

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi  
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	28.02.2017
<b>CVR-nummer</b>	39170418
<b>P-nummer</b>	1021099666
<b>e-Doc journal nr.</b>	15/028250
<b>Virksomhed</b>	OK a.m.b.a.
<b>Adresse</b>	Logistikparken 12
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Kontaktperson</b>	Mogens Bang Jensen
<b>Telefonnummer</b>	51299101
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:mbj@ok.dk">mbj@ok.dk</a>
<b>Branchekode</b>	Autobranche virksomhed
<b>Opstartsdato</b>	November 2016
<b>Udvidelser/ændringer</b>	
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Mogens Bang Jensen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Autobranchevirksomhed

Vaskehallens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 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 Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016).

## BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 240702ER. Området er omfattet af lokalplan 760 "Erhvervsområde til transporterhverv ved Årslev".

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er en servicestation med vaskehal, der er i drift fra kl. 7.00 – 22.00 (se fig. 1). Der er i perioden nov. 2016 – jan.2017 (3 mdr.) vasket 4832 biler og brugt 186 m<sup>3</sup> vand, svarende til 38,5 liter pr. vask.



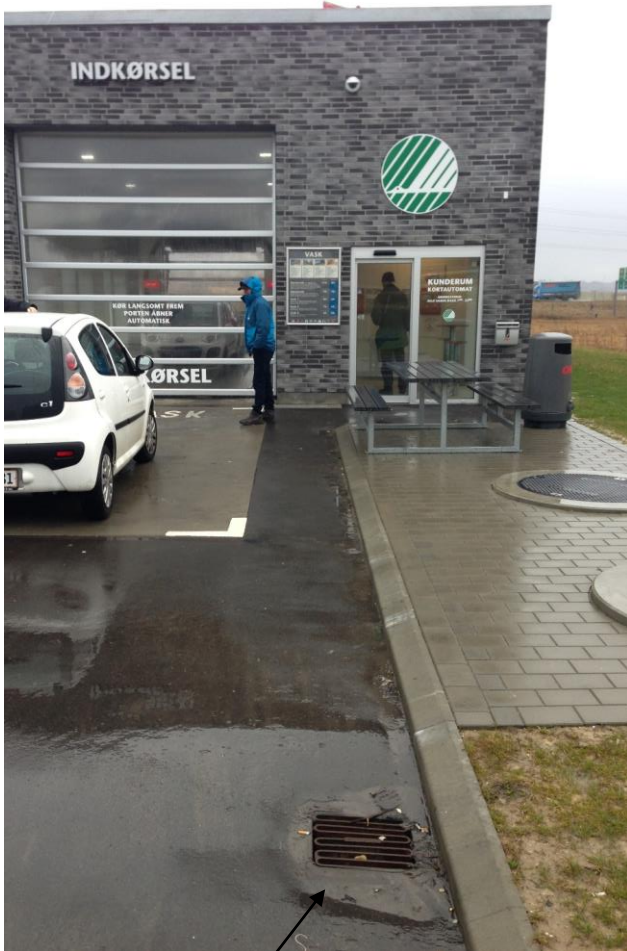
**Fig. 1** Indkørsel til vaskehal med udendørs plads til forvask.

## **SPILEDEVAND**

### **Vaskehal**

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby renseanlæg og regnvand afledes til recipient. Spildevand fra vaskehallen afledes i henhold til spildevands-tilladelse af 9. februar 2016. Til rensning af spildevandet er installeret et biologisk renseanlæg af typen BioClassic. Systemet, der består af sandfangsbrønd på 6,5 m<sup>3</sup>, en biobrønd på 6,5 m<sup>3</sup>, en lamelseparatortank og en tank for rensset spildevand. Anlægget virker som biologisk olieudskiller og erstatter derfor en traditionel olieudskiller. Vaskeanlægget anvender vaskeke-mikalier fra WashTec. Til rengøring af anlægget anvendes desuden produkter fra JohnsonDi-versey. Alle produkter er fremstillet uden liste A- og B-stoffer jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006.

