



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1713
Ref. majli/inrel
Dato: 8. april 2026

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøcenter Gerringe
Virksomhedens adresse	Gerringevej 15, 4970 Rødby
CVR nummer	78951818
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	05.02.2026
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn og kampagne 1 modtagekontrol og kampagne 2, oplag af jord
Varsling af tilsynet	ja
Deltagere fra virksomheden	Susanne B. Andersen og Jesper Frederiksen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Majbrit Miara og Ingrid Reiter Lindstrøm
Tilsynet omfattede	Modtagekontrol Biaktiviteter Kampagne med jordoplag Kampagne med visuel modtagekontrol Kontrol med blandet affald Perkolatbassin Driftsinstrukser Kemihus Maskinhus og oplag i maskinhus



Foto 1. Oversigtskort Miljøcenter Gerringe.

Håndhævelser

Der har ikke været meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn. Der blev ved dette tilsyn ikke fundet forhold som kunne give anledning til håndhævelse.

Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
Tilsyn	Egenkontrollen viser at vilkår er overholdt

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser:

Ressourcecenter med sortering, oplag og neddeling af ikke-farligt affald. 23. jan. 2020
 Revideret miljøgodkendelse af december 2006.
 Miljøgodkendelse til indvinding og omsætning af deponigas af 17. september 2007
 Miljøgodkendelse af jordkarteringsanlæg af 27. juli 2010
 Miljøgodkendelse af udvidelse af driftstiden af 8. januar 2018
 Påbud om ændring af positivlisten af 15. januar 2018
 Miljøgodkendelse til Biocover, 7. juli 2019
 Påbud om ændring af positivlisten af 2023
 Miljøgodkendelse til kemihus 9. maj 2023

Gennemgang af miljøforhold ved rundgang på anlægget

Jordoplæg

Vi spurgte til jordoplæg (kampagne). Virksomheden har pt ingen større jordoplæg. Når de har er det kun til afdækning, og ved konkrete projekter.

- Klassificering af jorden skal svt. deres positivliste – Miljøstyrelsen anmoder om at få tilsendt klassificering og anvisning af det for de to seneste jordprojekter.
- Virksomheden oplyser at de indtil nu kun har et parti jord. Virksomheden har fremsendt affaldsdeklaration for dette parti efter tilsynet.

Klimasikring

For at hindre oversvømmelse fra kanalen og sikre at overfladevand fra deponiet ikke kan nå kanalen ved voldsomme regnhændelser. I henhold til gældende lokalplan er vold til klimasikring etableret.

PCB – har anlægget ikke modtaget i mange år.

Slutafdækning

Slutafdækning udføres løbende på den meget store enhed A. I henhold til gældende lokalplan udføres der et mindre bakkelandskab mellem kote 15 og 25 m. Området skal efter endt deponering udlægges til rekreativt område og klimaskov. Restkapaciteten er ca. 800.000 m³.

Perkolatbassin

Ser brønd/opsamling (søen) som er frosset til, og pumpehuset udefra. Der pumpes pt ikke perkolat til renseanlæg. Der udføres løbende rensning af dræn med rensegris som skal sikre at drænet til perkolat ikke stopper til.

Rundgang på deponiet

Modtagekontrol

Hele området er overvåget og indhegnet. Den store indgangsport kan kun åbnes af en ansat. Kontrol med affald til deponi klares ved overvågning fra Hasselø, via flere kameraer. Der er i forhold til deponiaaktiviteten for tiden, kun adgang for forurenede jord efter aftale. Der er ikke et fast mandskab tilknyttet Miljøcenter Gerringe, men fra Miljøcenter Hasselø kan porten åbnes i Gerringe og der vejes ind. De har video på, og kan se læssene oppefra ved vægten. Der modtages ikke andet affald end forurenede jord, og al jorden er deklareret og anvist efter gældende regler.



Foto 2. Brovægt efter indkørsel.



Foto 3. Indtjekning ved brovægt.

Biaktiviteter som oplag, neddeling, sortering osv. håndteres af ansatte.



Foto 4. Celle 1. Skilt udenfor cellen angiver jorddepot, som kun må anvendes i tilfælde af brand i affald i cellen.



Foto 5. Plads til oplag, neddeling sortering af brandbart affald. Pladsen var tomt.

Biaktiviteter:

Der var på de indrettede pladser til biaktivitet ingen oplag, eller aktivitet ved tilsynet. Oplagspladser. Virksomheden oplyser at pladserne bruges i tilfælde af manglede plads andre steder, og ikke til almindelig drift.

