



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder

J.nr. 2019 - 1871

Ref. PALET

Dato: 04-02-2021

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	21.01.2021
Baggrunden for tilsynet	Opfølgning på foregående tilsyn d. 16. december 2020
Varsling af tilsynet	Tilsynet var uvarslet. Tilsynet foregik alene udendørs, det primære formål var at føre tilsyn med måleren på perkolatanken.
Deltagere fra virksomheden	Ingen deltagere fra virksomheden
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Patrik Leth Flyttov Jørgensen
Tilsynet omfattede	Overvågning af bortpumpet perkolat
Materiale udleveret	



Billede 1. Ortofoto af deponiets matrikel

Håndhævelser

Der er ikke meddelt nogle indskærpelser eller håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn.

Håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Konklusion
05-02-2021	Indskærpelse	Mangel på perkolatbortskaffelse

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 blev informeret, at pumpeudstyret til den nordøstlige boring DGU. 200.3349 var blevet stjålet. Det var derfor ikke muligt at foretage renpumpning af denne boring. Miljøstyrelsen fik lovning på, at ejer ville foretage prøver af den østlige boring DGU. 200.3375 samt prøver af perkolatet. Dette blev aftalt over telefonen d. 25. januar 2021. Miljøstyrelsen afventer resultaterne på analyseprøverne.

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.

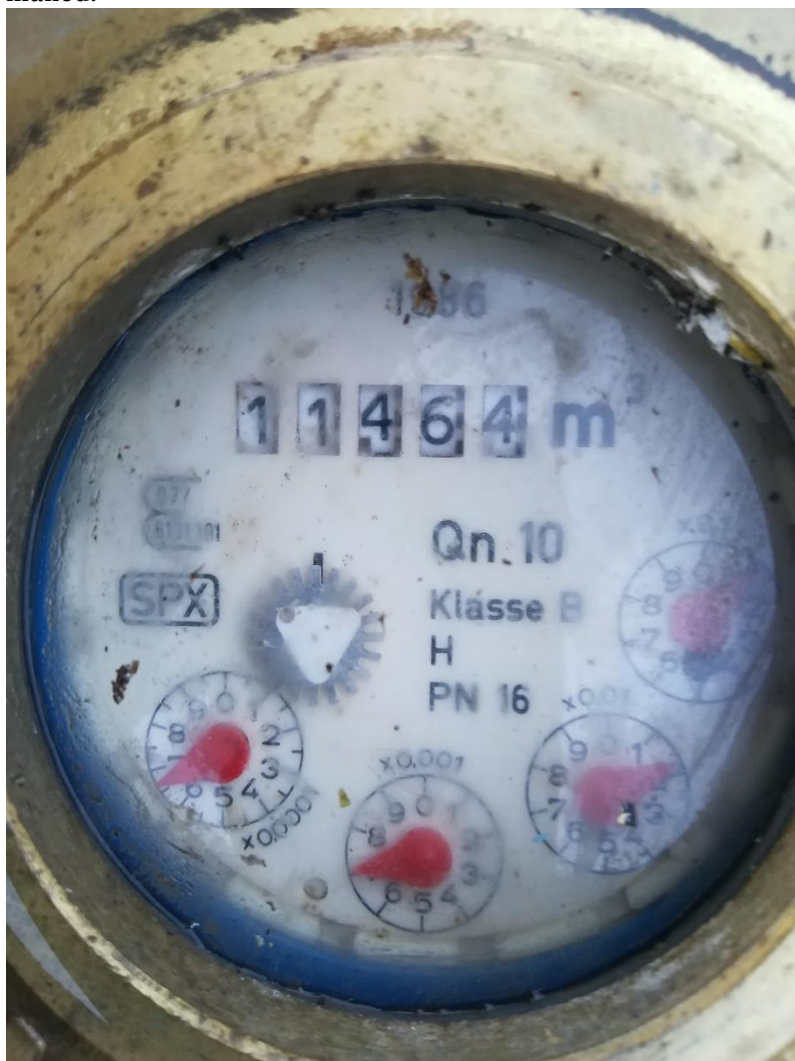
Overvågning af perkolat

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

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.

Der har flere gange været problemer med at måleren på perkolattanken er gået i stykker, det oplyste ejer og driftsansvarlig Ole Christian Hegeland Pedersen (OHP) på et tidligere tilsyn. Senest er måleren blev udskiftet i december 2020. Det har derfor været svært for tilsynsmyndigheden at følge, om der bliver pumpet perkolat fra arealet.

Ved tilsynet d. 21. januar 2021 stod måleren på 11464 m³ (se billede), hvilket er det samme som ved tilsyn d. 16. december 2020. Der er altså ikke pumpet den seneste måned.



Billede - måleren på perkolattanken ved tilsyn d. 21. januar 2021

Miljøstyrelsen vurderer, der burde have været opsamlet nok perkolat til, at der skulle foretages bortpumpning. Det er baseret på information fra DMI, ca. 40 mm nedbør er målt i Høje-Tåstrup i januar 2021 og 50 mm i december 2020. Sengeløse Losseplads er nu tæt bevokset, og OHP har tidligere gjort opmærksom på, at der på den østlige del af lossepladsen er deponeret betonit, som mindsker nedsivningen. På trods af dette vurderer Miljøstyrelsen, at der til stadighed burde være opstået perkolatdannelse, som skal ledes væk.

Miljøstyrelsen har aftalt med OHP, at der bliver udført tvangsstart af pumpen ved næste tilsyn, ved telefonsamtale d. 25. januar 2021. Dette er for, at MST kan afgøre om pumpen og måleren virker efter hensigten.

Det kan ikke understreges kraftigt nok, at opsamling og bortledning af perkolat og kontrol heraf helt afgørende. Jf. vilkår 4.2.1. i miljøgodkendelsen for Sengeløse Losseplads skal perkolat opsamles og afledes til kommunalt renseanlæg. Miljøstyrelsen indskærper dette vilkår, jf. særskilt dokument med indskærpelse.



Billede - 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. Det er fortsat et krav, at slutafdækningen færdigetableres, samt at oplagret affald på pladsen fjernes, såfremt det ikke er forudsat anvendt til slutafdækning.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Måleren på perkolatpumpen blev udskiftet i december 2020. Da der fortsat ikke tyder på at blive pumpet, vil Miljøstyrelsen fortsat jævnligt udføre tilsyn for at tjekke om, der pumpes perkolat og om den nye måler virker.
2. Det blev aftalt, at der bliver udført tvangsstart af pumpen ved næste tilsyn, således MST kan afgøre om pumpen og måleren virker efter hensigten.
3. Det er fortsat et krav, at slutafdækningen færdigetableres.
4. Miljøstyrelsen indskærper miljøgodkendelsens vilkår 4.4.1, om at der skal udføres monitoring på perkolat.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.