

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	11.08.2021
CVR-nummer	11498639
P-nummer	1003217478
e-Doc journal nr.	13/026808
Virksomhed	MAN Truck & Bus Danmark A/S
Adresse	Grydhøjparken 22
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	87451800
e-mail	thomas.michaelsen@man.eu
Kontaktperson	Thomas Michaelsen
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	1997
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Thomas Michaelsen
Aarhus Kommune	Lis Bach

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, oplag af olie og kemikalier gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 6 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde område 250602ER. Området er omfattet af lokalplan 379. Virksomheden ligger i en afstand af ca. 300 meter fra nærmeste boligområde.

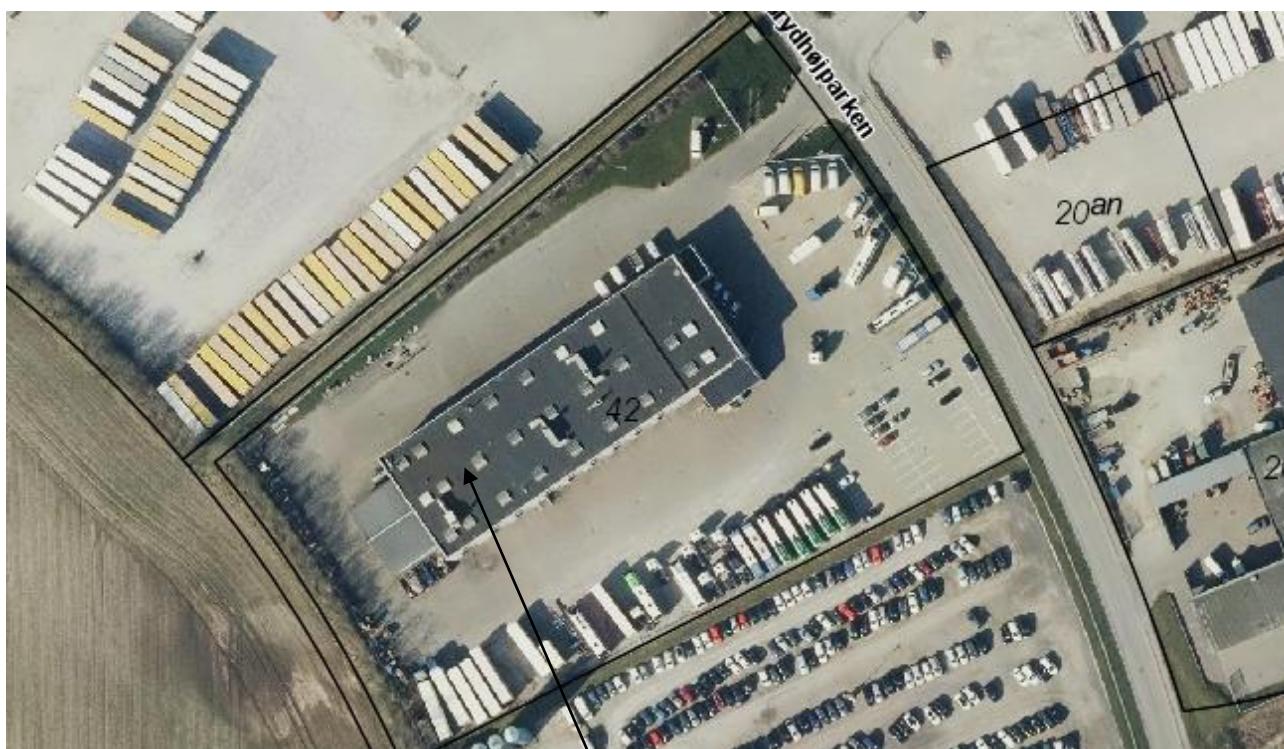


Fig. 1 Luftfoto over virksomhedens beliggenhed med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens indretning, produktion og processer

Virksomheden er indrettet med et stort serviceværksted for busser og lastbiler med et samlet areal på ca. 2.000 m². Virksomheden foretager ikke undervognsbehandling eller lakering af køretøjer udover evt. brug af spraydåser.

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 26 personer.

Driftstid

Mandag - torsdag	kl. 7.30 – 21.30
Fredag	kl. 7.30 – 18.00
Lørdag	kl. 7.30 – 12.00
Søndag	lukket

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er kørsel til og fra virksomheden. Virksomhedens kompressorer er placeret indendørs. Der foreligger ingen klager over støj fra virksomheden.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Afkasthøjde	Filter	Bemærkninger
Udstødningsgas fra 22 baner	Over tag	Nej	22 separate afkast
Udsug fra 3 smøregrove	Over tag	Nej	3 separate afkast
Alkalisk rensesmaskine	Over tag	Nej	Ingen bemærkninger
Svejseplads	Over tag	Nej	Ingen bemærkninger
Udstødningsgas fra hedvandsrensere	3 m over terræn	Nej	Ingen bemærkninger

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Støv- og lugt

Der var ved tilsynet ingen tegn på støv- eller lugtgener rundt om virksomheden.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separat kloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg, mens overfladevand afledes direkte til vandløb.

