

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

Tilsynsdato	22. februar 2024
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	61082913
P-nummer	1021553219
Virksomhed	F24
Adresse	Grenåvej 740F
Postnummer og by	8541 Skødstrup
Telefon	86991583
Mobil	5153 8435
e-mail	hlan@live.dk
Kontaktperson	Henrik Andersen
Branchekode	Autobranche – tankstation og vaskehal
Opstartsdato	23.04.1982
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Henrik Andersen
Aarhus Kommune	Helle Munch Sørensen

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).
- Bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgsanlæg (Benzinstationsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 1175 af 22. september 2016 om begrænsning af udslip af dampe ved benzinpåfyldning af motorkøretøjer.
- Bekendtgørelse nr. 1257 af 1. januar 2020 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines af olietanke
- Bekendtgørelse nr. 117 om miljøtilsyn af 29. januar 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

Vaskehallen 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. Der opkræves ikke gebyr for tilsyn med tankstationen.

Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Bemærkninger ved tilsynet	<p>1. Olietanken til fyringsolie skal meldes sløjfet i BBR.</p> <p>Af BBR fremgår det, at der er en olietank til fyringsolie på 600 L. Tanken findes ikke længere.</p> <p>Virksomheden skal melde tanken sløjfet i BBR.</p> <p>Ved etablering og sløjfning af olietanke, skal dette anmeldes til kommunen jf. olietankbekendtgørelsens §§ 26 og 30.</p> <p>Anmeldelse sker via kommunens digitale indberetningssystem.</p> <p>Anmeldelse skal som udgangspunkt foretages af ejer. Anmeldelse på vegne af ejer kan ske ved brug af en fuldmagt, som findes her. Fuldmagten vedhæftes ved anmeldelsen.</p> <p>Se mere her: Vil du etablere eller sløjfe en olietank? (aarhus.dk) Spørgsmål kan rettes til Den Digitale Hotline: Den Digitale Hotline (aarhus.dk)</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opfølgning	<p>Det blev ifm. tilsynet i 2018 aftalt følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teksten "Forvask" og 100mm hvide striber etableres på og omkring forvaskepladsen. Fotodokumentation blev fremsendt efter tilsynet. • Der opsættes et skilt på væggen med tekst: " Forvask kun tilladt i afmærket område". Blev opsat efter tilsynet.
Egenkontrol	<p>Føres i henhold til reguleringsgrundlag i Benzinstationsbekendtgørelsen. Vedr. vaskehallen er der ingen særlige egenkontrolkrav.</p> <p>Egenkontrol i henhold til Benzinstationsbekendtgørelsen:</p> <p>1: Årlig funktionsprøvning af alarmer i udskillere og magasinbrønde (§ 12, stk. 2)</p> <p>Testes en gang om året af Q8 (ved WFS).</p> <p>2: Årlig inspektion og rensning af sandfang, magasinbrønde og udskillere (§ 12, stk. 3)</p> <p>Salgsstedet er med i den kommunale tømningsskema med årlig tømning.</p> <p>3: Månedlig beholdningsregnskab ved målinger (§ 15, stk. 2)</p> <p>Måles kontinuerligt.</p> <p>4: Tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfyldningsrør hvert 10. år (§ 15, stk. 3).</p> <p>Salgsstedets påfyldningsrør, der er enkeltvæggede, er senest tæthedsprøvet i 2016.</p>
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ingen miljøledelse.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Servicestation med tilhørende vaskehal.</p> <p>Servicestationen er ændret, så alle kravene i benzinstationsbekendtgørelsen overholdes.</p>
------------------	---

Driftstid

Alle dage

kl. 7-22

RÅVARER

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Vaskeprodukter	<p>Vaskeprodukter er opbevaret i teknikrum uden afløb.</p>  <p>Vaskeprodukter</p>

Olietanke

Tank	Indhold	Type (nedgravet /over terræn)	Volmen (l)	Produceret (år)	Tankat-test	Opfyldes krav i olietankbekendtgørelsen (behold kun relevante)
1	Benzin	Nedgravet, tokamret	2x20.000	2004	Nej	Ja
2	Diesel	Nedgravet, enkeltvæget	20.000	1990	Nej	Ja
Bemærkninger	<p>Det er oplyst, at der findes ovenstående to tanke på virksomheden. Tankene er registreret i BBR. Af BBR fremgår det, at der yderligere er en tank til fyringsolie på 600 L. Tanken skal meldes sløjfet i BBR, hvis tanken ikke længere findes.</p> <p>Rørføringerne til tankene er alle tæthedsprøvet og godkendte i 2016.</p>					

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

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.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Nærmeste beboelse er ca. 20 m fra vaskehallen.
Væsentlige støjkloder	- Vaskehallen - Kompressor - Køretøjer i drift på ejendommen
Vurdering af støj	Kompressor til standere og luftpåfyldning er placeret indendørs i lukket teknikrum. Porte til vaskehal er lukket ved vask og kan ikke åbnes under vask.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft (auto)	Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes ved hjælp af fjernvarme.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Salgsstedet er indrettet med både opsamling af benzindampe ved leveringer (Stage I) og med genindvinding af dampe ved benzinpåfyldning (Stage II) i henhold til gældende regler. Genindvindingsudstyrets sugeevne testes mindst hvert kvartal og registreres i miljøhåndbogen. Ekstern kontrol af anlægget foretages af Doms-Instituttet hver år.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ingen særligt lugtende processer.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renselanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland	Separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	24.02.2006

