



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 2107  
Ref. EMSKR/LOPED  
Dato: 19.10.2022

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Kallerup Fyldplads
Virksomhedens adresse	Baldersbuen 16A, 2640 Hedehusene
CVR nummer	12517270
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	15. september 2022
Baggrunden for tilsynet	Prioriteret tilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	Aftalt d. 16. august 2022 og efterfølgende varslet skriftligt d. 17. august 2022.
Deltagere fra virksomheden	Henrik Olsen
Øvrige deltagere	Ingen
Tilsynet udført af	Emma Skou Rasmussen Lone Grunnet
Tilsynet omfattede	Tilsyn med slutfærdigheden og evt. sætningsskader og et udvalg af monitoringsbrøndene.
Materiale udleveret	-

### **Håndhævelser**

Der er ikke meddelt håndhævelser siden sidste tilsyn.

### **Indberetninger om egenkontrol.**

Kallerup Fyldplads indsender årligt analyser på grundvand fra fire monitoringsboringer, som er etableret i randen af deponeringsanlægget. Analyser fra monitoringsboringerne udtages to gange årligt.

Årsrapporter kvitteres særskilt.

### **Jordforurening**

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

### **Gældende afgørelse**

Kallerup Fyldplads er miljøgodkendt den 14. marts 1988 og senere revurderet den 19. maj 2006 i forbindelse med nedlukning af driften og overgang til efterbehandling.

### **Gennemgang af miljøforhold**

Der blev foretaget tilsyn med deponeringsanlægget gennem en rundgang til monitoringsboringerne. Monitoringsboring B2, B1 og B3 blev gennemgået ved tilsynet. Alle boringerne var forsvarligt aflåst og påsat label, beskyttede mod påkørsel med sten og lukket indvendig med tætsiddende prop.

Cirka i midten af deponeringsanlægget er der et uopfyldt hul i deponeringsanlægget, som ikke nåede at blive fyldt op, inden nedlukning af driften blev påbudt. Se figur 1 af hullet. Det deponerede affald er slutfærdiget og Henrik oplyste, at skræntens hældning er opbygget efter 1:3. På skrænten længst mod nord var der skubbet sten og jord ud over skrænten.

Henrik oplyste, at landmanden, som dyrker arealet, har kørt sten fra marken ud til kanten af det dyrkede areal, Se figur 2 og 3 af hhv. nordvendte skrænt samt selve sten og jorden.

Miljøstyrelsen opfordrede ved tilsynet deponiet til at sikre sig mod yderligere opfyldning af hullet.



*Figur 1 – Foto af det uopfyldte hul, taget fra den nordligste del af fyldpladsen ved skelgrænsen*



*Figur 2 – Foto af det uopfyldte hulls nordvendte skrænt. Sten og jord ved skrænten kan svagt anes ved pilene.*



*Figur 3 – Foto af sten og jord ved skrænten i kanten af det dyrkede areal.*

### **Generelle forhold**

Henrik oplyser Høje-Taastrup Kommune overvejer at etablere solceller på fyldpladsen. Solcellerne skal evt. bruges til opvarmning af et vandkar, som Høje-Taastrup overvejer, om kan etableres i grusgraven ved siden af fyldpladsen. Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at Miljøstyrelsen som tilsyns- og godkendelsesmyndighed skal godkende aktiviteter som eks. udjævning af terræn og etablering af solceller, hvis det ønskes etableret oven på fyldpladsen.

### **Indretning og drift**

På Kallerup Fyldplads er der deponeret beton, mursten, gips (uforurennet), asbest (ikke-støvende), tegl, glas og keramik. Der er ikke anlagt bundmembran, hvorfor der heller ikke opsamles perkolat.

### **Støj, lugt og Luftforurening**

Der var ingen støv-, lugt- eller luftgener under tilsynet.

### **Jord og grundvand**

Det blev oplyst at grundvandet står i en dybde af +20 meter. Der har ikke stået vand i det uopfyldte hul i over 10 år og aldrig har der været synligt grundvand i hullet.

### **Til- og frakørsel**

Ingen bemærkninger.

### **Sikkerhedsstillelse**

Kallerup Fyldplads har ikke krav til at lave en sikkerhedsstillelse til efterbehandlingen af fyldpladsen, da fyldpladsen blev nedlukket før juli 2009 og således før fyldpladsen kunne blive omfattet af reglerne om sikkerhedsstillelse i Deponeringsbekendtgørelsen.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Henrik oplyser, at der ingen udfordringer eller klager har været.

### **Ophør**

Det blev oplyst at, hvis planerne omkring etablering af vandkar i grusgraven og solceller på fyldpladsens areal realiseres, så vil det ske i forbindelse med et frasalg af arealerne inkl. den videre drift af fyldpladsen i efterbehandling. Der er endnu ikke truffet afgørelse omkring muligheden for etablering af solceller og vandkar til opvarmning. Miljøstyrelsen oplyste ved tilsynet, at deponier som udgangspunkt kun kan være offentligt ejede, og at et eventuelt salg skal accepteres af tilsynsmyndigheden.

### **Andet**

Miljøstyrelsen spurgte ved tilsynet ind til kendskab til PFAS. Henrik oplyste, at han er bekendt med PFAS på et generelt plan, men har ingen grund til at mistænke en forurening af PFAS i/eller omkring Kallerup Fyldplads. Der har ikke været spredt spildevandsslam på dyrkede arealer.

Miljøstyrelsen oplyser at samtlige deponeringsanlæg, som Miljøstyrelsen er miljømyndighed for, har fået tilsendt en opfordring om frivilligt at udtage analyser i perkolat. Kallerup Fyldplads har ikke perkolatopsamling, dvs. opfordringen ikke har indtil videre ikke relevans for Kallerup Fyldplads.

Henrik spurgte ind til Miljøstyrelsens arbejde med at udarbejde nye alarmgrænser for Kallerup Fyldplads. Miljøstyrelsen har senest i 2016 afholdt møde med repræsentanter for Kallerup Fyldplads omkring fastsættelse af nye alarmgrænser for Kallerup Fyldplads' monitoringsprogram. Miljøstyrelsen oplyser, at der ikke er arbejdet videre på sagen, men at arbejdet bliver genoptaget, ved førstkommande lejlighed.