

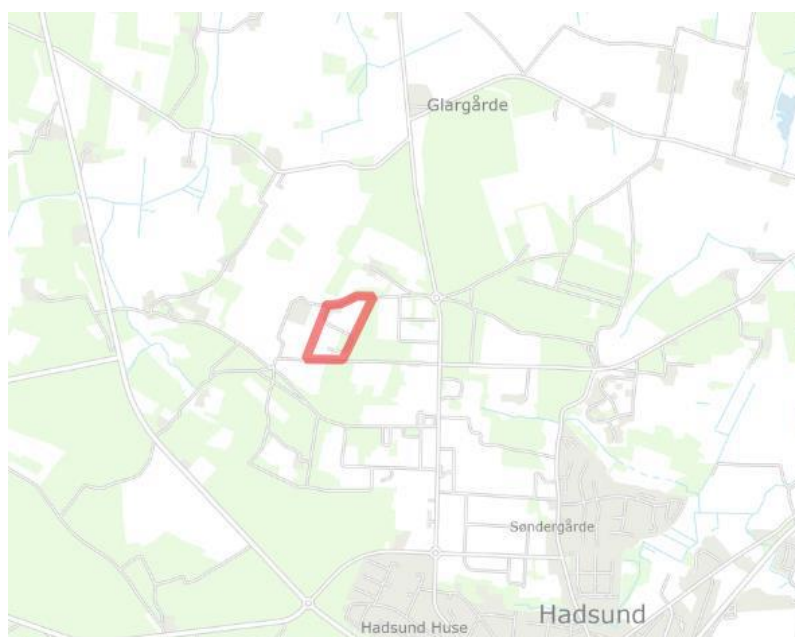


Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019-2103
Ref. PEMJE/BEVCH
Dato: 9. oktober 2024

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Hadsund Genbrugsplads
Virksomhedens adresse	Finlandsvej 17, 9560 Hadsund
CVR nummer	2918 9455
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg > 10 t/dag eller kap. > 25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	2. oktober 2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Aftalt den 30. september 2024
Deltagere fra virksomheden	Kim Baade Christiansen Ibrahim Spahic
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Benedikte Vandsø Christensen og Peter Møller
Tilsynet omfattede	Besigtigelse af genbrugsplads og deponi
Materiale udleveret	-



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
19-11-2021	Henstilling	Affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal opbevares under tag på impermeabel belægning jf. Elektronikaffaldsbekendtgørelsen, BEK nr. 1276 af 6. juni 2021. Status Bure med el-skrot opbevares indendørs i sorteringshal uden for pladsens åbningstid.
02-10-2024	-	Tilsynet gav ikke anledning til håndhævelser

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er modtaget i form af årsrapporter, den seneste er modtaget den 12. januar 2024.

Årsrapporten indeholder de påkrævede egenkontrollmålinger og er dækkende for beskrivelse af virksomhedens miljøforhold.

Jordforurening

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

Gældende afgørelser

13. december 2006 - Afgørelse efter Miljøbeskyttelsesloven om fortsat drift deponeringsenheden på Hadsund Kommunes Losseplads
22. september 1999 – Godkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 til eksisterende affaldsbehandlings- og deponeringsanlæg

Gennemgang af miljøforhold

Virksomheden oplyste, at der kommer en ny struktur i Kommunen fra 1. januar 2025. Depotet forbliver under Mariagerfjord Kommune, mens genbrugspladsen skal selskabsgøres og bliver en del af Mariagerfjord Vand.

På sigt (inden for 2-3 år) skal genbrugspladsen formodentlig flyttes til en anden lokalitet i Hadsund.

PFAS-situationen blev kort diskuteret – det er uklart, hvad fremtiden vil bringe i forhold til nærmere undersøgelser. Måske vil der komme krav om mere monitoring og eventuel forrensning af perkolat ved højt indhold af PFAS forbindelser.

MST har den 23. maj 2023 meddelt påbud til Mariagerfjord Kommune om udvidelse af perkolat- og grundvandsanalyseprogrammerne med PFAS-standardanalysepakken (22 PFAS-analyser).

MST modtog den 18. december 2023 de udførte analyser fra Hadsund Genbrugsplads, som viste, at grundvandskvalitetskriteriet for PFAS-forbindelser er overskredet i 4 af de undersøgte monitoringsboringer.

Miljøstyrelsen anmodede derfor den 10. april 2024 indledningsvist Mariagerfjord Kommune om at vurdere, hvorvidt PFAS-forbindelserne i grundvandet kan stamme fra Hadsund Genbrugsplads.

Mariagerfjord Kommune fremsendte den 23. maj 2024 en indledende vurdering i forhold til påviste overskridelse af MST grundvandskvalitetskriterier for PFAS-forbindelser i grundvandet ved Hadsund Genbrugsplads. I vurderingen konkluderes, at PFAS-indholdet i grundvandet kan være forårsaget af ældre enheder på deponiet samt at der i området omkring deponiet er mange industrivirksomheder, som kan være potentielle kilder til forureningen.

