

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

Tilsynsdato	17.12.2020
CVR-nummer	44883112
P-nummer	1011953316
e-Doc journal nr.	13/028010
Virksomhed	Via Biler A/S
Adresse	Øsselbjergvej 1-5, Grenåvej 465
Postnummer og by	8250 Egå
Telefonnummer	
e-mail	hto@viabiler.dk eller aarhusnord@viabiler.dk
Kontaktperson	Henrik Tønnesen
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	21.08.2005
Udvidelser/ændringer	Ingen siden seneste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Henrik Tønnesen
Aarhus Kommune	Henning I. Hansen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn

med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Tilsynet blev udført over MS Teams.

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. nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autoværkstedsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1536 af 09. december 2019 om miljøtilsyn.

Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol.

Virksomheden fører nøje journal/registrering jf. krav i autobranchebekendtgørelsen og som led i virksomhedens miljøledelsessystem ISO 14001.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem ISO 14001.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 280406ER. Ejendommen er omfattet af lokalplan nr. 257, der udlægger det pågældende område til erhvervsformål. Afstand til nærmeste beboelse, regnet fra værksted/vaskehal, er ca. 40 meter.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden foretager reparation og service af biler. Værkstedet har indført miljøledelse og er certificeret efter ISO 1401.

Virksomhedens processer:

- Service- og reparation af biler
- Karosseriarbejde (pladeværksted)
- Vask af egne / kundebiler i vaskehal
- Salg af biler

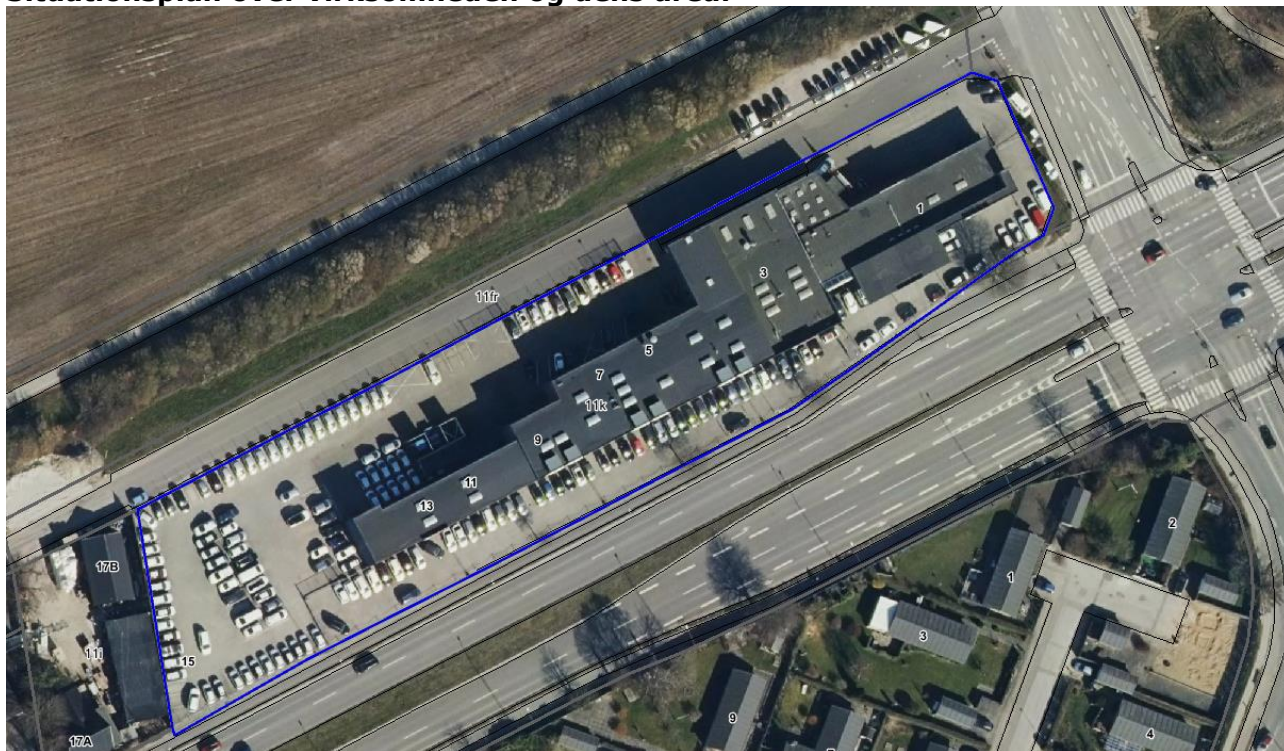
Klargørings aktiviteter for virksomheden udføres af selvstændigt firma, som har lejet sig ind i bygningskomplekset.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

