

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

<b>Tilsynsdato</b>	19. august 2020
<b>CVR-nummer</b>	28142412
<b>P-nummer</b>	1017818348
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/026844
<b>Virksomhed</b>	Circle K Danmark A/S
<b>Adresse</b>	Framlev Korsvej 10
<b>Postnummer og by</b>	8462 Harlev J.
<b>Telefonnummer</b>	8694 1156
<b>e-mail</b>	cwoe@circlekeurope.com
<b>Kontaktperson</b>	Charlotte Woetmann
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	1946
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ejendommen er blevet separatkloakeret i 2018
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Charlotte Woetmann
<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**

Virksomheden vaskehal med tilhørende aktiviteter reguleres i henhold til følgende bekendtgørelse nr. 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**

Virksomhedens vaskehal med tilknyttede aktiviteter er desuden omfattet af § 2, stk. 1, nr. 7 i Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 463 af 21. maj 2007).

## **INDRETNING OG DRIFT**

### **Kort beskrivelse af virksomheden**

Servicestation med kiosk, diesel- og benzinsalgssted og vaskehal uden værkstedsaktiviteter.

### **Driftstid for vaskehal**

Mandag - Fredag	kl. 06.00 – 22.00
Lørdag - søndag	kl. 06.45 – 22.00

## **STØJFORHOLD**

Vaskehallen er beliggende indenfor en afstand af 100 meter fra bolig og skal derfor som udgangspunkt være lukket i tidsrummet 22-07, jf. § 5 i autobranchebekendtgørelsen. Der er ingen klager over støj fra vaskehallen, så derfor vurderes der ikke pt. at være behov for regulering af åbningstiden. Vaskehallen er etableret i 1989 og kan således reguleres via en indskærpelse. Vask og tørring foregår for lukkede porte. Kompressor anlæg er placeret indendørs. Pusleplads med støvsuger og dækpumpe er placeret under halvtag i det sydøstlige hjørne af ejendommen. Pladsen ligger tæt på skel men overholder afstandskravet på 20 meter til skel til bolig.

## **LUFTFORURENING**

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

## BELIGGENHED

Virksomheden ligger i kommuneplanens delområde 34.01.07.BO, der er udlagt til boligformål. Vaskehallen er vist med en pil på nedenstående luftfoto, der ligger syd for kiosk og salgssted til servicestationen. I bygningerne umiddelbart nord og syd for vaskehallen er indrettet 2 selvstændige autoværksteder HE Autoeksport og Bent Jensen Automobiler.



ti

**Luftfoto af ejendommen anno 2019.** Indsat hvid pil viser indkørsel til forvask- og vaskehal

## **SPILDEVAND**

Virksomheden ligger i område, der er blevet separatkloakeret i 2018 således, at overfladevand afledes til Harlev Bæk og Aarhus Å via regnvandsbassin og spildevand afledes til renseanlæg tilhørende Aarhus Vand A/S. Virksomheden har en spildevandstilladelse til vaskehallen fra 31. marts 1989. Siden er vaskehallen ændret og flyttet i forbindelse med større ombygning omkring 1996. Forvask af biler med spand og børste foregår på støbt flisegulv i "forhal" til vaskehallen og med gulv afløb til spildevandsledningen. Forvaskehallen fungerer samtidigt som opmarchplads til vaskehallen – se ovenstående luftfoto.

Olieudskilleren ved vaskehallen blev ikke udskiftet, men den er blevet repareret og efterfølgende tæthedsprøvet og fundet tæt i både 2009 og 2018. Der er delvis recirkulation af vaskevandet. Virksomheden er overgået til at anvende svanemærkede vaskekemikalier fra Washtec. Kondensat fra kompressor udledes automatisk og går til afløb (med olieudskiller). Udover Statoils vaskehal er gulv afløb fra H.E. Autoeksport også koblet på udskilleren ved vaskehallen. Der er ikke afløb fra Bent Jensen Automobiles via olieudskilleren.

