

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

Tilsynsdato	27.10.2023
CVR-nummer	41953853
P-nummer	
Journal nr.	GEO-2017-031612
Virksomhed	GJW Autoservice Aps
Adresse	Niels Foghs Vej 3
Postnummer og by	8270 Højbjerg
Telefonnummer	
e-mail	gjwauto@gmail.com
Kontaktperson	Mark Asmussen
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
Opstartsdato	2011
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Mark Asmussen
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.

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. (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, 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.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområdet område 111606ER. Ejendommen, hvor virksomheden er beliggende, er omfattet af Byplanvedtægt nr. 5 for Holme Tranbjerg.

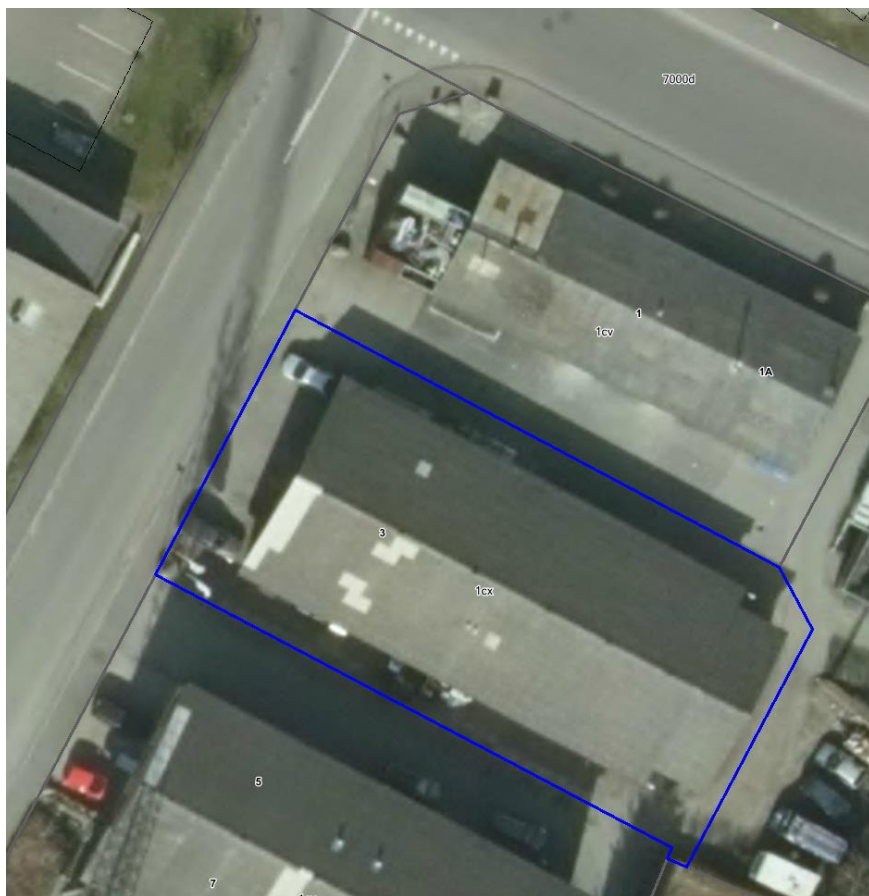
INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden foretager reparation og service af personbiler.

Virksomheden bor i lejede lokaler i bygningen på Niels Foghs Vej 3, hvor denne optager ca. halvdelen af bygningsarealet ud mod Niels Fogh Vej.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Virksomhedens maskinpark og -anlæg

3 stk. lifte

1 stk. skruekompressor, placeret indendørs i værkstedet.

1 stk. dækmaskiner

1 stk. afbalanceringsmaskiner

Diverse håndværktøj

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 3 personer.

Driftstid

Man- torsdag kl. 08 - 16

Fredag kl. 08 - 15

Weekends og helligdage Ingen drift.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udestående fra sidste tilsyn.

STØJ

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

Afstanden fra værkstedet til nærmeste boligområde er over 300 m.

Virksomhedens væsentligste støjkloder er fra arbejde indendørs på værkstedet.

Den indendørs skruekompressor giver ikke anledning til nævneværdig støj.

