

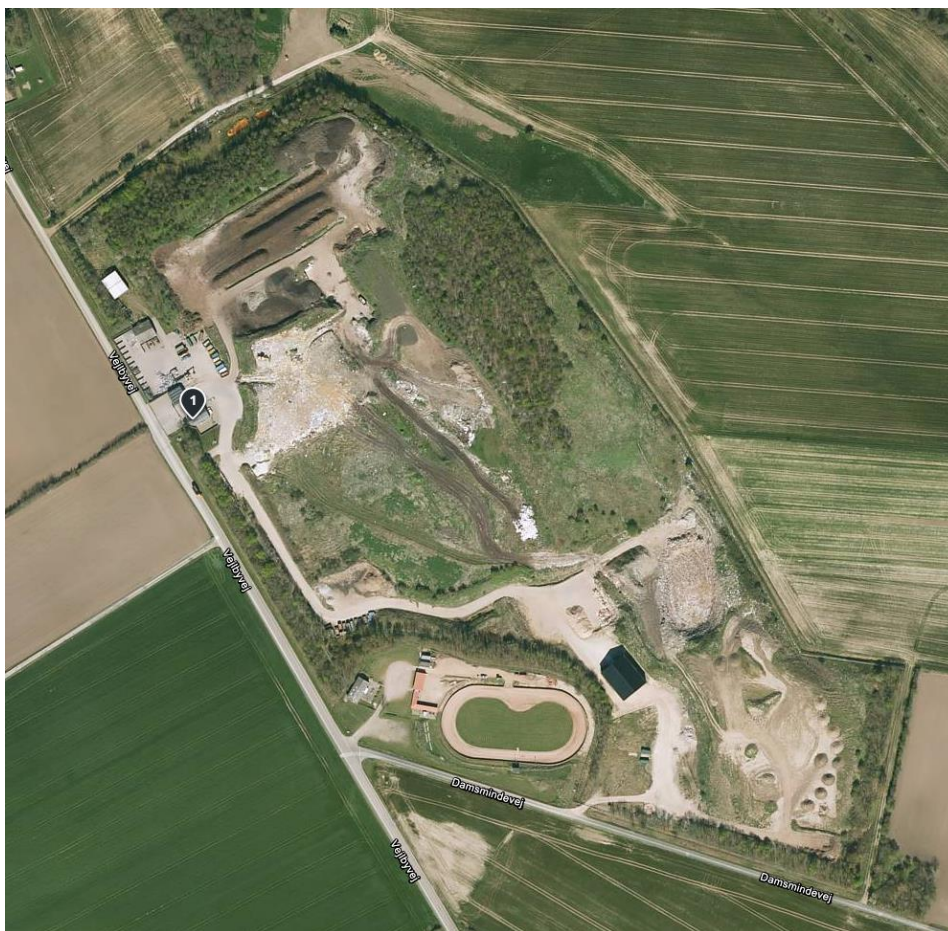


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 1625
Ref. RASOE/PEMJE
Dato: 21.05.2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Fredericia Kommunes Deponi
Virksomhedens adresse	Vejlbyvej 40, 7000 Fredericia
CVR nummer	69116418
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	01.10.2020, kl. 10-14
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet blev varslet den 29. september 2020
Deltagere fra virksomheden	Anne Lene Christensen (sagsbehandler), Vibeke Hviid (leder) og Bo Christiansen (driftschef) fra Affald og Genbrug, Fredericia Kommune
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Rasmus Søgaard og Peter Møller fra Miljøstyrelsen
Tilsynet omfattede	Rundvisning på anlægget herunder biocoverprojekt og anlæggets biaktiviteter. Overvågning af grundvand, perkolat og overfladevand.
Materiale udleveret	-



Fredericia Kommunes Deponi, Vejlbysvej 40, 7000 Fredericia.

Håndhævelser

Der har ikke været håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn eller håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Luft	Der har jf. Årsrapporten for 2016-19 ikke været gener i form af lugt eller støv. Miljøstyrelsen anser dette for acceptabelt og i overensstemmelse med vilkår 32-34 i Miljøgodkendelsen (Se Afgørelse om Overgangsplan 2009).
Støj	Der har ikke været udført støjmålinger eller beregninger jf. Årsrapport for 2016-19. Miljøstyrelsen anser dette for acceptabelt og i overensstemmelse med vilkår 35 og 36 i Miljøgodkendelsen (Se Afgørelse om Overgangsplan 2009).
Overfladevand	Egenkontrol for 2016-19 er modtaget i form af Årsrapport for disse år. Pga. en variation i klorid-målingerne i overfladevand er der øget opmærksomhed på denne parameter.

Jordforurening

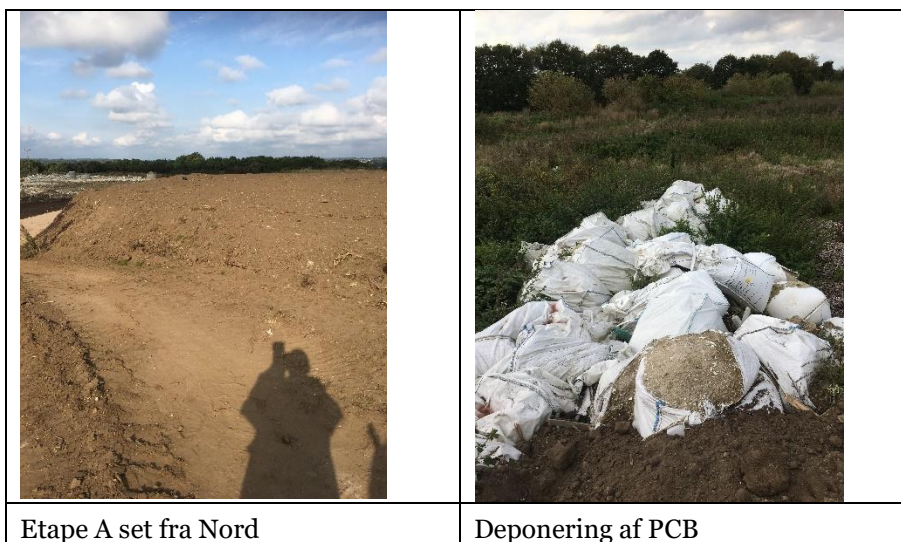
Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