Ved MST's tilsyn på Hadsund Genbrugsplads den 19. november 2021 blev der udført kontrol af monitoringsboringer. Boringerne havde generelt nogle indretningsmangler. Siden tilsynet er boringerne blevet forseglede og aflåst.

Genbrugspladsen har åbent alle ugens 7 dage. Der er 3 fastansatte og 2 afløsere, der dækker daglig åbningstider og ferier.

Der bliver gjort meget for, at borgerne får udsorteret i de rigtige fraktioner. Hvis et læs der føres fra pladsen til genanvendelse indeholder for meget af fejlsorterede affaldsfraktioner, bliver genbrugspladsen pålagt en afgift/bøde for læsset. Så virksomheden er interesseret i at der sorteres korrekt.

Rundgang på anlægget

Bag vejeboden er en oplagsplads for tomme mindre containere. Containerne anvendes til udsortering af affaldsfraktioner i sorteringshallerne. Pladsen er ikke befæstet.

Ved vejen hen over den gamle fyldplads til inert affald er en plads for oplag af paller, som afleveres på genbrugspladsen af private med henblik på genbrug. Pladsen er ikke befæstet. Pallerne består af ubehandlet træ. Pallerne bliver kørt til en virksomhed i Hobro, der reparerer dem, så de kan anvendes igen.

I samme område stod der to containere på ubefæstet areal til hård plast. På genbrugspladsen anvendes der mindre containere til den hårde plastfraktion for lettere at kunne frasortere fejlplaceret plastaffald. Personalet på pladsen tømmer efter behov de mindre containere over i de 2 store containere.

Den tidligere planlagte Etape II på deponiet, som aldrig blev etableret og således ikke indgår i deponeringsområdet, blev besigtiget. Mariagerfjord Kommune anvender dette areal til opfyldning med analyseret rent jord.

Den øvre del af genbrugspladsen er en stor oplagsplads som anvendes primært til modtagelse af affaldsfraktioner, som skal omlastes til videre disponering. På pladsen oplagres bl.a. haveaffald, metal/jern, murbrokker, jord, indpakket asbest m.m. På dette tidspunkt af året er oplaget af haveaffald stort, da der ikke er blevet afleveret haveaffald til forbrændingsanlægget hen over sommeren. Nu starter fyringssæsonen igen og så skal oplaget til forbrænding.

Det blev oplyst, at overfladevand fra oplagspladsen ledes via forsinkelsesbassin til kommunalt rensningsanlæg.

Selve genbrugspladsen blev besigtiget. Pladsen fremstår fin og ryddelig med fin skiltning ved de forskellige containere.

Pr. 1. oktober 2024 er der trådt nye regler i kraft for modtagelse af asbest. På anlægget er der blevet lavet en ny modtage-ø for asbestaffald. En sæk til indpakkede stykker af asbest og en "reol" til modtagelse af hele plader af indpakket asbest. Kunderne har forstået, at asbest skal være indpakket, inden det afleveres.

Sorteringshallerne blev besigtiget. Her opbevares bure med WEEE affald og der bliver neddelt stort flamingo. Flamingo genanvendes til ny flamingo. I hallen er der lukkede fade med afsugning til udsortering af diverse kemikalier. Der stod kattegrus til opsugning, hvis der skal ske spild. I hallen stod en dieselolietank til tankning af maskiner direkte på befæstet areal. Der er en sump i hallen, der leder spild ud i en nedgravet beholder, der tømmes, når det er nødvendigt. Der er ikke afledning fra denne beholder.

I den anden sorteringshal for farligt affald var der, ved tank for spildolie, sket et spild i forbindelse med udskiftning af en slange. Der var hældt kattegrus på for at opsuge olien, men der var stadig olie på gulvet.

Miljøstyrelsen oplyste, at anlægget snarest skulle få skrabet olieresterne op.

Anlægget oplyste, at det ville ske samme dag. Det blev aftalt, at de skulle sendes et billede til Miljøstyrelsen, når det var sket.

Efterskrift:

MST har den 3. oktober 2024 modtaget fotos, som viser, at der er ryddet op ved spildolietanken.

Det meste af det nedlukkede deponi er tilvokset af buske og træer af forskellige arter.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger ud over det nævnte spild ved spildolietanken.

På tilsynet blev aftalt, at dette spild snarest skulle ryddes op og dokumenteres, hvilket er sket.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

Bilag:

Fotos fra anlægget på de næste sider.



Den store oplagsplads med bl.a. haveaffald



Modtaget asbestaffald (efter regler gældende frem til 1. oktober 2024)



Genbrugspladsen



Modtage-ø for asbestaffald – hele plader til venstre



Dieselloletank i sorteringshal



Sorteringshal til farligt affald, hvor der har været uheld ved spildolietanken til venstre