

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

<b>Tilsynsdato</b>	25. august 2021
<b>Journal nr.</b>	13/028541
<b>CVR-nummer</b>	23795515
<b>Virksomhed</b>	Samsø Kommunes Materielgård
<b>Adresse</b>	Trolleborgvej 2
<b>Telefonnummer</b>	3010 5510
<b>E-mail</b>	autfp@samsoe.dk
<b>Hovedvirksomhed</b>	H51 Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed. A 53. Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m <sup>2</sup> .
<b>Tilstede ved tilsynet:</b>	
<b>Virksomheden</b>	Thomas Pihlkjær
<b>Århus Kommune</b>	Lis Bach

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har efter aftale med Samsø Kommune udført tilsyn i henhold til tilsynsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019). 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**

Virksomheden er omfattet af listepunkt A53 og H51 i bilag 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (BEK nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug).

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

## **BELIGGENHED**

Ejendommen ligger i landzone i Permelille i kommuneplanens delområde 60-2120, der er udlagt som landsby med boliger, erhverv m.m. Nærmeste bolig er beliggende i skel til virksomheden.

Området har drikkevandsinteresser (OD-område).



Luftfoto af Samsø Kommunes materielgård

## **EGENKONTROL**

Virksomheden har ingen krav om egenkontrol

## **MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER**

Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

## **OPFØLGNING FRA SIDSTE TILSYN**

Fyringsolietanken er blevet udskiftet.

## **INDRETNING OG DRIFT**

På virksomheden er oplag af forskelligt materiel til kommunes drift, herunder 2 mandskabsvogne, 6 traktorer, lastbil, rendegraver m.m. Derudover oplag af grus til grusning af veje.

Der er værksted og hal, hvor der foretages reparationer, herunder svejsning i ca. en time om ugen. Endvidere olieskift på traktorer. Service på biler eksternt.

Der er tankningsplads og vaskeplads for køretøjer.

Mandskab (3 mand) møder ind kl. 07 og kører ud fra ejendommen. Hjemkomst omkring kl. 15.

## **MILJØFORHOLD PÅ VIRKSOMHEDEN**

### **Støj**

Der er støj i forbindelse med til- og frakørsel.

Kompressor er placeret indendørs.

Der er ingen klager over støj fra virksomheden.

### **Luftemissioner**

Der er emission fra svejsning og fra småreparationer med maling og lak og fra udstødning. Afkast fra udsug er siden seneste tilsyn ført over tag via gammel skorsten.

### **Opvarmning**

Virksomheden (hallen) opvarmes med 3 varmepumper og 1 oliefyr (skal skrottes næste år)

Der er årligt eftersyn på fyringsanlæg.

### **Affald**

Alt affald bortskaffes til Harpesdal af virksomheden selv.

Årlige mængder er ikke opgjort. Spildolie skønnes at udgøre ca. 200 liter/år, og afhentes af Marius Pedersen.

Opbevaring af olieaffald sker i "olierum" uden afløb.



Opbevaring af olier og olieaffald.

Flydende affald skal opbevares i spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder.

Spraydåser sorteres fra og afleveres som farligt affald.

Metalskrot opbevares i udendørs container og afhentes af SAMSK.



Container til metalskrot

Der stod et enkelt bilbatteri udendørs, bag container til metalskrot. Batterier skal opbevares indendørs eller i lukket beholder, der kan modstå påvirkninger fra eventuelle lækager.

### **Spildevand**

Der er en vaskeplads til rengøring af traktorer m.m., hvor der benyttes højtrykrenser og vaskemiddel. Vaskemiddelforbruget er meget begrænset. Afløbet fra vaskeplads er tilsluttet sandfang og olieudskiller. Holst Kloakservice tømmer en gang årligt.

Pladsen til tankning af diesel er nedstrøms olieudskilleren. Herudover er der sanitetsspildevand. Ejendommen er fælleskloakeret med udledning til renseanlæg.

### **Tanke**

Indhold	Placering	Årstal	Størrelse liter	Rørføringer / bemærkninger
Diesel	Overjordisk inde	1998	1800	Ejes af Q8
Fyringsolie	Overjordisk inde	2003	1200	Kobber over jord

Oversigt over tanke på matriklen

## **BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND**

### **Opbevaring af flydende farligt affald**

Opbevares i rum uden afløb.

**Opbevaring af flydende råvarer** (ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke)

Flydende råvarer og olier opbevares i rum med tæt belægning, uden afløb.  
Det blev oplyst, at råvarerne skal fjernes.

**Påfyldningsplads for brændstof**

Tankningsplads er på tæt befæstet areal.  
Ingen tegn på spild. Pladsens afløb sker ikke via olieudskiller.

**Belægninger på øvrige pladser og arealer**

Køre-/parkeringsarealerne er befæstede med asfalt.

**Jordforurening**

Der er ved tilsynet ikke konstateret synlig jordforurening fra virksomhedens drift.

**AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER**

Tilsynet har givet anledning til følgende bemærkninger:

Olietanken fra 2003 fremgår ikke af BBR. Venligst ajourfør BBR med de manglende oplysninger.

Spildolie skal opbevares i spildbakke, der kan rumme indholdet af den største beholder.  
Brugte bilbatterier skal opbevares indendørs eller i tæt lukket beholder, der kan modstå eventuelle lækager.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 14. september 2021



Lis Bach  
Kemiingeniør