

Tilsynsrapport

Maribo Genbrugsplads

Skibevej 4, 4930 Maribo

CVR-nr: 78951818

P-nr: 1003387611

Tilsynsdato: 07.09.2016

Lolland Kommune er tilsynsmyndighed for landbrug og virksomheder i kommunen. Tilsynet føres efter reglerne i Bek. nr. 497 om miljøtilsyn, samt Bek. nr. 463 om brugerbetaling. En nærmere beskrivelse af hvilke typer landbrug og virksomheder der føres tilsyn med, forefindes i kommunens miljøtilsynsplan.

Tilsynsrapporter offentliggøres inden 4 måneder på DMA (Miljøstyrelsens database for Digital Miljøadministration). Virksomheden har modtaget tilsynsrapport senest 2 måneder fra tilsynsdatoen. Enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger i sagen, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Tilsynet er gennemført af Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S på vegne af Lolland kommunes Teknik- og Miljømyndighed.

- **Virksomhedstype:**

Genbrugsplads

- **Baggrund for tilsynet:**

Varslet tilsyn

- **Punkter der er ført tilsyn med:**

Luftafkast

Støj

Affald

Spildevand

Opbevaring af flydende farligt affald

Olietanke

Jordforurening

- **Jordforurening konstateret ved tilsynet:**

Der blev ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

- **Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol og evt. håndhævelser:**

Tilsynet har ikke givet anledning til henstillinger, indskærpselser eller påbud.

- **Håndhævelser medført af tilsynet:**

Ingen

- **Score som følge af tilsynet:**

Miljøscoren er efter tilsynet sat ned fra 3.27 til 2.67.

- **Tilsynsførende: Dorthe Nøhr Larsen, MOE A/S**

Maribo Genbrugsplads
Skibevej 4
4930 Maribo

Dato: 23.09.2016

Projekt nr.: 1005510-022
T: +45 2528 1866
E: dnl@moe.dk

Bilag A til Tilsynsrapport

Miljøtilsyn gennemført 7. september 2016

Dorthe Nøhr Larsen, MOE, har på vegne af Lolland Kommunes Teknik- og Miljømyndighed foretaget et varslet miljøtilsyn på virksomheden 7. september 2016. Fra virksomheden deltog Susanne B. Andersen og Svend Aage Hansen fra REFA's hovedkontor i Nykøbing F, samt Lynge Andersen fra Maribo Genbrugsplads.

Formålet med miljøtilsynet er at vurdere om virksomheden er indrettet og drives i overensstemmelse med sin miljøgodkendelse og gældende miljølovgivning i øvrigt.

Virksomhedens miljøgodkendelse er fra 2012.

Resultat af tilsynet

Tilsynet har vist, at virksomheden lever op til vilkårene i miljøgodkendelsen samt øvrig lovgivning på miljøområdet. Tilsynet har ikke givet anledning til at give nogen henstillinger, indskærpelser eller påbud.

Virksomhedens placering

Virksomhedens aktiviteter foregår på matrikel 5r, Grimstrup By, Hunseby.

Virksomhedens drift

Virksomheden er en genbrugsplads, hvor kommunens borgere og virksomheder kan aflevere en lang række af affaldsfraktioner. I pladsens åbningstid er den bemandet, således at der løbende kan anvises den korrekte affaldsfraktion til det affald, der modtages. Ved indkørslen til pladsen er placeret en stor oversigtstavle over placeringen af de forskellige affaldsfraktioner.



MOE A/S

Næstvedvej 1
DK-4760 Vordingborg
T: +45 55 37 16 00
CVR nr.: 64 04 56 28
www.moe.dk

Ud over genbrugspladsens åbningstid er der bemanding fra kl. 8, hvor der bl.a. foretages komprimering i containere og flytning/borttransport af containere.

Uheld og afvigelser, der kan give anledning til akut forurening, afrapporteres i REFA's centrale ledelsessystem. Der har for pladsen i Maribo ikke været nogen hændelser med risiko for akut forurening det seneste år. Som en del af REFA's centrale ledelsessystem benyttes en tjekliste som indeholder en lang række punkter vedrørende miljø. Tjeklisten benyttes ved de interne gennemgange af pladsen, der regelmæssigt foretages.

Pladsen fremstår generelt ren og pæn. Pladsens forskellige affaldsfraktioner blev gennemgået, og der var alle steder en fin sortering.

Pladsens åbningstider samt aktiviteterne i øvrigt på pladsen er i overensstemmelse med vilkår 14 i pladsens miljøgodkendelse.

Luftforurening

Tilsynet foregik udenfor åbningstid, og der foregik almindelige driftsaktiviteter vedrørende komprimering og flytning af materiel på pladsen. Der forekom ikke aktiviteter, der gav anledning til lugt- og støvgener.

