

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

Tilsynsdato	22.10.2020
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	15109882
P-nummer	1000862021
Virksomhed	Løgten Tømrer- og Snedkerforretning A/S
Adresse	Grenåvej 740
Postnummer og by	8541 Skødstrup
Telefon	86991022
Mobil	-
e-mail	lts8541@hotmail.com
Branchekode	E52: Savværk, møbelfabrik og maskinsnedkeri.
Biaktiviteter	-
Opstartsdato	18.04.1991
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Jakob Rasmussen
Aarhus Kommune	Boris Schuleit

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

Gebyrpligtig 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). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljø-sagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

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

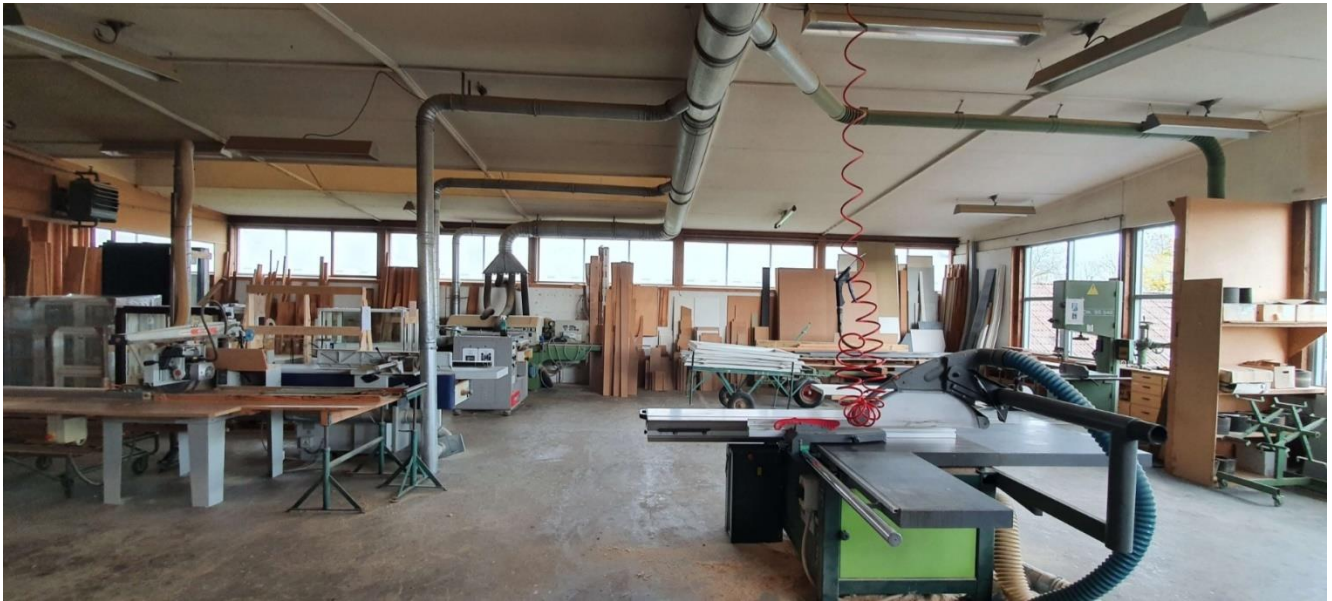
Afsluttende bemærkninger, opfølgning m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	I forbindelse med tilsynet er der ikke konstateret forhold, der har givet anledning til miljømæssige bemærkninger.
Opfølgning fra sidste tilsyn	I forbindelse med sidste tilsyn blev der ikke konstateret forhold, der gav anledning til miljømæssige bemærkninger.
Egenkontrol	Virksomheden har ingen krav om egenkontrol.
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført miljøledelse.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Tømrer- og snedkervirksomhed, hvor arbejdet fortrinsvis udføres på byggepladserne. Der arbejdes ud fra kørende enheder og kun enkelte specialopgaver udføres på adressen.</p> <p>Virksomhedens maskinpark og -anlæg: Af træbearbejdende maskiner findes omkring fem stationære snedkermaskiner.</p> <p>Derudover er der div. håndværktøj i bilerne.</p> <p>Der findes intet lak- eller malerianlæg eller sprøjtemalekabiner. Der males kun enkelte emner med pensel.</p>
Produktionsareal:	290 m ²
Antal ansatte	9 personer.



Indretning af snedkerværkstedet.

