



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Refa I/S
Energivej 4
4800 Nykøbing F

Virksomheder
J.nr. 2019-1713
Ref.majli
Dato: 19.02.2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Miljøcenter Gerringe
Virksomhedens adresse	Gerringevej 15, Rødby
CVR nummer	78951818
Virksomhedstype	5.4 deponi med div. biaktiviteter
Tidspunkt for tilsynet	30.11.22
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet forinden ved mail
Deltagere fra virksomheden	Susanne B. Andersen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Majbrit Miara og Preben Christoffersen, Irene Renta
Tilsynet omfattede	Generelt tilsyn med deponi og biaktiviteter.
Materiale udleveret	-

Kort over virksomheden og de nærliggende omgivelser kan ses herunder:



På adressen er der to virksomheder Refa I/S og Gerringe Teknologicerter, Damifo. Refa I/S omkranset med rød firkant føres der tilsyn med under Miljøstyrelsen, mens virksomheden Damifo med blå ramme er under kommunalt tilsyn.

Håndhævelser

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

Der har ikke været indskærpelser siden sidste tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens årsindberetning er modtaget rettidigt og i henhold til godkendelsernes vilkår.

Jordforurening

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

Gældende afgørelser

Ressourcecenter med sortering, oplag og neddeling af ikke-farligt affald. 22. 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

Påbud om ændring af positivlisten af xx. 2023

Gennemgang af miljøforhold

Rundgang på deponiet.

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 ovenfor ses et biocover på Miljøcenter Gerringe. Årligt gennemføres der målinger af metan. Målingerne har vist et faldende niveau af metan og det tilskrives at biocoveret virker efter hensigten.



Olietank og Ad-blue i værksted.

Tilsynet har ingen bemærkninger til værkstedet eller til opbevaring af kemikalier, der opbevares som efter gældende vilkår.

Mellemoplæg og sorteringsplads herunder:



Sorteringsplads på Miljøcenter Gerringe

Oplagene på sorteringspladsen er også ved dette tilsyn overvejende ret små og overholder vilkår der er fastsat i miljøgodkendelse af 8. marts 2013.

Der ses blandt andet oplag af brøkker, sanitet, forskellige fraktioner af glas og metal til genanvendelse m.m. Fraktionerne fraføres løbende.

Tilsynet har ingen bemærkninger til oplagspladsen.

Deponi og slutafdækning af deponi

Der anvendes jord til løbende afdækning af deponiet.



Slutdeponi til blandet affald – Affald som ikke kan genanvendes.



Slutdeponering af aske fra biofyr.

Tilsynet har ingen bemærkninger til deponeringsaktiviteten.

Perkolatbassin

Regnvand der trænger gennem depotet og opsamles via dræn, pumpes til perkolatbassin inden afledning til offentligt renseanlæg. Drænledninger renses og vedligeholdes ofte med en rensegris for at sikre at drænenes funktion opretholdes.



Perkolatbassin



Forsøgsopstilling af PFAS-forrenseanlæg.

Miljøstyrelsen afventer analyseresultater af forsøg med forrensning af perkolat.

Hele virksomheden fremstod ordentlig og ryddelig.

Høring

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Majbrit Miara

Miljøstyrelsen
Virksomheder
majli@mst.dk
tlf.: 22448479