### **Plads til forvask af biler**



**Fig. 2 Afløb til regnvandsledning**

Foran vaskehallen er etableret en uoverdækket betonbelagt plads på ca. 24 m<sup>2</sup> til forvask af biler. Spildevand og regnvand fra pladsen tilføres det biologiske renseanlæg til vaskehallen. Regnvandet som tilføres reducerer forbruget af vandværksvand, som skal supplere vandforbrug ved udslæb via bilerne.

Hvis der er flere biler, som holder i kø vil der være risiko for forvask af biler på asfaltbelægning med afløb til regnvandsafløb (se fig. 2). Det kan derfor anbefales, at afløbet afmærkes, så kunder til vaskehallen kan se, at de ikke må vaske på asfaltarealet.



### **Afløb fra benzinsalssted**

Afløb fra overdækket salgssted og den tilhørende uoverdækkede påfyldningsplads, der har et areal på ca. 24 m<sup>2</sup> ledes til spildevandssystemet via sandfang og olie- og benzinudskillere, der efterses og tømmes af Marius Pedersen A/S. Seneste servicereport fra 28. oktober 2016 blev fremsendt i forbindelse med tilsynet.

### **STØJ**

Virksomhedens støjkloder er primært vaskeanlæg samt udendørs støvsuger og måttebanker. Porte til vaskehallen lukker automatisk under vask. Der er stor afstand til boligområder, og der foreligger ingen klager over støj.

### **LUFT**

Der er ingen væsentligt luftforurening fra virksomheden. Teknikrum opvarmes med elvarme.

### **AFFALD**

Blandet brændbart affald fra "skraldestativer" opsamles i en plastcontainer med låg. Containeren tømmes af Marius Pedersen A/S, hver 2. uge.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND**

### **Belægninger**

Der er betonbelægninger på følgende arealer: Vaskehal, plads til forvask af biler, salgsplads (hvor køretøjer tanker diesel og benzin) samt påfyldningsplads (hvor tankbilen holder). Øvrige arealer er asfalteret.

### **Opbevaring af flydende farligt affald**

Der forekommer ikke farligt affald på virksomheden udover evt. olieaffald i olieudskillere.

### **Opbevaring af flydende råvarer**

I teknikrum til vaskehallen er opstillet spildebakker med vaskekemikalier i dunke.

### **Oversigt over tanke i brug**

<b>Indhold</b>	<b>Størrelse</b>	<b>Årstal</b>	<b>Tanknr.</b>	<b>Placering</b>	<b>Bemærkninger</b>
Benzin / diesel	40.000 liter	2016	T2442	Nedgravet	3 rum (20+10+10)
Benzin	40.000 liter	2016	T2441	Nedgravet	2 rum (30+10)

### **BBR-registrering**

Tankene er anmeldt til BBR ved udfyldt anmeldesskema. Registreringen i BBR afventer p.t. afslutning af adresseopdeling af Logistikparken 12 på Logistikparken 12a og 12c.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

### **EGENKONTROL OG MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER**

Virksomheden har ikke et certificeret miljøledelsessystem eller andre ledelsessystemer, hvor miljøledelse er integreret, men har procedurer for korrigerende handlinger i tilfælde af udslip. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

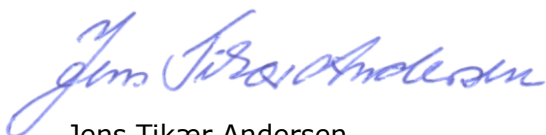
### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Virksomheden har godt styr på alle miljøforhold, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

Men det kan som oplyst ved tilsynet anbefales at afmærke afløb til regnvandssystemet – se fig. 2. Hvis der er flere biler, som holder i kø vil der være risiko for forvask af biler på asfaltbelægning med afløb til regnvandsafløb. Center for Miljø og Energi vil undersøge om vi fortsat kan tilbyde at udføre denne afmærkning og vender tilbage med svar herom snarest muligt.

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

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 1. marts 2017



Jens Tikær Andersen  
Biolog