

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

<b>Tilsynsdato</b>	15.12.2020
<b>CVR-nummer</b>	83309210
<b>P-nummer</b>	1002667981
<b>e-Doc journal nr.</b>	13/027500
<b>Virksomhed</b>	Mikrolab Aarhus A/S
<b>Adresse</b>	Axel Kiers Vej 34
<b>Postnummer og by</b>	8270 Højbjerg
<b>Telefonnummer</b>	8629 6111
<b>e-mail</b>	pa@mikrolab.dk
<b>Kontaktperson</b>	Pia Laursen
<b>Branchekode</b>	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2
<b>Opstartsdato</b>	1985
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen siden seneste tilsyn
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Pia Laursen
<b>Aarhus Kommune</b>	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. Tilsynet blev gennemført under brug af MS Teams.

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.

Virksomheden har en ældre miljøgodkendelse fra 1985, da mindre maskinværksteder på daværende tidspunkt var godkendelsespligtige. I dag er virksomheden, som nævnt ovenfor, omfattet af bilag 1 i brugerbetalingsbekendtgørelsen, og er ikke længere godkendelsespligtig.

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 har ikke noget formaliseret miljøstyringsystem.

## **BELIGGENHED**

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområdet 11.16.07ER og en del af ejendommen er omfattet af bpv nr. 5, HT.

## **INDRETNING OG DRIFT**

### **Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Virksomheden er primært en handelsvirksomhed indenfor laboratorieudstyr/produkter. Egen produktion udgør ca. 10-15 % af omsætningen.

### **Virksomhedens maskinpark og -anlæg**

I forbindelse med maskinværksted er der følgende maskinpark:

2 drejebænke, bukke- og stansemaskiner, sav, boremaskine, 1 stk. CO2 svejseanlæg (rustfri svejs), 2 små lukkede håndblæsekabiner.

Svejseanlæg benyttes max ca. 15 min pr. uge. Sav benyttes max. Ca. 10 min pr. uge.

Udsug fra sav ledes via posefilter. Afkast for sav + svejseanlæg ledes til det fri via sideværts udgang i væg – ca. 2 meter over terræn. Udsug fra håndblæsekabiner ledes via internt placeret filteranlæg og intet eksternt afkast.

### **Antal ansatte**

Virksomheden har i alt 18 ansatte. Heraf medgår 7 personer til produktion.

### **Driftstid**

Hverdage	kl. 08.00-16.00, dog fredage kl. 08 – 15.30
Lørdage	kl. Normalt ingen drift.
Søn- og helligdage	kl. Normalt ingen drift.

## Råvarer

Virksomhedens egenproduktion er i form af specialdesignet laboratorieudstyr, og følgelig er råvareforbruget beskedent. Omfatter primært rustfrit stål i beskednen mængde.

## Situationsplan over virksomheden og dens areal



## Virksomhedens areal

Virksomhedens samlede bygningsareal jf. BBR udgør 1135 m<sup>2</sup>. Heraf udgør maskinværksted ca. 170 m<sup>2</sup>.

## Opfølgning fra sidste tilsyn

Der er ingen udestående fra forrige tilsyn.

## STØJ

Der vurderes ikke at være kilder, som kan give anledning til nævneværdig ekstern støj. Virksomhedens har en støjsvag skruekompressor, som er placeret indendørs. Der er ikke modtaget klager over støj.

## LUFT

Der forekommer kun en helt beskeden luftemission. Afkast fra svejsning og savning er ikke ført over tag – men sideværts ud af væg i ca. 2 meters højde over terræn. I det emissionen vurderes meget beskeden på baggrund af oplyste beskedne brug af disse anlæg stilles p.t. ikke yderligere krav.

## Opvarmning

Opvarmning af produktion sker ved 50 kW oliefyret kalorifere. Skorsten er ført ca. 1 meter over tag. Virksomheden overvejer ændring til varmepumpe eller fjernvarme.

## SPILEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	VIBY
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE Viby/Holme (VIBY)
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	20.06.1985

Der afledes helt marginale mængder spildevand fra afvaskning af udstyr og produkter. Afvaskning sker med alm. sæbeprodukt.

## AFFALD

Virksomheden har kun en beskeden affaldsproduktion. Affald bortskaffes via Johs. Sørensen.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af flydende råvarer og farligt affald

Diverse flydende råvarer i småemballager typisk 2,5 liter opbevares indendørs i laboratoriet. Der er intet oplag af farligt affald.

### Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Rørtype overjordisk	Rørtype nedgravet
1	Fyringsolie	1.200	2008	Indendørs	(Plast omstøbt) (Delvist nedstøbt i gulv)	

## Jordforurening

Der er ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 30.12.2020

**Henning I. Hansen**

Akademiingeniør