

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Tilsynsdato | 30.04.2025 |
| CVR-nummer | 17630938 |
| P-nummer | 1001327666 |
| Virksomhed | Todbjerg Busservice ApS |
| Adresse | Sintrupvej 21B |
| Postnummer og by | 8220 Brabrand |
| Telefonnummer | 86243200 / 22221349 |
| e-mail | sm@todbjerg.dk |
| Kontaktperson | Stine Højland Mikkelsen |
| Branchekode | H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere |
| Opstartsdato | 1.1.1994 |
| Udvidelser/ændringer | Kontorbygningen er flyttet til nr. 21A |
| Tilstede ved tilsynet: | |
| Virksomheden | Stine Højland Mikkelsen |
| Aarhus Kommune | 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

Bilag 1 virksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Lovgrundlag for tilsyn

Virksomheden er omfattet af reglerne om miljøtilsyn i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 9. december 2019 og bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021). Virksomheden er desuden omfattet af de nye regler om affaldstilsyn i bekendtgørelse om affaldstilsyn nr. 1221 af 22. november 2024. Affaldstilsynet skal sikre efterlevelse af regler om affaldssortering og -håndtering, herunder også at mest muligt affald genanvendes.

Faktura for tilsyn

Det udførte tilsyn ved virksomheden belyst i denne rapport var et kombineret miljøtilsyn og affaldstilsyn. De nye regler om affaldstilsyn betyder, at der skal udarbejdes og fremsendes to særskilte opkrævninger for henholdsvis miljøtilsynet og affaldstilsynet, selv om det er udført samtidigt. De 2 fakturaer fremsendes efter 1. november. Gældende takster for Aarhus Kommune kan til enhver tid findes via linket: [Generelle takster i Teknik og Miljø](#).

EGENKONTROL OG MILJØSTYRING

Virksomheden er miljøcertificeret efter ISO14001. Virksomheden har ingen krav om regelmæssig indsendelse af egenkontrol.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er en vognmandsvirksomhed, der kører med skole- og turistbusser. Sintrupvej 21B er indrettet med et værksted og vaskehal. Sintrupvej 21A anvendes til kontor og lager. Virksomheden har ca. 60 busser tilknyttet adressen. Der er 10 ansatte på kontoret, 3 på værkstedet samt ca. 70 chauffører. I værkstedet udføres service, reparation og dækskifte på egne busser. Der foretages ikke undervognsbehandling eller lakering udover evt. brug af spraydåser.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er kørsel til og fra virksomheden, der kan forekomme døgnet rundt. Der foreligger ikke naboklager over støj fra virksomheden.

LUFT

Værkstedet er etableret med punktudsug over tag. Der var ved tilsynet ingen tegn på støv- eller lugtgener rundt om virksomheden.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 240102ER. Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret boliger til enkelte virksomheder i området. Der er ikke boliger i umiddelbar nærhed af virksomheden.



Fig. 1 Luftfoto af virksomheden fra BBR med matrikelskel (blå streg)

Placeringen af olietank T7, T8 og T9 fra BBR angivet på luftfotoet er ikke korrekt.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og regnvand afledes direkte til et højt målsat fiskevandløb via regnvandsbassin. Foruden sanitært spildevand afleder virksomheden spildevand fra vask af busser i vaskehal samt toiletspildevand fra busser, der afledes via rende udenfor vaskehallen. En del af vaskevandet genbruges efter rensning i et internt renseanlæg og afledes via sandfang og olieudskiller, der er med i den kommunale tømningssordning.

Dieselpåfyldningsplads

Busser påfyldes diesel på udendørs areal på en betonplade på ca. 5 x 5 meter fra en overjordisk tank på 5.900 liter - se fig. 1. Tanken er placeret i en spildbakke for afdryp fra pistolen. I forbindelse med et oliespild fra en tankvogn under aflæsning af diesel i 1999, blev det fastslået, at pladsen afvander til spildevandssystemet. En del af olien fra udslippet var dog løbet til en regnvandsbrønd uden for påfyldningspladsen pga. terrænhældning, og betonpladen blev efterfølgende udvidet arealmæssigt og forsynet med et ekstra afløb. I forbindelse med miljøtilsyn i 2019 har virksomheden foretaget test ved at fylde vand i afløbet foran tanken og har observeret, at vandet løb i olieudskilleren, der ligger syd for værkstedsbygningen (B2) jf. nedenstående kloakplan fra 1996, der er journaliseret på miljø sagen.

