



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 1871  
Ref. Majli  
Dato: 11. juli 2024

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Sengeløse Losseplads (privatejet)
Virksomhedens adresse	Kohøjvej 8, 2640 Hedehusene
CVR nummer	64141112
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	23.02.2024
Baggrunden for tilsynet	Uanmeldt
Varsling af tilsynet	Ingen, tilsynet udført udenfor
Deltagere fra virksomheden	Ingen
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Martin Poulsen og Majbrit Miara



Billede 1 Oversigtskort af Sengeløse losseplads

## Håndhævelser

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

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
04-02-2021	Indskærpelse	Vilkår 4.2.1, om monitorering på perkolat Miljøgodkendelse af 16. august 2006.
23-02-2022	Indskærpelse	Vilkår 4.2.1, om monitorering på perkolat Miljøgodkendelse af 16. august 2006.
23-02-2022	Indskærpelse	Vilkår 4.5.1-4.5.4, om grundvandsmonitoring Miljøgodkendelse af 16. august 2006.
23-02-2022	Indskærpelse	Vilkår 4.4.14.5.4, om grundvandsmonitoring Miljøgodkendelse af 16. august 2006.

## Indberetninger om egenkontrol.

Miljøstyrelsen har stadig ikke modtaget årsrapport og kun delvis resultater af gennemført egenkontrol af monitorering på grundvand og perkolat. Alle forhold er tidligere indskærpet.

Miljøstyrelsen har den 21.6. 2023 modtaget 1 egenkontrolanalyse af grundvandsboring DGU 200.4349 ud af 4 grundvandsboringer og 1 analyse af perkolat.

Analyserne er essentielle for at overvåge et eventuel udslip fra depotet. Sådanne monitorering er ikke fuldt ud foretaget siden 2010. I gældende miljøgodkendelse er der fastsat vilkår om, at der skal analyseres i overvågningsboringer 4 gange årligt (jf. vilkår 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3), og at perkolatet skal analyseres 1 gang årligt, jf. vilkår 4.4.1.

## Jordforurening

Der blev 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

## Gennemgang af miljøforhold

### Generelle forhold

Området henligger tilgroet og med spredte bunker af henkastet affald og bunker af brokker. Det samlede område vurderes ikke at være slutfærdiget og lever dermed ikke op til miljøgodkendelsens vilkår om slutfærdigelse og efterfølgende beplantning jf. vilkår nr. 1.4 og 1.5. Der er åben adgang til pladsen da heget er delvist nedbrudt, hvilket er i strid med vilkår 4.1.1 om at hindre adgang til deponiområdet med hegn. I 2 af grundvandspumperne er der nedsænket dykpumper. Pumperne sidder fast i grundvandsovervågningsboringerne og skal fjernes, og der skal renpumpes, før det er muligt at udtage grundvandsprøver.



Foto nr. 1. Elkabel der forsyner perkolatpumpe med strøm er klippet over.



Foto nr. 2. Kabler til eltavle er kappet.

Der kan ikke pumpes perkolat til kloak, da strømmen fra pumpen til perkolattanken er kappet. (se foto nr. 1 og 2.) Dette betyder at der ikke bortpumpes perkolat fra depotet til spildevandsrensning jf. vilkår 4.1.2



Foto nr. 3. Perkolatmåler står på 530 m<sup>3</sup>.

Perkolatmåleren står på 530 m<sup>3</sup>, og står således på den samme værdi som ved tilsynet den 26. april 2023. Siden april 2019 er der efter Miljøstyrelsens tilsynsnotater i perioden bortpumpet 209 m<sup>3</sup>.

Den store perkolatbrønd på depotet der er 2 meter bred og 10 meter dyb, står åben uden overdækning. Udefrakommende kan ved uforsigtighed falde i brønden. Miljøstyrelsen henstiller til at brønden snarest muligt afdækkes eller markeres at der er fare.

### **Perkolatmonitering og afledning af perkolat**

Ved tilsynet kunne det observeres at der pibler vand ud i brønden ca. 14-16 meter over bunden. (foto 4). Membranen i depotet er ført op til terræn og er synlig i kanten af depotet. (ses i baggrunden på foto nr. 5)

*Der er grund til at antage at der ikke er fraført den nødvendige mængde perkolat.*

1. Efter tilsynet foretog Miljøstyrelsen en gennemgang af alle luftfotos i perioden fra 1995-2023. I perioden 2009-2020 opstår der en sø tæt på perkolattanken, som kunne indikere at der er blevet hældt perkolat ud på overfladen af deponiet, som så ikke blev fraført, men løb tilbage i depotet. I luftfoto fra 2010 ses i søen noget der kan ligne en pumpe slang, hvilket måske kan indikere at der blev pumpet vand til søen, eller væk fra søen. På tilsynet blev der fundet pumpe slanger liggende i området.