Der er ikke modtaget klage over støj, og der vurderes ikke at være væsentlige støjgener fra virksomhedens drift.

LUFT

Der foregår ingen aktiviteter i værkstedet som fordrer udsugning. Der foretages ingen svejsning og hvis det er nødvendigt at starte biler op for at teste motor mv. sker dette udendørs, hvilket dog er sjældent iflg. virksomheden.

Opvarmning

Bygningen opvarmes ved fjernvarme

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Viby Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	Separatkloakeret. Overfladevand afledes til Døde Å.

Der foretages ikke vognvask eller lign. Evt. afdryp fra biler (sne/regn) går i aqua dræn i gulv i værkstedet, som afledes via olieudskiller til spildevandsledning.

Olieudskiller blev særskilt inspiceret den 04.01.2018, hvor det ved sporstofundersøgelse blev konstateret at aquadræn gulvafløb i værksted er korrekt tilkoblet til olieudskilleren.

Olieudskiller og sandfang er tilmeldt kommunal tømningssordning.

AFFALD

Oversigt over farligt affald

Affald	Opbevaring	Transportør / indsamler / modtager
Oliefiltre	200 l tromler	Marius Pedersen A/S
Spildolie	1000 liters dobbeltvægget olietank	Marius Pedersen A/S
Køler væske	200 l tromle, udendørs, overdækket – med spildsikring	Marius Pedersen A/S
Bremsevæske	200 l tromle udendørs, overdækket – med spildsikring	Marius Pedersen A/S
Bremsevaskervand	200 l tromle udendørs, overdækket – med spildsikring	Marius Pedersen A/S
Blyakkumulatorer	Indendørs i plastfad.	Retur til FTZ
Spraydåser	200 l tromle udendørs, overdækket – med spildsikring	Marius Pedersen A/S
Affald fra olieudskiller	I udskiller	Kommunal tømningssordning
Affald fra sandfangsbrønde (olieholdigt)	I sandfang	Kommunal tømningssordning

Opbevaring, håndtering og sortering af farligt affald giver ikke anledning til bemærkninger.

Øversigt over øvrigt affald

Affald	Opbevaring	Transportør / indsamler / modtager
Dagrenovation (uhygienisk) brændbart affald	770 l lukket container (14 dagstømning)	Marius Pedersen A/S
Papir/pap (sorteringskrav hvis >50 kg/mdr.)	1000 l container	Marius Pedersen A/S
Plastemballage, metalemballage, mad- og drikkekartoner	I særlig beholder indendørs	Marius Pedersen A/S
Elektronik	I særlig beholder indendørs	Marius Pedersen A/S
El-Pærer	I særlig beholder indendørs	Marius Pedersen A/S
Aluminium	Container	Skanderborg Produkt
Jern	Container	Skanderborg Produkt
Plastdele fra biler (kofangere, spoilere, instrumentbræt m.m.)	Trådnet	Marius Pedersen A/S
Autoruder		Retur til Autoruder
Dæk		Marius Pedersen A/S

Opbevaring, håndtering og sortering af øvrigt affald giver ikke anledning til bemærkninger.

Yderligere information om sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



Link med information og kontaktinfo til affaldskonsulenterne i erhvervsaffald:

Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt: [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares miljømæssigt forsvarligt i dobbeltvægget overjordisk olietank.
Andet flydende farligt affald opbevares ligeledes miljømæssigt forsvarligt.

Opbevaring af flydende råvarer

Opbevaring af motorolie sker indendørs på betongulv i 200 liters tromler. I gulv er etableret afløb tilkoblet olieudskiller.

Opbevaring af kølevæske, sker indendørs i 200 liters tromler, placeret over sikringskar.

Opbevaring af flydende råvarer sker miljømæssigt forsvarligt.

Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Type nr.
1	spildolie	1.000	2013	Udendørs	Dobbeltvægget tank, med alarm-system. Prod. Chemiowerk UNI Tank type: 0111305420221

Det bemærkes, at spildolietanke ikke er omfattet af olietankbekendtgørelsen.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på sine miljøforhold og lever herunder op til de nye krav mht. sortering af affald. Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø og Energi, den 30. oktober 2023.

Henning I. Hansen
Akademiingeniør