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	<p>Virksomhedens spildevand omfatter processpildevand i form af vand fra vaskehal samt overfladevand fra påfyldningsplads og salgspladser.</p> <p><u>Påfyldningsplads og salgspladser</u> Aflledning fra påfyldningsplads (ikke overdækket) og salgspladser (overdækkede) sker til spildevandskloak via en olie- og benzinudskiller.</p> <p><u>Vaskehal</u> Aflledning fra vaskerhallen sker til spildevandskloakken via sandfang og olieudskiller.</p> <p>I vaskerhallen benyttes der vaskeprodukter fra Istobal. Der er fremsendt dokumentation i forbindelse med tilsynet, hvoraf det fremgår, at produkterne ikke indeholder A- og B-stoffer, hvilket er i overensstemmelse med tilslutningstilladelsens vilkår 4.</p> <p><u>Forvaskeplads</u> Der er i 2016 etableret en forvaskeplads med hældning mod et centralt afløb til spildevandskloakken. Pladsen er ikke overdækket og har et maksimalt areal på 25 m². Omkring pladsen er der tre afløbsbrønde til regnvandskloakken. Pladsen blev efter sidste tilsyn i 2018 opmærket med hvide striber og markering af, at forvask skal ske inden for afmærkningen.</p>
PFAS	<p>PFAS dækker over en gruppe på over 12.000 syntetisk fremstillede stoffer med bred anvendelse i industrien. Stofferne anvendes blandt andet i vaskemidler, 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.</p> <p>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.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Ved at fortsætte udledning af PFAS, vil ophobningen blive større og føre flere konsekvenser med sig. Om de bedst undersøgte PFAS-stoffer 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. Renseanlæg fjerner ikke PFAS, som derfor udledes til vandmiljøet med renseanlæggets spildevand. Nogle PFAS-stoffer 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.</p> <p>Der stilles på nuværende tidspunkt ikke krav i tilslutningstilladelser til PFAS-koncentrationen i spildevandet. Det er dog muligt, at kommunen på sigt vil stille vilkår til dette. Virksomheden opfordres derfor til, allerede nu, at benytte produkter, der ikke indeholder PFAS. Det kan evt. undersøges, om produkterne indeholder PFAS, i samarbejde med leverandøren. I kan læse mere om PFAS i det vedhæftede dokument fra Miljøstyrelsen.</p>

Udskillere og sandfang

Oplysninger vedr. den kommunale tømningsordning:

Udskil-lernr.	Produ-cent	Place-ring	Kapaci-tet (l/sek)	Volu-men (l)	Diame-ter (mm)	Godken-delses-dato	Tilmeldt kommunens tømning-ordning	Tøm-ningsin-terval (mdr.)
119	?	?	?	?	1	?	01-01-2001	12
118	?	?	?	?	12	?	01-01-2001	12

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	<p>Der er etableret olieudskillere og sandfang ved vaskehal samt olieudskillere ved påfyldningsplads og salgspladser.</p> <p>Olieudskillerne er etableret med flydelukke og alarm. Alarmer testes en gang om året af Q8 (ved WFS).</p>
Tømning / kontrol af udskillere	<p>Olieudskillerne og sandfang tømmes en gang årligt af Marius Pedersen.</p> <p>Ved den sidste tømning den 10. oktober 2023 var der 1 cm oliefase i olieudskilleren ved vaskehallen og 2 cm oliefase i olieudskilleren ved forvaskepladsen.</p>

AFFALD

Bortset fra affald fra olieudskillere forekommer der kun restaffald fra affaldsbeholderne ved tankpladserne, som bortskaffes som brændbart affald.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Intet, bortset fra olie/benzin i olieudskillere.
Opbevaring af flydende råvarer	Vaskekemikalier opbevares i dunke i teknikrummet med opkant ved dør. Der er ikke kloak afløb i teknikrummet. Spild vurderes ikke at kunne løbe i kloak eller ud på jord.
Påfyldningsplads for brændstof	Påfyldningsplads og salgspadser er indrettet efter reglerne i benzinstationsbekendtgørelsen.
Belægninger	Vaskehallen: Tæt belægning med afløb til benzin- og olieudskillere. Påfyldningsplads og salgspads: Tæt belægning med afløb til benzin- og olieudskillere.



Påfyldningsplads



Salgspads

Jordforurening	Der blev ved tilsynet ikke observeret forhold der kan have givet anledning til jordforurening.
----------------	--

BELIGGENHED, AFSTAND TIL FORURENINGSFØLSOMME OMRÅDER

Planforhold	Kommuneplan: Centerområde 39105CE – centerområde og butikker. Ingen lokalplan.
Følsomme brugerområder	60 m til nærmeste boligområde.
Overfladerecipienter	Mere end 500 m til nærmeste vandløb.
Vandindvindingsinteresser	Område med særlige drikkevandsinteresser. Indvindingsopland til flere vandværker.

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.

Venlig hilsen

Helle Munch Sørensen
Miljøsagsbehandler, industri
Tlf.: 23 83 41 12
E-mail: hemus@aarhus.dk

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 1. marts 2024