

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

Tilsynsdato	15. oktober 2024
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	34486735
Virksomhed	Wash World ApS
Adresse	Blomstervej 2P
Postnummer og by	8381 Tilst
Mobil	6056 3459
e-mail	gch@washworld.dk
Branchekode	Br.: Autobranche virksomhed.
Opstartsdato	2019
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Glenn Christophersen og Marius Milvind
Aarhus Kommune	Lis Merete Bach

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Tilsynet var et kampagnetilsyn omhandlende PFAS. Ved tilsynet blev virksomheden informeret om identifikation af PFAS i produkter. 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 følgende:

- Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen).
- Tilslutningstilladelse af 20. februar 2019.

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 Autobranchebekendtgørelsen.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af 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 og med 31. oktober.

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.

Det blev aftalt at sikkerhedsdatablade for kemikalierne som bruges i vaskehallen efterfølgende fremsendes til tilsynsmyndigheden, samt en udtalelse fra leverandøren om hvorvidt der er PFAS i kemikalierne.

Ligeledes bedes årlig spildevandsmængde for 2023 oplyses, samt dato for tømning af olieudskiller.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Virksomheden er indrettet med 2 stk. fuldautomatiske bilvaskeanlæg for vask og tørring af person- og varebiler.
Antal ansatte	Der er ikke ansatte til stede på virksomheden.

Planforhold

Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanramme 250311ER med rammebeskrivelsen erhvervsområde.
-------------	--

Driftstid

Åben 24 timer i døgnet alle ugens dage.

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar														
Råvarer	<p>På vaskeanlægget bliver der årligt anvent følgende vaskemidler fra Dr. Stöcker.</p> <table><thead><tr><th>Vaskemidler</th><th>Mængde [liter]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Aktiv Forvask Plus</td><td>350</td></tr><tr><td>Intensiv Shampoo S</td><td>330</td></tr><tr><td>Akryl Protect forte</td><td>300</td></tr><tr><td>Perlution Højglans</td><td>270</td></tr></tbody></table> <p>Kemi til rengøring af vaskehal i perioden.</p> <table><thead><tr><th>Produkt</th><th>Mængde [liter]</th></tr></thead><tbody><tr><td>Alurens kategori C</td><td>38</td></tr></tbody></table> <p>Alle ovennævnte produkter er uden indhold af A og B stoffer.</p>	Vaskemidler	Mængde [liter]	Aktiv Forvask Plus	350	Intensiv Shampoo S	330	Akryl Protect forte	300	Perlution Højglans	270	Produkt	Mængde [liter]	Alurens kategori C	38
Vaskemidler	Mængde [liter]														
Aktiv Forvask Plus	350														
Intensiv Shampoo S	330														
Akryl Protect forte	300														
Perlution Højglans	270														
Produkt	Mængde [liter]														
Alurens kategori C	38														

Tabel 1. Produkter der anvendes i vaskehallen

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Åby
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	20. februar 2019

Virksomheden bedes fremsende årlig spildevandsmængde 2023, samt dato for tømning af oliudskiller.

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 evighedskemikalier, 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.**

Det blev aftalt at sikkerhedsdatablade for kemikalierne som bruges i vaskehallen efterfølgende fremsendes til tilsynsmyndigheden, samt en udtalelse fra leverandøren om hvorvidt der er PFAS i kemikalierne.

Der er på nuværende tidspunkt ikke krav til PFAS-koncentrationen i virksomhedens tilslutningstil-ladelse. Det er dog muligt, at kommunen på sigt vil stille yderligere vilkår til afledningen. Virksomheden oplyste, at de havde planer om at analysere spildevandet for PFAS for at vurdere om det reelt var et problem.

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 \(live.com\)](https://www.miljostyrelsen.dk/miljostyrelsen/til-og-af-afledningen-af-spildevand-og-slud-og-slam)

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