

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Tilsynsdato | 06.08.2021 |
| CVR-nummer | 86437414 |
| P-nummer | 1002747140 |
| e-Doc journal nr. | 13/020593 |
| Virksomhed | Johs. Sørensen & Sønner A/S |
| Adresse | Holmstrupgårdvej 7-9 |
| Postnummer og by | 8220 Brabrand |
| Telefonnummer | 86241288 |
| e-mail | ls@johs-sorensen.dk |
| Kontaktperson | Lars Sørensen |
| Branchekode | H51 – Vognmandsvirksomhed K212 Midlertidig oplagring mv Ikke-farligt, ikke bilag1 |
| Opstartsdato | 1979 |
| Udvidelser/ændringer | Ingen udvidelser siden sidste tilsyn i 2018 |
| Tilstede ved tilsynet: | |
| Virksomheden | Lars og Oliver Sørensen |
| Aarhus Kommune | Jens Tikær Andersen |

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende virksomhedens omlasteplads for madaffald 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

Virksomhedens hovedaktivitet på Holmstruppgårdvej 7-9 er vognmandsvirksomhed, der er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug under listepunkt H51. Virksomheden har desuden 2 miljøgodkendte biaktiviteter:

1. Sortering af byggeaffald og mellemdepot af affald på nr. 9, der reguleres efter miljøgodkendelse af 2. juni 1998.
2. Indendørs omlastning af madaffald fra dagligvarebutikker, der reguleres efter miljøgodkendelse af 7. april 2015.

Virksomhedens godkendelsespligtige aktiviteter må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen.

BELIGGENHED

Virksomheden ligger i erhvervsområde 240102ER i henhold til kommuneplanen.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel

EGENKONTROL OG MILJØLEDELSE

Virksomheden indsender årligt en rapport over affaldsmængder jf. de to miljøgodkendelser. Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringsystem.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomheden

Virksomhedens hovedaktivitet er vognmandskørsel med ca. 100 lastbiler tilknyttet afdelingen i Brabrand. Administrationen ligger på Sintrupvej 13. Virksomheden har en værkstedsbygning med vaskehal og værksted til service og klargøring af køretøjer på Holmstrupgårdvej 7. Der forekommer slibning og svejsning i mindre omfang, men ikke lakering eller undervognsbehandling af køretøjer. Olieskift på lastbilerne foregår nu på eksterne værksteder, så mængden af spildolie er meget reduceret væsentligt. På Holmstrupgårdvej 9 er 2 lagerhaller. Den ene anvendes til omlastning af madaffald og til mindre oplag af pap og papir. Den anden hal anvendes til oplag af diverse materiel og tomme affaldsbeholdere. Virksomheden har desuden udendørs oplag af henholdsvis affald i henhold til miljøgodkendelse fra 1998 samt oplag af råvarer som ikke kræver miljøgodkendelse (sten, grus etc.).

Antal ansatte

Der er i værkstedet beskæftiget 4 personer.

Driftstid

Virksomhedens aktiviteter foregår primært i dagtimerne. Men i princippet har virksomheden døgndrift, da der kan ske til- og frakørsel i aften- og nattetimerne.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 350 meter. Der ligger kolonihaver i en afstand af ca. 200 meter. Virksomhedens væsentligste støjkloder er til og frakørsel med lastvogne samt intern kørsel og af- og pålæsning med gummiged. Der sker ikke knusning af affald på virksomheden. Der foreligger ingen naboklager over støj fra virksomheden.

LUFT

Oversigt over luftafkast

| Aktivitet/proces | Filter | Afkasthøjde | Evt. bemærkninger |
|---|--------|-------------|--------------------|
| Punktudsug i værksted for svejserøg og udstødningsgas | Nej | Over tag | Ingen bemærkninger |
| Ditto | Nej | Over tag | Ingen bemærkninger |
| Oliefyr i værksted | Nej | Over tag | Ingen bemærkninger |

Opvarmning

Værkstedet opvarmes med oliefyr. Der er fjernvarme i administrationsbygning.

Støv og lugt

Der var ved tilsynet ingen tegn på lugt- eller støvgener rundt om virksomheden.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, hvor spildevand afledes til Åby Renseanlæg, men regnvand afledes direkte til recipient. Virksomhedens omlastning af madaffald er etableret i hal med betonbelægning og afløb for perkolat fra affaldet til spildevandsledning. Virksomheden afleder desuden spildevand fra vask af køretøjer i vaskehal med højtryksrensere og autoshampoo via sandfang og olieudskillere til spildevandssystemet jf. tilladelse fra 4. august 1987. Overfladevand fra udendørs dieselpåfyldningsplads afledes til regnvandssystemet via særskilt olieudskillere, og overfladevand fra andre befæstede arealer afledes via en 3. olieudskillere. Placeringen af de 3 olieudskillere fremgår af oversigtstegning fra 24. november 1997. De 3 olieudskillere er tilmeldt den kommunale tømningsskema.

