

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

Tilsynsdato	4. november 2021
CVR-nummer	28663099
P-nummer	1025899179
e-Doc journal nr.	13/027443
Virksomhed	Industrisliberiet I/S
Adresse	Ved Lunden 3 - 5
Postnummer og by	8230 Åbyhøj
Telefonnummer	86151599
e-mail	post@industrisliberiet.dk
Kontaktperson	Allan Bossow
Branchekode	A53 Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m2
Opstartsdato	2002 (på adressen)
Udvidelser/ændringer	2021, udvidelse med eksisterende bygning på nr. 5
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Allan Bossow og Jan Andersen
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. 9 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 463 af 21. maj 2007) med ændringer ved bekendtgørelse nr. 495 af 25. maj 2012, 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 ingen krav om indsendelse af egenkontrol. Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er ordreproducerende. Virksomheden foretager slibning af metal, primært i form af ulegeret stål og i meget begrænset omfang også rustfrit stål. Ejendommen Ved Lunden 3 er i 2021 lagt sammen med ejendommen Ved Lunden 5, og virksomheden er udvidet med den ene af to eksisterende bygninger på nr. 5, der samtidigt er bygget sammen med bygningen på nr. 3, således at virksomheden nu er indrettet i en stor bygning. Produktionsarealet er derved udvidet fra ca. 300 m² til 600 m². Den anden bygning på nr. 5 er udlejet til en anden virksomhed.

Virksomhedens areal

Bebygget areal:	Ca. 400 m ²
Produktionsareal:	Ca. 600 m ²
Lager og kontor:	Ca. 100 m ²

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

10 slibemaskiner (vådslibning), 3 slibemaskiner (tørslibning), 1 drejebænk, 1 fræser, 1 kompressor, 1 gulvaskemaskine

Antal ansatte

Der er i alt 5 ansatte på virksomheden.

Driftstid

Mandag – torsdag	kl. 7 ³⁰ - 16 ⁰⁰
Fredag	kl. 7 ³⁰ - 13 ⁰⁰
Lørdag – søndag	Normalt ingen aktivitet

Beliggenhed

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 160513ER. Ejendommen er omfattet af lokalplan 116. Der er boliger i området. Derfor betragtes området som blandet bolig og erhverv.

STØJ

Virksomheden ligger i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. I relation til vejledende støjgrænser er området at betragte som blandet bolig og erhverv. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er kun ca. 20 meter. Virksomhedens væsentligste støjkiloder er udsugningsanlæg. Kompressor er placeret indendørs. Der blev ved tilsynet ikke konstateret nogen væsentlig ekstern støj. Der foreligger ingen klager fra naboer over støj fra virksomheden.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Aktivitet	Filter	Afkast-højde	Bemærkninger
Vådslibning	Olietågefilter	Ca. 1 m over tag	Nyt filteranlæg placeret indendørs.
Tørslibning	Støvfilter	Ca. 1 m over tag	Nyt men brugt filteranlæg placeret udendørs. Støv opsamles i metalbeholder under filteret. Beholder er ikke tømt endnu.
Vådslibning	Olietågefilter	Ca. 1 m over tag	Nyt men brugt filteranlæg placeret udendørs.olie opsamles i beholder under filteret.
Oliefyr	-	Skorsten over tag	Oliefyret bortskaffes i løbet af kort tid.

Støv- og lugtgener

Der var ved tilsynet ingen tegn på støv- eller lugtgener rundt om virksomheden.

Opvarmning af virksomheden

Opvarmning foregår p.t. ved hjælp af både oliefyret og fjernvarme. Der er etableret fjernvarme i hele bygningen, og oliefyret bortskaffes, når olietanken er tømt.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et fælleskloakeret område, hvor både spildevand og overfladevand afledes til Åby Renseanlæg. Virksomheden afleder foruden sanitært spildevand kun små mængder spildevand i form af spildevand fra gulvvaskemaskine og kondensvand fra kompressor. Spildevandet fra gulvvaskemaskinen hældes i et indendørs afløb. Afløb for kondensvand fra kompressor er ført ud af muren til udendørs regnvandsafløb.

AFFALD

Virksomhedens affaldsmængder registreret i Miljøstyrelsens affaldsdatasystem (ADS) for 2019 og 2020. EAK-koder angivet med **fed skrift er farligt affald.**

Affaldstype	Indsamler	Behandlingsanlæg	EAK	Mængde i tons
Halogenfrie skæ-reolieemulsioner og -opløsninger	AVISTA OIL Danmark A/S - Horsens - Endelavevej 12	AVISTA OIL Danmark A/S - Horsens - Endelavevej 12	120109	1,78
Metaller	Unicrap A/S	Unicrap A/S	200140	3,72
Restaffald (blandet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald)	JOHS SØRENSEN OG SØNNER AARHUS A/S - Sintrupvej 13	Affaldscenter, AffaldVarme, Ølstedvej 20	200301	Ikke sammen-talt

Øvrigt affald

Afdryppet metal-savsmuld opsamles i metaltromler med låg placeret udendørs og bortskaffes til KF Jern og Metal i Trige.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende råvarer

Køle- skæremidler opbevares i beholdere på spildebakke på indendørs betongulv.

Opbevaring af farligt affald

Brugt køle- skæremiddel opbevares i 2 stk. 200 liters tromler i udendørs lukket metalcontainer med opsamlingsreservoir.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Oversigt over olietanke i brug

Virksomheden har en enkelt olietank i brug. Tanken er en udendørs placeret tank til fyringsolie. Tanken er fra 2009 og har et volumen på 1.200 l. Tanken tømmes og bortskaffes i løbet af kort tid, da virksomheden har etableret fjernvarme.

Oplysninger om olietanke i BBR

I BBR er desuden oplysninger om følgende 3 tanke på ejendommen, som alle 3 er registreret til at være i brug, men som virksomheden antaget er tømt og fjernet. Det er dog ikke afklaret ved tilsynet, hvordan opvarmning af bygningen udlejet til anden virksomhed foregår.

Anlæg	År	Placering	Volumen	Indhold
1	1978	Ubekendt	4.000 liter	Fyringsolie
2	1974	Nedgravet	2.500 liter	Fyringsolie
3	1978	Nedgravet	10.000 liter	Fyringsolie

Virksomheden anbefales derfor at forsøge at sikre sig, at disse tanke enten er tømt eller fjernet, så der ikke opstår olieforurening, ved lækage fra en gammel tank, der ikke er tømt. Hvis virksomheden derved finder ud af at oplysningerne i BBR er forældede eller forkerte kan disse blive ændret som beskrevet på dette link:

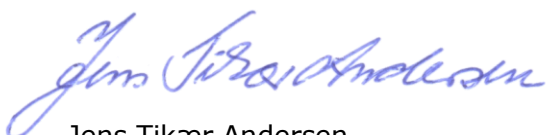
<https://www.aarhus.dk/virksomhed/miljoe/reguleringer-og-vejledninger-om-miljoeforhold/har-du-en-erhvervsolietank/>

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

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

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 4. november 2021.



Jens Tikær Andersen
Biolog