

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi  
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

<b>Tilsynsdato</b>	28.03.2017
<b>CVR-nummer</b>	13092745
<b>P-nummer</b>	1000498401
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027828
<b>Virksomhed</b>	Milanta A/S
<b>Adresse</b>	Brombærvej 23
<b>Postnummer og by</b>	8462 Harlev J.
<b>Telefonnummer</b>	8694 1133
<b>e-mail</b>	milanta@milanta.dk
<b>Kontaktperson</b>	Mette Torstensen
<b>Branchekode</b>	A53 Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m2
<b>Opstartsdato</b>	Ca. 1974
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Tilbygning i 2007
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Mette Torstensen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

## REGULERINGSGRUNDLAG

### Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 10 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse 1518 af 7. december 2016, 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 udførelse af egenkontrol.

### BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område i område 340110BL, der er udlagt til blandet bolig og erhverv. Området er omfattet af lokalplan nr. 12 – erhvervsområde lang Silkeborgvej i Harlev – Framlev og lokalplan nr. 802 – erhvervsområde ved Gammel Silkeborgvej i Framlev. Nærmeste boliger ligger i skel mod øst – se nedenstående luftfoto.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel, anno 2016

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomhedens primære produktion består i fremstilling af metalbeslag til montering af ekstraudstyr til biler. Der foretages svejsning (4 svejsesteder) og bearbejdning på en nyere CNC-drejebænk, der kan benyttes uden brug af udsugningsanlæg. Derudover diverse mindre maskiner og værktøjer. Lift til autoreparation er til privat brug. Samlet bygningsareal er ca. 1.100 m<sup>2</sup> hvoraf ca. 400 m<sup>2</sup> anvendes til produktion. Resten er lager, kontor m.v. Der er beskæftiget 5 personer på virksomheden. Virksomheden er primært i drift i dagtimerne på hverdage.

### STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er intern transport, udsugninger og kompressor. Der foretages ikke yderligere støjende aktiviteter udendørs, og der foreligger ikke naboklager over støj.

### LUFT

#### Oversigt over luftafkast

Nr.	Aktivitet	Filter	Afkasthøjde	Evt. bemærkninger
1	Indeks CNC	Olietågefilter	Ca. ¼ meter over tag	Anlægget benyttes ikke
2	Svejseanlæg	Nej	Ca. ¼ meter over tag	Se afsluttende bemærkning
3	Svejseanlæg	Nej	Ca. ¼ meter over tag	Se afsluttende bemærkning
4	Svejseanlæg	Nej	Ca. ¼ meter over tag	Se afsluttende bemærkning
5	Båndsliber	Filterpose	Vandret afkast i terrænhøjde	Se afsluttende bemærkning
6	Punktsvejser	Nej	Ca. ¼ meter over tag	Se afsluttende bemærkning

### Støv- og lugtgener

Der var ikke tegn på lugt eller støvgener rundt om virksomheden, og der foreligger ikke klager fra virksomhedens naboer. Virksomhedens luftafkast, der er i brug, er placeret på vest-siden af produktionshallen ud mod et ubebygget areal.

### Opvarmning

Opvarmning af virksomheder sker med fjernvarme.

### SPILDEVAND

Virksomheden ligger i fælleskloakeret område hvor både spildevand og overfladevand afledes til renselanlæg der drives af Aarhus Vand A/S. Området er planlagt separatkloakeret. Virksomheden afleder udelukkende sanitært spildevand.

## **AFFALD**

### **Erhvervsaffald**

Papir og pap opsamles i container og bortskaffes til genbrug via Johs. Sørensen A/S. Blandet brændbart affald opsamles i særskilt container og bortskaffes via renovationsordning med samme firma. Metallaffald sorteres og opsamles i flere forskellige containere til genbrug via produkthandler. Metalspåner med evt. rester af skærevæske opsamles i en lukket og overdækket container, så risikoen for udvaskning af skærevæske er minimeret.

### **Farligt affald**

Virksomheden har som aftalt fjernet 1.000 liters palletank af plast til spildolie. Spildolie opbevares i stedet i små beholdere med op til 25 liter på indendørs betongulv uden gulv afløb. Kvittering for bortskaffelse af spildolie til Marius Pedersen A/S blev fremvist ved tilsynet.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND**

### **Opbevaring af flydende råvarer**

Nye olieprodukter opbevares indendørs på betongulv. Der er ikke længere olietanke i anvendelse. Virksomheden har ikke oplag af giftige eller miljøfarlige kemikalier.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

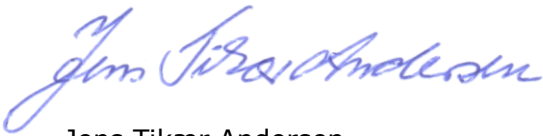
Ved tilsynet er konstateret følgende, som har givet anledning bemærkninger:

- Ved tilsynet blev konstateret et udendørs oplag af olie i 3 ståltromler, som virksomheden ikke havde kendskab til. Afhentning af olien blev bestilt ved Marius Pedersen A/S, som ville sørge for bortskaffelsen i løbet af næste uge. Giv venligt besked tilbage, når olien er fjernet.
- Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Afstanden til vandværksboring er 170 meter. Virksomheden ligger umiddelbart udenfor det boringsnære beskyttelsesområde for vandværket (BNBO), hvor ekstraordinære tiltag til beskyttelse af grundvandet kan finansieres af vandværket.
- Virksomheden har ikke oplag af giftige eller miljøfarlige kemikalier, og virksomhedens aktiviteter og oplag vurderes ikke at udgøre nogen væsentlig risiko for vandværket. Dog skal det udendørs oplag af olie fjernes hurtigst muligt.

- I henhold til Miljøstyrelsens vejledninger om luftforurening nr. 2, 2001 og "Svejsrøgsvejledning nr. 13, 1997 skal alle luftafkast, der ikke er etableret med et effektivt filter føres over tag på en sådan måde, at der kan ske fri fortynding af den luft som udsuges. Dette kan fx opfyldes ved, at afkastet er opadrettet og ført mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor det er placeret. Virksomhedens luftafkast kan dog p.t. accepteres med den nuværende højde, som følge af, at der ikke er naboer til den ene side af virksomheden, og som følge af den begrænsede brug af udsugningen.

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

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 30. marts 2017



Jens Tikær Andersen

Biolog