AFFALD

Virksomheden har miljøgodkendelse til oplag af mellemdpoter af opbrudt asfalt, brugt sandblæsningsmiddel, byggeaffald og forurenede jord. Der modtages ikke længere brugt sandblæsningsmiddel. Forurenede jord oplagres i containere. Oplagsmængder jf. miljøgodkendelse og årsrapport for 2020 er som følger:

| Affaldstype | Max oplag | Tilført | Fraført | Oplag pr. 31.12.2020 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| Forurenede jord i containere | 100 tons | 649 tons | 649 tons | 0 tons |
| Brugt sandblæsningsmiddel | 30 tons | 0 tons | 0 tons | 0 tons |
| Opbrudt asfalt | 100 tons | 332 tons | 339 tons | 0 tons |
| Betonaffald | 500 tons | 3271 tons | 3165 tons | 181 tons |
| Murbrokker m.v. | 200 tons | | | |

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald

Udendørs spildolietank på 5.900 liter er taget ud af brug. Spildolie opbevares nu i stedet i en 1.000 liter palletank på værkstedet, der er uden gulv afløb. Værkstedet er etableret med betongulv med fald ind mod midten. Smøregrav på værkstedet er etableret med en lukket brønd, som kan bruges som pumpebrønd ved evt. udslip.

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

Diverse olier, kølervæske, sprinklervæske og smørefedt opbevares i tromler på betongulv. Der er ikke oplag af giftige eller miljøfarlige kemikalier. Virksomhedens tank til adBlue har et volumen på 5.900 liter. Tanken er udført i solidt plast og placeret i en container, så den er beskyttet mod sol og påkørsel. Tanken er enkeltvægget og uden opsamlingsbassin.

Påfyldningsplads

Virksomhedens dieselpåfyldningsplads ligger umiddelbart nord for værkstedsbygningen. Pladsen er etableret med betonbelægning dækket med et tykt lag ral og med afløb til regnvandssystemet via sandfang og olieudskiller.

Jordforurening

En del af ejendommen er V1-kortlagt. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Oversigt over tanke i brug

| Indhold | Størrelse | Årstal | Placering | Bemærkninger |
|----------------|------------------|---------------|------------------|---|
| Fyringsolie | 1.500 liter | 1987 | Nedgravet | G.nr. 09.000. Sløjfes senest 2027 |
| Dieselolie | 5.900 liter | 2010 | Udendørs | G.nr. 51.5023. Ingen nedgravede rør |
| AdBlue | 5.900 liter | Ca. 2010 | Udendørs | Placeret i container |
| Spildolie | 5.900 liter | ? | Overjordisk | Tanken er taget ud af brug |
| Spildolie | 1.000 liter | ? | Indendørs | Værkstedet er etableret med fald mod midten og uden gulvafløb |

Oplysninger om tanke og rørføringer til tanke

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 sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger fritager ikke virksomheden for dette ansvar.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har godt styr på miljøforholdene og har gjort en væsentlig indsats for at reducere risikoen for utilsigtet udslip og forurening af regnvandssystemet ved bl.a. at nedlægge den udendørs sorteringsplads for blandet erhvervsaffald samt brug af udendørs spildolietank.

Virksomheden har desuden planer om at etablere en kombineret overdækket vaskeplads og påfyldningsplads, der tilsvarende vil kunne reducere risikoen for udslip af dieselolie og adBlue i forhold til den nuværende plads, der har afløb til regnvandssystemet via olieudskiller. Projektet skal fremsendes til Teknik og Miljø inden udførelse.

Virksomhedens tank til adBlue har et volumen på 5.900 liter. Tanken er udført i solidt plast og placeret i en container, så den er beskyttet mod sol og påkørsel. Men tanken er ikke dobbeltvægget, og der er ingen sikker viden om levetiden af disse tanke. Virksomheden anmodes derfor om at etablere et tæt opsamlingsbassin under tanken inde i containeren, der kan indeholde tankens indhold ved lækage, som drøftet ved tilsynet.

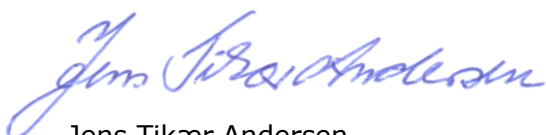
Virksomheden anmodes desuden om at tjekke, at spildolietanken, der er taget ud af brug, er tømt for indhold som forventet.

Hvis virksomheden ønsker at etablere en ny overjordisk tank til fyringsolie i stedet for den nedgravede tank, er her under link til kommunens hjemmeside med info om regler for anmeldelse af nye tanke m.v.:

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

Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til ovenstående.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 9. august 2021.



Jens Tikær Andersen
Biolog