

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

Tilsynsdato	12. februar 2019
CVR-nummer	35230785
P-nummer	1018433997
e-Doc journal nr.	13/026939
Virksomhed	Pronor IndustriTeknik A/S
Adresse	Edwin Rahrs Vej 52
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	70153500 / 87476363 (mobil)
e-mail	jeth@pronor.dk
Kontaktperson	Jess Thomsen
Branchekode	A54 Elektrotekniske virksomheder
Opstartsdato	1968
Udvidelser/ændringer	Overtaget den 17.04.2013
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Jess Thomsen
Aarhus Kommune	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.

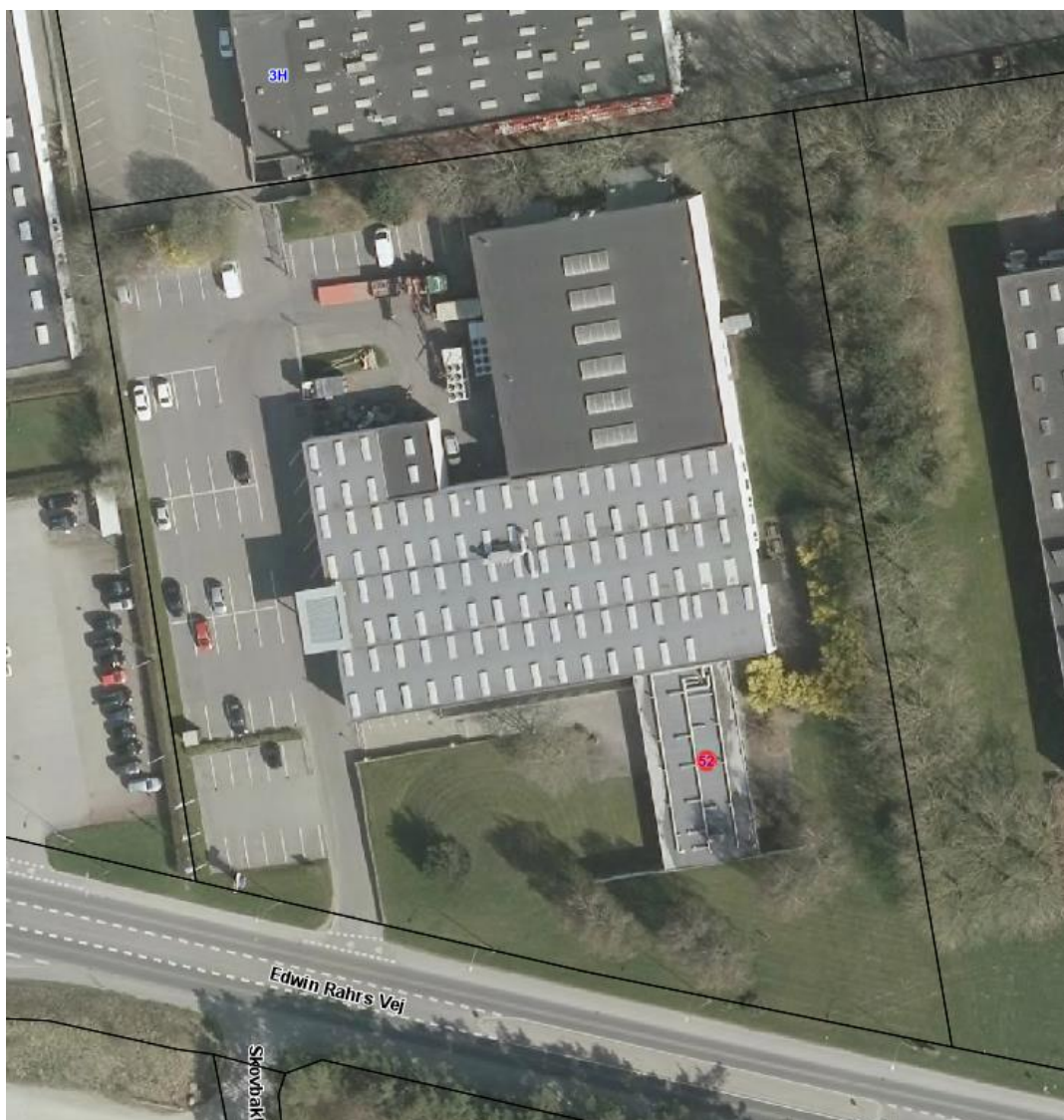
REGULERINGSGRUNDLAG

Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 240102ER. Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret boliger til enkelte virksomheder i området.