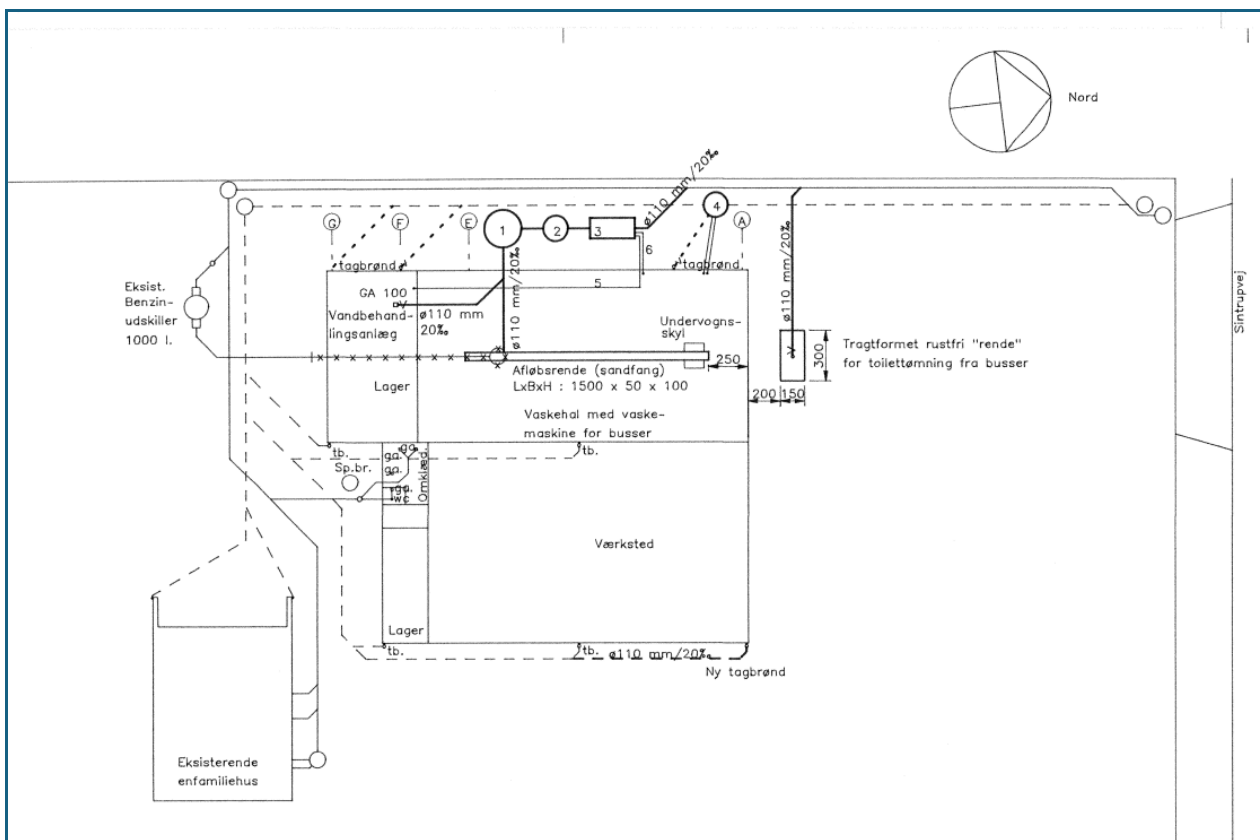


Fig. 2 Afløbsplan fra 1996

AFFALD

Sortering af erhvervsaffald

Det fremgår af oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem (ADS), at virksomheden foretager sortering af erhvervsaffald i mange fraktioner, hvilket medvirker til forøgede genanvendelsesmuligheden af affaldet. Enkelte fraktioner, der bortskaffes til Genbrugsstation, indgår ikke i oplysningerne fra ADS.

Sortering af husholdningslignende affald

Virksomheden har indført sortering af husholdningslignende affald på samme vis som husholdninger i det omfang det forekommer. Nogle fraktioner kan bortskaffes i samme beholder efter nærmere aftale med virksomhedens renovatørselskab.