14 stk. lifte
1 stk. skruekompressor (placeret indendøre)
1 stk. dækmaskiner
1 stk. afbalanceringsmaskiner
1 stk. bremsetester
1 stk. lille lukket sandblæsekabine, med håndindstik.
1 stk. CO2 svejseanlæg
1 stk. lukket rensebar/vaskemaskine uden afløb.
1 stk. lukket vaskehal – med automatisk portlukning.
Diverse håndværktøj

Der foretages **ikke** autolakering eller undervognsbehandling.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Antal ansatte

Virksomheden beskæftiger 11 personer i værkstedsfunktioner og 10 personer i administration og salg.

Driftstid

Mandag - torsdag kl. 07.30 – 15.30
Fredag kl. 07.30 – 15.00
Lørdage +
Søn- og helligdage Ingen værkstedsdrift.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udeståender fra seneste tilsyn.

STØJ

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

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er ca. 40 meter.

Virksomhedens væsentligste støjkloder er

- Udsugningsanlæg
- Brug af tryklftsredskaber
- Vaskehal

Al stærkt støjende aktivitet, herunder vask af biler i vaskehal, sker for lukkede porte.

Der er ikke indgået klager over støj.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Afkast slibestøv og sandblæs	ja	Ca. 2 m. o. tag	
Afkast svejserøg	nej	Ca. 2 m. o. tag.	
Afkast udstødningsgasser	nej	Ca. 2 m. o. tag.	

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved fjernvarme.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	17.12.1998

Der er afledning af processpildevand fra lukket vaskehal foruden fra aquadræn (afdryp fra biler mv. og alm. gulvask) i mekanisk værksted, pladeværksted og klargøring. Al processpildevand ledes via 2000 liter sandfang efterfulgt af Unisep koalescens udskiller med kapacitet 6 l/min / 1600 liter. Olieudskiller er tilmeldt den kommunale tømningssorden. Vaskehallen bruges kun til egne biler samt kundevogne. Vaskehallen er således ikke en generelt åben betalingsvaskehal som på tankstationer mv. Der anvendes udelukkende svanemærkede autorengøringsprodukter.

AFFALD

Oversigt over affald

Farligt affald	Opbevaring	Modtager
Spildolie	Indendørs i dobbeltvægget 1000 liters tank	AVISTA
Aftappet diesel/benzin fra kundebiler	Tromler under tag.	Stena Miljø
Køler væske	Tromler under tag.	Stena Miljø
Bremsevæske	Tromler under tag.	Stena Miljø
Oliefiltre	Tromler under tag.	Stena Miljø
Akkumulatorer	Container under tag.	Stena Miljø
Bremse-vaskervand	Tromler under tag.	Stena Miljø
Olieholdige klude, twist mm.	Tromler under tag.	Stena Miljø
Spraydåser	Tromler under tag.	Stena Miljø
Øvrigt affald	Opbevaring	Modtager
Metalskrot	Container under tag	Stena Miljø
Autoruder	Container under tag	Stena Miljø
Elektronikskrot	Container under tag	Stena Miljø
Dæk		Stena Miljø
Papir	Lukket Container	Stena Miljø
Pap	Lukket Container	Stena Miljø
Plastkofangere og -spoilere	Container under tag	Stena Miljø
Erhvervsaffald	Lukket Container (ugentlig tømning)	Stena Miljø



Skrotcontainer under halvtag.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Opbevaring sker under tag med sikringskar, som kan rumme størst anvendte emballage. Spildolie opbevares indendørs i dobbeltvægget 1000 liters olietank fra 2007.



Farligt affald (blå tromler) over sikringskar i overdækket rum.

Fast erhvervsaffald i lukkede grønne containere.



Nærfoto af samme farlige affald over sikringskar

Opbevaring af flydende råvarer

Opbevaring sker indendørs med sikringskar, som kan rumme størst anvendte emballage. (Se fotos næste side)

Motorolie opbevares indendørs i dobbeltvægget 1500 liters olietank fra 2013.



Flydende autoprodukter placeret indendørs over sikringskar.

Påfyldningsplads for brændstof

Der forefindes ikke påfyldningsplads for brændstof.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Giver ikke anledning til bemærkninger.

Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Tanktype
1	Motorolie	1500	2013	Overjordisk, indendørs	Dobbeltvægget Roth Werke GmbH Tanknummer 1135002601 G-nr.: 56-5810

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har et godt overblik over sine miljøforhold.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 29.12.2020.

Henning I. Hansen

Akademiingeniør