

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

Tilsynsdato	19.06.2019 + opfølgende tilsyn 11.07.2019
CVR-nummer	27527647
P-nummer	1012373895
e-Doc journal nr.	13/027244
Virksomhed	Malling Turistbusser ApS
Adresse	Sofienlystvej 15
Postnummer og by	8340 Malling
Telefonnummer	86931166
e-mail	
Kontaktperson	Anne Olsen
Branchekode	H51 Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Opstartsdato	26.06.2006
Udvidelser/ændringer	Ingen siden sidste tilsyn
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Anne Olsen
Aarhus Kommune	Henning I. Hansen

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

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.

EGENKONTROL

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem ISO 14001.

BELIGGENHED

Virksomheden omfatter adresserne Sofienlystvej nr. 13, 15 og 17.

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i rammeområde 310601BL. Områdets anvendelse er fastlagt til blandet bolig og erhverv.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Malling Turistbusser blev grundlagt i 1967. I dag omfatter firmaet ca. 38 busser af forskellig størrelse. Omkring 12 mindre og 26 store busser.

Virksomheden leverer alle former for persontransport i ind- og udland såsom rejser og turistkørsel, handicapkørsel, rute- og skolebuskørsel.

Garageanlægget omfatter værksted til reparation og service af virksomhedens egne køretøjer. Denne aktivitet blev ved tilsyn den 20. september 2006 accepteret som en biaktivitet til vognmandsvirksomheden og reguleres derfor miljømæssigt efter §42 ligesom resten af virksomheden.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Virksomheden har diverse håndværktøj og anlæg til brug for vedligeholdelse og reparation af egne køretøjer.

Antal ansatte

Der er 20 - 40 ansatte afhængig af sæsonen. I vinterhalvåret er det omkring 20. Der er 3 ansatte i administrationen. På værkstedet beskæftiges 1½ mand.

Driftstid

Alle dage kl. 06 - 16. Værkstedet har ingen aktiviteter i weekender og helligdage. Udkørsel af busser sker typisk frem til kl. 07.30. Normalt er alle busser tilbage igen inden 18.00.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Råvarer

Til vognvask anvendes sæbemidler fra CR Trading. Midlerne er ikke fareklassificerede. Forbrug på årsbasis af sæbemidlet ligger uændret på omkring 10 liter.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udestående fra seneste tilsyn.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til blandet bolig og erhverv.

Afstanden fra værkstedet til nærmeste bolig er ca. 50 meter.

Virksomhedens væsentligste støjkloder er til- og frakørsel af køretøjer

Der blev ikke konstateret støjende aktiviteter, hverken fra til- og frakørsel, ventilation, kompressor eller fra vaskepladsen på tilsynstidspunktet. Eventuelt støjende værkstedets aktiviteter foregår bag lukkede døre.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Oliefyr i værksted		2 m. over tagryg	
Udsug til udstødningsgas fra værksted		1 m over tag	

Opvarmning

Værkstedbygning er opvarmet ved oliefor. Oliefor/skorsten tilses ved årligt serviceeftersyn / skorstensfejermester.

SPILDEVAND

Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	19.04.1995
--	------------

Afledning af vaskevand fra udendørs betonbelagt vaskeplads er reguleret af spildevandstilladelse af 19.04.1995. Vandet afledes via olieudskiller til regnvandsledning i henhold til gældende spildevandstilladelse. Vasken udføres med en vertikal roterende vaskebørste, der flyttes manuelt og som kan vaske én side af bussen ad gangen.