27-10-2016	Miljøgodkendelse af Erhvervsgebruksplads
02-09-2015	Ændret positivliste – tilføjelse af EAK 19 12 12
01-04-2014	Påbud om ændret egenkontrol på Fredericia Kommunes Deponi
03-03-2014	Accept af opfyldelse af vilkår 25, 53, 54 og 59
20-11-2013	Påbud om ændret egenkontrol i fht. grundvandsmonitoring
28-06-2013	Påbud om ændret positivliste – modtagelse af PCB-holdigt bygnings- og nedbrydningsaffald, samt vilkår for dette
12-11-2012	Påbud om ændring af positivliste for affald og vilkår for modtagelse af asbestholdigt affald på Fredericia Kommunes Deponi
11-07-2012	Miljøgodkendelse til mellemdeponering af forbrændingsegnet affald på Fredericia Kommunes affaldsdeponi
04-04-2011	Miljøgodkendelse og spildevandstilladelse til plads til oplagring og neddeling af træ, oplagring af gipspladeaffald samt plads til jordkartering på Fredericia Kommunes Deponi
11-12-2009	Revurdering af Fredericia Kommunes Deponi, afgørelse om overgangsplan

Gennemgang af miljøforhold

Der blev gennemført en rundgang på deponiet, hvor der var fokus på biaktiviteter og anlæggets indretning, herunder placering af grundvandsprøvetagningsboringer og anlæggets prøvetagningssteder for overfladevand. Tilsynet besøgte sorteringspladsen til erhvervsaffald og komposteringsområdet. De to specialdepoter for Thalium-jord og kviksølvslam blev udpeget. Områder med deponering af asbest og PCB samt det nyetablerede biocover herunder samlebrønde for de tilknyttede gasdræn blev fremvist. Biaktiviteter for jordkartering, neddeling af træ og oplagring af gipspladeaffald blev observeret. Tilsynet var omkring tippen, hvor det fremgik, at affaldet har et stort indhold af mineraluld.



	
Overfladevandsbassin nedstrøms	Deponering af Asbest
	
Neddeling af træ (biaktivitet)	Oplagring af gipspladeaffald (biaktivitet)

Lugt

Der blev ikke bemærket lugt af betydning på rundgangen.

Støj

Der blev ikke bemærket støj af betydning på rundgangen.

Sikkerhedsstillelse

En opgørelse over anlæggets sikkerhedsstillelse fremgår af seneste årsrapport.

Opsummering:

På tilsynet blev følgende bemærket:

1. Komposteringsområdet er belagt med stampet stabilgrus, hvilket vil blive taget op i forbindelse med revurderingen.
2. Alle asbestoplæg bør skiltes også det midlertidige tilsynet så på runderingen.

FKD har 26.02.2021 oplyst, at der er iværksat skiltning for asbest, PCB samt specialdepoter.

3. Markeringspæle i biocoverområdet er endnu ikke etableret, men FKD oplyser, at det er i proces.

FKD har 26.02.2021 oplyst, at markeringspæle nu er opsat rundt om de enkelte biofiltre på FKD. Skiltning forventes udført i løbet af foråret 2021.

4. MST bemærker, at der er meget mineraluld på tippen, men bemærkede at der generelt på anlægget ikke synes at være problemer med løst mineraluld.

5. MST gør opmærksom på, at befæstet areal i områderne med opbevaring/neddeling/sortering af træ skal tages op i forbindelse med revurderingen.

6. Mellemdponering af metalskrot (omtalt som "coronaskrot") bør ansøges som en miljøgodkendelse, såfremt denne aktivitet ønskes fremadrettet. Som minimum bør MST informeres om lignende aktiviteter fremadrettet.

FKD har 26.02.2021 oplyst, at metalskrottet er fjernet.

7. En stor mængde mineralsk affald til neddeling og brug i biocoverprojektet blev iagttaget af tilsynet. FKD oplyste på tilsynet, at det neddelte beton kun har anvendelse i biocoverprojektet.

8. Jordkarteringsområdet blev besigtiget. FKD oplyste, at jorden kun bruges på deponiet.

9. Overfladevandsbassin nedstrøms blev besigtiget. Det blev aftalt, at bassinet oprensnes og dokumentation herfor fremsendes til Miljøstyrelsen.

FKD har 26.02.2021 oplyst, at den årlige oprensning af bassinerne blev foretaget den 3. juni 2020, hvilket også fremgår af deponiets logbog. Oprensningen blev foretaget af entreprenørfirmaet Jan Sterndorff.

FKD fremviste området, hvor en omlastehal til dagrenovation planlægges. Projektet er stadig i planlægningsfasen og afventer nærmere afklaring omkring placering og endelig indretning. Miljøstyrelsen gjorde i den forbindelse opmærksom på en række forhold, der bør overvejes; bl.a. at der er krav til placering ift. membranbelagt område, belægning og krav til vurdering af støj. Eventuelt spildevand fra omlastningen kræver spildevandsmyndighedens accept. Anlægget skal desuden indhente tilladelse fra Fødevarestyrelsen til håndtering af dagrenovation.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.