

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

<b>Tilsynsdato</b>	22. juni 2020
<b>CVR-nummer</b>	28142412
<b>P-nummer</b>	1002444230
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/026849
<b>Virksomhed</b>	Circle K
<b>Adresse</b>	Silkeborgvej 573
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	8625 3388
<b>e-mail</b>	lgsk@circlekeurope.com
<b>Kontaktperson</b>	Lisbeth Gefke
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	1956
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen væsentlige udvidelse siden sidste tilsyn i 2017
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Lisbeth Gefke
<b>Aarhus Kommune</b>	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**

### **Autobranchevirksomhed**

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). 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**

Vaskehal og dertil knyttede anlæg og aktiviteter er desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

## **BELIGGENHED**

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 240604BO, der anvendes til blandet bolig og erhverv. Virksomhedens ligger vaskehal ligger ved siden af autoværkstedet JM Auto med samme adresse. Vaskehallens placering er vist med en hvid pil på nedenstående luftfoto af ejendommen.



**Luftfoto af ejendommen med matrikelskel, anno 2019**

## **INDRETNING OG DRIFT**

### **Kort beskrivelse af virksomheden**

Servicestation med salgssted for benzin og diesel med kiosk samt automatisk vaskehal med pusleplads - uden værkstedsaktiviteter. På ejendommen findes desuden autoværkstedet JM Auto ApS placeret mellem vaskehal og butik.

### **Driftstid for vaskehal**

Alle ugens dage: kl. 07.00 – 22.00

## **STØJFORHOLD**

Virksomhedens væsentligste støjkloder er vaskehal, støvsugning af biler på pusleplads og kompressorstøj. Vaskehallen er beliggende indenfor en afstand af 100 meter fra bolig. Der er ingen klager over støj fra virksomheden. Vask og tørring af biler i vaskehallen foregår for lukkede porte.

## **LUFTFORURENING**

Virksomheden opvarmes ved hjælp af fjernvarme. Der var ingen tegn på støv- eller lugtgener rundt om virksomheden.

## **SPILDEVAND**

Virksomheden ligger i et fælleskloakeret område, hvor både overfladevand og spildevand afledes til Åby renseanlæg. Virksomheden har en spildevandstilladelse fra 12. maj 1981. I henhold Kommunens spildevandsplan påbegyndes separatkloakering af området i 2030. Foruden sanitært spildevand og overfladevand fra tage afledes følgende spildevand og overfladevand fra befæstede arealer fra ejendommen:

- Spildevand fra virksomhedens automatiske vaskehal. Der er delvis recirkulation af vaskewandet. Virksomheden anvender vaskekemikalier fra Johnson Diversey, der er uden problematiske stoffer for afløbssystemet (A- og B-stoffer).
- Spildevand fra manuel forvask af biler på uoverdækket plads foran vaskehal og fra manuel forvask af biler på overdækket pusleplads med afløbsrist.
- Overfladevand fra uoverdækket påfyldningsplads til brændstoftanke.
- Afløb fra overdækket salgsplads for benzin og diesel.
- Kondensvand fra udendørs placeret kompressor.
- Returskyllevand fra vandbehandlingsanlæg i kemikalierum bag vaskehal.
- Gulv afløb fra JM Auto ApS, der ligger mellem virksomhedens kiosk og vaskehal.

Ejendommen er etableret med 2 olieudskillere på 1.000 liter hver, som det fremgår af kloakplan i sagen. Olieudskilleren mod øst er ikke længere i brug. Den var etableret med henblik på rensning af spildevand fra tidligere vaskehal og værksted, der alle er nedlagt og ombygget til kiosk med tilhørende lokaler til lager m.v.

Nuværende afløb oplyst på side 3 afledes til spildevandssystemet via den anden olieudskiller mod vest. Det er dog usikkert, om spildevand fra manuel forvask af biler er koblet på olieudskilleren. Men det er heller ikke noget krav, da olieindholdet i spildevand fra forvask er ubetydeligt. Forvask foregår med børste og tyndt sæbevand, der kan aftappes fra hane foran vaskehallen. Spildevand fra vaskehal forrenses i et minirenselanlæg inden afledning via samme olieudskiller således, at ca. 80 % af vandet genbruges. Virksomheden anvender vaskekemikalier fra Wash-Tec.

Virksomheden har fritagelse fra den kommunale tømningsskema for olieudskillere. Årlig tømning og kontrol af olieudskilleren, der er i brug, foretages af Sydslam A/S. Begge virksomhedens olieudskillere var med i den kommunale tømningsskema indtil 2015. Derfor antages olieudskilleren, der ikke er i brug længere, at være blevet "sluttømt" for evt. restindhold af olie adskillige gange.

## **AFFALD**

Virksomhedens container til blandet brændbart affald tømmes af Marius Pedersen. Papir- og papaffald bortskaffes til genbrug via virksomhedens vareleverandør (Reitan Distribution A/S). Der fremkommer ikke farligt affald på virksomheden udover evt. olieaffald i olieudskillere.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND**

### **Oversigt over brændstoftanke i brug**

<b>Nr.</b>	<b>Størrelse</b>	<b>Årstal</b>	<b>Seneste inspektion</b>	<b>Næste inspektion</b>
1	30.000 l	1981	13.12.2017	Inden 13.12.2027
2	16.000 l	1971	13.12.2017	Inden 13.12.2027
3	16.000 l	1971	12.12.2017	Inden 12.12.2027
4	16.000 l	1971	12.12.2017	Inden 12.12.2027
5	10.000 l	1971	13.12.2017	Inden 13.12.2027

### **Tæthedsprøvning af væskeførende rør**

Væskeførende rør til tankene er tæthedsprøvet i 2017 samtidigt med tankinspektionen.

**Opbevaring af flydende råvarer** *(ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)*

Vaskekemikalier opbevares i mindre plastdunke på spildbakker i kemirum ved vaskehallen. Enkelte beholdere er placeret på betongulv. Kemikalierne er ikke miljøfarlige.

**Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

**EGENKONTROL**

Virksomheden har ikke krav om automatisk indsendelse af om egenkontrol.

**AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

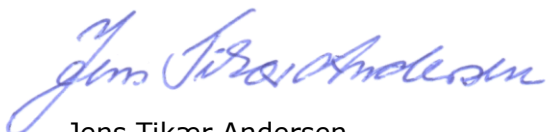
Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og har fremsendt ønskede oplysninger om inspektion af brændstoftanke forud for tilsynet. Tilsynet har ikke givet anledning til påbud eller indskærper.

Til orientering kan det oplyses, at hvis virksomhedens olieudskiller mod øst, der ikke er i brug, ønskes taget varigt ud af drift, skal den enten sandfyldes og afproppes eller opgraves. Ændringen skal i så fald færdigmeldes som beskrevet her, så det bliver registreret i byggesagen for ejendommen:

<https://www.aarhus.dk/borger/bolig-byggeri-og-miljoe/miljoe-og-kloak/vand-og-kloak/faerdigmelding-af-kloakarbejde/#3>

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 23. juni 2020



Jens Tikær Andersen  
Biolog