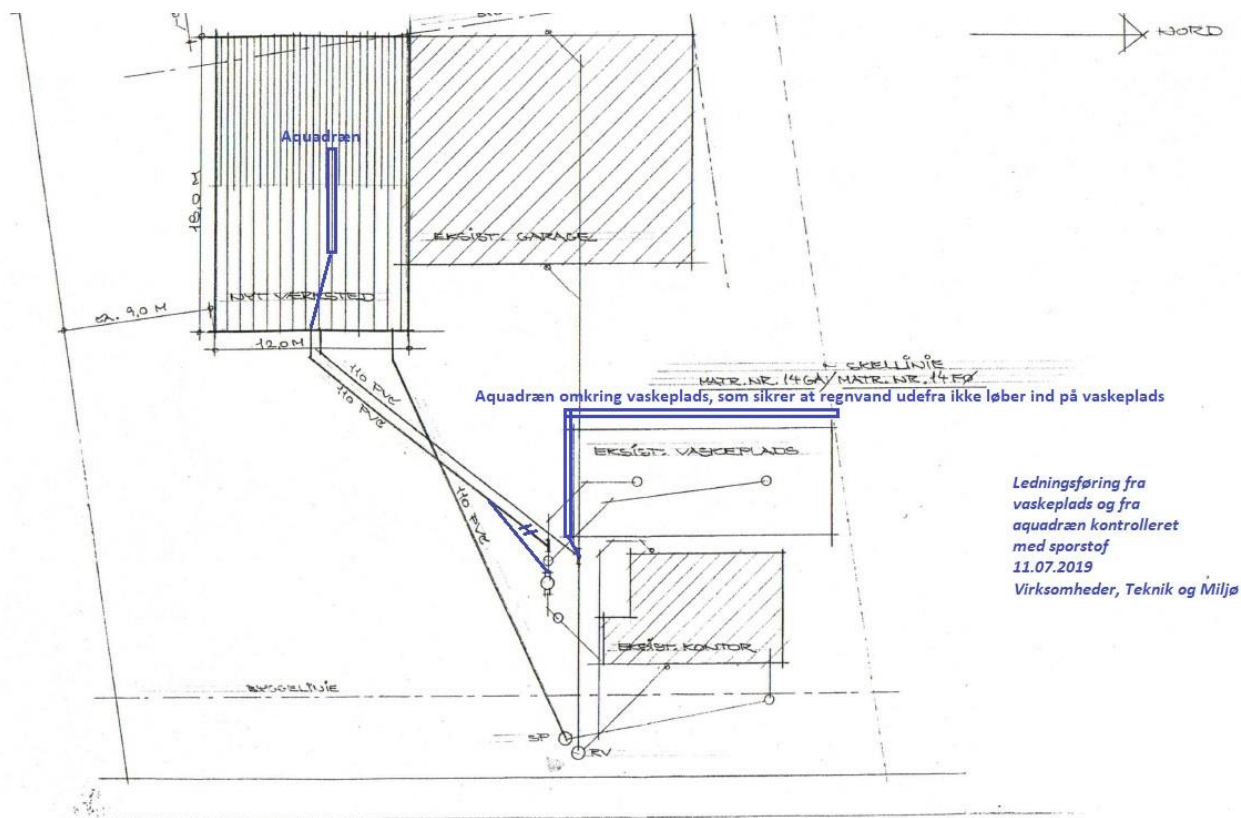
Afløb fra aquadræn i værksted er tilkoblet selvsamme olieudskiller, hvilket tidligere er blevet accepteret af Teknik og Miljø.

Vaskepladsen er omkranset af aquadræn, som bortleder udefra kommende regnvand direkte til regnvandsledning, således at det udefra kommende regnvand ikke løber ind på vaskepladsen, og dermed belaster olieudskillerens hydrauliske kapacitet.

Olieudskilleren og dertil hørende sandfang er tilmeldt den kommunale tømningssordning for olieudskillere.

Det bemærkes, at der i dag næppe ville være meddelt tilladelse til tilslutning af vaskeplads via olieudskiller til regnvandsledning. Omvendt, så er der ikke konstateret problemer med den nuværende afledning via olieudskiller, og der anvendes kun en ganske beskedne mængde vaske midler. Så på det foreliggende grund agter Teknik og Miljø ikke at stille skærpede krav til den i forvejen lovlige afledning. Hvis der konstateres en ikke acceptabel forurening i regnvandsbassin, hidrørende fra denne vaskeaktivitet, vil Teknik og Miljø kunne meddele påbud om forbedret rensning eller omlægning til afledning til spildevandsledning og samtidigt således, at afledning af regnvand fra selve vaskeområdet begrænses.

