



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1871
Ref. Palet
Dato: 01-02-2021

Tilsynsrapport

| | |
|----------------------------|---|
| Virksomhedens navn | Sengeløse Losseplads |
| Virksomhedens adresse | Kohøjvej 8, 2640 Hedehusene |
| CVR nummer | 64141112 |
| Virksomhedstype | 504 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t |
| Tidspunkt for tilsynet | 16-12-2020 |
| Baggrunden for tilsynet | Opfølgning på indskærpelser og foregående tilsyn |
| Varsling af tilsynet | 24. november 2020 |
| Deltagere fra virksomheden | Ingen deltagere fra virksomheden |
| Øvrige deltagere | |
| Tilsynet udført af | Patrik Leth Jørgensen |
| Tilsynet omfattede | Overvågning af bortpumpet perkolat |
| Materiale udleveret | |



Billede 1 Ortofoto af deponiets matrikel

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå. Ingen håndhævelser er afstedkommet af nærværende tilsyn.

| Dato | Type | Konklusion |
|------------|--------------|--|
| 24-11-2020 | Indskærpelse | Mangel på perkolatbortskaffelse |
| 24-11-2020 | Håndhævelse | Oplag af krydsfiner på nedlukket deponi - Oplaget et blevet fjernet |

Indberetninger om egenkontrol.

Miljøstyrelsen har stadig ikke modtaget resultater af gennemført egenkontrol af monitoring på grundvand og perkolat i 2019, samt årsrapport for 2019. Dette er et krav i miljøgodkendelsen, og Miljøstyrelsen har indskærpet kravet d. 14-05-2020.

Miljøstyrelsen fik bekræftet over telefonen d. 23. november 2020, efter samtale med ejer af arealet, at der ville blive foretaget grundvandsprøver, og at Miljøstyrelsen ville få resultaterne tilsendt, når de er udarbejdet. Miljøstyrelsen afventer resultaterne på grundvandsanalyserne.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse – nedlukning og efterbehandling, Sengeløse Losseplads I/S.
Københavns Amt 16. august 2006.

2. Tilsyn med bortskaffelse af perkolat

3. Grundet den manglende overvågning af perkolatpumpning eller direkte mangel på bortpumpning, har Miljøstyrelsen valgt at udføre hyppigere tilsyn med Sengeløse losseplads.

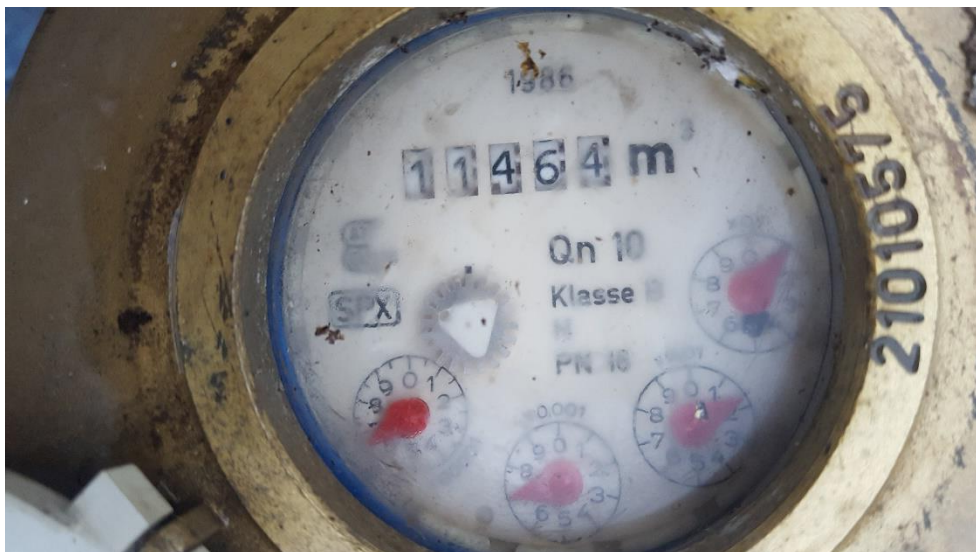
4.

