

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

<b>Tilsynsdato</b>	08.04.2022
<b>CVR-nummer</b>	17630938
<b>P-nummer</b>	1001327666
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027229
<b>Virksomhed</b>	Todbjerg Busservice ApS
<b>Adresse</b>	Sintrupvej 21B
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	86243200
<b>e-mail</b>	sm@todbjerg.dk
<b>Kontaktperson</b>	Stine Mikkelsen
<b>Branchekode</b>	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
<b>Opstartsdato</b>	01.01.1994
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen væsentlige udvidelser siden sidste tilsyn i 2019
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Stine Mikkelsen
<b>Aarhus Kommune</b>	Mette Grønholt Olesen og Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende produktion, opbevaring og bortskaffelse af affald 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

### Bilag 1 virksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ikke krav om fremsendelse af egenkontrol.

### Brugerbetaling

Virksomheden er desuden omfattet af § 2, stk. 1, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 1475 af 12.12.2017 (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.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er en vognmandsvirksomhed, der kører med skole- og turistbusser. Ejendommen er indrettet med et værksted og vaskehal. Virksomheden har ca. 70 busser.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Oversigt over tanke i brug

Nr. i BBR	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Evt. bemærkninger
4	Diesololie	5.900 liter	2012	Udendørs	Placeret i spildbakke
7	Fyringsolie	2.500 liter	1997	Udendørs	Rør til tanken er med plastkappe
8	Motorolie	1.500 liter	2009	Indendørs	Filebænkstank
9	Motorolie	1.200 liter	2013	Indendørs	Filebænkstank
-	Spildolie	1.300 liter	2013	Udendørs	Typegodkendt olietank i plast

### Opbevaring af farligt affald og flydende råvarer

Spildolie opbevares i en udendørs typegodkendt tank i plast. Tanken var umiddelbart uden synlige revner. Plastmembranen under tanken er slidt op. Motorolie opbevares i typegodkendte olietanke på værkstedet. Øvrige flydende råvarer og farligt affald opbevares indendørs i mindre beholdere på betongulv væk fra afløb.

## Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## AFFALD

### Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende er oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2020. EAK-koder angivet med **fed** skrift er farligt affald.

Affaldsart	EAK-kode	Affaldsmodtager	Mængde i tons
Oliefiltre	<b>160107</b>	Stena Recycling ApS	0,512
Spraydåser	<b>160504</b>	Stena Recycling ApS	0,038
Frostvæske	<b>160114</b>	Stena Recycling ApS	0,412
Blyakkumulatorer	<b>160601</b>	FTZ Autodele	0,052
Spildolie	<b>130205</b>	Avista Oil	1,800
Papir og pap	200101	Ragn-Sells Danmark ApS via Johs. Sørensen A/S	1,19
Brændbart restaffald	200301	Affaldsforbrændingsanlægget i Lisbjerg via Johs. Sørensen A/S	5,675

### Oplysninger om øvrigt affald

Metalaffald bortskaffes til genbrug via skrothandler. Elektronik affald m.v. bortskaffes til kommunens genbrugspladser.

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

### Affaldsforebyggelse, CO<sub>2</sub> reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Ved tilsynet blev drøftet mulighederne for affaldsminimering og CO<sub>2</sub> reduktion som beskrevet i fremsendt pjece, der viser økonomiske fordele ved affaldsminimering og angiver 3 enkle redskaber til dette.

### Energieffektivitet og CO<sub>2</sub>-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland" (ECSMV)

Ved tilsynet blev orienteret om et fælleskommunalt projekt "Energieffektivitet og CO<sub>2</sub>-bespareler i virksomheder i Region Midtjylland", der giver muligheder for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og tilskud til implementering af nye tiltag for energi- og ressourceeffektivitet.

## Opvarmning

Virksomhedens værksted opvarmes med oliefyr. Til orientering kan det oplyses, at virksomheden bør overveje, hvordan bygningen skal opvarmes, når oliefyret er slidt op, da der ikke længere må etableres eller udskiftes oliefyr i områder, der er fjernvarmeforsynet. Læs evt. nærmere om mulighederne i magasinet "Bolius" på dette link:

<https://www.bolius.dk/udskiftning-af-fyr>

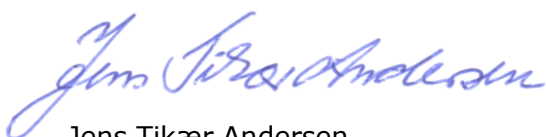
## AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Teknik og Miljø har udført tilsyn ved Todbjerg Busservice ApS i henhold til Miljøloven. Virksomheden er netop blevet miljøcertificeret efter ISO14001 og er meget interesseret i mulige grønne tiltag. Tilsynet har ikke givet anledning til indskærpelser eller påbud, og Teknik og Miljø har ikke udeståender med virksomheden. Det kan dog anbefales virksomheden at indføre en procedure med regelmæssig visuel kontrol af spildolietanken, der er af plast, jf. vedhæftede pjece. Spildolietanke er ikke omfattet af Olietankbekendtgørelsens regler, men det kan dog alligevel anbefales virksomheden at forny membranen under tanken, der i henhold til Olietankbekendtgørelsen skal strække sig mindst 10 cm uden om tanken, så eventuel lækage kan opda- ges, når tanken står direkte på underlaget uden ben som er tilfældet med denne type.

Teknik og Miljø vil som aftalt kontakte virksomheden efter påske for yderligere drøftelser af det fælleskommunale projekt, om "Energieffektivitet og CO<sub>2</sub>-besparelser i virksomheder i Region Midtjylland" (ECSMV), og undersøgelse af mulighederne for at udfase virksomheden oliefyr.

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 11. april 2022.



Jens Tikær Andersen  
Biolog