

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

<b>Tilsynsdato</b>	16.01.2020
<b>CVR-nummer</b>	35527478
<b>P-nummer</b>	1018884131
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027726
<b>Virksomhed</b>	PN Service ApS
<b>Adresse</b>	Sintrupvej 34
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	20123038
<b>e-mail</b>	mail@pnservice.dk
<b>Kontaktperson</b>	Preben Nielsen
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	Værkstedet er opført i 1993
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Virksomheden er overtaget i 2013
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Preben Nielsen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

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 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 bekendtgørelsen. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

### BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 240108ER.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel, anno 2019

## **BELIGGENHED (fortsat)**

Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret enkelte boliger tilknyttet de enkelte virksomheder i området. Der er ikke boliger i umiddelbar nærhed af virksomheden.

## **INDRETNING OG DRIFT**

### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Virksomheden er et autoværksted, der primært laver service og mindre reparationer på lastbiler. Der foretages ikke autolakering eller undervognsbehandling af køretøjer på virksomheden udover evt. brug af spraydåser. Værkstedet har et areal på ca. 900 m<sup>2</sup>.

### **Virksomhedens maskinpark og -anlæg**

1 lift, 1 kompressor, 1 dækmaskine, 1 afbalanceringsmaskine, 1 svejseapparat, 1 rensebar (anvendes ikke), 1 hedvandsrenser (anvendes ikke), 1 båndsliber, 1 traktor, 1 varevogn, diverse håndværktøj

### **Antal ansatte**

Der er ingen ansatte udover indehaveren.

### **Normal driftstid**

Hverdage	kl. 7-16
Lørdage	kl. lukket
Søn- og helligdage	kl. lukket

## **STØJFORHOLD**

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er > 100 meter. Virksomhedens væsentligste støjkloder er til og fra kørsel med lastbiler. Kompressor er placeret indendørs. Der foreligger ingen klager fra naboer over støj fra virksomheden.

## **SPILDEVAND**

Virksomheden ligger i et separat kloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby renseanlæg og overfladevand afledes til Voldbækken via et regnvandsbassin. Virksomheden er indrettet med to olieudskilleranlæg, der begge er tilmeldt den kommunale tømningssordning. Placeringen er vist på luftfotoet på side 2. Oplysningerne om de to anlæg fremgår af afløbsplan fra 1994. OBU 1 er en koalescensudskiller (3,5 l/sek.) med et foranliggende sandfang på 1 m<sup>3</sup>, der er koblet på afløb fra værkstedet. Indendørs vaskeplads benyttes ikke. Denne olieudskiller afledes til spildevandssystemet. OBU 2 er en koalescensudskiller (6 l/sek.) med et foranliggende sandfang på 2 m<sup>3</sup>, der er koblet på afløb fra et udendørs areal foran værkstedet. Denne olieudskiller afledes til regnvandssystemet. Efter at det i 2017 blev undersøgt og afklaret at OBU 2 afledes til regnvandssystemet, er udendørs vask ophørt. Kondensvand fra kompressor, der kun forekommer i meget små mængder, fordampes fra betongulvet. Der foreligger ikke nogen spildevandstilladelse.

## AFFALD

### Oversigt over farligt affald

Affald	Mængde pr. år	Opbevaring	Transportør / Modtager
Oliefiltre	Ca. 200 kg	ABAS-container	Marius Pedersen A/S (DSA)
Spildolie	Ca. 1.000 liter	Spildolietank	Ditto
Rensevæske	Få liter	I rensebaren	Ditto. Hvis der skulle blive behov for at bortskaffe rensevæske, kan dette hældes sammen med spildolien efter nærmere aftale med DSA.
Bremsevæske	Få liter	Plastbeholder	Ditto. Virksomheden opsamler evt. bremsevæske særskilt, da dette ikke må hældes i spildolie
Køler væske	Få liter	Plastbeholder	Genanvendes som slip-/smøremiddel
Blyakkumulatorer	< 20 stk.	Indendørs	Retur til leverandør

### Oversigt over øvrigt affald

Affald	Opbevaring	Modtager	Bemærkninger
Metalaffald	I vaskehal	Produkthandler Frands Trangbæk, Aalestrup	Produkthandler Frands Trangbæk, Aalestrup
Metalstøv	I tromle på værksted	Produkthandler Frands Trangbæk, Aalestrup	Metalstøv fra filteranlæg vurderes ikke som farligt affald, da virksomheden kun forarbejder rustfrit stål i meget begrænset omfang
Spraydåser	Plastpose på værksted	Produkthandler Frands Trangbæk, Aalestrup eller Johs. Sørensen	Tomme spraydåser, der er punkteret, er ikke farligt affald og kan bortskaffes som metalaffald eller sammen med øvrigt erhvervsaffald. Ikke tømte beholdere er farligt affald
Dæk	Både ude og indendørs	Helstrup Dæk	Genanvendelse
Pap	Indendørs	Genbrugsstationen	Genanvendelse
Erhvervsaffald	Container	Johs. Sørensen	Tømmes hver 14. dag

## 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 herom ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på nedenstående 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.

## LUFTFORURENING

### Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Udstødningsgas	Ingen	Over tag	Ingen bemærkninger
Svejsning og slibning	Partikelfilter/cyklon	Over tag	Metalstøv opsamles i metalboks under cyklonen.

### Øvrige forhold

Virksomheden opvarmes med fjernvarme. Der var ingen tegn på lugt eller støvgener rundt om virksomheden.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Oversigt over olietanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
Motorolie	1.200 liter	1999	I værkstedet	Filebænkstank
Spildolie	1.400 liter	Ca. 2003	I smøregrav	Smøregraven er uden afløb

### Opbevaring af flydende råvarer *(ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)*

Motorolie pumpes fra tromler over i filebænkstanken. Øvrige olieprodukter og autokemikalier opbevares i mindre beholdere på værkstedet. Virksomheden har enkelte spraydåser mærket som miljøfarlige, men ingen giftige kemikalier. Spraydåser opbevares i brandsikkert kemikalieskab.

### **Opbevaring af farligt affald**

Farligt affald opbevares indendørs. Virksomhedens spildolietank er en specialfremstillet stål-tank uden mærkeplade. Tanken er placeret i en smøregrav med en pumpeump og uden afløb. Der var ingen tegn på spild eller overløb fra tanken. Oliefiltre opbevares i en godkendt ABAS-beholder af stål. Øvrigt farligt affald opbevares i små plastbeholdere.

### **Belægninger på pladser og arealer**

Virksomhedens værkstedshal er med betongulv. Udendørs parkeringsplads er befæstet med sfsten.

### **Jordforurening**

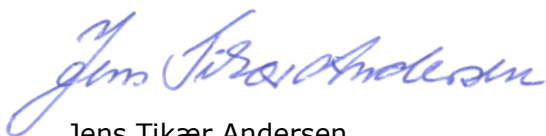
Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Region Midtjylland har foretaget en forureningsundersøgelse på ejendommen medio 2019 jf. vedhæftede orienteringsbrev. Der er p.t. ikke modtaget nogen afrapportering af resultatet af undersøgelsen.

### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og er meget opmærksom på ikke at aflede spildevand til de udendørs afløb, der alle er koblet på regnvandsledning, der afledes til fiskevandløb via oprenset regnvandsbassin.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 17. januar 2020.



Jens Tikær Andersen  
Biolog