

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	12.06.2018
CVR-nummer	70451816
P-nummer	1016056592
e-Doc journal nr.	13/032336 og 13/030369
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	A53 Maskinfabriker, -værksteder 100-1000 m2
Opstartsdato	19. maj 2010
Udvidelser/ændringer	Ingen udvidelser siden sidste miljøtilsyn i 2015
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Morten Devantier
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, og spildevand 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

SPILDEVANDSFORHOLD

Virksomheden er et trailerværksted, hvor der repareres og vaskes trailere med tilhørende lifte. 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. Der er meddelt spildevandstilladelse den 27. november 2009 med tilladelse til afledning af ca. 900 m³ vaskevand pr. år.



Fig. 1 Virksomhedens udendørs vaskeplads

Virksomhedens udendørs vaskeplads er etableret med tæt betonbelægning og har et areal på ca. 20 X 6 m – se fig. 1 ovenfor. Spildevandet fra vaskehal og vaskeplads afledes via 3 sandfang på hver 10 m³ og olieudskiller, som er med i den kommunale tømningssordning – se fig. 2 nedenfor. Den sidste brønd på 10 m³ er en sugebrønd, 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. Virksomhedens samlede forbrug af vandværksvand er 880 m³ pr. år, men der foreligger ikke oplysninger om vandforbruget i vaskehallen, da der ikke er etableret en separat vandmåler her, og idet det ikke er muligt at fastslå eksakt, hvor stor en andel af regnvandet på pladsen, der genanvendes som vaskevand. Smøregrave er tilsluttet samme olieudskiller via pumpebrønd. Olieudskilleren er med koalescensenhed og dimensioneret til 10 l/s. Til vaskeanlægget anvendes flere forskellige rengøringsmidler, som der foreligger sikkerhedsdatablade for. Det mest anvendte middel er Trailervask fra Novadan (Notra Alka 20) som doseres automatisk til vaskevandet. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

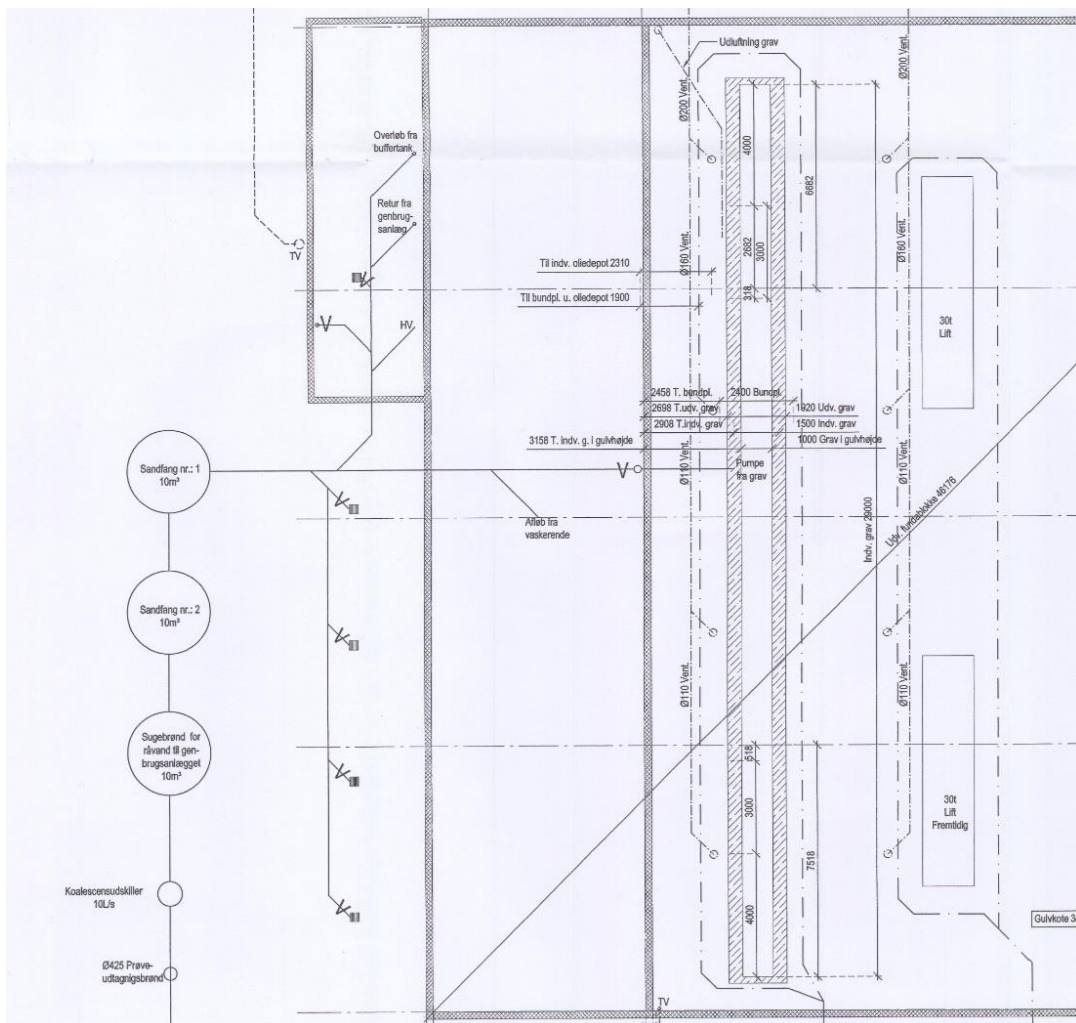


Fig. 2 Afløbsplan for vaskehal og vaskeplads

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet er udført som et "lille eftersyn", der primært omhandler virksomhedens afledning af vaskevand. Virksomheden har godt styr på miljøforholdene, og tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Virksomheden har dog p.t. ikke en separat vandmåler, der måler vandforbruget i vaskehallen jf. vilkår 2 i virksomhedens spildevandstilladelse fra 2009. Men dette vurderes at være mindre væsentligt, idet virksomhedens samlede vandforbrug er mindre end den fastlagte maksimale vandmængde i vilkår 1 i spildevandstilladelsen. Men hvis virksomhedens vandforbrug forøges yderligere, og denne grænseværdi overskrides, vil det kunne blive nødvendigt, at virksomheden etablerer en separat vandmåler til vaskeanlægget og/eller ansøger om en forøget vandmængde. Sig til hvis der er spørgsmål eller bemærkninger til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 14. juni 2018.

Jens Tikær Andersen

Jens Tikær Andersen

Biolog