

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

Tilsynsdato	24. oktober 2024
CVR-nummer	38189123
P-nummer	1026843592
Journalnr.	GEO-2013-026855
Virksomhed	IMO Denmark
Adresse	Agerøvej 1
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	93921966
e-mail	sorengreve@imocarwash.dk
Kontaktperson	Søren Greve
Branchekode	Autoreparationsvirksomhed
Opstartsdato	01-03-2021
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Søren Greve og Christoffer Ølholm
Aarhus Kommune	Lis Bach

Aarhus Kommune, Teknik Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Tilsynet var et basistilsyn, hvor alle miljømæssige forhold blev gennemgået. Tilsynet var også et kampagnetilsyn, hvor virksomheden blev informeret om PFAS. 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

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

Autoværkstedsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.), da virksomheden er etableret efter 1986.

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 autoværkstedsbekendtgørelsen.

Tilslutningstilladelse af 16. september 2020 til afledning af rensset spildevand til spildevandskloak.

Opkrævning af brugerbetaling for tilsyn med vaskehallen sker i henhold til reglerne i brugerbetalingsbekendtgørelsen. Der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

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

Håndtering, opbevaring og bortskaffelse af affald skal ske i henhold til affaldsbekendtgørelsen, affaldsaktørbekendtgørelsen, samt Aarhus Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald: Regulativ for erhvervsaffald (aarhus.dk).

Miljømæssige bemærkninger, opfølgning m.v.

Ved tilsynet blev virksomheden spurgt ind til, om der var PFAS i kemikalier som bruges i vaskehallen. Virksomheden bedes kontakte deres leverandør og undersøge hvorvidt der er PFAS stoffer i produkterne.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Virksomheden er indrettet med bilvaskeanlæg for vask og tørring af person- og varebiler. Bilerne forvaskes manuelt og dernæst automatisk. Derudover er der indrettet 12 pladser til støvsugning af biler.



Fig.1. Oversigt over vaskehal og støvsugepladser

Planforhold

Kommuneplan	Virksomheden er beliggende indenfor kommuneplanramme 250401CE i et område udpeget som centerområde.
-------------	---

Drift

Nedenfor ses oversigt over antal vaske og vandforbrug i årene 2021-2023.

	2021	2022	2023
Forbrug	1.411	1.570	1.919
Antal vaske	21.975	28.806	28.225


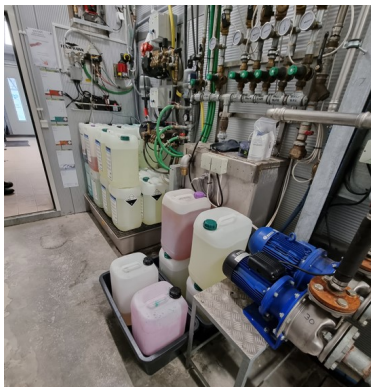
Tabel 1. Oversigt over antal vaske og vandforbrug pr. år.

Driftstid

Vaskehallen og støvsugerpladserne har åbent 8-19 på hverdage og 8-18 i weekenden.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sæber og kemikalier til vaskehallen	Sæber og kemikalier der bruges i vaskehallen opbevares i teknikrum på spildbakker, se billeder nedenfor.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	
		

STØJ

Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget støjklager i forbindelse med virksomhedens drift.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	60 meter
Væsentlige støjklager	Til- og frakørsel til vaskehallen. Kompressor i teknik rum. Støvsugning ved støvsugerpladserne.
Vurdering af støj	Vaskehallen er placeret midt i et centerområde og vurderes ikke at være kilde til støj.

LUGT

Der blev ved tilsynet ikke konstateret lugtgener.

SPILDEVAND

Virksomheden har en tilslutningstilladelse fra 16. september 2020 til afledning af rensede spildevand fra et conveyor vaskeanlæg. Virksomhedens spildevand renses i et biologisk vandrensningssystem.

Der anvendes ikke vaskemidler indeholdende A- og B- stoffer

Virksomheden har tilladelse til afledning af 3000 m³ spildevand til kloak.

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor rensede spildevand fra vaskehallen afledes til renseanlæg og overfladevand afledes direkte til recipient.

Sandfang tømmes for hver 30.000 vaske, hvilket er ca. 1 gang årligt. Sandfanget er sidst tømt den 25. oktober 2024 af Norva24.

Affald

Virksomheden har affald i form af tomme plastikdunke, som afleveres på genbrugsstation. Derudover er der affald fra affaldsspande i forbindelse med støvsugerpladserne.

Farligt affald:

Der forekommer ikke farligt affald ud over slam fra sandfang.

Beskyttelse af jord og grundvand

Flydende råvarer opbevares i indendørs teknikrum på spildebakker med opsamlingskapacitet.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Kampagne vedrørende PFAS

PFAS dækker over en gruppe på over 12.000 syntetisk fremstillede stoffer med bred anvendelse i industrien. Stofferne anvendes blandt andet i smøremidler til maskiner, i rørføringer, i produktion af plastik, elektronik, maling og tekstiler og mange andre steder, hvor man har gavn af stoffernes vand-, fedt- eller smudsafvisende egenskaber eller tekniske egenskaber som resistens over for varme, kemi og slid.

PFAS kaldes for evigheds-kemikalier, fordi det kan tage flere årtier, før stofferne er nedbrudt. I de fleste tilfælde er det at være i kontakt med et produkt, der indeholder PFAS, ikke problematisk for den enkelte. Den lange nedbrydningstid betyder imidlertid, at stofferne over tid kan ophobes i mennesker og miljø i så store mængder, at de til sidst kan være skadelige.

Ved at fortsætte udledning af PFAS, vil ophobningen blive større og føre flere konsekvenser med sig. Om de bedst undersøgte PFAS ved man, at de kan medføre sundhedseffekter såsom effekter på leveren og immunsystemet, lavere fødselsvægt og effekter på fertiliteten og/eller det ufødte barn. PFAS, der anvendes i industriel produktion, kan ende i spildevand via proces- og rengøringsvand, men også ved spild, udsivning fra oplag eller ved uheld. Med spildevandet ledes stofferne enten direkte til vandmiljøet eller til renseanlæg. Forsyningsselskabernes renseanlæg fjerner ikke PFAS, som derfor udledes til vandmiljøet med renseanlæggets spildevand. Nogle PFAS har tendens til at ophobes i spildevandsslammet, og udbringning af slam på marker kan derfor give anledning til, at PFAS potentielt kan optages i fødevarer.

Ved tilsynet blev virksomheden spurgt ind til, om der var PFAS i kemikalier som bruges i vaskehallen. **Virksomheden bedes kontakte deres leverandør og undersøge hvorvidt der er PFAS-stoffer i produkterne.**

Der er på nuværende tidspunkt ikke krav til PFAS-koncentrationen i virksomhedens tilslutningstilladelse. Det er dog muligt, at kommunen på sigt vil stille yderligere vilkår til afledningen.

I kan læse mere om PFAS i de vedhæftede dokumenter fra Miljøstyrelsen.
Her er et link til miljøstyrelsens kampagne om PFAS
[materiale-til-virksomhederne.docx \(live.com\)](#)

Afsluttende bemærkninger

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

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.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 28. oktober 2024.

Lis Bach
Industrisagsbehandler

Tlf: 20 54 26 43
e-mail: limeb@aarhus.dk