

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

Tilsynsdato	14.09.2022
CVR-nummer	75626517
P-nummer	1002465583
Virksomhed	Vognmand Bomholt A/S
Adresse	Sintrupvej 38 og Engmarksvej 3
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	86246000
e-mail	bomholt@bomholt.dk
Kontaktperson	Jan Kjelgaard og Jesper Bølling Nørgaard Larsen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	29.06.1984
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige ændringer siden sidste tilsyn i 2019
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Jan Kjelgaard og Kell Hougaard
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

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

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden har 12 lastbiler, der alle er arbejdskøretøjer fx med kran amt et mindre antal varebiler. Der er ingen mekaniker ansat, og olieskift og reparationer foregår på eksterne værksteder.

OPFØLGNING FRA FORRIGE TILSYN

Ved det forrige tilsyn i 2019 var der 3 bemærkninger om henholdsvis inspektion af olietank, adgang til "kattegrus" samt opsamling af kondensvand fra kompressor. Efterfølgende har virksomheden den 14.01.2021 fremsendt rapport for udført inspektion af olietank, der viser at tanken er ok, og at den skal inspiceres igen inden den 08.01.2031. Ved tilsynet er det desuden konstateret, at virksomheden har flyttet kompressoren indendørs, så kondensvand ikke kan sive i jorden, og at virksomheden har kattegrus til opsamling af evt. oliedryp ved stander.

AFFALD

Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2020 og 2021:

Affaldsart	EAK-kode	Mængde i tons	Affaldsmottager
Papir og pap	150101	0,174	Stena Recycling A/S
Jern og stål	170405	2,68	IJ Recycling I/S
Træaffald	170201	-	EHJ Energi A/S
Affald fra elektrisk og elektronisk udstyr	160216	0,983	HJ Hansen Århus A/S
Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer	170204	1,98	P. Olesen & Sønner A/S
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald	170904	7,06	P. Olesen & Sønner A/S
Storskrald	200307	5,80	P. Olesen & Sønner A/S

Øvrigt affald

Brændbart restaffald opsamles i container, der tømmes hver 14. dag af Johs. Sørensen. Øvrigt affald bortskaffes til genbrugsstationen.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Opbevaring af farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs	X			Kun meget små mængder
Farligt affald udendørs			X	-

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Affaldsforebyggelse, CO₂ reduktion og cirkulær økonomi

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Den fremsendte pjece belyser mulighederne for affaldsforebyggelse og CO₂ reduktion og angiver 3 enkle redskaber til dette.

Bygningsopvarmning

Virksomheden opvarmes ved fjernvarme.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

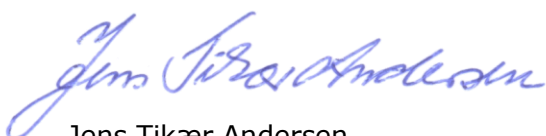
Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og har gang i en større oprydning af oplag fra tidligere indehaver. Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærper.

Virksomhedens dieselolietank med tilhørende rør er ifølge BBR nedgravet 1 1990. I henhold til § 48 i vedhæftede Olietankbekendtgørelse skal nedgravede rør, som ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse udskiftes senest 30 efter installationen. Da de nedgravede rør nu er over 30 år gammel, kan det derfor anbefales, at virksomheden sikrer sig, at rørene er ok ved at undersøge rørtypen af de nedgravede rør. Hvis rørforbindelsen er udført i sort jern / ulegeret stål, der var lovligt i 1990, er der risiko for tæring og udslip. Hvis der opstår et lille hul på røret, kan udsivning ske i lang tid uden at det kan ses på forbruget. Giv venligst besked tilbage herom.

Link til forskrift som aftalt: <https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoeforhold/saadan-skal-du-opbevare-olier-og-kemikalier/>

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 14. september 2022.



Jens Tikær Andersen
Biolog