

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

Tilsynsdato	04.08.2020
CVR-nummer	57008113
P-nummer	1019486172
e-Doc journal nr.	15/003552
Virksomhed	SAWO A/S
Adresse	Trueholmvej 2
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefonnummer	87361666
e-mail	ksp@sawo.dk
Kontaktperson	Kasper Sanggaard Mortensen
Branchekode	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2
Opstartsdato	03.02.2014, afdelingen etableres på adressen
Udvidelser/ændringer	Ingen væsentlige ændringer siden sidste tilsyn i 2016
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Kasper S. Pedersen og Lennart Sørensen
Aarhus Kommune	Christian Westergaard og 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. 10 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (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. Virksomheden har ikke krav om regelmæssig indsendelse af egenkontroloplysninger.

BELIGGENHED

Virksomheden er etableret på adressen Trueholmvej 2, der ejes af Leo Sørensen Holding ApS. Både Trueholmvej 2 og 8 er del af samme matrikel (12^a) som det fremgår af nedenstående matrikelkort med matrikelskel. Virksomheden JLS ApS er etableret i bygningerne mod vest (nr. 8). Sawo A/S er indrettet i værkstedsbygningen i midten (nr. 2) med tilhørende vaskehal. Bygningen nord for virksomheden er udlejet til flere forskellige andre virksomheder.

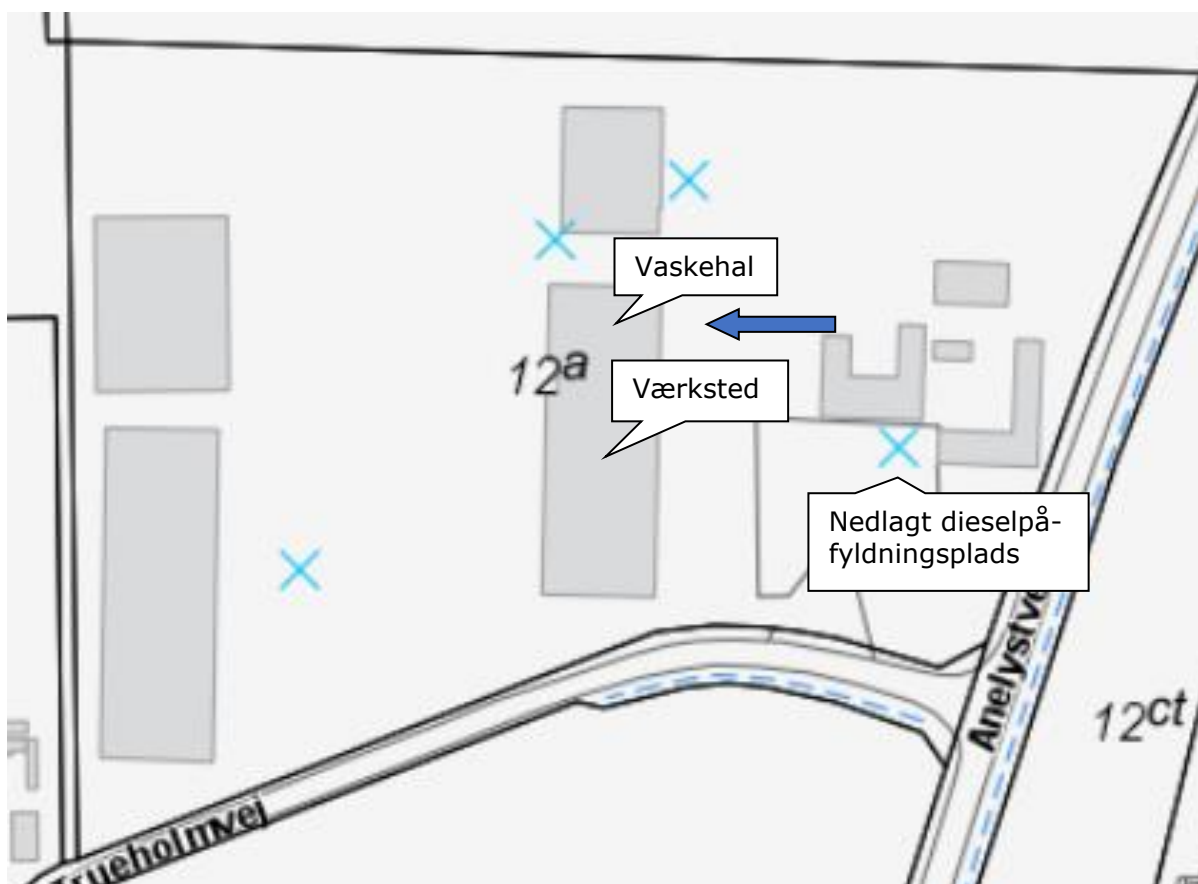


Fig. 1 Matrikelkort med bygninger, olieudskillere og matrikelskel, anno 2019

Planforhold

Virksomheden er i kommuneplanen beliggende inden for erhvervsområde 250601ER og inden for lokalplan 266. Området er lokalplanlagt til område til lager-, entreprenør- og vognmandsvirksomhed med dertil hørende garager, værksteder, lagerbygninger mv.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden beskæftiger sig med service og opbygning af hydrauliksystemer (kran, tipning, komprimator m.m.) på lastbiler. Der foretages følgende aktiviteter på virksomheden:

- Spåntagende forarbejdning (drejning, boring, savning)
- Svejsning
- Pletmaling med spraydåser (meget lidt)
- Montering
- Vask af emner i vaskehal

Areal

Værkstedetsarealet er angivet til at være ca. 970 m². Resten af bygningen anvendes til lager, vaskehal, kontor m.v.

Antal ansatte

Der er i produktionen beskæftiget 8 personer.