Der findes ifølge den orienterende forureningsundersøgelse fra 2006 i alt 3 udskillere på ejendommen. Men der er en fejl, for der er kun 2 udskillere på ejendommen, da der ikke er en særskilt udskiller ved dieselpåfyldningspladsen. Virksomhedens 2. olieudskiller, der ligger ved benzinsalgslægget modtager afløb og overfladevand både benzinsalgslægget og fra den særskilte salgsplads for diesel, som også benyttes som påfyldningspladsen for tankbiler, når de påfylder virksomhedens nedgravede brændstoftanke. Denne olieudskiller er ligeledes tæthedsprøvet i 2018 og fundet ok. Virksomheden er meddelt fritagelse for den kommunale tømningsskema af olieudskillere den 19. september 2017, idet virksomheden benytter Sydslam A/S til tømning og kontrol af de to olieudskillere.

## **AFFALD**

Virksomheden har en container til blandet brændbart affald, der tømmes af Marius Pedersen hver 14. dag. 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 GRUNDVAND**

Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Umiddelbart syd for ejendommen er der 2 indvindingsboringer til Grønhøjværket. DGE har udført en orienterende forureningsundersøgelse i 2006, der viser forurening flere steder på ejendommen bl.a. ved udskilleren ved vaskehallen. Der har tidligere (1987) været en kraftig benzinformuring uden at årsagen er kortlagt. I den forbindelse kørte i en kortere årrække afværgepumpning. Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 2. Der er ved tilsynet ikke konstateret aktuel jordforurening fra virksomhedens drift.

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

Vaskekemikalier opbevares i plastdunke på spildbakker i kemirum ved vaskehallen. Desuden forekommer oplag af sprinklervæske og adBlue i mindre beholdere på sf-sten foran kiosken.

## Indretning af påfyldningsplads og salgsplads

Benzinssalgsstedet er belagt med SF-sten, dieselsalgssted og påfyldningspladsen er etableret med betonbelægning.

### Oversigt over brændstoftanke i brug

Nr.	Størrelse	Årstal	Seneste inspektion	Næste inspektion
1A	18.000 l	1986	7.11.2018	Senest 7.11.2028
1B	9.000 l	1986	7.11.2018	Senest 7.11.2028
2	10.000 l	1980	6.11.2018	Senest 6.11.2028
3	10.000 l	1987	7.11.2018	Senest 7.11.2028
4	10.000 l	1971	6.11.2018	Senest 6.11.2028
5	10.000 l	1971	6.11.2018	Senest 6.11.2028
6	20.000 l	1995	7.11.2018	Senest 7.11.2028

### Tæthedsprøvning af væskeførende rør

Væskeførende rør til tankene er tæthedsprøvet i 2018 i forbindelse med tankinspektionen.

### Egenkontrol og overvågning

Tank nr. 6 er en dobbeltvægget tank, der har været fritaget for indvendig inspektion, da den har været overvåget med månedlig manuel aflæsning af manometer placeret i brønd ved tanken for kontrol af tætheden af den inderste kappe. Ifølge tilsendt inspektionsrapport fra 2018 er tanken blevet forsynet med indvendig glasfiberbelægning og samtidigt underlagt indvendig inspektionskontrol minimum hvert 10. år, som de øvrige tanke. Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol, men har fremsendt ønskede oplysninger om inspektion af brændstoftanke forud for tilsynet.

### AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og har gjort en ekstra indsats for at undersøge mulige forureningskilder til jord- og grundvandsforurening ved udførelse af tæthedskontrol af olieudskillere og indvendig inspektion af dobbeltvægget tank. Teknik og Miljø værdsætter disse frivillige tiltag højt som følge af placeringen af servicestationen tæt på et vandværk.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 19. august 2020.

Jens Tikær Andersen  
Biolog