Luftfoto af virksomheden anno 2018 med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomheden

PRONOR IndustriTeknik A/S er en teknisk servicevirksomhed indenfor elektromekanisk reparation og service af elmotorer, generatorer, pumper, gear, transmission, pneumatik, hydraulik, ventilation, køling m.v. Virksomheden har 6 værksteder med udekørende serviceteknikere fordelt over hele landet og herunder dette værksted i Aarhus. Bygningen, der er på 3160 m², er indrettet med et elektroværksted, et automatikværksted samt kontor og lager. Emissioner til omgivelserne sker primært fra elektroværkstedet, der bl.a. er indrettet med renserum og malkabine. Der anvendes vandbaseret maling i kabinen. Værkstedet er primært til reparationer og ikke til egentlig produktion. Derfor er anvendelsen og dermed emissionen fra værkstedet begrænset.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Nr.	Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde
1	Vaskemaskine	Intet	Ca. 1 meter over tag
2	Malerkabine	Vådfilter	Ditto
3	Renserum og højtryksrenser	Intet	Ditto
4	Tørreovn	Intet	Ditto
5	Svejsning og sandblæsning	Partikelfilter	Ditto
6	Slibning	Ditto	Ditto
7	Lille skæremaskine til plast	Intet	Ditto

Lugt og støv

Der var ved tilsynet ingen tegn på lugt- eller støvgener rundt om virksomheden.

Opvarmning

Opvarmning foregår med fjernvarme.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og regnvand afledes direkte til recipient. Der sker ikke afledning af spildevand fra virksomhedens udendørs areal. Der foregår ikke vask af køretøjer på virksomheden, og gulvvasker tømmes i et afløb i renserummet. Foruden sanitært spildevand afleder virksomheden spildevand fra renserummet via sandfang og olieudskillere, der er med i den kommunale tømningssordning. Der foreligger en spildevandstilladelse af 26. januar 2000. Ejendommen er etableret med to olieudskillere, men den ene er ikke i anvendelse, og der er meddelt fritagelse for tømningssordningen for denne den 31. december 2015. Olieudskilleren, der fortsat er i anvendelse, og som er med i tømningssordningen er senest tømt den 14. juni 2018, hvor der er fjernet 50 kg olie.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er udsugningsanlæg samt kørsel til og fra virksomheden. Kompressor er placeret indendørs. Der foreligger ingen klager over støj fra virksomheden. Nærmeste bolig ligger i en afstand af ca. 100 meter på den modsatte side af Edwin Rahrs Vej.

AFFALD

Farligt affald

Farligt affald i form af olieaffald og malingsaffald fra vådfilterfiltre bortskaffes via Marius Pedersen.

Oversigt over øvrigt affald

Brændbart affald og pap opsamles i to containere med låg og bortskaffes via Marius Pedersen. Metalaffald opsamles i udendørs åben container og bortskaffes ligeledes til Marius Pedersen. Mængden af metalstøv fra filter, der er meget lille, bortskaffes sammen med det øvrige metalaffald.

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 to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat som hidtil, eller
2. SMS-ordning, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Farligt affald opbevares indendørs på opsamlingsbassin i henhold til den udleverede forskrift.

Opbevaring af flydende råvarer

Virksomhedens olieprodukter og kemikalier opbevares indendørs på opsamlingsbassin i henhold til den udleverede forskrift. En enkelt tromle, der var placeret på et opsamlingsbassin, stod dog således, at en del af tromlen var uden for bassin og samtidigt tæt på et gulv afløb.

Oversigt over olietanke i brug

Der er ikke olietanke i anvendelse på virksomheden. Køretøjer tankes på servicestationer.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har generelt særdeles godt styr på miljøforholdene og foretager systematisk og detaljeret affaldssortering. Den ene beholder, der er forkert placeret, skal som aftalt rykkes helt ind på spildbakken inden den 1. marts 2019. Giv venligst besked tilbage, når dette er bragt på plads.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 13. februar 2019.



Jens Tikær Andersen
Biolog