

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

<b>Tilsynsdato</b>	01.09.2021
<b>Tilsynstype</b>	Basistilsyn
<b>CVR-nummer</b>	39410591
<b>P-nummer</b>	1023435736
<b>Virksomhed</b>	Hårup Auto v/Simon Nissen
<b>Adresse</b>	Bøggildsvej 50A
<b>Postnummer og by</b>	8530 Hjortshøj
<b>Telefon</b>	-
<b>Mobil</b>	42763817
<b>e-mail</b>	haarupauto@outlook.dk
<b>Branchekode</b>	Br.: Autobranche virksomhed.
<b>Biaktiviteter</b>	-
<b>Opstartsdato</b>	01.03.2018
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Simon Nissen
<b>Aarhus Kommune</b>	Boris Schuleit

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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).

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 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). 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.

### Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen), BEK nr. 1257 af 27/11/2019.
Afsluttende bemærkninger	Virksomhedens oplag af flydende farligt affald opbevares i plastromler under halvtag, men uden spildsikring. Dette opfylder ikke kravene i Autoværkstedsbekendtgørelsens §13: "Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området."  På den baggrund blev det aftalt, at virksomheden hurtigst muligt etablerer spildbakker under oplaget med farligt affald.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Autoværkstedet er etableret i 2018 og dette miljøtilsyn er det første.
Egenkontrol	Der er ingen krav om egenkontrolmålinger.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført miljøledelse.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Værkstedet foretager alm. service og reparation af biler.
------------------	---

## Planforhold

Planforhold	Virksomheden ligger ifølge kommuneplanen i område 370108BL, som er udlagt til blandet bolig og erhverv.
-------------	---

## STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Nærmeste bolig ligger lige op ad virksomhedens skel.
Væsentlige støjkilder	Kompressor, udsugningsanlæg, luftnøgle m.m.
Vurdering af støj	Værkstedet vurderes ikke umiddelbart til at medføre støjgener. Der foreligger ingen støjklager.

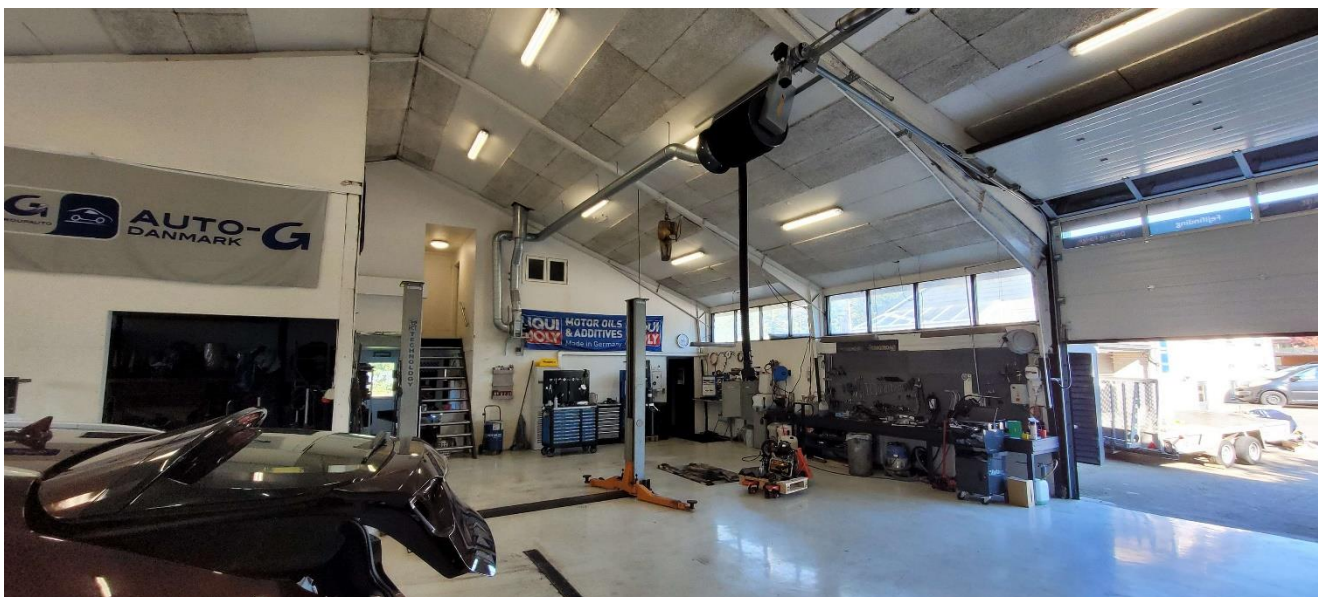
## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	Værkstedet har slangerulle til udsugning af udstødningsgas samt en punktudsugning til svejserøg. Afkastene kunne ikke ses, men er oplyst til at være 1 meter over tagfladen.
Rumopvarmning	Ejendommens bygninger opvarmes med fyringsolie.