Tilsyn med Biocover

Biocover er et mindre område, typisk 30 gange 30 meter eller større, på det slutafdækkede deponi, hvor overjorden er erstattet med kompost. Komposten virker som et lag der skal omsætte den opstigende deponigas fra metan til CO₂. Metan er en gasart der er 20 gange mere skadelig end CO₂. I komposten sker der en biologisk omsætning af metan til CO₂. På fotoet nedenfor ses et biocover på Miljøcenter Gerringe. Årligt gennemføres der målinger af metan. Målingerne har ved sidste måling vist et let stigende niveau af metan, og det tilskrives at biocoveres metanreducerende kompostlag ikke virker tilstrækkeligt længere, og derfor skal opfyldes med ny kompost.

På de 2 store biocovere var opfyldning med ny kompost igangsat (foto 6 og 7) Biocover på toppen af enheden ca. i midten af anlægget var færdigopfyldt med ny kompost (foto 6), mens opfyldningen på biocoveret nord for "den gamle skydebane" er i gang. (foto 7)



Foto 6 biocover på enhed A (venstre side) og Foto 7. Biocover nord for ”den gamle skydebane” (højre side)

De er ved at fylde frisk kompost på flere af dem. Vi så et biocover, med en kompost bunke ved siden af. Herfra så vi hen på et andet biocover, som er omkranset af høje volde. Jordoplæg ved siden af skal bruges til at opbygge voldene trinvist.

Kampagnetilsyn med jordoplæg og modtagekontrol

Der blev under det fysiske tilsyn fundet ét oplæg af jord på eller ved deponiområdet (se skemaet Jordoplæg).

Miljøstyrelsen har efter tilsynet bedt om at få udfyldt et spørgeskema der relaterer sig til oplæg af jord enten til daglig afdækning eller slutafdækning og til modtagekontrol.

REFA har udfyldt skemaet og sendt det retur. Skemaet gengives herunder.

Miljøstyrelsen har ingen bemærkninger til de afgivne oplysninger.

Visuel modtagelseskontrol (Dokumentér med fotos i relevant omfang)

Hvordan sikrer I visuel kontrol ved modtagelse af affald?	Der er ikke bemandede på Gerringe, men på Hasselø er der videoovervågning i vejeboden med mandskab som kontrollerer. Overvågningen viser vægten på Gerringe, hhv. oppefra og forfra.
Hvad er proceduren ved indgangen?	Videoovervågning og deklaration efterses, inden der gives adgang til anlægget (begge sker fra Hasselø)
Hvad er proceduren ved aflæsningen / tippen?	Der kontrolleres ikke ved aflæsning. Gerringe modtager kun forurenede jord i partier efter aftale.

Jordoplag (udfyld ét skema for hvert oplag)

Hvor på anlægget har I jordoplag på deponeringsanlægget?	Ved biocover nord for skydebane til opbygning af jordvold til at støtte komposten.
Nedenstående rubrikker udfyldes for hvert enkelt jordoplag på anlægget (kopier rækkerne i relevant omfang)	
Hvor er dette oplag placeret (fx nummer på oplaget svt. oversigtskort)	Se ovenfor
Hvad er formålet med oplaget / hvad bruges jorden til? (sæt kryds)	
- Daglig drift / afdækning	
- Slutafdækning	
- Andet (beskriv)	X: til opbygning af jordvold til at støtte komposten.
Hvor meget jord ligger der i m ³	ca. 200 tons – lige om lidt ingenting
Hvor meget jord modtages årligt til oplaget i m ³	Det er efter behov, hvor det skal bruges, der er ikke nogen fast mængde. Nogle år ingenting.
Hvor kommer jorden fra?	Primært fra byggeopgave, hvor der er overskudsjord.
Hvor meget jord bruger I årligt i m ³	Jorden bliver brugt, når den kommer ind, det vil ikke blive lavet et lager.
Hvordan er jorden beliggende (vælg alle relevante)	
- På membranbelagt område	
- Udenfor membranbelagt område	
- På belægning af (angiv type, eks. sf sten, asfalt ...)	

Kemihus



Foto 8. Oplag i kemihus til husstandsindsamlet farligt affald.



Foto 9. Oplag og udsortering af farligt affald i kemihuset

Kemihus til sortering af husstandsindsamlet farligt affald fremstår meget ryddeligt. Oplag er sikret, aflåst eller forsvarlig indesluttet i tønder. Der blev ved tilsynet kun fundet forhold som alle overholder gældende godkendelse.

Maskinhal



Foto 10. Oplag af spildolie i maskinhal

Oplag af spildolie er korrekt anbragt på spildbakker. Maskinhal er med fast belægning, uden revner.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

På tilsynet blev aftalt, at REFA udfylder vedhæftede tjekskema om kampagnetilsyn til uddybning omkring jordoplag og modtagekontrol samt at få tilsendt klassificering og anvisning for de to seneste jordprojekter til deponering. Miljøstyrelsen har modtaget affaldsdeklaration for relevant jord den 9. marts 2026, samt oplysninger til tjekskema den 8. april 2026.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Majbrit Miara

Miljøstyrelsen
Virksomheder
majli@mst.dk