

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

<b>Tilsynsdato</b>	13.08.2024
<b>CVR-nummer</b>	75798814
<b>P-nummer</b>	1002470677
<b>Virksomhed</b>	JK Trykluft ApS
<b>Adresse</b>	Arresøvej 51
<b>Postnummer og by</b>	8240 Risskov
<b>Telefonnummer</b>	40377770
<b>e-mail</b>	info@trykluft.dk
<b>Kontaktperson</b>	Jesper Kristensen
<b>Branchekode</b>	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100 – 1.000 m <sup>2</sup>
<b>Opstartsdato</b>	29.06.1984
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen udvidelser siden sidste miljøtilsyn
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Jesper Kristensen
<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 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.

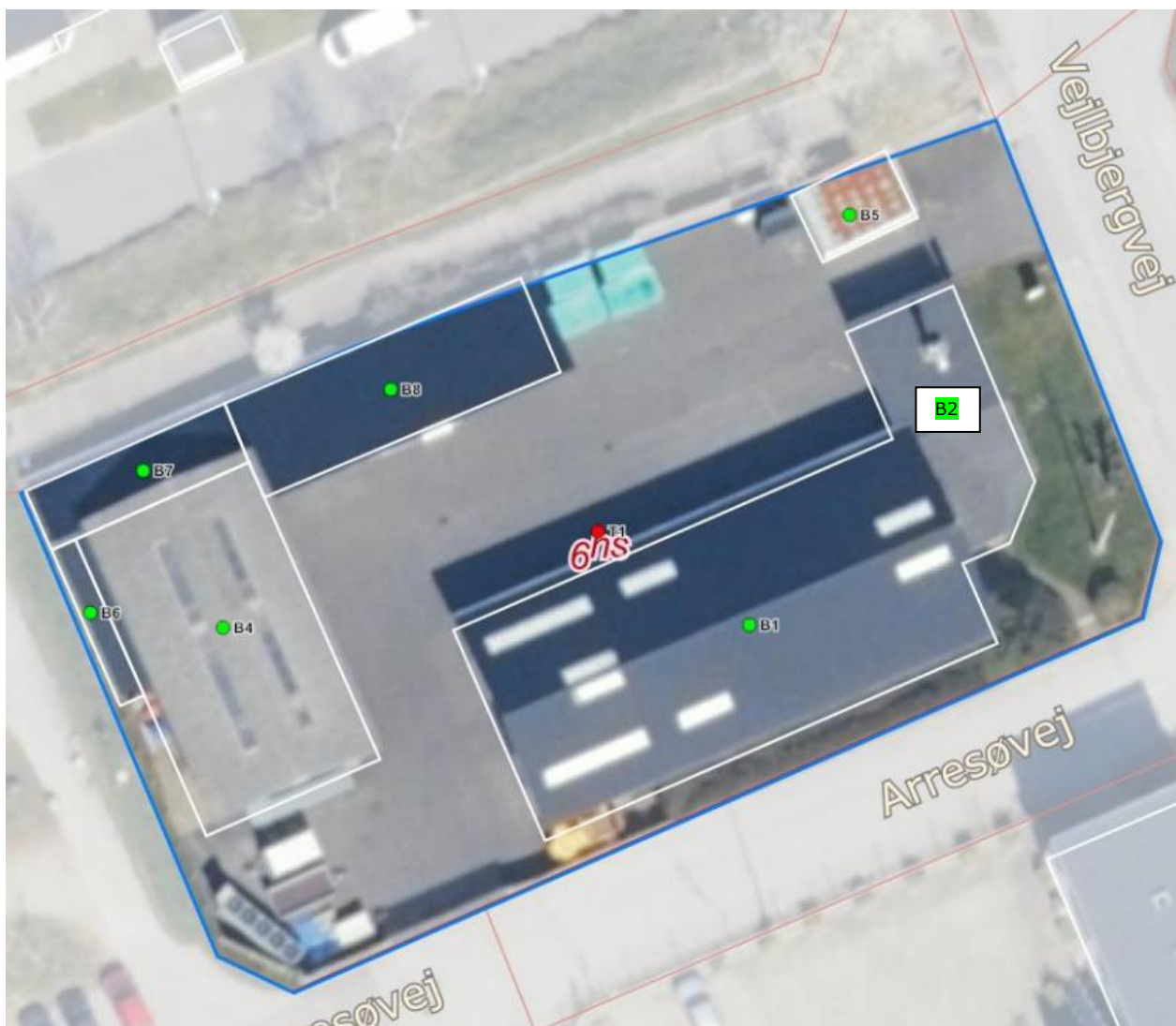
## REGULERINGSGRUNDLAG

### Bilag 1 virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 9 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1519 af 29. juni 2021), 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.

### BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområde 150717ER. Afstanden til nærmeste bolig er ca. 90 meter mod sydøst.



Luftfoto af virksomheden fra BBR med matrikelskel

## EGENKONTROL OG MILJØLEDELSE

Virksomheden har ingen krav om indsendelse af egenkontrol. Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden foretager reparation og salg af kompressorer og andet tryklufststyr.

### Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Bygning 1: Værksted, lager og træafdeling (418 m<sup>2</sup>).

Bygning 2: Vaskerum med højtryksrensere (45 m<sup>2</sup>).

Bygning 4: Lager og udlejet areal (175 m<sup>2</sup>).

### Antal ansatte

Virksomheden beskæftiger kun ejer samt en deltidsansat.

## LUFT

### Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde over tag	Bemærkninger
Svejseanlæg	nej	ca. 2½ m	anvendes meget lidt
Malerrum	filtervæg	ca. 3 m	ikke i drift

### Støv og lugt

Sandblæser til rensning af metaldele med glasperler foregår indendørs med støvsuger og uden afkast. Der var ingen tegn på støv- eller lugtgener rundt om virksomheden.

## STØJ

Virksomheden har ingen væsentlige støjkilder. Kompressor er placeret indendørs. Der er ikke indkommet klager over støj.

## AFFALD

### Erhvervsaffald

Virksomheden foretager sortering af erhvervsaffald i mange fraktioner, der hovedsageligt bortskaffes til Genbrugsstationen. Metalaffald opsamles i container under halvtag, der tømmes af jernhandler efter behov.

### Farligt affald

Olieaffald, der forekommer i små mængder, er bortskaffet til en privat, men vil fremover blive bortskaffet til godkendt affaldsbehandler fx Marius Pedersen A/S eller til Genbrugsstationen i små beholdere.

### Husholdningslignende affald

Alle virksomheder skal nu sortere husholdningslignende affald i 10 fraktioner på samme vis som husholdninger i det omfang, det forekommer. Evt. madaffald tages med hjem.

[I kan læse mere om sortering, få inspiration til at komme i gang og downloade materialer på Miljøstyrelsens hjemmeside her.](#)



### SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Egå Renseanlæg, og regnvand fra befæstede arealer afledes direkte til vandløb.

Virksomheden renser metalemner i en emnevasker i metalværkstedet, hvor der anvendes 3 % KOH-opløsning som affedtningsmiddel. Beholderen med spildevandet bringes til vaskehuset i bygning 2, hvor den tømmes i gulv afløb. Fra vaskehuset er der tilledning til olieudskiller, der er tilmeldt den kommunale tømningssordning. Virksomheden har tidligere ansøgt om spildevandstilladelse til afledning af spildevand fra emnerenseren. Ansøgt mængde på ca. 300 liter/år. Det blev i brev af 8. februar 2012 accepteret, at afledning af spildevand kunne foregå uden spildevandstilladelse, da mængden er meget lille. Mængden er efterfølgende reduceret yderligere til ca. 150 liter/år. Det kan dog fortsat anbefales, at virksomheden sikrer sig, at spildevandets pH-værdi er i intervallet 6,5-9 inden afledning af hensyn til spildevandssystemet. Kondensvand fra virksomhedens egen kompressor opsamles i en dunk inden bortskaffelse via indendørs afløb til kloak. Desuden vaskes køretøjer af og til på udendørs areal med opsamlet regnvand.

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND**

### **Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer**

Virksomheden anvender kun kemikalier i meget begrænset omfang. Maling og kemikalier opbevares i mindre beholdere på befæstet areal i et lille teknikrum med gulv afløb. Spildolie opbevares i en 200 liters ståltromle i vaskehuset, hvor der også er gulv afløb.

### **Olietanke i brug**

Virksomheden har ikke olietanke i anvendelse.

### **Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

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

### **Bygningsopvarmning**

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

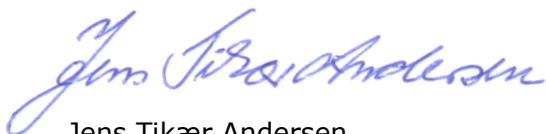
## **AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har kun givet anledning til enkelte bemærkninger: Der må fremover ikke foregå vask på udendørs areal med afløb til regnvands-systemet, selvom både vandmængden samt indholdet af sæbe og miljøfremmede stoffer er meget lille. Spildolie må kun bortskaffes til godkendt affaldsbehandler fx Marius Pedersen A/S eller til Genbrugsstationen i små beholdere. Beholdere med kemikalier eller flydende farligt affald, som er større end 25 skal opbevares på spildbakke jf. kommunens forskrift:

<https://aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoeforhold/saadan-skal-du-opbevare-olier-og-kemikalier>

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 13. august 2024.



Jens Tikær Andersen  
Biolog