

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

Tilsynsdato	26. februar 2020
CVR-nummer	44883112
P-nummer	1019016850
e-Doc journal nr.	13/028667
Virksomhed	Via Biler A/S
Adresse	Vintervej 11
Postnummer og by	8210 Aarhus V
Telefonnummer	86754600
e-mail	mosi@viabiler.dk
Kontaktperson	Morten Simonsen
Branchekode	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	2008
Udvidelser/ændringer	2015, etablering af udendørs påfyldningsplads
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Morten Simonsen og Rasmus D. Nielsen
Aarhus Kommune	Lene Brink

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført et basistilsyn 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.

Gebyrpligtig virksomhed

Vaskehal og dertil knyttede anlæg og aktiviteter er desuden omfattet af § 2 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse. 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 område 130601ER.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et autoværksted. Opvarmning sker ved fjernvarme.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Virksomhedens maskinpark og -anlæg

24 stk. lifte

1 stk. kompressor

1 stk. dækmaskine

1 stk. afbalanceringsmaskine

5 stk. svejseapparater

1 stk. vaskehal

Diverse håndværktøj

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 35 personer.

Driftstid

Hverdage kl. 7 - 17

Lørdage kl.

Søn- og helligdage kl.

Råvarer

Motorolie, diesel og benzin, kølervæske, sprinklervæske, sæbe til vaskehal. Koncernen arbejder til stadighed på at opnå de mest miljøvenlige produkter.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Olietanke er opført i BBR, der er etableret påfyldningsplads til benzin og diesel i miljøcontainer og dobbeltvægget spildolietank med føler efterses jævnligt. Der er ikke modtaget klager over virksomheden.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde.

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er ca. 200 meter.

Virksomhedens væsentligste støjkloder er

- Udsugning, vaskehal og til- og frakørsel

LUFT

Øversigt over luftafkast

Der er etableret afkast fra svejsning og udstødningsgas over tag på ca. 2 m. Antal 6 stk.

Opvarmning

Fjernvarme

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	13. august 2017

AFFALD

Øversigt over farligt affald

Affald	Mængde kg År 2019	Opbevaring	Transportør / indsamler	Modtager
Oliefiltre				
Spildolie	9340	Indendørs	Avista	
Olieholdigt fast affald				
Kølvæske	216	Indendørs	Stena	
Bremsevæske	133	Indendørs	Stena	
Bremsevaskervand	79	Indendørs Stena	Stena	
Akkumulatorer	828	Indendørs	Stena	
Lysstofrør				
Spraydåser	42	Indendørs	Stena	
Airbags (ikke				

udløste)				
Affald fra olieudskiller	3.110 kg			Retur jf. tømningsordning
Affald fra sandfangsbrønde (olieholdigt)	800 kg			Ditto
Filterstøv				
Andre?				

Oversigt over øvrigt affald

Affald	Mængde År 2019	Opbevaring	Transportør / indsamler	Modtager
Dagrenovation (uhygiejnisk)				
Brændbart affald				
Papir/pap (sorteringskrav hvis >50 kg/mdr.)				
Plastemballage (sorteringskrav hvis >25 kg/mdr.)				
Aluminium				
Jern	-	Udendørs	Stena	
Plastdele fra biler (kofangere, spoilere, instrumentbræt m.m.)				
Autoruder	473	Udendørs	Stena	
Dæk, stk	163	Udendørs	Helstrup	
El-skrot, lyskilder	18			
Andre?				

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Olie og kemikalieaffald opbevares indendørs. Påfyldningsplads er etableret med beton og afløb til olieudskiller.

Opbevaring af flydende farligt affald

Beskrivelse og vurdering af opbevaring af farligt affald: Spildolie i dobbeltvægget tank. Andet indendørs i STENA tromler. Bestilt spildbakke til udendørs aftapning fra indendørs oplag af spildolie m.m.

Opbevaring af flydende råvarer

Indendørs i tanke på rist. Der foretages hyppig rengøring af kar under risten.

Påfyldningsplads for brændstof

Påfyldningsplads for biler er etableret med tæt belægning.



Tankplads

Opbevaring af benzin

Belægnings på øvrige pladser og arealer

SF-sten

Oversigt over tanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
Motorolie	1000 liter	2007	Indendørs	
Motorolie	1000 liter	2007	Indendørs	
Motorolie	1000 liter	2007	Indendørs	
Spildolie	1000 liter	2007	Indendørs	Dobbeltvægget
Dieselolie	1500 liter	2015	I container	

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs	x			
Farligt affald udendørs			X	Ingen tanke udendørs
Olie og kemikalier indendørs	x			Olietanke er anmeldt til BBR
Olie og kemikalier udendørs	x			Ingen tanke udendørs

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Årsrapport fra Stena og Avista Oil A/S bedes fremsendt i 2018 for år 2017.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø,

Lene Brink
miljøtekniker