

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

<b>Tilsynsdato</b>	31.01.2024	
<b>Tilsynstype</b>	Basistilsyn	
<b>CVR-nummer</b>	36563028	
<b>P-nummer</b>		
<b>Virksomhed</b>	Shell Express	
<b>Adresse</b>	Skanderborgvej 100	
<b>Postnummer og by</b>	8260 Viby J.	
<b>Telefon</b>		
<b>Mobil</b>	28143079	
<b>e-mail</b>	shellexpress@dccenergi.dk	
<b>Kontaktperson</b>	Frederik Stagis	
<b>Branchekode</b>	Br.	Autobranche virksomhed
<b>Biaktiviteter</b>		
<b>Opstartsdato</b>		
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>		
<b>Virksomheden</b>	Rene 51851040	
<b>Aarhus Kommune</b>	Mette Noe-Nygaard Rasmussen	

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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 følgende:

- 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

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, i 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 31. oktober.

### Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Olietankbekendtgørelsen nr. 1611 af 10/12/2015
Afsluttende bemærkninger	Tilsynet gav ikke anledning til nogen afsluttende bemærkninger. Der er efter tilsynet tilsendt mere dokumentation.
Opfølgning fra sidste tilsyn	Tilsynet gav ikke anledning til nogen afsluttende bemærkninger.
Egenkontrol	Der skal føres beholdningsregnskab hver måned for hver tank ved målinger med det elektroniske pejleudstyr samt målinger af påfyldte og udleverede mængder motorbrændstof jf. § 15 stk. 2 i benzinstationsbekendtgørelsen. Beholdningsregnskab bliver ført efter reglerne. I henhold til benzinstationsbekendtgørelsen skal der ske årlig afprøvning af alarmer i udskillere (§12 stk. 2) og mindst en gang årligt inspektion m.m. af udskillere (§12 stk. 3).  I henhold til § 18 stk. 1 skal dokumentation for afprøvning af alarmer opbevares i mindst 5 år – dette gælder også for beholdningsregnskaber.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden er ikke certificeret.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Ubetjent benzinsalg og vaskehal. Automatisk vaskeanlæg med delvis recirkulering af vaskevand.
------------------	---

	Kompressor placeret indendørs i teknikrum. Shells egne medarbejdere er driftsherre og varetager også overvågning af benzinsalgslægget.
Antal ansatte	På værkstedet er der beskæftiget personer.

### Planforhold

Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanens delområde 12.02.02.BL Området er endvidere omfattet af lokalplan nr. 494 – Naboområder til Åhavevej og Marselis Boulevard. Mod sydøst – adskilt af Skanderborgvej - er et boligområde.
-------------	---

### Driftstid

Hverdage	kl. 07.00-22.00
Lørdage	kl. 07.00-22.00
Søn- og helligdage	kl. 07.00-22.00

### Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Der er kun flydende råvare på virksomheden.

### STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Vaskehallen er beliggende indenfor en afstand af 100 meter fra bolig og skal derfor være lukket i tidsrummet 22-07, jf. § 9 i autobranchebekendtgørelsen. Anlægget drives i overensstemmelse med reglerne. Teknik og Miljø har ikke modtaget klager over anlægget.
Væsentlige støjklender	Porte til vaskehallen er lukkede under vask og tørring. Kompressor er placeret indendørs.
Vurdering af støj	Virksomheden vurderes ikke at være kilde støj.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	Ikke aktuelt.
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes ved hjælp af el.

## VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Nej.

## LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ikke processer på virksomheden er medfører en særlig lugt

## SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Viby
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	Området er separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	24.10.2002

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Spildevand afledes til følgende renseanlæg: VIBY Renseanlægget afleder til følgende recipient: Århus Å Fælleskloakeret eller seperatkloakeret: Området er separatkloakeret Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af: 24.10.2002  Der vaskes omkring 22.000 biler pr. år.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Der anvendes kun vaskekemi uden A og B stoffer jf. Miljøstyrelsens vejledning. Olieudskillere er fritaget fra den kommunale tømningensordning. Slamfang tømmes af Bøgghs Kloakservice efter behov.

## Udskillere

Oplysninger vedr. den kommunale tømningensordning:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Der er 2 olieudskillere på virksomheden. De er begge monteret med alarm og flydelukke.
Tømning / kontrol af udskillere	Olieudskillere er fritaget for den kommunale tømningens ordning pr 28.december 2022. Begge olieudskillere er tømt af Marius Pedersen A/S Virkelyst 10, 6000 Kolding senest september 2023. de tømmes normalt ca 3 gange om året.

### Har du olie- og benzinudskillere?

Obligatorisk ordning for olie- og benzinudskillere

I Aarhus Kommune er det Kredsløb, der registrerer, tømmer og kontrollerer din olie- og benzinudskillere.

Enhver grundejer, der har olie- og benzinudskillere tilkoblet sin ejendoms afløbssystem, er forpligtet til at benytte den kommunale ordning.

Tilmeld dig ordning for olie- og benzinudskillere:

Telefon 77 88 00 11, @farligtaffald@kredslob.dk

### Ønsker du en anden leverandør?

Ønsker du i stedet en ordning hos en anden leverandør end Kredsløb, kan det godt lade sig gøre. Dog skal du først søge om fritagelse fra den kommunale ordning for olie- og benzinudskillere.

