



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1572
Ref. MAPOU/LOPED
Dato: 13.05.2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Ganløse Losseplads/aflægningsplads
Virksomhedens adresse	Farumvej 82, 3660 Stenløse
CVR nummer	10866111
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	05.04.2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt
Varsling af tilsynet	19.02.2024
Deltagere fra virksomheden	Anna Warberg Larsen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Martin Poulsen og Lone Grunnet MST
Tilsynet omfattede	Formålet med det fysiske tilsyn er at kontrollere, om virksomheden drives og er indrettet i overensstemmelse med vilkår i virksomhedens gældende godkendelse. Foruden en rundgang på deponiet omfatter tilsynet besigtigelse af virksomhedens monitoringspunkter, afværgeanlæg og overvågning.
Materiale udleveret	



Ganløse losseplads

Håndhævelser

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

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
26-09-2023	Påbud efter MBL, un §41 a eller b	egenkontrol med perkolat og grundvand suppleres med PFAS

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Grundvand	egenkontrollen gennemført
Perkolat	egenkontrollen gennemført

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn. Der tages udgangspunkt data som beskrevet i fremsendte risikovurdering COWI 01.02. 2024.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

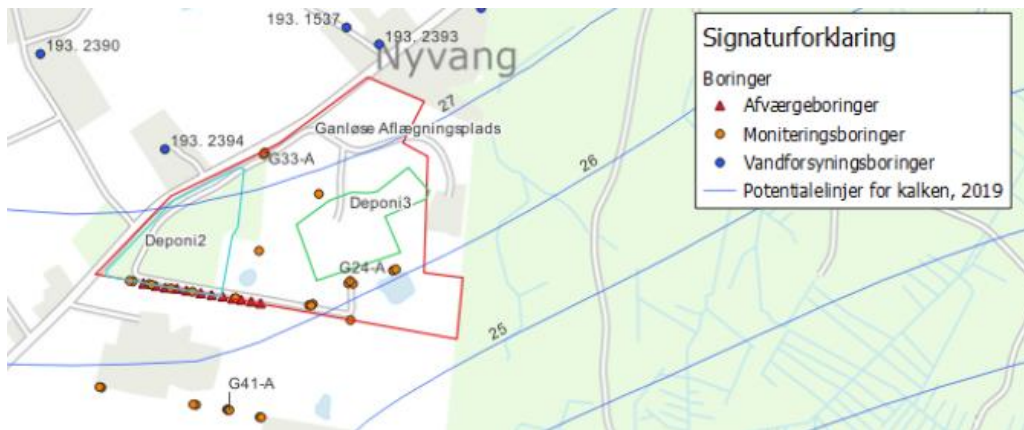
- Frederiksborg Amt revision af vilkår 22. november 2005.
- Miljøstyrelsens påbud til I/S Vestforbrænding af den 26. september 2023. om supplerende vilkår for egenkontrol – tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol af perkolat og grundvand.

Generelle forhold

Der var på tilsynet ingen tegn på stående overfladevand, og det vurderes at overfladedræn nedlagt over slutafdækning var funktionelt.

Der var i en af de nye pumpebrønde/styreskab tegn på tilstopning, som viser at tilstopning stadig er en problematik som bør overvåges samt vigtigheden i at holde perkolatdræn og afværgeoppumpning i funktionel stand.

Miljøstyrelsen fik ved tilsynet forevist nyetablerede afværgeboringer og eksisterende monitoringsboringer på området.



afværgeboringer og moniteringsboringer



Stoppet afværgeoppumpning, med synlig perkolatoverløb.



Brønd for afværgeoppumpning, prøvetagning og følere.

Spildevand

Det blev oplyst at nyetablering af afværgeoppumpning som beskrevet i årsrapport 2022-23, som fremsendt den 12. juni 2023, har givet en væsentligt forøgelse af bortpumpet perkolat fra omkring 1200 til omkring 10.000 m³/år. Der har været driftsstop som følge af tilstopning af det ny anlæg.

Jord og grundvand

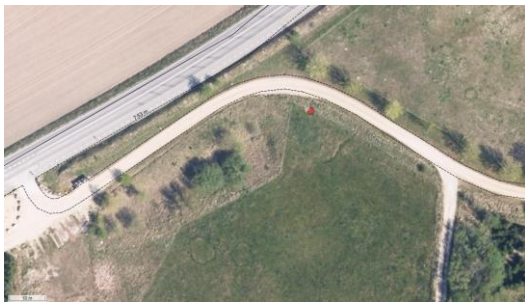
Grundet stor nedbør i 2023 fortsættende i 2024, ønsker Miljøstyrelsen at sikre at opstuvning af perkolat ikke kan berøre dræn over slutafdækningsmembran. Der ønskes derfor udtaget prøver af drænvand der nedsives nord for deponiet. Der vil blive stillet vilkår herom i kommende revurdering.



Areal til nedsivning af overfladevand over slutafdækning.



Brønd med overfladevand over slutafdækning, mulighed for prøvetagning.



Brønd til prøvetagning afdrænet overfladevand

Sikkerhedsstilling

Punktet er ikke relevant. Deponiet er nedlukket før 2001, og der er derfor ikke tale om krav om oparbejdet sikkerhedsstilling.

Driftsforstyrrelser og uheld

Som beskrevet i årsrapport 2022-2023 er der behov for løbende at gennemføre overvågning og justering af afværgeanlægget for at forebygge driftstop. Den historiske redegørelse over bortpumpet perkolat (tabel 4) påviser en forholdsvis hurtig tilstopning af drænen. Drænproduktion bør derfor overvåges løbende.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. Deponiet fremstod ved tilsynet pænt og ordentligt, med de miljøbeskyttende foranstaltninger i fin stand. På tilsynet blev aftalt, at:

- Virksomheden foretager prøvetagning af afdrænet overfladevand i brønd, der analyseres for parametre som i COWI rapport: Risikovurdering i forhold til kalkmagasinet. 1. februar 2024. side 9.
- Miljøstyrelsen holdes orienteret omkring længerevarende driftstop samt produktion for afværgeanlægget. Primært afrapporteres i årsrapporterne.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.