Planforhold

Planforhold	<p>I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i rammeområde 390105CE.</p> <p>Områdets anvendelse er fastlagt til centerformål. I området kan der etableres butikker, liberale erhverv, restauranter og lignende, som naturligt kan indpasses i et bycenter.</p>
-------------	--

Driftstid

Hverdage	kl. 7-16
Lørdage	kl. -
Søn- og helligdage	kl. -

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Forbruget af lak/fortynder er typisk 10-20 liter pr. år og forbruget af vandbaseret maling er ca. 100 liter pr. år.</p> <p>Yderligere forbruges der vinduer, døre, plader diverse træ. lim m.m. Der leveres kun materialer i små mængder til værkstedet, idet det meste leveres direkte til byggepladserne.</p>

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Der er en bolig på virksomhedens matrikel. Nærmeste naboer er en tankstation og beboelser omkring vendepladsen.
Væsentlige støjklider	<ul style="list-style-type: none">- Spånsugningsanlæg- Kompressor (indendørs i kælder)- Snedkermaskiner (indendørs)- Til- og frakørsel
Vurdering af støj	Der vurderes ikke umiddelbart at være støjgener fra virksomheden.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	<ul style="list-style-type: none">- Der er etableret spånudsugningsanlæg med træk fra alle spåntagende maskiner. Udsuget luft renses i et posefilteranlæg med manuel mekanisk rensning ved at poserne rystes. Filteranlægget er placeret inde i en muret spånsilo og overtrykluft fra siloen ledes retur til værkstedet.- Skorsten fra oliefyr er ført op til fri fortynding.
Rumopvarmning	Virksomheden opvarmes med en oliefyret kalorifere.



Posefilteranlægget i toppen af spånsiloen.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen?

Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Der forekommer ikke noget nævneværdigt brug af organiske opløsningsmidler på virksomheden. Der benyttes op til 20 liter lak/fortynder pr. år, mens alt maling er vandbaseret.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ingen særligt lugtende arbejdsprocesser.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Egå Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Ingen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Virksomheden udleder kun sanitært spildevand.

Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	Ingen.
Tømning / kontrol af udskiller	Ikke relevant.

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Ingen
Tømning / kontrol af sandfang	Ikke relevant.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p><u>Lak- og malingsaffald:</u> Minimale mængder, kører selv til Lystrup Genbrugsplads.</p> <p><u>Fortynder:</u> Minimale mængder, kører selv til Lystrup Genbrugsplads.</p> <p>Ved tilsynet blev problematikker med farlige komponenter i byggeaffald ifm. renoveringsarbejder drøftet. Virksomheden har meget fokus på mulige forekomster af PCB, asbest, bly m.m. og betydningen for at evt. byggeaffald indeholdende disse komponenter skal håndteres og bortskaffes særskilt.</p>
Øvrigt affald	<p>Det meste affald køres til Lystrup Genbrugsplads direkte fra byggepladserne.</p> <p>Derudover produceres der mindre mængder affald, som opbevares og afhentes fra virksomhedens hjemmeadresse.</p> <p><u>Træspåner fra spånsilo:</u> Afhentes af hestepiger.</p> <p><u>Brændbart affald:</u> Tømmes hver uge af Miljøteam A/S. Opbevares i en 650 liter plast-container indendørs ved siden af olietanken.</p>



Container til brændbart erhvervsaffald.

Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til jeres orientering kan virksomheden 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/>

Virksomheden har her 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.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Fyringsolietank står på lageret, størrelse 1200 liter, prod. år: 2008, godk. nr. C3 50-53, tank nr. 26878.
Rørføringer til olietanke	Overjordiske rørføringer.



Tankplade på 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 olietankbekendtgørelsen, 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

Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Farligt affald i små mængder opbevares indendørs uden mulighed for, at spild kan løbe i kloak eller ud på jorden.
Opbevaring af flydende råvarer	Maling, lak og kemikalier i mindre beholdere opbevares i aflukket metalskab og på hylder i samleværkstedet, hvor der er trægulv uden gulv afløb. Til højre for skabet findes en vask, hvor der renses pensler. Der er ingen gulv afløb.
Påfyldningsplads for brændstof	Virksomheden har ingen påfyldningsplads for motorbrændstof.
Belægninger	Belægninger, hvor spild af maling m.m. kan forekomme, vurderes af være i god stand. Værkstedet er med betongulv.
Jordforurening	Der er i forbindelse med tilsynet ikke konstateret forhold der kan have givet anledning til jordforurening.



Opbevaring af flydende råvarer i små beholdere.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit
Kemiingeniør

tlf: 8940 4534
e-mail: bosc@aarhus.dk