



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1871
Ref. PALET
Dato: 24-08-2020

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	09.07.2020
Baggrunden for tilsynet	Opfølgning på foregående tilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet var uvarslet. Tilsynet foregik alene udendørs, det primære formål var at føre tilsyn med måleren på perkolat tanken.
Deltagere fra virksomheden	Ingen deltagere fra virksomheden
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Patrik Leth Flyttov Jørgensen
Tilsynet omfattede	Overvågning af bortpumpet perkolatmængde
Materiale udleveret	

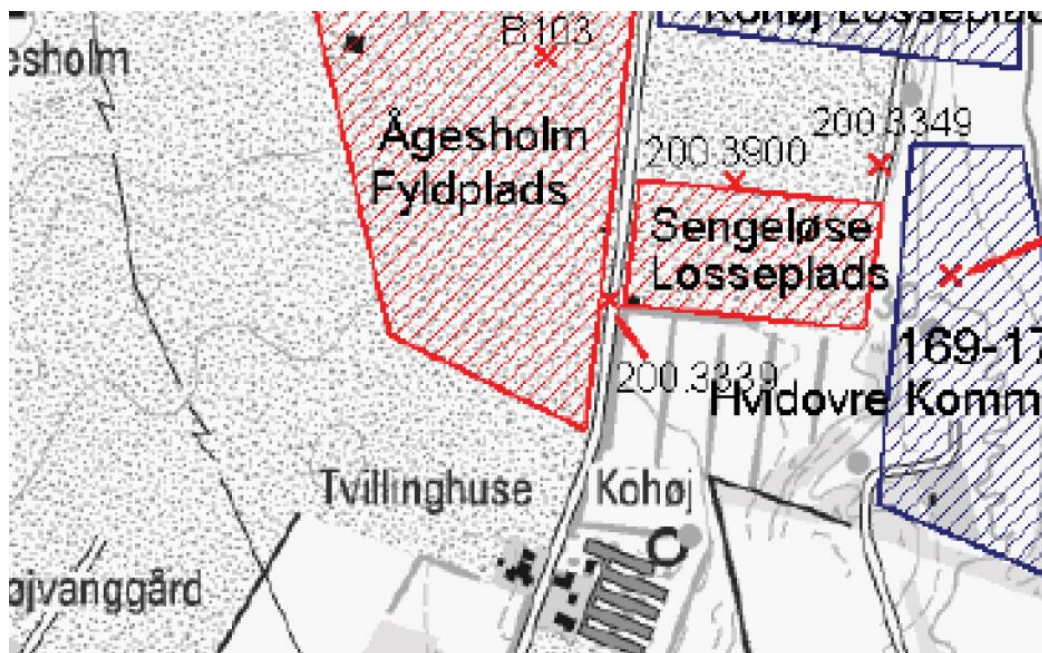


Fig. 1 Oversigt kort med angivelse af Sengeløse Losseplads og en række nærliggende losse- og fyldpladser

Håndhævelser

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

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen
24-08-2020	Indskærpelse	Manglende registrering af bortpumpet perkolat

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.

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.

Tilsyn med bortskaffelse af perkolat

Grundet den manglende overvågning af perkolatpumpning eller direkte mangel på bortpumpning, har Miljøstyrelsen valgt at udføre hyppigere tilsyn med Sengeløse losseplads. Dette er for at kunne følge mængden af bortpumpet perkolat på lossepladsen.

Afledning af perkolat til spildevandssystemet og dokumentation herfor er helt centralt for at overvåge, at perkolattankens pumpning fungerer, og 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. Det har derfor været svært for tilsynsmyndigheden at følge, om der bliver pumpet perkolat fra arealet.

Ved tilsynet d. 9. december 2019, blev der aflæst, at der var bortpumpet 610 m³ perkolat, dette er gældende for perioden juni 2019 til december 2019. På dette tilsyn blev noteret, at måleren fortsat stod på 610 m³ (fig. 1). Dette betyder, at der ikke er blevet bortpumpet perkolat i senest siden tilsynet i december 2019. Miljøstyrelsen vurderer, der burde have været opsamlet nok perkolat til, at der skulle foretages bortpumpning. Det er baseret på information fra DMI, ca. 490 mm nedbør er målt i Høje-Tåstrup siden december 2019.

Beregninger for nedsivning/nettonedbør for Sengeløse Losseplads i 2001 viste en nedsivning på 201 mm pr. år. I forhold til 2001 er Sengeløse Losseplads 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.

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. Miljøstyrelsen indskærper dette vilkår, jf. særskilt dokument med indskærpelse.

