



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 2032  
Ref. PRECH  
Dato: 17. juni 2024

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Affald & Genbrug, Bogensevej 89
Virksomhedens adresse	Bogensevej 89, 5500 Middelfart
CVR nummer	29189684
Virksomhedstype	K206 Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, ikke bilag 1 K212 Midlertidig oplagring mv Ikke-farligt, ikke bilag1 K214 Anlæg til kompostering af affald..., ikke bilag 1
Tidspunkt for tilsynet	23.05.2024
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	30. april 2024
Deltagere fra virksomheden	Morten Bang-Møller
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Preben Christophersen og Anne Duus Hausmann
Tilsynet omfattede	Modtagelse, journalføring, oplag og håndtering af affald
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
Der har ikke været håndhævelser siden sidste tilsyn. Dette tilsyn har medført indskærpelse om oplag af olieprodukter og lukning af port ved KOD affald		

## Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Virksomheden har ikke vilkår om indberetning	

## Jordforurening v/ spild

Miljøstyrelsen har ført tilsyn med områder på virksomheden, hvor der fortrinsvis kan ske spild, der potentielt kan føre til jord- og grundvandsforurening. Virksomheden har godkendelse til at modtage organisk madaffald til omlastning samt oplag af olieprodukter og -affald.

På tilsynet kunne Miljøstyrelsen konstatere, at der var oplag af smørelolie og hydraulikolie, der ikke stod på spildbakker. Miljøstyrelsen vurderer, at forholdet potentielt kan udgøre en risiko for jord- og grundvandsforurening. Der kunne ikke konstateres tegn på spild af olie eller kemikalier på betongulvet. Det blev aftalt, at de tønder der står udenfor spildbakker enten skal tømmes og bortskaffes eller placeres på spildbakke. Det blev også aftalt, at virksomheden fremsender fotos som dokumentation for, at oplag uden for spildbakke er fjernet.

Da der kun er vilkår i miljøgodkendelsen om, at det er spildolie og andet farligt affald der skal opbevares på spildbakke (vilkår 35), er ovenstående en henstilling.

Betongulvet var uden revner, men gulvet havde synligt slid.

## Liste over gældende afgørelser

- Miljøgodkendelse af 24. februar 2010 til at modtage og behandle bygge- og anlægsaffald, haveaffald til kompostering og neddeling af træaffald og brændbart affald
- Miljøgodkendelse af 26. oktober 2020 til at modtage og omlaste kildesorteret organisk dagrenovation (KOD)

## Gennemgang af miljøforhold (fotos i bilag)

### Anlæggets fremtid

MBM oplyste, at der i forbindelse med klimaplanens krav om selskabsgørelse af affaldsbehandlingsanlæg er planer om at flytte alle aktiviteter til et nyt anlæg på genbrugspladsen, Fynsvej 100. Dog muligvis undtaget kompostering, som helt ophører og oplag og neddeling af imprægneret træ. Det forventes at ske i løbet af et års tid, men der er ikke taget nogen beslutninger endnu. Det nye selskab forventes at blive dannet i september 2024.

Vi drøftede kort, at der er nogle forhold omkring nedlukning og ophør af virksomheder i forhold til miljøloven og jordforureningsloven, der skal varetages. Desuden om ændringer af driftsansvarlige, ejere, CVR numre m.v i Miljøstyrelsens registreringer.

#### KOD affald

Der modtages 5-6 lastbiler om dagen. Affaldet læsses af på gulvet i hallen og derfra læsses affaldet med gummiged op i en container, der kan lukkes med låg. Dette sker normalt straks efter aflæsning. Se fotos 1 – 3. Affaldet bortkøres senest efterfølgende hverdag. Der blev ikke modtaget affald på tilsynstidspunktet. Biler rengøres inden frakørsel og gulvet spules efter hver arbejdsdags ophør. Vandet tilføres, via kloak i gulvet, til en pumpebrønd hvorfra vandet med nogle dages mellemrum pumpes op i containeren og bortkøres sammen med affaldet. Se foto 4.

Begge porte stod åben ved tilsynet. Der er vilkår om, at alle porte og vinduer skal være lukket når der ikke til- og frakøres lastbiler. Det blev desuden oplyst fra medarbejder, at porte ikke altid lukkes under aflæsning og omlastningen. Begge forhold vil blive indskærpet.

