mens tilsynsførende var på pladsen. Både tilsynsførende og driftsansvarlige forlod pladsen da måleren stod på 331 m³, og mens pumpen fortsat kørte.

På tilsynet d. 20. februar 2023 fulgte Miljøstyrelsen op på, hvor meget perkolat, der var blevet bortpumpet. Miljøstyrelsen kunne konstatere, at perkolattanken var halvt fyldt og måleren stod på 493 m³.

Miljøstyrelsen fulgte igen op med tilsyn d. 26. april 2023. Her stod måleren på 530 m³ og perkolattanken var halvt fyldt.



Billede 2 måleren på perkolattanken ved tilsyn d. 6/2 (til venstre), d. 20/2 (i midten), d. 26/4 (til højre)

Driftsansvarlig på Sengeløse installerede en dykmåler i perkolattanken ved tilsynet d. 6. februar 2023. Dykmåleren har den funktion, at den automatisk starter pumpen, når vandstanden i perkolattanken er blevet for høj.

Miljøstyrelsen ser positivt på den nye opsætning og vil fortsætte tilsynene med perkolatbortskaffelsen.



Billede 3 Dykmåler monteret i perkolattanken.

Under tilsynet d. 6. februar 2023 forklarede driftsansvarlig, at perkolatet var blevet pumpet op fra deponiet, således membranen ikke var belastet af tryk fra perkolat. Perkolatet var dog blevet pumpet op til perkolattanken, hvor vandet var ladet løbe over kanten af tanken og løbe ned på deponiet igen. Perkolatet er altså blevet ledt ud på membranbelagt område og lade sive ned igennem deponiet på ny.

Jf. vilkår 4.2.1 skal perkolat oppumpes og afledes til kommunalt renseanlæg. Vilkåret er blevet indskærpet over for virksomheden. Miljøstyrelsen vil følge op på denne information og øge frekvensen af fysiske tilsyn, for at sikre bortpumpning af perkolat fra lossepladsen til kommunalt renseanlæg.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Oppumpning og bortledning af perkolat fra deponiet er blevet genoptaget. Miljøstyrelsen vil fortsat følge mængden af bortpumpet perkolat, med øget fysiske tilsyn.
2. Manglende bortpumpning er blevet indskærpet og Miljøstyrelsen vil følge op på recirkuleringen af perkolatet.
3. Miljøstyrelsen ser positivt på den opstilling, der er etableret på deponiet pt. Da perkolattanken synes ikke at blive fyldt og perkolatet pumpes væk gennem de dertil indrettede rørsystemer.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.