

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

Tilsynsdato	17.02.2022
CVR-nummer	35230785
P-nummer	1018433997
e-Doc journal nr.	13/026939
Virksomhed	Pronor Industriteknik
Adresse	Edwin Rahrs vej 52
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	70153500 / 61557967
e-mail	kijo@pronor.dk
Kontaktperson	Kim Bech Jørgensen
Branchekode	A54 Elektrotekniske virksomheder
Opstartsdato	17.04.2013
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige ændringer siden sidste tilsyn i 2019
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Kim Bech Jørgensen
Aarhus Kommune	Mette Grønholt Olesen og Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende produktion, opbevaring og bortskaffelse af 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 Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Bilag 1 virksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Brugerbetaling

Virksomheden er desuden 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.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomheden

PRONOR Industriteknik A/S er en 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 malekabine. 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.

EGENKONTROLOG MILJØSTYRING

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol. Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af farligt affald og flydende råvarer

Farligt affald og flydende råvarer opbevares indendørs på opsamlingsbassin. En enkelt tromle med renevæske, der var placeret på opsamlingsbassin, stod således, at en del af tromlen var uden for bassin og samtidigt tæt på et gulvafløb. Flytning af tromlen forudsætter, at hele spildbakken flyttes, da der er et udhæng på væggen, hvor spildbakken står.

Jordforurening

Ejendommen er kortlagt som mulig forurenede på vidensniveau 1 i henhold til Jordforureningsloven, da der er faktisk viden om, at der har været en branche eller aktivitet på ejendommen, som gør at den *kan være* forurenede. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFFALD

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende er oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2020:

Affaldsart	EAK-kode	Transportør	Affaldsmodtager	Mængde i tons
Papir- og papemballage	150101	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	1,12
Kobber, bronze, messing	170401	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	3,827
Aluminium	170402	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	0,39
Kabler uden indhold af farlige stoffer	170411	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	0,15
Papir og pap	200101	Marius Pedersen A/S	Marius Pedersen A/S	0,121
Blandet brændbart restaffald	200301	Marius Pedersen A/S	Affaldsforbrændingsanlægget i Lisbjerg	3,24
Batterier eller akkumulatore	200133	Danbritt Akk.	Ikke oplyst	0,13
Jern og stål	170405	Jernkællingen ApS	Ikke oplyst	0,50

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsminimering og CO₂ reduktion som beskrevet i fremsendt pjece, der viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

Energieffektivitet og CO₂-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland" (ECSMV)

Ved tilsynet blev orienteret om et fælleskommunalt projekt "Energieffektivitet og CO₂-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland", der giver muligheder for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og tilskud til implementering af nye tiltag for energi- og ressourceeffektivitet.

Oversigt over olietanke i brug

Virksomheden opvarmes med fjernvarme, og der er ikke olietanke i anvendelse på virksomheden. Servicevogne tankes på servicestationer.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Teknik og Miljø har udført tilsyn på virksomheden i henhold til Miljøloven. Tilsynet er udført som et kampagnetilsyn om affaldsforebyggelse, CO2 reduktion og cirkulær økonomi. Virksomheden har generelt godt styr på miljøforholdene og foretager affaldssortering i mange fraktioner, der medvirker til forøget genanvendelse.

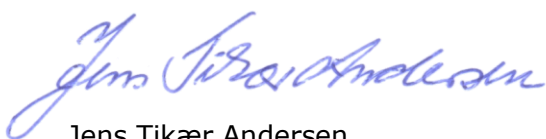
Ved tilsynet blev orienteret om det fælleskommunale projekt: "Energieffektivitet og CO2-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland" (ECSMV) og mulighederne for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og herigennem potentiale for energi- og ressourceeffektivitet jf. fremsent pjece.

Virksomheden kan læse mere om denne mulighed på hjemmesiden: <https://ecsmv.dk> . Teknik og Miljø gerne komme på yderligere besøg og hjælpe med at udfylde det fremsendte ansøgningsskema, hvis det ønskes – uden beregning. Ansøgningsskemaet skal indsendes til Sekretariatet for Klima og Grøn omstilling, att. Uffe Vinther Kristensen som e-mail til ukv@aarhus.dk.

Fremsend desuden venligst et foto, når tromlen med rensesvæske er flyttet helt ind på spildbakken inden den 1. marts 2022 som aftalt.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 17. februar 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog