

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

<b>Tilsynsdato</b>	10.08.2022
<b>CVR-nummer</b>	28480970
<b>P-nummer</b>	1002261790
<b>Virksomhed</b>	Ferro-Teknik ApS
<b>Adresse</b>	Grimhøjvej 10
<b>Postnummer og by</b>	8220 Brabrand
<b>Telefonnummer</b>	86261655
<b>e-mail</b>	jbs@baysystem.dk
<b>Kontaktperson</b>	Jan Bay Sørensen
<b>Branchekode</b>	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m <sup>2</sup>
<b>Opstartsdato</b>	Værkstedet er etableret i 1964
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Overtaget af virksomheden den 28.01.2005
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Jan Bay Sørensen
<b>Aarhus Kommune</b>	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende drift samt opbevaring og bortskaffelse af affald 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.

## AFFALD

### Oplysninger om virksomhedens affaldsmængder og affaldstyper

Følgende er oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem ADS for 2021:

Affaldsart	EAK-kode	Mængde i tons	Affaldsmodtager
Papir og pap	150101	2,355	HCS Transport A/S
Plastemballage	150102	5,92	HCS Transport A/S
Brændbart restaffald	200307	0,39	HCS Transport A/S

### Øvrigt affald

Metalaffald bortskaffes til genbrug via jernhandler. Virksomheden har desuden små mængder farligt affald i form af metalstøv fra cyklon, lysstofrør, spraydåser, batterier og elektronikskrot, som bortskaffes via genbrugsstationen.

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

### Opbevaring af farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald <b>indendørs</b>	X			Metalstøv opbevares i telthal i lukkede poser.
Farligt affald <b>udendørs</b>			X	

### Opbevaring af øvrigt affald

Plast- og papiraffald samt brændbart restaffald opsamles i containere med låg. Metalaffald opsamles i udendørs container uden læg. Metalaffaldet indeholder mindre mængder spåner og savsmuld fra drejebænk og save, der kan være vedhæftet skærevæske.

### Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

## EGENKONTROL

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

## **KLIMA, ENERGI OG CO<sub>2</sub>**

### **Affaldsforebyggelse, CO<sub>2</sub> reduktion og cirkulær økonomi**

I afsnittet om "Affald" er en oversigt over virksomhedens affaldsmængden. Vedhæftede pjece belyser mulighederne for affaldsforebyggelse og CO<sub>2</sub> reduktion og angiver 3 enkle redskaber til dette.

### **Bygningsopvarmning**

Virksomheden opvarmes ved fjernvarme.

### **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Virksomheden har godt styr på miljøforhold og sorterer affald i flere fraktioner, der giver mulighed for forøget genanvendelse ved affaldsbehandlerne. Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

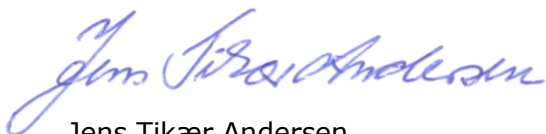
Det kan dog anbefales virksomheden at opsamle drejespåner og metalsavsmuld, der kan være vedhæftet skærevæske i en mindre beholder indendørs indtil bortskaffelse, for at undgå risikoen for udvaskning fra åben container til metalaffald, der vil kunne medføre en mindre jordforurening med tiden.

Til orientering er der nu 3 forskellige måder som virksomheder kan betale for brug af kommunens genbrugsstationer, som det fremgår af dette link:

<https://www.kredslob.dk/professionel/produkter-og-services/genbrug-og-affald/genbrugsstationer>

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 10. august 2022.



Jens Tikær Andersen  
Biolog