[I kan læse mere om sortering og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



Sortering af madaffald

Virksomheden har ikke kantine og evt. madaffald tages med hjem i madkassen for korrekt bortskaffelse. På dette link til Kredsløb A/S fremgår det i øvrigt både hvilket madaffald, der skal frasorteres og hvilke fraktioner, som ligner madaffald, men fortsat skal bortskaffes som brændbart restaffald fx mellemlægspapir og madpakkepapir:

<https://www.kredsløb.dk/sorteringsguiden/madaffald>

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Oversigt over tanke i brug

| BBR | Indhold | Størrelse | Årstal | Placering | Evt. bemærkninger |
|-------|-------------|-------------|--------|-----------|-------------------------------|
| Nr. 4 | Dieselolie | 5.900 liter | 2012 | Udendørs | I spildbakke, G.nr. 51-5023 |
| Nr. 7 | Fyringsolie | 2.500 liter | 1997 | Udendørs | Rør er med plastkappe |
| Nr. 8 | Motorolie | 1.500 liter | 2009 | Indendørs | Filebænkstank, G.nr. 51-5423 |
| Nr. 9 | Motorolie | 1.200 liter | 2013 | Indendørs | Filebænkstank, G.nr. 51-5423 |
| - | Spildolie | 1.300 liter | 2013 | Udendørs | Typegodkendt oiletank i plast |

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 olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

Opbevaring af farligt affald og flydende råvarer

Spildolie opbevares i en udendørs typegodkendt tank i plast, der har en forventet levetid på minimum 25 år, og derfor skal sløjfes senest i 2038. Tanken var umiddelbart uden synlige revner. Plastmembranen under tanken er slidt op og bør udskiftes jf. § 27 stk. 3 punkt 5 i Olietanksbekendtgørelsen, selv om en tank til spildolie ikke er omfattet af denne bekendtgørelse. Motorolie opbevares i typegodkendte olietanke på værkstedet. AdBlue opbevares i en palletank af plast placeret indendørs. Tanken udskiftes når den er tom. Ved det værst tænkelige uheld vil indholdet af tanken kunne løbe i afløb til spildevandssystemet via olieudskillere. AdBlue består af en blanding af vand og urea i forholdet 2:1. Produktet er ikke fare-klassificeret, og det er let bionedbrydeligt. En del af tankens indhold ville efter et udslip kunne opsamles fra vandfasen i olieudskilleren, og produktet vurderes i øvrigt ikke at kunne medføre skade på afløbssystem eller renseanlæg i mindre mængder. På baggrund heraf kan opbevaringen accepteres på det foreliggende grundlag. Denne dispensation fra forskriften om opbevaring af olier og kemikalier kan dog tilbagekaldes, hvis der på et senere tidspunkt kommer nye oplysninger eller vurderes anderledes. Øvrige flydende råvarer og farligt affald opbevares indendørs i mindre beholdere på betongulv væk fra afløb.

Opbevaring af metalaffald

Metalaffald opbevares i en åben metalcontainer på et areal delvist belagt med fliser - se fig. 1.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med oliefyr.

Grøn Aarhus - En mulighed for konkrete grønne tiltag

Grøn Aarhus er en hjemmeside der samler konkrete grønne projekter målrettet virksomheder i Aarhus. Aarhus Kommune vil med Grøn Aarhus samle konkrete grønne projekter, så virksomhederne kan kickstarte eller fortsætte den grønne omstilling. Link: [Grøn Aarhus](#)

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

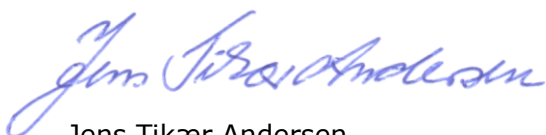
Todbjerg Busservice ApS har godt styr på miljøforholdene, og virksomheden er miljøcertificeret efter ISO14001. Tilsynet har ikke givet anledning til indskærper eller påbud, og Teknik og Miljø har ikke udeståender med virksomheden.

Det kan dog anbefales virksomheden at indføre en procedure med regelmæssig visuel kontrol af spildolietanken, der er af plast og af en type, der kan revne jf. vedhæftede pjece.

Fyringsolietanken skal til orientering udskiftes senest i 2027, når tanken er 30 år gammel, og således inden den 1. januar 2028 jf. vedhæftede pjece fra Miljøstyrelsen, da tanken er uden indvendig korrosionsbeskyttelse (se vedhæftede tankattest). En ny tank skal anmeldes til Teknik og Miljø senest 2 uger inden opstillingen jf. § 31 i Olietankbekendtgørelse nr. 1257 af 27.11.2019 ved en digital indberetning, som beskrevet her: [Har du en erhvervsolietank?](#)

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 1. maj 2025.



Jens Tikær Andersen
Biolog