

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

<b>Tilsynsdato</b>	09.04.2019
<b>CVR-nummer</b>	18968835
<b>P-nummer</b>	1003629218
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027932
<b>Virksomhed</b>	Blegdammens Budcentral ApS
<b>Adresse</b>	Edwin Rahrs Vej 74
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	86260255
<b>e-mail</b>	blege@blegdammensbud.dk
<b>Kontaktperson</b>	Leif Jensen
<b>Branchekode</b>	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
<b>Opstartsdato</b>	22.11.1995
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen udvidelser/ændringer siden sidste miljøtilsyn i 2016
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Leif Jensen
<b>Aarhus Kommune</b>	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

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug), idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol.

## BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område: 24.01.02 ER. Områdets anvendelse er fastlagt til erhvervsformål, men der kan være etableret boliger til enkelte virksomheder i området.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel anno 2018

## **INDRETNING OG DRIFT**

### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Blegdammens Budcentral ApS er en transportvirksomhed. Virksomheden har på nuværende tidspunkt 11 lastbiler. Der foregår alene parkering af køretøjer samt påfyldning af sprinklervæske og AdBlue på ejendommen. Bilerne parkeres på et grusareal uden afløb.

### **STØJ**

Virksomhedens væsentligste støjkloder er kørsel til og fra virksomheden, der kan forekomme døgnet rundt. Nærmeste bolig – udover boligen på adressen - ligger nordøst for virksomheden i en afstand af ca. 65 meter. Der foreligger ikke naboklager over støj fra virksomheden.

### **LUFT**

#### **Oplysninger om opvarmning og luftafkast**

Der er ikke bygninger med procesafkast på virksomheden. Kontorbygning og boligen på adressen er blevet etableret med fjernvarme. Oliefyld med tilhørende tank er taget ud af brug.

### **SPILDEVAND**

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby renseanlæg og overfladevand afledes til Voldbækken via et regnvandsbassin. Der afledes udelukkende sanitært spildevand fra ejendommen. Bilvask foregår ved Ole Larsen transport A/S.

### **AFFALD**

#### **Farligt affald**

Der fremkommer ikke farligt affald på virksomheden.

#### **Øvrigt affald**

Blandet brændbart erhvervsaffald opsamles i en plastcontainer med låg bortskaffes via renovationsordning. Desuden benyttes kommunens genbrugsstationer til øvrigt affald.

#### **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 AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Der er som noget nyt nu 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 GRUNDVAND

### Opbevaring af flydende råvarer

AdBlue opbevares i en solid plasttank med et volumen på 5.000 liter på flisebelægning. Der er ikke afløb i nærheden af tanken. Sprinklervæske opbevares i små beholdere i en container med fast bund. Opbevaring uden opsamlingsbassin opfylder ikke kravet i Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af kemikalier. Ved det værst tænkelige uheld vil indholdet af AdBlue kunne løbe ud på jorden. AdBlue består af en blanding af vand og urea i forholdet 2:1. Produktet er ikke fareklassificeret, og det er let bionedbrydeligt. På baggrund heraf kan opbevaringen af AdBlue accepteres på det foreliggende grundlag. Denne dispensation fra forskriften kan dog tilbagekaldes, hvis dette på et senere tidspunkt vurderes anderledes.

### Olietanke i drift

Indhold	Placering	År	Størrelse	Bemærkninger
Fyringsolie	Indendørs	2007	600 liter	Der er ikke nedgravede rør til tanken

### Supplerende oplysninger om tank og rørføringer

Ifølge registreringen i BBR har tanken typegodkendelsesnr. 01-5413. Dette viser, at tanken er en ståltank med indvendig korrosionsbeskyttelse i form af offeranoder. Dermed har tanken har en forventet levetid på 40 år jf. § 45 stk. 1 i Olietankbekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015. Tanken er taget ud af brug, men er ikke afblændet og er fortsat registreret på ejendommens BBR. Ved tilsynet blev udleveret pjece om indberetning af ændringer til BBR.

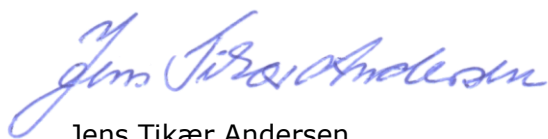
### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper. Det kan dog anbefales virksomheden at etablere et halvtag eller et læhegn ved tanken til AdBlue, da plasttanke kan tage skade og "mørne" af at stå i direkte sollys over en længere årrække – se vedhæftede pjece.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 9. april 2019.



Jens Tikær Andersen

Biolog