

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

<b>Tilsynsdato</b>	9. oktober 2018
<b>CVR-nummer</b>	82876219
<b>P-nummer</b>	1002657768
<b>Journal nr.</b>	NM/07/01185
<b>Mil nr.</b>	MIL-003605
<b>Virksomhed</b>	Jørn Glad A/S
<b>Adresse</b>	Høgemosevænget 13
<b>Postnummer og by</b>	8380 Trige
<b>Telefonnummer</b>	86230466
<b>e-mail</b>	glad@gladas.dk
<b>Kontaktperson</b>	Jørn Glad
<b>Branchekode</b>	A53 Maskinfabrikker, -værksteder 100-1000 m2
<b>Opstartsdato</b>	06.09.2007
<b>Udvidelser/ændringer</b>	Ingen
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Karin Glad, Kim Burluund
<b>Aarhus Kommune</b>	Lene Brink

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har ført et samlet tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven og efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/2006 om miljøtilsyn med industrivirksomheder. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, affald, luftemissioner, spildevand og støj gennemgået. På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Teknik og Miljø har registreret.

## **REGULERINGSGRUNDLAG**

### **Bilag 1 virksomhed**

Virksomheden er omfattet af § 2 i 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.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

### **BELIGGENHED**

Virksomheden er omfattet af lokalplan 27. Virksomhedens aktivitet omhandler engroshandel med maskiner til minedrift og bygge- og anlægsvirksomhed.

### **Virksomhedens processer**

Forarbejdning af metal, spåntagende forarbejdning og anden forarbejdning af metal, herunder svejsning og savning. Der er etableret i alt ca. 5-6 svejsesteder.

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

Svejseanlæg, skære- og klippemaskiner.

### **Antal ansatte**

Der er i alt ansat ca. 18 medarbejdere på virksomheden.

### **Driftstid**

Mandag - torsdag	kl. 7 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>
Fredag	kl. 7 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>
Lørdag - søndag	Ingen aktivitet

### **RÅVARER**

Hydraulikolie ca. 1.400 l, motorolie ca. 500 l. Råvarer opbevares på tæt beton indendørs med ekstra sikring ved etablering af kar med rist, hvorpå tromlerne står. Hydraulikolie opbevares i 1200 l olietank indendørs på beton, uden afløb. Motorolie opbevares indendørs i tromler. Opbevaring / håndtering herunder om opbevaringspladsen/-rummet er i orden.

## **MILJØFORHOLD PÅ VIRKSOMHEDEN**

### **STØJ**

#### **Beskrivelse af støjkilder:**

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Nærmeste bolig er på Høgemosevej, ca. 200 m fra virksomheden.

Virksomhedens væsentligste støjkilder er

- Kompressor, der er placeret indendørs
- Højtryksspuling ved vask
- Afkast og til- og frakørsel

Det vurderes, at der ikke er væsentlige gener i støjmæssig henseende.

## LUFTEMISSIONER

Der er etableret punktudsugning med filter og cyklon i tilslutning til virksomheden. Der forekommer emissioner fra svejsning og udstødningssgasser fra lastbiler, som er under reparation. Der arbejdes ikke i materialer af rustfrit stål, hvorfor opsamlingsmateriale fra cyklon kan afleveres som jern og metal skrot.



Udsugningsanlæg

## Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af fjernvarme. Virksomheden har ingen nedgravede tanke eller dieseltanke udendørs.

## AFFALD

### Virksomhedens affaldsproduktion

Fra virksomheden kommer der følgende typer af affald i mindre mængder: Hydraulikslanger og oliefiltre afleveres til AffaldsCenter Farligt affald, AffaldVarme, metalaffald afleveres til KF-Jern og Metal, industriaffald afleveres til HCS og spildolie afleveres til Avista Oil. I 2018 er der afleveret ca. 1400 l spildolie. Kvitteringer er forevist.

	
Opbevaring af råvarer og affald og farligt affald på tæt beton i spildbakker	Ditto

## SPILEVAND

Virksomheden udleder ud over sanitært spildevand endvidere spildevand fra vaskeplads. Vaskepladsen er etableret med en anordning, der sikre omstilling til spildevandsnettet ved aktivering af højtryksrensere. Tømning af sandfang og olieudskiller foretages af Jysk Kloakservice. Virksomheden er tilmeldt tømningsordningen af sandfang og olieudskiller i Aarhus Kommune. Sandfang tømmes to gange af Risskov Kloakservice. AffaldVarme er orienteret om, at der ved sidste tømning ikke er sket fyldning af olieudskiller efter tømning.

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	EGÅ
Renseanlægget afleder til følgende recipient	Holmkær Grøft
Fælleskloakeret eller separatkloakeret	Separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	23. oktober 2007



Vaskeplads



Opbevaring af farligt affald

## BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Virksomheden er etableret med betongulv i værkstedshallen og på vaskepladsen. Der er ikke opbevaring af farligt affald udendørs. Råvarer opbevares indendørs på beton. I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i et OSD område. Alle gulve efterses og vedligeholdes løbende.

### Belægninger på øvrige pladser og arealer

Indendørs: Tæt beton uden afløb. Udendørs sf-sten og vaskeplads etableret med tæt beton, sandfang og olieudskillere.

Lene Brink  
miljøtekniker

tlf: 8940 4022  
e-mail: lbri@aarhus.dk