Der foregik ikke neddeling af grene under tilsynet, så støvforekomst i forbindelse med denne aktivitet kunne ikke bedømmes. Ved et senere tilsyn af en anden af REFA's pladser var der anledning til at se neddeling af grene. Der var kun en mindre støvudvikling lokalt omkring neddelingen, som vurderes ikke at give gener udenfor grenpladsen. Det blev oplyst, at det er det samme maskinel, der benyttes på de fleste af REFA's genbrugspladser.



Placering af grenpladsen fremgår af vedlagte luftfoto.

Opvarmning af mandskabslokalerne foregår med el, og der er således ingen lokale fyr på pladsen.

Støj

Nærmeste bolig er naboen mod vest. Afstanden til nærmeste beboelse er omkring 30 meter.

De væsentligste støjklender er til- og frakørsel af brugere af pladsen, til- og frakørsel af containere, komprimering af affald og neddeling af grenaffald.

Pladsen er forsynet med enkelte containere med indbygget komprimering. For de øvrige containere sker komprimeringen ved hjælp af pladsens egen gummiged.

Neddeling af grenaffald foretages af et eksternt firma. Tidspunkterne for neddeling af grene registreres i REFA's system. Der blev under tilsynet trukket en liste over neddeling af grene. Af listen

fremgår, at der er sket neddeling 2 gange i 2015, i alt 13 timer. Den seneste neddeling er foretaget 7. april 2016, hvor der er neddelt fra kl. 10 til 16. Neddelingen foretages på pladsen for grenafald, der er placeret i det nordøstlige hjørne. Dette overholder vilkår 20 i pladsens miljøgodkendelse.

Der foregik ikke neddeling af grene under tilsynet, så støjen i forbindelse med denne aktivitet kunne ikke bedømmes. Ved et senere tilsyn af en anden af REFA's pladser var der anledning til at se neddeling af grene. Der var overraskende lidt støj fra processen. Det blev oplyst, at det er det samme maskinel, der benyttes på de fleste af REFA's genbrugspladser.

Spildevand

Kontrol af sandfang og olieudskiller foretages hver måned af pladsens eget mandskab. Sandfang og olieudskiller tømmer af eksternt firma. Egne kontroller samt tømninger registreres i REFA's centrale system, hvilket blev vist på tilsynet. Dette er senest foretaget 12. juli 2016. Der findes en alarm for når olieudskilleren er fuld, den har ifølge Lyngø Andersen aldrig været udløst.

Det blev på tilsynet oplyst, at prøvetagningsbrønden under området med slagter pejles hver uge.

Opbevaring af farligt flydende affald

Til modtagelse af farligt flydende affald på pladsen er indrettet et særligt område bestående af 2 containere med en overdækket plads mellem sig. Borgere afleverer det flydende affald på en modtageplads, hvorefter pladsens personale placerer det i den korrekte beholder (blå plastiktromle med spændlåg), som kan videresendes når den er fuld. Der er en mindre tank til spildolie. Begge containere samt arbejdsområdet mellem containerne er forsynet med spildbakke, således at et eventuelt spild ikke ledes til pladsens generelle afløb.



Placering af området for farligt flydende affald er indtegnet på vedlagte luftfoto.

Affald

Dagrenovationslignende affald bortskaffes som sådan. Andet affald opstået i forbindelse med driften af pladsen bortskaffes i de opstillede containere, der også anvendes af brugerne af pladsen.

Bortskaffelse af det indsamlede affald sker til forskellige modtagere afhængig af fraktion. REFA koordinere alt omkring modtagere, således at der opnås de mest fordelagtige aftaler både mht. sorteringsgrad og økonomi.

Belægninger

Pladsens belægninger tjekkes visuelt for revner hvert kvartal af en medarbejder, der tjekker belægningen af alle genbrugspladser drevet af REFA. Datoen for det kvartalsvise tjek registreres i REFA's system og blev fremvist på tilsynet.

Olietanke

Der findes ingen olietanke til fyringsolie eller diesel til maskinerne på pladsen. Der findes en tank til spildolie, som er placeret i området for flydende farligt affald.



Med venlig hilsen
MOE A/S

Dorthe Nøhr Larsen

Dorthe Nøhr Larsen
Kemiingeniør HD – Miljø

Maribo Genbrugsplads



Skibevej 4, 4930 Maribo

Dato: 24.05.2016

Målforhold: 1:1000

Danmarks Miljøportal
Data om miljøet i Danmark

Rentemestervej 8, 1. sal, 2400 København NV
Support: miljøportal@miljøportal.dk

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehand ling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.