Betonbelægningen i hallen var uden revner, dog med tydeligt tegn på slid. Der var opkant (skråt gulv) ved begge porte så spild / vaskevand ikke kan løbe ud af hallen.

MBM oplyste, at der aldrig er modtaget klager over lugt.

#### Oplag af olie og kemikalier

Al opbevaring af olie- og kemikalier var indendørs i hallen. Der var to tanke til brændstof. Den største var kun midlertidigt på anlægget. Det blev aftalt, at MBM vil fremsende tankattester på dem begge.

Der var oplag af smøreolie og hydraulikolie hvoraf nogle af tønderne ikke var placeret på spildbakke. Se ovenfor under afsnittet om jordforurening og fotos 5 og 6.

Derud over var der to palletanke med AdBlue i trådbur som dermed vurderes at være sikret mod påkørsel. Foto 7.

#### Vaskeplads

Den udendørs vaskeplads var med betonbelægning og afløb til sandfang og olieudskiller som er omfattet af en tømningsordning. Det var ikke muligt at besigtige belægningen for revner og samlinger pga smuds. Se foto 8. Udskilleren er tilmeldt en tømningsordning, og tømmes ca. én gang årligt. Vaskepladsen er ikke blevet fornyet som det var planlagt i 2020 (efter krav fra kommunen) da den ikke lever op til dagens standard. MBM oplyste, at pladsen ikke er blevet fornyet da der, som nævnt ovenfor, er planer om at flytte anlægget. Dette vil indgå i den fremtidige anvendelse om vaskepladsen skal nedlægges eller opgraderes

#### Kompostering

MBM oplyste, at der ikke længere foregår kompostering på anlægget. Nu ligger kun færdigkomposteret have-/ parkaffald som bortkøres løbende. Tidshorisonten kendes ikke. Dele af det færdigkomposterede materiale ligger på ikke-befæstet areal. Se fotos 9 og 10. Der er ikke vilkår i godkendelsen om befæstelse af plads til kompostering. Overfladevand fra arealer med befæstelse afløber til bassinet.

#### Bygge- og anlægsaffald

Oplagene blev besigtiget. Se fotos 11. Affaldet kommer fra kommunens genbrugsplads og var med lidt indhold af plastic og metal men i ubetydeligt omfang. Affaldet ligger på ikke-befæstet areal oven på et gammels affaldsdepot. Regnvand nedsiver derfor. Der er ikke krav i

godkendelsen til befæstelse, såfremt der er tale om forurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl. Det vurderes at dette krav overholdes.

#### Bassin til overfladevand

Alt overfladevand fra befæstede pladser til kompost og bygge- og anlægsaffald ledes til bassin og derfra pumpes det til perkolatsystemet til kommunens rensningsanlæg. MBM vil undersøge, hvordan bassinet er etableret, herunder om der er miljøbeskyttende foranstaltninger. Foto 12 og 13.

#### Slaggebrønd S1

Brønden blev besigtiget. Det har ikke siden 2015 været muligt at udtage prøve af drænvand, da det er en gennemløbsbrønd og der næsten ikke løber noget vand. MBM har fremsendt oplysninger om dette. MBM har desuden forespurgt om prøver af drænvandet kan undlades, da der ikke er deponeret affald men kun udlagt slagge under pladsen. Dette er under overvejelse i Miljøstyrelsen.

#### Rent træaffald

Der var relativt store oplag af ikke-neddelt og neddelte rent træ. Arealet er befæstet og overfladevand afløber til perkolatsystemet. Se fotos 14 og 15. Affaldet er fra kommunens genbrugsplads.

#### Imprægneret træaffald

Der var oplag af både ikke-neddelt og neddelte imprægneret træ. Se fotos 16. Affaldet stammer fra kommunens genbrugsplads. Oplagene er på fast men ikke-impermeabel belægning. MBM oplyste, at der er en udlagt lermembran under hele pladsen. MBM oplyste, at affaldet ikke er klassificeret af kommunen men at han selv skriver det ind i det interne registreringssystem som farligt affald.

