

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

Tilsynsdato	09.07.2018
CVR-nummer	21600571
P-nummer	1005053266
e-Doc journal nr.	13/027070
Virksomhed	Gjellerupvej Maskinsnedkeri v/Kurt Pedersen
Adresse	Gjellerupvej 85
Postnummer og by	8230 Åbyhøj
Telefonnummer	86251710
e-mail	kp@gje-mas.dk
Kontaktperson	Kurt Pedersen
Branchekode	E52 Savværk,møbelfab.og maskinsnedkeri
Opstartsdato	1932
Udvidelser/ændringer	Ingen ændringer siden sidste tilsyn i 2015
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Kurt Pedersen
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

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 ikke krav om egenkontrol.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 150513ER, der er udlagt til erhverv, og som er omfattet af lokalplan 116. Virksomhedens olietank er placeret i kælder i bygning 3. Kompressor er placeret her ud for bygning 1 – se hvid pil på nenstående luftfoto.



Luftfoto med virksomhedens beliggenhed og matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et ordreproducerende maskinsnedkeri, som udfører tømrer/snedker arbejder, om- og tilbygninger af enhver art, udskiftning af døre og vinduer, tagarbejde og finér arbejder.

Virksomhedens maskinpark og -anlæg: 16 stk. træbearbejdende maskiner (save, slibemaskiner og spåntagende maskiner), 1 stk. sprøjtekabine, 6 biler

Virksomhedens areal: Produktionsareal: 600 m² - kontor og lager: 400 m²

Antal ansatte

Der er beskæftiget 3 personer i produktionen på snedkeriet og 10 i "marken" fordelt på 7 biler.

Driftstid

Mandag – torsdag: kl. 7⁰⁰ - 16⁰⁰

Fredag: kl. 7⁰⁰ - 14⁰⁰

Lørdag – søndag: normalt ingen aktivitet

Råvareforbrug – mængde pr. kalenderår

Art	2007	2011	2017
Træ og plader	Ikke opgjort	Ikke opgjort	Ikke opgjort
Klar lak	540 liter	360 liter	Ca. 360 liter
Fortynder	200 liter	150 liter	Ca. 150 liter
Hærder	-	40 liter	Ca. 40 liter
Urea lim	300 kg	175 kg	Ca. 175 kg
Unitol (hvid) trælím		107,5 kg	Ca. 100 kg

STØJ

Virksomheden er beliggende i et erhvervsområde, hvor der ligger enkelte boliger. Virksomhedens støjklæder er primært: Udsugningsanlæg, spånfilteranlæg, udendørs kompressor samt kørsel til og fra virksomheden. Der foreligger ingen klager over støj fra virksomheden.

SPILDEVAND

Virksomheden afleder udelukkende sanitært spildevand. Spildevandet afledes til Åby renseanlæg. Der er ingen gulvafløb i produktionslokalerne.

LUFT

Oliefyr, lugt- eller støvgener

Der var ingen tegn på lugt- eller støvgener rundt om virksomheden. Virksomheden opvarmes ved hjælp af oliefyr.

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde
Spånsug	Spånfilter	Ca. 4 meter over terræn
Sprøjtevæg i lakrum	Andrea-filter	Ca. 2 meter over tag
Gulvudsug i lakrum	-	Ca. 2 meter over tag
Oliefyr	-	4 – 5 meter over tag

AFFALD

Oversigt over affald

Affald	Mængde	Transportør / indsamler
Blandet brændbart affald	Ikke opgjort	Johs. Sørensen & Sønner Århus A/S
Blandet bygningsaffald til sortering	Ditto	Ditto
Spåner fra silo	Ditto	Dansk Biotransport
Lakaffald	Få liter	Genbrugsstation

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende råvarer

Flydende råvarer hjemkøbes og opbevares i 10, 20 og 25 liters beholdere. Beholderne opbevares på betongulv i lakrummet. Der er ikke gulv afløb fra rummet.

Opbevaring af flydende farligt affald

Lakaffald og evt. limrester opbevares i plastdunke i lakrummet indtil bortskaffelse.

Oversigt over tanke i brug

Indhold	Størrelse	Årstal	Type	Placering	Bemærkninger
Fyringsolie	1.800 liter	1988	Enkeltvægget tank af stål	I opvarmet kælder	Tanken er ikke registreret i BBR

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 olietanke er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift. Nedsivning af olieholdigt kondensvand kan have forårsaget en begrænset olieforurening under virksomhedens kompressor.

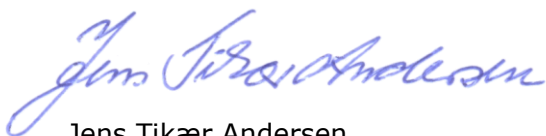
AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har givet anledning til følgende miljømæssige bemærkninger:

- Virksomheden skal hurtigst muligt og **inden den 1. september 2018** etablere opsamling af kondensvand, idet dette vand indeholder små mængder olierester. Giv venligst besked tilbage, når opsamlingen er etableret. Opsamlet kondensvand fra kompressor kan hældes i spildevandskloak, der afleder til renseanlæg eller bortskaffes som olieaffald.
- Virksomhedens olietank fra 1988 skal tømmes og sløjfes **inden den 1. januar 2019**, da tanken kun har en godkendt "levetid" på 30 år. Giv venligst besked herom til under tegnede, når tanken er tømt og afblændet eller bortskaffet jf. den udleverede pjece. Da tanken ikke er registreret i BBR, skal tanken dog ikke "afmeldes" BBR.
- Hvis virksomheden ønsker at forsætte brugen af oliefyr og etablere en ny olietank, skal denne anmeldes til kommune via dette link:
<https://aarhus.dk/virksomhed/miljoe/miljoe/vil-du-etablere-eller-sloejfe-en-olietank/>
- Etablering af ny tank og rørføring skal udføres af et sagkyndigt firma, der har en erhvervs- og produktansvarsforsikring, som dækker den pågældende type arbejde jf. § 32 stk. 1 i Olietankbekendtgørelsen.
- Det skal desuden sikres, at olierør til tanken er typegodkendte rør. Hvis der er nedgravede rør, må disse **ikke** være kobberrør uden plastbelægning. Nedgravede kobberrør er kun typegodkendte, hvis de er plastbelagt fra fabrik.
- Hvis der sker et udslip af olie, og det viser sig, at tank eller rørføring ikke overholder disse bestemmelser, kan forsikringsselskabet nægte at betale omkostningerne til oprydning.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 10. juli 2018.



Jens Tikær Andersen
Biolog