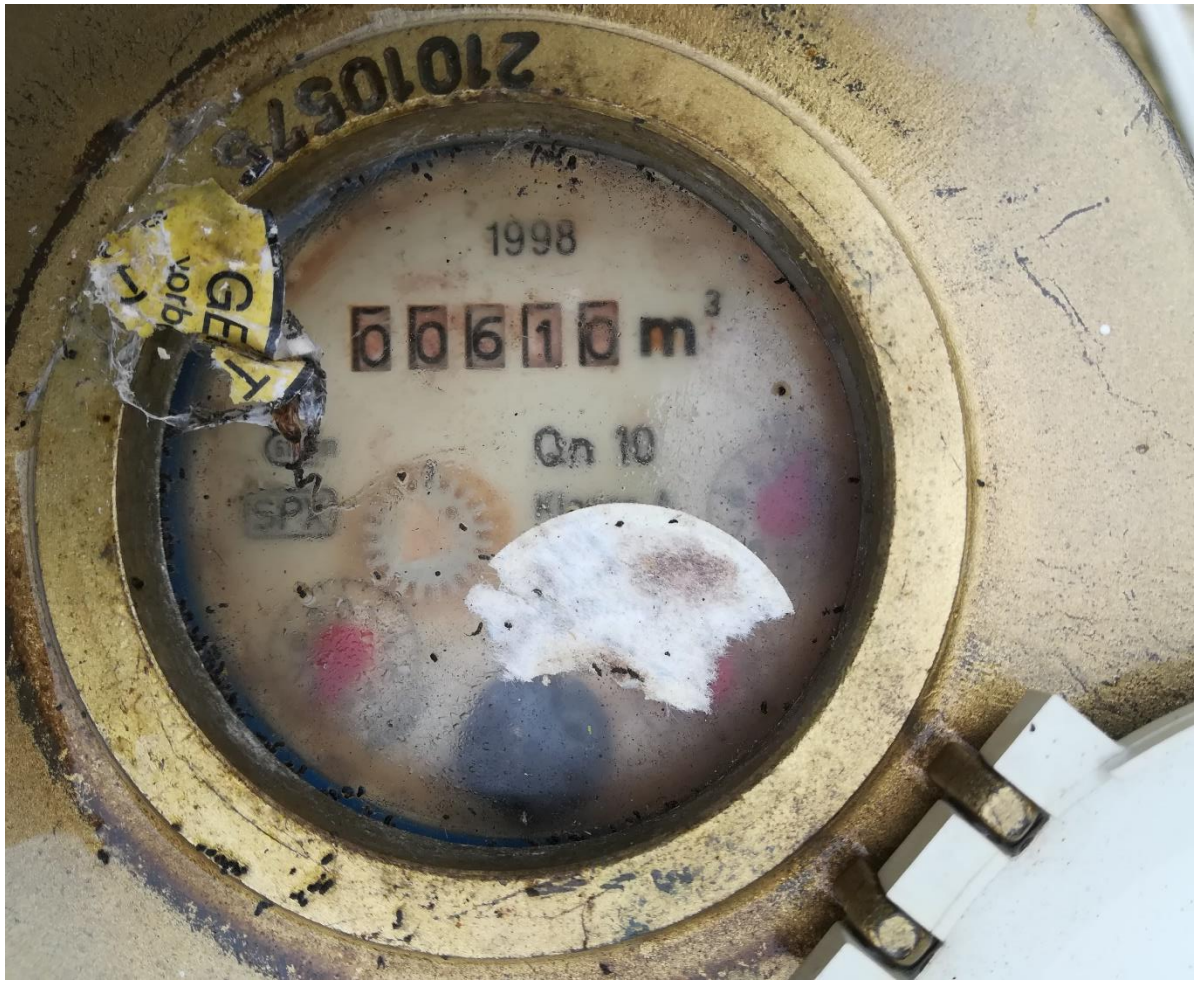


Fig. 1 måleren på den overjordiske perkolattank (aflæst 610 m³)



Fig. 2 Perkolatbrønden – Tilsynsførende kunne ikke høre at pumpen var aktiv. Pumpen burde starte automatisk, når vandstanden når en indstillet højde.



Fig. 3 Perkolat tanken, der har et vandspejl.

Slutafdækning

Der mangler fortsat slutafdækning på hovedparten af Sengeløse Losseplads. Pladsen fremstår tætbevokset med højt græs, urteagtige vækster og ind imellem buske og med oplag af materialer til slutafdækning.

Det er fortsat et krav, at slutafdækningen færdigetableres.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

- Miljøstyrelsen anmoder om at få fremsendt skriftlig dokumentation for elforbruget til perkolatpumperne fra februar 2018 til december 2019.
- Måleren viser, at der ikke er bortledt perkolat siden december 2019. Miljøstyrelsen indskærper miljøgodkendelsens vilkår 4.2.1, se særskilt indskærpelse.
- Det er fortsat et krav, at slutafdækningen færdigetableres.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.