Nedenfor er vist den nuværende kloakplan. Kobling af ledninger fra hhv. vaskeplads, aquadræn i værksted og aquadræn omkring vaskeplads blev kontrolleret vha. sporstoffer ved særskilt tilsyn den 11. juli 2019.



AFFALD

Oversigt over farligt affald

Affald	Årlig mængde	Opbevaring	Transportør / indsamler	Modtager
Oliefiltre	Enkelte	Værksted	Afleveres til kommunal genbrugsplads	Virksomhed er tilmeldt ordningen.
Spildolie	Ca. 1.000 liter	I 200 l tromler på værkstedet	Afhentes af Dansk Olie Genbrug	
Batterier	Ca. 10 stk.	Palle i værksted	Retursystem ved Danbrint, hvor der afhentes ugentligt.	
Affald fra olieudskiller	Olieudskiller er tilmeldt kommunal tømningssordning.			

Øvrigt affald

Øvrigt affald fra efterladenskaber fra busserne og papir fra administrationen opsamles i 400 l container. Bortskaffelse sker på ugebasis efter aftale med Marius Pedersen. Andet affald kører virksomheden selv til genbrugspladsen.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Flydende affald opbevares i tromler i værkstedet på tæt befæstet areal.

Opbevaring af flydende råvarer *(ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)*

Sæbeprodukter opbevares i dunke på lageret.

Påfyldningsplads for brændstof

Olietank < 6.000 liter er opstillet ved vaskepladsen. Ved tankning af køretøjer står de på vaskelpladsen, som er tæt befæstet med beton med afløb til kloak via olieudskiller.

Belægninger på øvrige pladser og arealer

Vaskeplads befæstet med beton med afløb til olieudskiller. Øvrige arealer er befæstet med asfalt / SF-sten.

Oversigt over tanke i brug

Tankoversigt

Id	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Standeranlæg
91542-01	Fyringsolie	1.800 l	1999	Udendørs op ad værkstedet	
70174 G.nr 505123 KN Smede- og beholderfabrik	Diesel	5.900 l	2018	Udendørs ved vaskepladsen	ja

Dieseltanken på 5.900 liter er opsat i 2018 til erstatning af tidligere 5.900 liters dieseltank fra 2006. Information om dette tankskifte er ikke opdateret / indberettet i BBR. Det er virksomhedens ansvar at sikre, at dette sker.

Det gøres ved at bruge den digitale anmeldelse, som findes på Aarhus Kommunes hjemmeside. Direkte link: <https://aarhus.dk/olietank>

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. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpsler.

Virksomheden vurderes generelt at være miljømæssigt veldreven, og virksomheden har godt styr på sine miljøforhold.

Virksomheden gøres dog opmærksom på, at oplysninger om, at diesel tank på 5.900 liter fra 2006 blev udskiftet med ny tank i 2018 ikke er indberettet til BBR. Det er virksomhedens ansvar at sikre, at dette sker. Det gøres ved at bruge den digitale anmeldelse, som findes på Aarhus Kommunes hjemmeside. Direkte link: <https://aarhus.dk/olietank>
I øvrigt henvises til mail af 20.06.2019 sendt til virksomheden om samme forhold.

Virksomhedens afløbssystem fra vaskeplads og fra aquadræn blev grundigt gennemgået under tilsynet. Afledning og indretning er lovlig. Det bemærkes, at der i dag næppe ville være meddelt tilladelse til tilslutning af vaskeplads via olieudskiller til regnvandsledning. Omvendt, så er der ikke konstateret problemer med den nuværende afledning via olieudskiller, og der anvendes kun en ganske beskeden mængde vaskemidler. Så på det foreliggende grundlag agter Teknik og Miljø for nuværende ikke at stille skærpede krav til den i forvejen lovlige afledning. Hvis der konstateres en ikke acceptabel forurening i regnvandsbassin, hidrørende fra denne vaskeaktivitet, vil Teknik og Miljø kunne meddele påbud om forbedret rensning eller omlægning til afledning til spildevandsledning og samtidigt således, at afledning af regnvand fra selve vaskeområdet begrænses

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 19.07.2019

Henning I. Hansen
Akademiingeniør