#### Brændbart affald (genbrugelige materialer jf. miljøgodkendelsen)

Der var et stort oplag af brændbart affald som var under neddeling ved tilsynet. Se fotos 17 og 18. MBM mente, at oplaget var for stort i forhold til brandmyndighedens krav. Der er ikke vilkår i miljøgodkendelsen til at adskille oplag af brandhensyn. Aktiviteten med neddeling af affaldet var meget støvende på trods af, at det regnede meget. MBM oplyste, at der ikke støvbekæmpes og at der aldrig har været klager over støv, formentligt fordi pladsen ligger i en lavning og der er relativt langt til naboer.

#### Jorddepot

Anlægget har godkendelse til at modtage rent jord. Depotet blev ikke besigtiget ved tilsynet. MBM oplyste, at alt jord først må tilkøres anlægget, når det er anmeldt i JordWeb og godkendt af kommunen som rent jord. Det gælder også jord kategori 0 jf. jordflytningsbekendtgørelsen. Kun den anmeldte og godkendte mængde jord fra den konkrete adresse kan tilkøres. Chaufføren skal ved indvejningen vælge den godkendte leverance i indvejningssystemet. Systemet summerer automatisk mængden. Når den godkendte mængde er modtaget på anlægget, optræder adressen ikke længere som valgmulighed i indvejningssystemet.

Jorddeponiet skal formentligt fortsættes efter selskabsgørelse da der ikke er tale om behandling af genanvendelige materialer og der fortsat skal terrænreguleres.

#### Indvejning og driftsjournal

Anlæggets indvejning og registrering blev fremvist. Vegeboden er ikke altid bemandede så chauffører indvejer selv. Alle transporter bliver fotograferet (bl.a. med nummerplade og indhold) både ved til- og frakørsel. Opbevares i 3 måneder. MBM oplyste, at der ikke har været modtaget klager over anlæggets drift.

## Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

- Oplag af olie- og kemikalier uden for spildbakker skal fjernes og foto fremsendes som dokumentation. Forholdet vil blive indskærpet.
- Vaskepladsen kunne ikke besigtiges på grund af jord m.v. på overfladen I anmodes om at fremsende dokumentation for pladsen tilstand og fugningen omkring afløbsbrønden. Dokumentation kan ske i form af fotos af en rengjort plads / fugning ved brønd og en vurdering af, egnetheden som vaskeplads der ikke må forurene jorden.
- Oplag af imprægneret træ skal, såfremt der er tale om farligt affald, på sigt ske på en måde der lever op til kravene om oplag af farligt affald eksempelvis med overdækning af neddelt affald og tæt impermeabel belægning. Dette vil ske i f.m. revurdering af miljøgodkendelsen såfremt aktiviteten skal fortsættes.
- Porten til KOD affald stod åben uden der var til-/ frakørsel af lastbiler. Det blev desuden oplyst, at porten ikke altid lukkes under aflæsning og omlastning. Forholdet vil blive indskærpet
- Størrelsen af oplag af brændbart affald er ikke reguleret af miljøgodkendelsen m.h.t. brandsikkerhed. Det blev dog drøftet, at det fremover bør sikres, at oplagsstørrelse overholder krav fra brandmyndigheden.

På tilsynet aftales at MBM vil:

- fremsende tankattester på begge tanke til brændselsolie
- fremsende udskrift for 2023 for til- og frakørte mængder affald og antal transportere fremsende oplysninger om bassinet for overfladevand (miljøbeskyttende foranstaltninger) sikre, at Miljøstyrelsen snarest muligt vil blive orienteret om anlæggets hele eller delvise ophør og nedlukning

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

## Fotos



*Foto 1 Container til KOD affald*



*Foto 2 Gulv til aflæsning af KOD*



*Foto 3 Gulv til aflæsning af KOD ved port*



Foto 4 Pumpebrønd til KOD



Foto 5 oplag af olie uden for spildbakke



Foto 6 oplag af olie uden for spildbakke og olieaffald på spildbakke (bagerst)



Foto 7 oplag af AdBlue



*Foto 8 Vaskeplads*



*Fotos 9 Komposteringsplads belægning*





*Foto 10 Komposteringsplads*



*Foto 11 Bygge- og anlægsaffald*



*Foto 12 Bassin til overfladevand*



*Foto 13 Bassin til overfladevand*



*Foto 14 Neddelt rent træ og brændbart*



*Foto 15 Rent træ ikke neddel*



*Foto 16 Ikke-neddelt og neddelte imprægneret træ*



*Foto 17 Neddeling af brændbart*



*Foto 18 Neddelte brændbart*