

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

Tilsynsdato	10. maj 2023
Tilsynstype	Opstartstilsyn og kampagnetilsyn
CVR-nummer	43572725
P-nummer	1028655335
Virksomhed	Palles Autolak ApS
Adresse	Vestervænget 11
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefon	60 68 58 48
e-mail	palles@autolak.nu
Kontaktperson	Daniel Palle Maagaard
Virksomhedstype	Autoværksted - autolakering
Biaktiviteter	-
Opstartsdato	12. oktober 2022
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Daniel Palle Maagaard
Aarhus Kommune	Helle Munch Sørensen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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

- Autoværkstedsbekendtgørelsenⁱ, da virksomheden er etableret efter 1986.
- Miljøtilsynsbekendtgørelsenⁱⁱ
- Opkrævning af brugerbetaling for tilsynet sker i henhold til reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsenⁱⁱⁱ. Der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.
- Håndtering, opbevaring og bortskaffelse af affald skal ske i henhold til affaldsbekendtgørelsen^{iv}, affaldsaktørbekendtgørelsen^v samt Aarhus Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald: [Regulativ for erhvervsaffald \(aarhus.dk\)](#).
- Indretning og drift af virksomhedens olietanke reguleres efter olietanksbekendtgørelsen^{vi}
- Jordforureningsloven^{vii}

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger ved tilsynet	Tilsynet har ikke givet anledning til bemærkninger.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden er ikke miljøcertificeret.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Der foretages udelukkende autolakering og ingen reparationer. Der bruges vandbaseret lak i kombikabine. Virksomheden har overtaget autolakeringsdelen fra Tilst Bilservice i 2022.
Antal ansatte	På virksomheden er der beskæftiget én person.

Planforhold

Kommuneplan	Virksomheden er beliggende indenfor kommuneplanramme 250106ER.
-------------	--

Driftstid

Hverdage	kl. 7.30 - ca. 18.00
Lørdage	sjældent drift
Søn- og helligdage	sjældent drift



Oversigt over virksomheden

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vandbaseret lak	Opbevaring sker i små beholdere i blanderum uden afløb.



Vandbaseret lak i blanderum

Tanke

Tank	Indhold	Type (nedgravet /over terræn)	Volumen (l)	Produceret (år)	Tankatest	Opfyldes krav i olietankbekendtgørelsen (behold kun relevante)
1	Fyringsolie	Overjordisk, udendørs Thyholm Olie-service	1200	2009	G.nr. 51-5323	Ja
Er der tegn på spild ved påfyldningsstuds, på belægning eller jord						Nej
Er alder og type af tank ok						Ja
Bemærkninger		<p>Tanken benyttes til opvarmning af malekabinen.</p> <p>Tanken står i spildbakke.</p> <p>Rør til tanken er udskiftet med plastbelagte kobberør.</p> <p>Tanken er oprettet i BBR.</p> <p>Herudover er der en nedgravet, tømt og afblændet 2.500 liters olietank fra 1964 på matriklen.</p> <p>Oplysninger om tanke og rørføringer</p> <p>Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank</p>				
						

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Virksomheden ligger ca. 20 meter fra nærmeste bolig.
Væsentlige støjkilder	Virksomhedens væsentligste støjkilde er udsugningsanlægget fra kombikabinen. Den vurderes ikke at give anledning til væsentlig støj.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Nr.	Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde
1	Kombikabine	Partikelfilter	Ca. 15 meter over terræn
2	Blanderum	Ingen	Over tag

Klargøringsrum opvarmes med fjernvarme.

Malerkabinen opvarmes ved et oliefyr.



Afkast fra malekabinen

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Virksomheden har ikke processer hvor der bruges væsentlige mængder organiske opløsningsmidler. Der bruges primært vandbaseret lak.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der var ved tilsynet ikke tegn på lugtgener.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Åby Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Ingen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Virksomhedens spildevand omfatter ud over sanitært spildevand, spildevand fra en håndvask. Der skylles ikke malingsrester ud i vasken.

AFFALD

Bemærkninger	Der er kun små mængder affald, primært brændbart, som bortskaffes sammen med affaldet hos Tilst Bilcenter.
--------------	--

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Stand af belægninger	Belægninger vurderes at være tætte.
Oplag af farligt affald og kemikalier	Oplag sker uden risiko for forurening.
Jordforurening	Der blev ikke konstateret synlig jordforurening ved tilsynet.

BELIGGENHED, AFSTAND TIL FORURENINGSFØLSOMME OMRÅDER

Følsomme brugerområder	Virksomhedens matrikel grænser op til boligområde i kommuneplanen.
Overfladerecipienter	450 m til nærmeste sø beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3.
Vandindvindingsinteresser	Beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplad til Kastedværket.

KAMPAGNETILSYN: KLIMA, ENERGI OG CO₂

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme. Der benyttes olie til opvarmning af malekabinen.

Som det fremgår af det fremsendte materiale, vil der kunne være besparelser ved at udskifte et oliefyr med fjernvarme. Til orientering kan det desuden oplyses, at når oliefyret er slidt op, må det ikke udskiftes med et nyt, når virksomheden ligger i et område, der er fjernvarmeforsynet.

Oversigt over ventilationsanlæg og luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Varmegenvinding (ja / nej)
Kombikabine	Partikelfilter	Ca. 15 meter over terræn	Nej

Afsluttende bemærkninger

Teknik og Miljø har udført et kampagnetilsyn om mulige energibesparende tiltag vedrørende bygningsopvarmning og ventilationsanlæg jf. det fremsendte materiale. Det fremgår heraf, at virksomheden potentielt har muligheder for at reducere energiforbruget ved:

- at udskifte virksomhedens oliefyr med fjernvarme
- at etablere udsugningsanlæg med varmegenvinding.

Hvis virksomheden ønsker at undersøge muligheden for etablering af fjernvarme, kan virksomheden kontakte Kredsløb A/S for at få et tilbud. Se mere her: [Fjernvarme til nybyggeri | Vælg fjernvarme til dit nye hus - Kredsløb \(kredsløb.dk\)](#)

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Venlig hilsen

Helle Munch Sørensen
Industrisagsbehandler
Tlf.: 23 83 41 12
Mail: hemus@aarhus.dk

Teknik og Miljø den 26. maj 2023

ⁱ Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

ⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

ⁱⁱⁱ Bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

^{iv} Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald

^v Bekendtgørelse nr. 1536 af 1. januar 2023 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører m.v.

^{vi} Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

^{vii} Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 bekendtgørelse af lov om forurennet jord