5. Afledning af perkolat til spildevandssystemet og dokumentation herfor er helt centralt for at overvåge, at perkolatpumpningen fungerer, og om membranen er tæt, så der ikke siver perkolat ud til jord og grundvand. Hvis der ikke pumpes perkolat væk fra deponiet, vil trykket på membranen øges, og der vil være risiko for at perkolat siver ud, eller løber over kanten på membranen.

6.

7. På tilsynet stod måleren på 11464 m³ (Billede 2).

8.



9. *Billede 2 Måleren på perkolattanken ved tilsyn 16. december 2020*

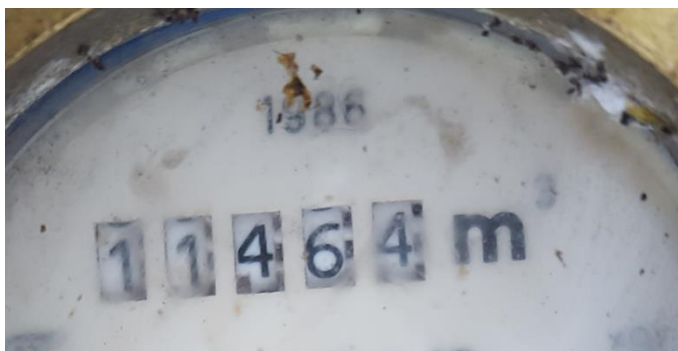
10. Miljøstyrelsen bemærker dog, at måleren ikke er den samme som ved tilsynet 29. oktober 2020, og derfor kan den udledte perkolatmængde ikke bestemmes ud fra målertallet.

11.



12.
Billede 3 Måleren på perkolattanken ved tilsyn 29. oktober 2020





13.

14. Årstallet over målertalene er forskellige.

15.

16. Miljøstyrelsen har efterfølgende kontaktet ejer og driftsansvarlig Ole Christian Hegeland Pedersen (OHP) for at få en forklaring på udskiftningen og målertallene. OHP fortæller at måleren ikke virkede og han derfor har skiftet måleren til en ny.

17. Der har flere gange været problemer med at måleren på perkolattanken er gået i stykker, det oplyste OHP på et tidligere tilsyn. Det har derfor været svært for tilsynsmyndigheden at følge, om der bliver pumpet perkolat fra arealet.

18.

Det kan ikke understreges kraftigt nok, at opsamling og bortledning af perkolat og kontrol heraf er helt afgørende. Jf. vilkår 4.2.1. i miljøgodkendelsen for Sengeløse Losseplads skal perkolat opsamles og afledes til kommunalt renseanlæg.



Billede 4 Der står vand i perkolattanken. Vandet pumpes op fra deponiet til tanken, hvorfra det føres til renseanlæg.

Slutafdækning

Der mangler fortsat slutafdækning på hovedparten af Sengeløse Losseplads. Pladsen fremstår som ved tidligere tilsyn: bevokset med græs og urteagtige vækster.

Anlægget har flere oplag, her i blandt oplag af grenaffald, jord og knust beton, som ønskes at benyttes til slutafdækning, og som har ligget på pladsen i flere år. Ved tilsynet d. 29. oktober 2020, blev OHP gjort opmærksom på et oplag af trykimprægneret træ, som skulle fjernes fra pladsen. Dette oplag er nu blevet fjernet.



Billede 5 Placeringen af oplaget af trykimprægneret træ, som nu er blevet fjernet.

Det er fortsat et krav, at slutafdækningen færdigetableres, samt at oplagret affald på pladsen, der ikke er forudsat anvendt til slutafdækning, bliver fjernet.



Billede 6 oplag af grenaffald

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Måleren fra tilsynet d. 29. oktober 2020 er blevet udskiftet. Miljøstyrelsen vil fortsat jævnlige udføre tilsyn for at tjekke om, der pumpes perkolat og om den nye måler virker.
2. Det er fortsat et krav, at slutafdækningen færdigetableres.
3. Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.