Driftstid

Hverdage kl. 7.00 - 16.00

Råvarer

Hydraulikolie: 4.000 – 5.000 liter pr. år

Jernprofiler: 4 – 5 tons pr. år

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg og regnvand afledes til Voldbækken. Der er i alt 5 olieudskillere til ejendommen Trueholmvej 2 og 8, der alle er tilmeldt den kommunale tømningssordning med årlig kontrol / tømning. Placeringen af de 5 olieudskillere er vist på fig. 1.

Sawo A/S afleder foruden sanitært spildevand også processpildespildevand henhold til spildevandstilladelse meddelt den 2. december 1981. Gulv afløb og afløb fra vaskehal afledes via olieudskillere, der ligger ud for porten til vaskehallen. I vaskehallen vaskes emner med hovedrensere og mindre mængder rensmiddel, der er uden indhold af miljøfarlige kemikalier jf. mærkningen af beholderen til midlet. Gulvvaskemaskiner tømmer i vaskehallen afløb. Placeringen af denne olieudskillere vist med en blå pil på figuren. Placeringen af de øvrige 4 olieudskillere er vist med et blå kryds.

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Nærmeste beboelser er beliggende i villakvarteret øst for Anelystvej. Der er ca. 150 meter til den nærmeste nabo.
Væsentlige støjkilder	Virksomhedens støjende aktiviteter foregår indendørs for lukkede døre og porte. Kompressor og luftrenseanlæg er placeret indendørs.
Vurdering af støj	Virksomheden vurderes umiddelbart ikke at medføre støj, der ligger ud over de vejledende støjkrav fra Miljøstyrelsen.

LUFTFORURENING

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	To svejseafkast To slibeafkast Et direkte afkast fra højtryksrenser To oliefyr Rumudsug Afkastene er ført ca. en meter over tag
Rumopvarmning	Oliefyr på værksted Varmepumpe i kontorer og omklædninger

AFFALD

Oversigt over affaldstyper

Følgende er oplysninger indberettet til Miljøstyrelsens affaldsdatasystem for 2019.

Affaldsart	EAK-kode	Mængde pr. år	Transportør	Affaldsmottager
Spildolie	130205	4.110 kg	Marius Pedersen A/S	Ikke oplyst
Oliefiltre	160107	311 kg	Marius Pedersen A/S	Ikke oplyst
Spraydåser	160504	82 kg	Marius Pedersen A/S	Ikke oplyst
Hydraulikslanger	130899	1.813 kg	Marius Pedersen A/S	Ikke oplyst
Brændbart affald	200301	8.720 kg	Marius Pedersen A/S	Forbrændingsanlæg
Pap	150101	1.230 kg	Marius Pedersen A/S	Ikke oplyst
Pap	150101	1.060 kg	Stena Recycling A/S	Ikke oplyst
Plast	150102	210 kg	Stena Recycling A/S	Ikke oplyst

EAK-koder angivet med **fed skrift** i ovenstående er farligt affald jf. Affaldsbekendtgørelsen.

Øvrige oplysninger om affald

Metalaffald, der sorteres i en række forskellige fraktioner, bortskaffes til genbrug via jernhand-
ler.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af affald og flydende råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Flydende farligt affald opbevares efter forskriften på spildbakker der kan opsamle indholdet af den største beholder. Oliefiltre: opbevares i ABAS-specialbeholder. Lysstofrør: opbevares løst. Spraydåser: opbevares i ABAS-specialbeholder. Spildolie (hydraulikolie): opbevares i en dobbeltvægget spildolietank med visuel alarm for væske i yderste kappe. Alarmen var udløst. Hydraulikslanger indeholdende olie: opbevares i ABAS-specialbeholder.
Øvrigt affald	- Dagrenovation og småt brændbart: Opbevares i container. - Brændbart affald: Opbevares i en lukket container. - Papir/pap: Opbevares i en minicontainer. - Aluminium (små mængder): Opbevares i en kasse. - Jern: Opbevares i åben container.
Opbevaring af flydende råvarer	Flydende råvarer opbevares på spildbakker der kan opsamle indholdet af den største beholder. Enkelte beholdere med ikke-miljøfarligt indhold opbevares på indendørs betongulv væk fra afløb.

Oversigt over olietanke i brug på virksomheden

Nr.	Indhold	Størrelse	Årstal	Placering	Bemærkninger
1	Fyringsolie	1.800 liter	2013	Indendørs	Tank nr. 5 i BBR
2	Fyringsolie	1.800 liter	2014	Indendørs	Tank nr. 6 i BBR
3	Hydraulikolie	1.800 liter	2010	Indendørs	Tank nr. 7 i BBR

Rørføringer til olietanke

Der er ikke nedgravede rør til de 3 tanke.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjf-

ningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Jordforurening

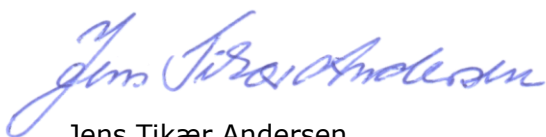
Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og foretager bl.a. detaljeret sortering af affald, der forbedrer genanvendelsesmulighederne for affaldet. Tilsynet har givet anledning til en enkelt bemærkning idet den visuelle flyderalarm på virksomhedens dobbeltvægget spildolietank var udløst, der viser, at der er væske i den yderste kappe. Dette skyldes formentligt indsvivning af vand fra tankens top, og ikke at den inderste kappe er utæt. Men virksomheden vil som aftalt undersøge dette ved at tømme den yderste kappe hurtigst muligt og inden den 5. september 2020. Giv venligst en tilbagemelding herom og fremsend et foto, når flyderalarmer er inaktiveret.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 5. august 2020.



Jens Tikær Andersen
Biolog