

**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>	
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/026773
<b>Virksomhed</b>	Pedersen & Nielsen Automobilforretning A/S
<b>Adresse</b>	Ravnsøvej 2
<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 1988
<b>Udvidelser/ændringer</b>	2 jordtanke til olie er fjernet 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 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 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. 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 2 er indrettet med værksted for varebiler og med pladeværksted. Desuden er der etableret et særskilt Volvo-værksted. Der foregår ikke undervognsbehandling eller autolakering på virksomheden.

## 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	-
Farligt affald <b>indendørs</b>	X			Se beskrivelse nedenfor
Farligt affald <b>udendørs</b>			X	-

### Opbevaring af flydende farligt affald

Spildolie opbevares i to tanke med dobbeltvæg og visuel alarm for væske i den yderste kappe. Øvrigt farligt affald opbevares i mindre beholdere på indendørs befæstet areal. Det oplyses i forbindelse med tilsynet at tidligere nedgravet spildolietank på 2.500 liter er opgravet og fjernet. I BBR er tanken registreret som værende i brug.

### Opbevaring af flydende råvarer

Motorolie opbevares i 5 tanke med dobbeltvæg og visuel alarm for væske i den yderste kappe. Mindre beholdere til olie og diverse autokemikalier står indendørs på befæstet areal. Det oplyses i forbindelse med tilsynet, at tidligere nedgravet tank til motorolie er opgravet og fjernet. I BBR er tanken registreret som værende i brug.

## Oversigt over olietanke i drift

BBR	Indhold	Placering	Størrelse	År	Bemærkninger
Anlæg 2	Motorolie	Nedgravet	5.900 liter	1988	Tanken er fjernet
Anlæg 3	Spildolie	Nedgravet	2.500 liter	1987	Tanken er fjernet
Anlæg 4	Diesololie	Indendørs	1.300 liter	2010	Plasttank
-	Motorolie	Opvarmet kælder	1.000 liter	2019	Dobbeltvægget med alarm
-	Motorolie	Opvarmet kælder	1.000 liter	2019	Dobbeltvægget med alarm
-	Motorolie	Opvarmet kælder	1.000 liter	2019	Dobbeltvægget med alarm
-	Spildolie	Opvarmet kælder	1.000 liter	2011	Dobbeltvægget med alarm
-	Motorolie	Indendørs opsats	1.000 liter	2016	Dobbeltvægget med alarm
-	Motorolie	Indendørs opsats	1.000 liter	2016	Dobbeltvægget med alarm
-	Spildolie	Indendørs opsats	1.000 liter	2016	Dobbeltvægget med alarm

### Oplysninger om tanke og rørføringer

De nedgravede tanke med tilhørende rørføring er tømt og fjernet. Der er ikke nedgravede rør til de resterende olietanke.

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 to opgravede jordtank er fortsat registreret som værende i drift i BBR (anlæg 2 og 3), og 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 plasttank til diesololie skal sløjfes **senest 25 år** efter fabrikationsåret jf. § 44 stk. 3 i Olietankbekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019. 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. Disse sløjfningsterminer gælder dog ikke for virksomhedens tanke til spildolie, da beholdere til spildolie ikke er omfattet af Olietankbekendtgørelsen.

### **Dieselpåfyldning**

Dieselpåfyldning af køretøjer foregår fra indendørs placeret tank. Køretøjer, der påfyldes, holder enten indendørs på betonbelægning eller udendørs på asfaltbelægning.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

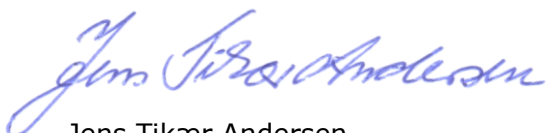
### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Virksomheden har særdeles godt styr på miljøforholdene, og har siden sidste tilsyn i 2017 opgravet og fjernet tidligere tanke til spildolie og motorolie. Disse ændringer 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