Punktudsugning til svejserøg.



Slangerulle til udsugning af udstødningsgas.

## VOC

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der er ikke noget særligt forbrug af organiske opløsningsmidler.

## LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der er ingen særligt lugtende processer.

## SPILDEVAND

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Der er en afløbsrende i værkstedet. Den benyttes udelukkende til afledning af sne og sjap fra biler der kommer ind på værkstedet.  Der forekommer ikke vask af biler.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Gårdspladsen, som er befæstet med sf sten, har et regnvandsafløb. Det er vigtigt, at der ikke vaskes biler på pladsen eller sker nogen form for spild af olie m.m.

## Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Afløb fra værkstedet er tilsluttet en olieudskiller.
Tømning / kontrol af udskiller	Olieudskilleren er tilmeldt den kommunale tømningsordning. Data fra sidste tømning i 2020 ses i udklippet nedenfor.

• Udskillere Sandfang

• Lokaltetsoplysninger • Udskillere

Udskiller nr\* 46 Type Olieudskiller Placering Intern nr 751.100.065

Kapacitet (l/sek) Producent Godk.dato

Volumen (l) Koalescensfilter  Flydelukke  Alarmtype Tilmeldingsdato 01-01-2001

Diameter (mm) 100 Driftjournal  Anden form  Areal (m²) 0,01 Fritagelsesdato

Bemærkninger Beton Tæthedsprøve

Godkendelse Sløjfningsdato

Kortblad U32 UTM Zone 32 X 575382 Y 6238053 Interval (mdr) 12

• Tømning Fotos Sandfang

Tømningsdato\* 16-04-2020 Tømningssfirma 06 Norva24 A/S

Målemetode Vægt Enhed Kg

Oliemængde 100,0 Bundsuget  Tilhørende sandfang

Vandmængde 1.500,0 Pejlet  Kontrolleret visuelt

Slammængde 100,0 Total tømt (kg) 0,0 Bundsuget

Total mængde 1.700,0 Bemærkninger Kontrolleret visuelt

Tømning / kontrol af udskiller

## AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Spildolie, oliefiltere, spraydåser, bremsevæske og kølevæske bortskaffes som farligt affald til Stena Recycling.
Øvrigt affald	Brændbart affald opbevares i en lukket container, som tømmes via Stena Recycling. Metalskrot og brugte dæk bortskaffes til modtagere, hvor den går til oparbejdning.



Container til brændbart affald.



Tromler til spildolie, oliefiltre og spraydåser.



Tromler til bremsevæske og kølevæske.

## 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 GRUNDTVAND

### Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har en overjordisk 1200 liters fyringsolietank fra 2000.

**Adresse:** Bøggildsvej 50A (vejkode: 1123), Hårup, 8530 Hjortshøj

Beliggende på matrikel 9e

Beliggenhed (kvalitet): Sikker

Tank

Fabrikat/type: Roug

Placering: Indendørs

Størrelse: 1200 L

Fabrikationsår: 2000

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Fabrikationsnr.: 106526

Indhold: Fyringsgasolie

Materiale: Stål

**Bemærkninger omkring anlæg:**

Ejer kan ikke huske, hvornår olietanken blev etableret på ejendommen, måske 2006-2008. Olietankens typegod.nr.= SB600/81.

Olietank registreret i BBR.

### Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

### Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Virksomhedens oplag af flydende farligt affald opbevares i plastromler under halvtag, men uden spildsikring. Dette opfylder ikke kravene i Autoværkstedsbekendtgørelsens §13 ". Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.  På den baggrund blev det aftalt, at virksomheden hurtigst muligt etablerer spildbakker under oplaget med farligt affald.
Opbevaring af flydende råvarer	Flydende råvarer står med spildsikring på værksteet.
Påfyldningsplads for brændstof	Ingen.
Belægninger	Værkstedets gulve er i god stand og spild af olie m.m. vil ikke kunne nedsive i jorden under bygningen.
Jordforurening	Der blev ifm. tilsynet ikke observeret forhold der kan have givet anledning til jordforurening.



Opbevaring af farligt affald.



Opbevaring af farligt affald.





Opbevaring af flydende råvarer på spildbakke og i kemiskab med spildsikring.

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.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit  
Kemiingeniør

tlf: 8940 4534  
e-mail: bosc@aarhus.dk