

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

Tilsynsdato	4. april 2019
CVR-nummer	26207207
P-nummer	1008636814
Journal nr.	13/027946
Mil nr.	MIL-001074
Virksomhed	Jorton A/S
Adresse	Robert Fultons Vej 16 og 18
Postnummer og by	8200 Århus N
Telefonnummer	89304500
e-mail	pla@jorton.dk
Kontaktperson	Mads Jensen
Branchekode	H51 Garageanlæg > 3 stk.
Opstartsdato	
Udvidelser/ændringer	Nabovirksomheden Robert Fultons Vej 18 er overtaget og anvendes som lager.
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Mads Jensen
Aarhus Kommune	Lene Brink

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 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.

BELIGGENHED

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område: 26.02.01 ER. Området er udlagt til erhvervsområde. Der er ikke boliger i nærheden.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens aktiviteter

Virksomheden beskæftiger sig med entreprenørvirksomhed med reparationer af eget materiel, dog ikke egne vogne. Disse repareres ude. Virksomheden opvarmes med fjernvarme.

Situationsplan over virksomheden og dens areal



Robert Fultons Vej 16 og 18

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Antal: 2 lastbiler, 1 rendegraver, 1 minigravere, 2 svejseanlæg. Plasttrækker, 1 fejmaskine, diesel- og eltruck

Virksomhedens maskinpark og -anlæg

Svejseanlæg, skære- og klippemaskiner.

Virksomhedens areal

Det totale areal er på 16.000 m² for Robert Fultons Vej 16 og 2200 for Robert Fultons Vej 18.

Antal ansatte

Der er i alt ansat 9 medarbejdere på virksomheden.

Driftstid

Mandag - torsdag kl. 7⁰⁰ - 16⁰⁰
Fredag kl. 7⁰⁰ - 15⁰⁰
Lørdag - søndag Ingen aktivitet

RÅVARER

Mængde pr. år	2009
Dieselolie, brændstof	Ca. 20.000 l
Motorolie	Ca. 500 l
Hydraulikolie	Ca. 500 l
Gearolie	Ca. 200 l

Råvare opbevares på tæt beton. Dieselolie opbevares i nedgravet tank.

MILJØFORHOLD PÅ VIRKSOMHEDEN

STØJ

Beskrivelse af støjklender:

Virksomhedens kompressorer er placeret ude. Kompressoren står i et lukket træskur, isoleret med rockwool.

LUFT

Der er etableret punktudsugning i tilslutning til virksomheden.

Der forekommer emissioner fra svejsning i ulegeret stål. De 2 svejsesteder er koblet på et udsugningsanlæg med udledning til det fri ca. 1 m over tag. Udsugningsmængden er på ca. 3600 m³/h. Der er etableret nyt og kraftigere rumudsugningsystem i værkstedet.

Opvarmning

Virksomheden opvarmes ved hjælp af: Fjernvarme

SPIILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	EGÅ
Renseanlægget afleder til følgende recipient	Egå

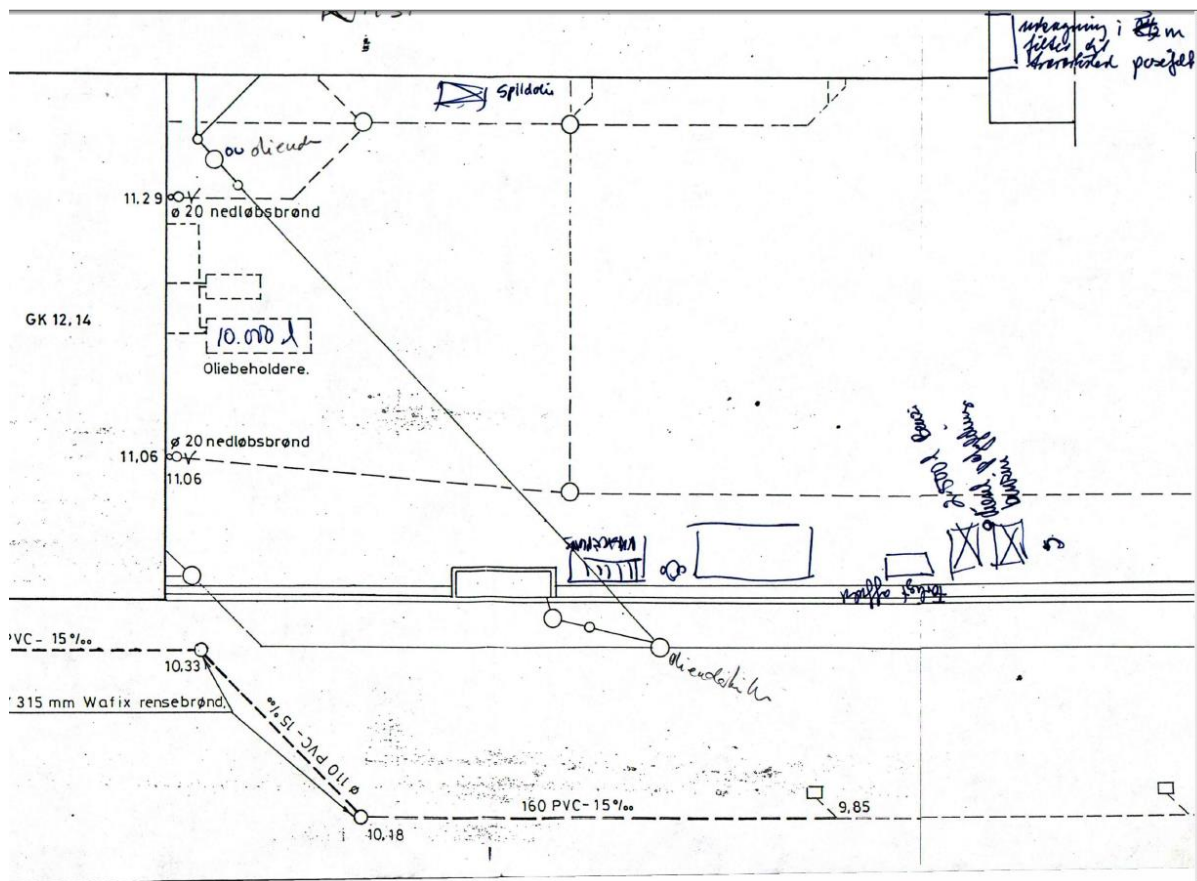
Fælleskloakeret eller seperatkloakeret	Separat
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	Ingen