”Søen ses på luftfotos i perioden mellem den 2009 og 2020.

2. Ved gennemgang af Miljøstyrelsens tidligere tilsynsnotater ved aflæsning af perkolatmåleren, er det beregnet at der er fraført 209 m<sup>3</sup> perkolat siden 2019. Der er ikke andre måder hvorpå Miljøstyrelsen har mulighed for at registrere bortpumpet perkolat.

Det fremgår af vilkår 4.4.1 i påbud af 16. august 2006, at der skal udtages og analyseres perkolatprøver, og at kontrollen skal udføres på rutine- og udvidet niveau en gang årligt.

Sidste gang Miljøstyrelsen har modtaget en perkolatanalyse er i juni 2023.

På tilsynet i juni 2023, stod perkolatmåleren som viser mængde af perkolat som bortpumpes til kloak, på samme værdi som ved dette tilsyn. Se foto nr. 3.



Foto 4. Åben brønd på depotet, ca. 8- 10 meter dyb ned til et dæksel.

Det vides ikke om der fra bunden af den åbne brønd er muligt at måle eller pejle perkolatstanden. Det vil være interessant for tilsynet at vide om der er ophobet perkolat i depotet.

Brønddækslet til en anden brønd ved perkolattanken var ikke til at åbne, så det var ikke muligt at vurdere brøndens tilstand. Strømmen til perkolatpumperne er kappet over i el-tavlen.

### **Grundvandsmonitoring**

Det fremgår af vilkår 4.5.1-4.5.4 i miljøgodkendelsen af 16. august 2006, at der skal foretages grundvandsmonitoring i 4 boringer (DGU 200.3339, DGU 200.3349, DGU 200.3375 og DGU 200.3900) i februar, maj, august og november måned.

Miljøstyrelsen har i 2023 modtaget 1 analyse, men har ikke modtaget årsrapport eller andre grundvandsanalyser.

Ved tilsynet blev DGU-boring 200.3900 beset, og i boringen sidder en pumpe fast. Det er derfor ikke muligt at udtage vandprøver. Ligeledes blev DGU-boring 200. 3349 beset og denne har ligeledes nedsat en pumpe som sidder fast. Der kan ikke udtages analyser. DGU boring 200.3375 og DGU boring 200.3339 blev ikke beset ved tilsynet.



*Foto nr. 5. Foto af grundvandsboring DGU- nr.200.3900. I boringen sidder en pumpe fast og der kan ikke udtages vandprøver til analyse.*

### **Slutafdækning**

Det er tilsynets vurdering at der fortsat mangler slutafdækning på hovedparten af Sengeløse Losseplads. Pladsen fremstår tæt bevokset og med en del henkastet affald og skrot. Der er også en forfalden bygning som ikke er fjernet.

Det er fortsat et krav, at slutafdækningen skal færdigetableres.

### **Opsummering:**

Tilsynet giver anledning til følgende indskærpelser:

1. Miljøstyrelsen indskærper miljøgodkendelsens vilkår 4.2.1, om at perkolat skal oppumpes og afledes til kommunalt renseanlæg.
2. Miljøstyrelsen indskærper at slutafdækningen skal udføres som efter vilkår 1.4, 1.5. og 1.7.1
3. Miljøstyrelsen indskærper at der mangler indhegning efter vilkår 4.1.1.
4. Miljøstyrelsen indskærper miljøgodkendelsens vilkår 4.4.3, om at der skal udarbejdes en driftsjournal, som skal indberettes til Miljøstyrelsen senest 1. marts hvert år.
5. Miljøstyrelsen indskærper at vi ikke har modtaget databearbejdning og afrapportering af grundvandsmonitoring senest den 1. marts, jf. vilkår 4.6.7. og vilkår 4.7.

6. Miljøstyrelsen indskærper at vilkår 5.1 og 5.2 og vedligehold, overvågning og kontrol med lossepladsens miljøbeskyttende systemer skal fortsætte så længe de deponerede materialer vurderes at udgøre en miljøfare for omgivelserne, dvs. indtil lossepladsen overgår til passiv drift, samt vilkår 5.2 Monitering på grundvand, perkolat og pejledata skal fortsætte indtil lossepladsen overgår til passiv drift.

Indskærpelserne sendes til ejerne i et særskilt brev fra Miljøstyrelsen.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Majbrit Miara

Miljøstyrelsen  
Virksomheder  
[majli@mst.dk](mailto:majli@mst.dk)