

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

Tilsynsdato	11.08.2021
CVR-nummer	70451816
P-nummer	1016056592
e-Doc journal nr.	13/032336
Virksomhed	Danske Fragtmænd Transport A/S
Adresse	Logistikparken 17
Postnummer og by	8220 Brabrand
Telefonnummer	72526209
e-mail	morten.devantier@fragt.dk
Kontaktperson	Morten Devantier
Branchekode	Maskinværksted < 1.000 m ²
Opstartsdato	19. maj 2010
Udvidelser/ændringer	Ingen udvidelser siden sidste miljøtilsyn i 2018
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Morten Devantier
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, idet virksomhedstypen er nævnt i bekendtgørelsens bilag 1. Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud. Virksomheden har ikke noget formaliseret miljøstyringssystem.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i erhvervsområdet 240701ER. Området er omfattet af lokalplan 760 og 812, der vedrører erhvervsområde til transporterhverv ved Årslev, etape I og II. Virksomhedens beliggenhed fremgår af nedenstående luftfoto.



Luftfoto af virksomheden med matrikelskel

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Virksomheden er et trailerværksted, hvor der repareres og vaskes trailere med tilhørende lifte. Der foretages ikke autoreparation, undervognsbehandling eller autolakering. Dog foretages pletmaling med spraydåser. Bygningen er på ca. 860 m², og der er 5 personer ansat på værkstedet.

STØJ

Virksomhedens væsentligste støjkloder er kørsel til og fra virksomheden og vask på udendørs vaskeplads. Kompressor er placeret på udendørs flisebelægning i metalkabinet. Der er ingen boliger i området, og der foreligger ingen klager over støj.

LUFTFORURENING

Oversigt over luftafkast

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Evt. bemærkninger
Udsug fra smøregrave	Nej	1 m over tag	Ingen bemærkninger
Båndslibere og svejseborde	Cyklon	1 m over tag	Metalstøv opsamles i pose
Rumudsug	Nej	Over tag	Ingen bemærkninger

Metalforarbejdning

Der ikke slibes eller svejses ikke i rustfrit stål. Metalstøvet er derfor ikke farligt affald.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

SPILDEVAND

Virksomheden ligger i et separatkloakeret område, regnvand afledes direkte til recipient og spildevand afledes til renseanlæg. Foruden sanitært spildevand afleder virksomheden spildevand fra vask af trailere i vaskehal og på udendørs vaskeplads, der er koblet på spildevandsledningen i henhold til spildevandstilladelse af 27. november 2009. Spildevandet fra vaskehal og vaskeplads afledes via 3 sandfang på hver 10 m³ og olieudskiller, som er med i den kommunale tømningssordning. Seneste tømning blev foretaget den 2. november 2020, hvor der blev bortskaffet 50 kg olie, 400 kg vand og 600 kg slam. Virksomhedens udendørs vaskeplads er etableret med tæt betonbelægning og har et areal på ca. 20 X 6 m. Den sidste brønd efter olieudskilleren er en sugebrønd på 10 m³, hvorfra det rensede vaskevand opsamles og pumpes til buffertank på 1.6 m³ placeret i teknikrummet således, at vaskevandet genbruges sammen med en del af det regnvand, som falder på vaskepladsen. Smøregraven er tilsluttet olieudskilleren via pumpebrønd. Olieudskilleren er med koalescensenhed og dimensioneret til 10 l/s. Til vaskeanlægget anvendes flere forskellige rengøringsmidler, som der foreligger sikkerhedsda-

tablade for. Mærkningen på beholderne viser desuden, at der ikke anvendes giftige eller miljøfarlige vaskekemikalier. Kondensvand fra kompressor siver i jorden ved kompressoren.

AFFALD

Mængden og typen af bortskaffet affald registreres i Miljøstyrelsens affaldsdatasystem (ADS). EAK-koder angivet med **fed skrift** er farligt affald. Følgende typer og mængder er bortskaffet i 2020:

Affaldstype	Indsamler	Behandlingsanlæg	EAK	Mængde i tons
Vandige rensesvæsker indeholdende farlige stoffer	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	110111	0,19
Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreløser	AVISTA OIL Danmark A/S - Juelsmindevej 6	AVISTA OIL Danmark A/S - Juelsmindevej 6	130205	1,215
Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	150111	0,17
Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	ABAS MILJØSERVICE - Uldjydevej 2	150202	0,09
Blyakkumulatorer	Uniscrap A/S Hasselager Afd - BERINGVEJ 45	UNISCRAP A/S Hasselager afd - Beringvej 45	160601	0,556
Affald fra sandfang	Marius Pedersen A/S Division Special Affald - Baggeskærvej 15	Ikke oplyst	190802	21,25
Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr	Uniscrap A/S Hasselager Afd - BERINGVEJ 45	UNISCRAP A/S Hasselager afd - Beringvej 45	200136	0,579
Metaller	Uniscrap A/S Hasselager Afd - BERINGVEJ 45	UNISCRAP A/S Hasselager afd - Beringvej 45	200140	19,476

Øvrigt affald

Blandet restaffald opsamles i indendørs plastcontainere, der tømmes via renovationsordning med Marius Pedersen A/S. Affaldet bortskaffes til affaldsforbrænding. Metalstøv fra cyklon bortskaffes efter behov til ABAS.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af flydende farligt affald og flydende råvarer

Virksomheden har ikke oplag af giftige eller miljøfarlige kemikalier. Virksomheden har oplag af enkelte tromler med olieprodukter. Tromler, der er i anvendelse, står på en opsamlingsbakke. Spildolie opbevares i en indendørs dobbeltvægget ståltank fra 2003 på 1.500 liter med G.nr. 51-2623. Øvrigt farligt affald opbevares i ABAS-beholdere på indendørs betongulv.

Metalaffald

Metalaffald i form af sort jern og aluminium opbevares i 2 åbne udendørs containere.

Oversigt over olietanke

Der er ikke olietanke på virksomheden udover spildolietanken. Der er ikke nedgravede rør til tanken.

Jordforurening

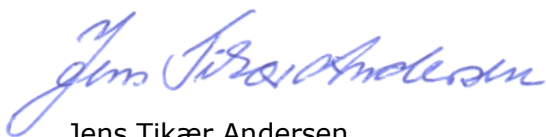
Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Virksomheden har generelt godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har kun givet anledning til følgende mindre miljømæssig bemærkning: Kondensvand fra kompressorer indeholder små mængder olie og skal derfor opsamles, så det ikke medfører en olieforurening af jorden under flisebelægningen ved kompressoren på sigt. Opsamlet kondensvand kan enten bortskaffes som olieholdigt vand til affaldsbehandler eller afledes til spildevandssystemet via olieudskiller. Giv venligst besked tilbage, når opsamlingen er etableret hurtigst muligt.

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

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø og Energi, den 11. august 2021.



Jens Tikær Andersen
Biolog