

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi  
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	26.11.2020
<b>CVR-nummer</b>	14854738
<b>P-nummer</b>	1019762226
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027693
<b>Virksomhed</b>	Pedersen & Nielsen Automobilforretning A/S
<b>Adresse</b>	Ravnsøvej 3
<b>Postnummer og by</b>	8240 Risskov
<b>Telefonnummer</b>	86175500
<b>e-mail</b>	sten.kristensen@autohus.dk
<b>Kontaktperson</b>	Sten Kristensen
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	Værkstedet er opført i 1978
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen væsentlige ændringer siden sidste miljøtilsyn i 2017
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Sten Kristensen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, kemikalier og affald. 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til bekendtgørelse 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. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontroloplysninger jf. § 14 om bl.a. indkøb af farve, lak og opløsningsmidler samt bortskaffelse af farligt affald, skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Ravnsøvej 2 og 3 drives som en samlet virksomhed. Ravnsøvej 3 er indrettet med salgsafdeling, personbilværksted, maleafdeling og vaskehal.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Olie og kemikalier <b>indendørs</b>	X			Se beskrivelse nedenfor
Olie og kemikalier <b>udendørs</b>	X			Se beskrivelse nedenfor
Farligt affald <b>indendørs</b>	X			Se beskrivelse nedenfor
Farligt affald <b>udendørs</b>		X		Se beskrivelse nedenfor

### Opbevaring af flydende råvarer

Motorolier opbevares i to dobbeltvæggede tanke med visuel alarm for utæthed. Sprinklervæske opbevares i 1.000 liter palletank på overdækket befæstet areal. Mindre beholdere til diverse autokemikalier og malerprodukter står indendørs på befæstet areal. Virksomheden anvender hovedsageligt vandbaserede produkter i malekabinen. Fortynder opbevares i ståltromle placeret på udendørs opsamlingsbassin.

### Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares i en dobbeltvægget tank på 1.000 liter med visuel alarm for utæthed. Alarmen var udløst, hvilket betyder, at der er væske i den yderste kappe. Andet farligt affald opbevares i mindre beholdere på spildbakker på overdækket udendørs plads.

## Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Placering	Størrelse	År	Bemærkninger
Fyringsolie	Nedgravet	10.000 liter	1979	Inspiceres igen inden 7. oktober 2021
Spildolie	Udendørs	1.000 liter	2011	Dobbeltvægget med alarm for utæthed
Motorolie	Udendørs	1.000 liter	2015	Dobbeltvægget med alarm for utæthed
Motorolie	Udendørs	1.000 liter	2015	Dobbeltvægget med alarm for utæthed

### Inspektionsrapport

A.A. Service har udført inspektion af fyringsolietanken på 10.000 liter den 7. oktober 2011. Det fremgår af rapporten, at tanken skal inspiceres igen senest den 7. oktober 2021.

### Oplysninger om tanke og rørføringer

Det fremgår af inspektionsrapporten fra A.A. Service, at fyringsolietanken er etableret med kobberrør. De øvrige tanke er uden nedgravede rør.

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til Olietankbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

De dobbeltvæggede tanke til motorolie er ikke registreret i BBR. Virksomheden er selv forpligtet til at sørge for, at opdatere oplysningerne om virksomhedens olietanke i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank). Tanke til spildolie skal ikke registreres i BBR, da beholdere til spildolie ikke er omfattet af Olietankbekendtgørelsen.

### Oplysninger om sløjfningsterminer for olietanke

Til orientering kan det oplyses, at virksomhedens dobbeltvæggede tanke til motorolie af plast med udvendig væg af stål skal sløjfes **senest 40 år efter fabrikationsåret** jf. § 44 stk. 2 i Olietankbekendtgørelsen nr. 1257 af 27. november 2019. Disse sløjfningsterminer gælder dog ikke for virksomheden tank til spildolie, da beholdere til spildolie ikke er omfattet af Olietankbekendtgørelsen.

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har særdeles godt styr på miljøforholdene og tilsynet har kun givet anledning til en enkelt bemærkning. Alarmen på virksomhedens spildolietank var udløst, hvilket betyder, at der er væske i den yderste kappe. Virksomheden vil derfor hurtigst muligt tømme den yderste

kappe, så alarmeren bliver inaktiveret og samtidigt undersøge om den inderste kappe er utæt. Giv venligst besked tilbage herom inden den **1. januar 2021**.

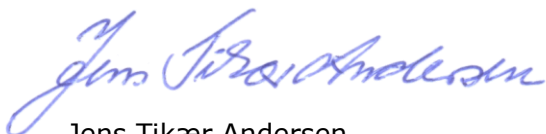
Virksomheden overvejer at erstatte det nuværende oliefyr med et gasfyr. Hvis virksomheden vælger at beholde oliefyret, er det meget vigtigt, at virksomheden sørger for at få tanken inspiceret indvendigt senest den **7. oktober 2021**. Rør til tanken skal samtidigt tæthedsprøves.

Hvis virksomheden vælger at sløjfe oliefyret, skal olietanken tømmes og afblændes eller opgraves og ændringen skal anmeldes til BBR, som beskrevet på nedenstående link. Evt. dokumentation der medfølger anmeldelsen, bliver gemt i ejendommens byggesag.

<https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/miljoe/har-du-en-erhvervsolietank/>

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 26. november 2020



Jens Tikær Andersen  
Biolog