Det kan du gøre her

Hvis en alternativ tømningensentreprenør ønskes benyttet, kan der efter ansøgning meddeles en fritagelse fra den kommunale tømningensordning. En ansøgning om fritagelse skal sendes til Teknik og Miljø på følgende e-mail: byggeaffald@aarhus.dk.

## Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Der er et sandfang på virksomheden.
Tømning / kontrol af sandfang	Begge sandfang er tømt af Marius Pedersen september 2023. Sandfang tømmes også ca. 3 gange om året.

## Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer på virksomheden. Nogle af fraktionerne kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatør.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



Link med information og kontaktinfo til affaldskonsulenterne i erhvervsaffald.

**Få hjælp til at håndtere jeres virksomheds affald korrekt:** [Hjælp til affaldshåndtering i din virksomhed](#)

## AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Der blev ikke konstateret farligt affald ved tilsynet.
Øvrigt affald	Virksomheden har container til blandet brændbart. Marius Pedersen afhenter.

## Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej

### Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved Kredsløb, Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

[Genbrugsstationer for professionelle i Aarhus kommune - Kredsløb \(kredsløb.dk\)](http://kredsløb.dk)

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

Ønsker en virksomhed ikke at være tilmeldt, skal den indgå en aftale med en privat renovatør om bortskaffelse af virksomhedens affald.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

### Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>Benzin T3 Placering: nedgravet Årstal: 1978 Størrelse: 30.000</p> <p>Benzin T4 Placering: nedgravet Årstal: 1978 Størrelse: 30.000</p> <p>Benzin T5 Placering: nedgravet Årstal: 1978 Størrelse: 15.000</p> <p>Diesel + tom T1 Placering: nedgravet Årstal: 1986 Størrelse: 40.000 + 10.000</p> <p>Tankene er forsynet med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm jf. oplysninger ved opgradering. Når der er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm kræves der ikke tæthedsprøvning af tankene jf. §42 stk. 2 i olietankbekendtgørelsen, men der skal foretages inspektion jf. samme §42 stk. 6-8 (enten hvert 5. (eller hvert 10. år hvis indvendig beskyttet) senest den 1. april 2010). Tankene er inspiceret i 2019 og næste inspektion er i 2029</p>
Rørføringer til olietanke	Rørføring til olietanke er tæthedsprøvet i 2019



## Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietankbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: [www.aarhus.dk/olietank](http://www.aarhus.dk/olietank)

## Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

## PFAS-stoffer i forbindelse med virksomhedens aktiviteter

Bliver der brugt kemikalier i processer eller rengøringsmidler på virksomheden der indeholder PFAS stoffer?

Dette blev ikke drøftet ved tilsynet men Teknik og Miljø opfordre Shell til at være opmærksomme på om de har nogen kemikalier eller vaskeprodukter der indeholder PFAS og udskifte dem til alternativer som ikke indeholder disse stoffer.

*PFAS er en stor gruppe af kemiske fluor-stoffer. Fælles for PFAS-stoffer er, at de er svære at nedbryde og derfor er til stede meget længe i miljøet omkring os. Det skaber bekymring for, hvordan PFAS kan påvirke helbredet på lang sigt. Stofferne anvendes i industriel produktion og i mange forbrugerprodukter. De har bl.a. brandhæmmende, vand-, fedt- og smudsafvisende egenskaber. Derfor bruges PFAS eksempelvis i maling, elektronik, imprægnerings-, slip- og klæbemidler, tæpper, brandslukningsskum og kosmetik. Der findes op mod 12 000 forskellige PFAS. Fælles for dem er, at de er kemiske forbindelser med organisk bundet fluor. De kaldes også for fluorerede stoffer eller per- og polyfluorerede stoffer. De mest undersøgte stoffer i den store gruppe af PFAS omfatter bl.a. PFOS (perfluoroktansulfonsyre), PFOA (perfluoroktansyre), PFNA (perfluornonansyre) og PFHxS (perfluorhexansulfonsyre). Stofferne PFOS og PFOA har en kulstofkæde på 8 kulstofatomer (også kendt som 'C8'), PFNA har 9 kulstofatomer i kæden, og PFHxS har 6.*

## Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Virksomheden opbevarer ikke flydende farligt affald.
Opbevaring af flydende råvarer	Vaskekemi opbevares i teknikrum med spildbakke.
Påfyldningsplads for brændstof	Arealet er belagt med beton. Der er tæt belægning under udleveringsstandere.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Belægninger	Øvrige arealer er belagt med asfalt.
Jordforurening	Der blev ved tilsynet ikke konstateret jordforurening.

## KLIMA, ENERGI OG CO<sub>2</sub>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Der blev ikke drøftet klimatiltag ved tilsynet

### Solceller

Har jeres virksomhed et stort Elforbrug? Forbruget af el i bygningen kan ses på [www.eloverblik.dk](http://www.eloverblik.dk)  
Overvejer jeres virksomhed at etablere solceller på taget?

Aarhus Kommune har vi udviklet et værktøj, der kan vise, hvilke potentialer solceller kan have for jeres virksomhed.

[Solceller til taget eller facaden af jeres virksomhed \(office.com\)](#)

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.

Tilsynet er udført af:

Mette Noe-Nygaard Rasmussen  
Biolog

tlf:  
e-mail: [mnnr@aarhus.dk](mailto:mnnr@aarhus.dk)