Virksomheden afleder foruden sanitært spildevand processpildevand i små mængder fra værkstedet i form af evt. afdryp af regnvand fra biler og fra gulvvask via gulvafløb samt små mængder kondensvand fra kompressorer. Processpildevandet afledes via sandfang og olieudskiller, som er med i den kommunale tømningssordning.

Fra virksomhedens vaskehal afledes spildevand fra vask af køretøjer i begrænset omfang med hedvandsrensere og almindelig autoshampoo. Afløbet er tilkøbt olieudskiller. Virksomheden har ingen formel spildevandstilladelse.

AFFALD

Affald	Opbevaring	Transportør
Batterier	Udendørs i lukkede beholdere	Marius Pedersen
Dæk	Opbevares i kold hal	Marius Pedersen
Pap	Udendørs i container	Marius Pedersen
Bremseklodser mm	Indendørs i lille jerncontainer.	Marius Pedersen
Kølervæske	Indendørs i 700 liters jernbeholder	Marius Pedersen
Oliefiltre	Indendørs i lille container	Marius Pedersen
Kemiklude	Indendørs i plasttønde	Marius Pedersen
Spildolie	I udendørs 8.000 liters tank	Marius Pedersen
Spraydåser		Marius Pedersen
Jern og metal	Jern og metal i udendørs container Aluminium i indendørs container Kabelskrot udendørs i trådbure med overdækning	Marius Pedersen
Plast	I container udendørs	Marius Pedersen
Forbrænding	Småt brændbart og stort brændbart i containere udendørs	Marius Pedersen

Oversigt over affaldshåndtering



Opbevaring af batterier

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Belægninger og jordforurening

Virksomhedens værksted og lager er etableret med betongulv. Udendørs areal er belagt med sf-sten eller grus. Der er ved tilsynet ikke konstateret synlig jordforurening fra virksomhedens drift.

Opbevaring af farligt affald

Spildolie opbevares i udendørs tank fra 1997 på 8.000 liter. Brugte oliefiltre, spraydåser, kølervæske og bremsevæske opbevares i mindre plastbeholdere på overdækket areal.

Brugt kølervæske opbevares i palletank og i 700 liters metalbeholder på værksted. Der er mulighed for at eventuelt spild kan løbe til afløb. Det henstilles at der etableres opsamlingskapacitet, så spild kan tilbageholdes.



Palletank med brugt kølervæske

Opbevaring af olie og kemikalier

Sprinklervæske og kølervæske opbevares i en 1.000 liters palletank på spildbakke med tilsvarende volumen. Øvrige autoplejemidler opbevares på værkstedet i mindre beholdere.

Affedtningsmiddel opbevares i dunke med tappetud på reol i værksted. Der er afløb tæt på, hvor eventuelt spild kan løbe til. Det anbefales, at der sættes opsamlingskapacitet under dunkene.



Dunke med affedtningsmiddel

I vaskerummet stod 3 tønder indeholdende autoshampoo. Der er afløb tæt på, hvor eventuelt spild kan løbe til. Det anbefales, at der indrettes opsamlingskapacitet under dunkene.



Tønder med sæber i vaskerummet

Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
1	Motorolie	1.500 liter	2013	Indendørs	Alle 4 tanke er dobbeltvægget og med lækageovervågning af den inderste kappe ved visuel "flyderalarm" i skueglas.
2	Motorolie	1.500 liter	2013	Indendørs	
3	Motorolie	1.500 liter	2013	Indendørs	
4	Motorolie	1.500 liter	2013	Indendørs	
5	Spildolie	8.000 liter	1997	Udendørs	Inspiceret den 3. september 2015

Oplysninger om virksomhedens spildolietank med tilhørende rørsystem

Da virksomhedens olietank til spildolie på 8.000 liter blev etableret i 1997, var spildolietanke omfattet af den daværende Olietankbekendtgørelse. Efterfølgende er reglerne ændret, således spildolie ikke længere er omfattet af bekendtgørelsen, og der er kommet krav om regelmæssig indvendig inspektion af tanke over 6.000 liter. Da tanken ikke er placeret i et opsamlingsbassin, skal den inspiceres hvert 5. år. Virksomheden ladet udføre inspektion af tanken i 2015 og 2020. På tilsynet blev inspektionsrapporten fra inspektion den 29. september 2020 udlevet.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontroloplysninger om bl.a. bortskaffelse af affald jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelse skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

- Brugt kølevæske opbevares i palletank og i 700 liters metalbeholder på værksted. Der er mulighed for at eventuelt spild kan løbe til afløb. Det henstilles at der etableres opsamlingskapacitet, så spild kan tilbageholdes.
- Inden spildolietank med tilhørende rørføring bliver 30 år gammel i 2027 skal det undersøges og afklares, om rørene er typegodkendte rør, eller om de skal udskiftes senest 30 år efter installation jf. § 48 i Olietankbekendtgørelsen nr.1257 af 27. november 2019.

Aarhus Kommune, teknik og Miljø, den 16. august 2021.



Lis Bach
Kemiingeniør

Tlf.: 9851 4098
e-mail: limeb@aarhus.dk