Virksomheden afleder ud over sanitært spildevand processpildevand fra vaskeplads. Der anvendes alkaliske produkter. Vaskepladsen anvendes meget lidt.

Virksomheden har en vaskeplads og 2 olieudskillere, som er med i den kommunale tømningsordning. Der er placeret en olieudskiller på Robert Fultons Vej 18.

Øvrige forhold eller bemærkninger. Der er en olieudskiller koblet på afløb fra værkstedshallen og en fra vaskepladsen. Gulvet i værkstedshallen støvsuges og fejes. Der vaskes ikke gulv.

Det er oplyst, at olieudskilleren ved vaskepladsen muligvis er bestående af brøndringe. Der gøres opmærksom på, at olieudskillere med brøndringe kan forårsage jordforurening ved utætte samlinger eller generelt i olieudskilleren. Virksomheden bør være opmærksom herpå og det anbefales, at olieudskilleren jævnligt undersøges for utætheder og ved ændringer erstattes af en helstøbt olieudskiller.



TANKE

Tankoversigt

Indhold	Placering	Årstal	Størrelse	Producent	Godkendelsesnr	Tankattest
Fyrings-	Nedgravet	1975	10.000 l	Herning	G.nr. 01001 -	Ja. Denne tank

olie				Beholder	186250	er sløjfet og fyldt med sand.
Dieselolie	Nedgravet	1975	10.000 l	Herning Beholder	G.nr. 01001 - 186251	Ja, epoxybelægning
Benzin	Nedgravet	1975	2.500 l	Herning Beholder	G.nr. 01000 - 187156	Ja, tanken er sløjfet. Tankanlæg er også sløjfet.
Spildolie	Overjord-disk	2006	1.300 l	-	G. nr. 55-56-20 021300	Ja, dobbelt

Oplysninger fra OIS/BBR er vedlagt, oplysninger i OIS stemmer overens med det oplyste.

Kontrol af rørføringen til olietanke

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 40 til 50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres, at der ikke sker udslip fra disse da rørene kan have en væsentligt kortere levetid end tanken.

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 olietankbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. 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

AFFALD

Affaldstyper	Mængde 2008	Transportør/ modtager	Opbevaring
Spildolie	1.000 l	Avista OIL Danmark A/S	Dobbeltvægget
Oliefiltre	Lidt	Stena	Indendørs
Metalaffald	Lidt	H. J. Hansen	Udendørs
Erhvervsaffald		Marius Pedersen	Udendørs
Farve- og malingsemballage	Lidt	Stena	Indendørs på beton
Lak/maling vandbaseret	Lidt		Indendørs på beton
Spraydåser	Lidt	Stena	Indendørs på beton
Ukendt affald	Lidt	Stena	Indendørs på beton
PVC affald	Lidt	Genbrugspladsen	

Asfalt/ murbrok- ker	Lidt	Johannes Sørensen	
-------------------------	------	-------------------	--

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Virksomheden er beliggende uden for OSD område.

Virksomheden er etableret med betongulv i produktionshallen. Der er ikke opbevaring af farligt affald udendørs, ud over spildolie, som opbevares i en dobbeltvægget tank. Råvare opbevares indendørs på beton.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 12. august 2019.

Lene Brink
miljøtekniker