



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2020 - 67542  
Ref. TISCH/BEVCH  
Dato: 28. januar 2022

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Gram Losseplads
Virksomhedens adresse	Slotsvej 63C, 6510 Gram
CVR nummer	35391746
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	14.12.2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	30.11.2020
Deltagere fra virksomheden	Laila Rønde Skov
Øvrige deltagere	John Skov – DGE, rådgiver for Provas
Tilsynet udført af	Tina Schmidt og Benedikte Vandsø Christensen
Tilsynet omfattede	1. Generel besigtigelse, herunder af slutafdækningen 2. Opfølgning på forsøg med infiltration af perkolat
Materiale udleveret	-

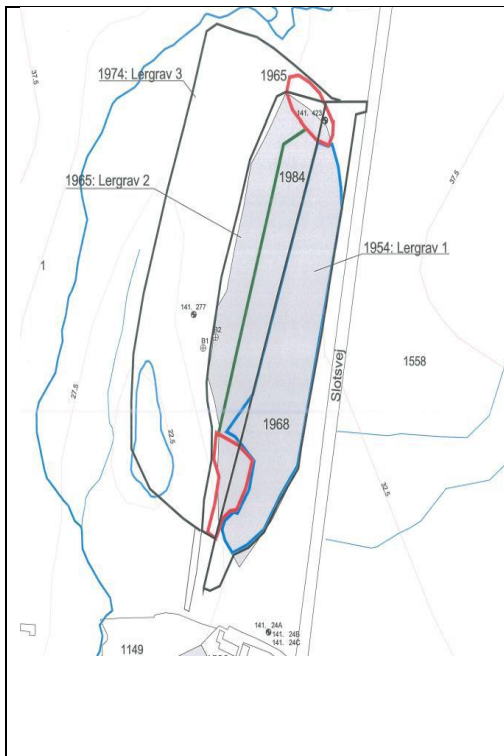


Fig. 1 Gram Losseplads

Lergrav 1: Ikke kontrolleret losseplads  
 Lergrav 2: Kontrolleret losseplads  
 Lergrav 3: Ingen deponering – (museum)  
 Eggård bæk ses til venstre på oversigtskortet.



Fig. 2 Gram Losseplads – Luftfoto

Lossepladsen ligger parallelt med Slotsvej og ses som en forhøjning

### **Håndhævelser**

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn og nærværende tilsyn har heller ikke afstedkommet håndhævelser.

### **Indberetninger om egenkontrol.**

Kontrolområde	Konklusion
Perkolat, nedsivning	Pilotprojekt for infiltration af perkolat er afrapporteret i Statusnotat 1, DGE, 26. juni 2018 og Statusrapport 2, DGE, 22. juni 2020. Se særskilt afsnit nedenfor.

### **Jordforurening**

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

### Liste over gældende afgørelser:

- Godkendelse til etablering af kontrolleret losseplads af 30. september 1976.
- Tillægsgodkendelse til yderligere deponering af 4.000 m<sup>3</sup> affald af den 27. juni 1988.
- Udledningstilladelse til udledning af overfladevand fra grøft til Enggård bæk af den 19. august 1994.

### Generel besigtigelse

Tilsynet omfattede en generel besigtigelse af Gram Losseplads. Lossepladsen er velbevokset, og der er ingen bemærkninger hertil. Monitoringsboringer (1-1,5 m.u.t.) m.m. fra infiltrationsforsøget blev besigtiget.



Fig. 3 Monitoringsboringer i forbindelse med infiltrationsforsøg.



Fig. 4 Ringkanalen.

### Infiltrationsforsøg

Provas har fra maj 2018 til maj 2020 gennemført infiltrationsforsøg med en delmængde af lossepladsens perkolat. Perkolatet er nedsivet i et infiltrationsdræn ca. 75 m fra Enggård Bæk. Haderslev Kommune har givet en midlertidig tilladelse på to år til nedsivningen. Mellem infiltrationsdrænen og Enggård Bæk er etableret et monitoringsdræn. Forsøget er afsluttet. Jorden havde lavere filtrationsevne end forventet, og der går ikke videre med denne løsning. Al perkolat afledes igen til spildevandsforsyningselskabet.

### Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.