

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

<b>Tilsynsdato</b>	14.08.2020
<b>Tilsynstype</b>	Basistilsyn
<b>CVR-nummer</b>	87103412
<b>P-nummer</b>	1007904149
<b>Virksomhed</b>	A.A. Service & Transport Danmark A/S
<b>Adresse</b>	Grenåvej 631B
<b>Postnummer og by</b>	8541 Skødstrup
<b>Telefon</b>	86220733
<b>Mobil</b>	-
<b>e-mail</b>	aa@aaservice.dk
<b>Kontaktperson</b>	Per Andersen
<b>Branchekode</b>	5.5: Midlertidig opbevaring af farligt affald > 50 tons
<b>Opstartsdato</b>	13.06.1979
<b><u>Tilstede ved tilsynet:</u></b>	
<b>Virksomheden</b>	Per Andersen
<b>Aarhus Kommune</b>	Boris Schuleit

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift 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

### Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden reguleres efter miljøgodkendelse/revurderingsafgørelse af 18.10.2010. Alle aktiviteter er omfattet af den nuværende godkendelse. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v.

Virksomheden 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. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygomiljoe.dk/>.

### Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

### Afsluttende bemærkninger, generelle bemærkninger m.v.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	<p>1. Europakommissionen har den 17. august 2018 offentliggjort nye BAT-konklusioner vedr. affaldsbehandling og herunder er listepunkt 5.5 omfattet. Dette medfører, at virksomhedens miljøgodkendelse skal revurderes og virksomheden skal efterleve de nye BAT-vilkår senest 4 år efter offentliggørelsen. Revurderingen skal således være tilendebragt og evt. ændringer ifm. virksomhedens drift skal være gennemførte, så de nye vilkår overholdes inden den 17. august 2022. Der kan læses mere herom her: <a href="https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/affaldsbehandling/">https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/affaldsbehandling/</a></p> <p>I forbindelse med den kommende revurdering skal der ligeledes tages stilling til, om virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport der dokumenterer jordforureningsniveauet på ejendommen. Ud fra de produkter og affaldstyper, som oplagres på ejendommen, vurderes dette umiddelbart at blive et krav.</p> <p>Aarhus Kommune fremsender en åbningsskrivelse når opstart af revurderingen skal igangsættes. Dette forventes at ske i 2021.</p> <p>2. Ved tilsynet blev det oplyst, at virksomheden har planer om at ville opsætte to nye tanke i den udendørs tankgård. Virksomheden har et ønske om at opstille disse tanke snarest og derfor blev der ifm. tilsynet spurgt til krav i forhold til miljøreglerne. Svaret er, at denne udvidelse vil kræve en tillægsgodkendelse eller at udvidelsen kan medtages ifm. den revurdering, som snart igangsættes. Tankene må ikke ibrugtages før der foreligger en godkendelse deraf. Opstilling af tankene uden tilslutning og ibrugtagning vil dog kunne udføres forud for meddelelse af en tillægsgodkendelse. Øvrige regler skal dog følges - herunder reglerne i Byggeloven.</p> <p>3. Det blev ved tilsynet oplyst, at der på aflæssepladsen ved hal 1 af og til benyttes en hedvandsrenser for at vaske oliespild af</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>lastbilens hjul, så lastbilen ikke trækker olie med ud på vejene. Dette er ikke optimalt, da olie derved emulgeres mekanisk i vandfasen og olien dermed vanskeligt udskilles i olieudskilleren. Dette taler for, at der ifm. revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse bør overvejes krav om en koalescensudskiller til erstatning af den gamle udskiller.</p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	<p>Ved de seneste tilsyn blev der konstateret følgende forhold, som gav anledning til miljømæssige bemærkninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tankgårdsventil stod åben. Dette er bragt i orden og indskærpet overfor medarbejderne.</li> <li>- Container med forurenede jord var ikke overdækket. Dette er bragt i orden og indskærpet overfor medarbejderne.</li> <li>- Brønde var ikke tilgængelige. Brønde var ved dette tilsyn fritlagte og kunne inspiceres ved dette tilsyn.</li> <li>- Ved store nedbørsmængder bliver olieudskilleren ifm. aflæssepladsen overbelastet. På den baggrund har virksomheden installeret en vandbremse med et maksimal vand flow på 1,88 l/s, hvilket er under olieudskillerens nominelle kapacitet på 3 l/s. Dette sikrer at der ikke sker en overbelastning.</li> </ul>
Egenkontrol	<p><u>Årsrapportering:</u> Ifølge vilkår 58 skal der inden 1. februar fremsendes en årsrapport for det forgangne kalenderår til miljømyndigheden.</p> <p>Seneste årsrapport for 2019 er modtaget. Ifm. tilsynet blev kvitteringer for salg af konverteret olie samt kvitteringer for bortskaffelse af farligt affald gennemgået. Der er en uregelmæssighed, idet der foreligger kvitteringer for bortskaffelse af mere farligt affald end oplyst i årsrapporten. Så længe det går den vej er dette dog ikke noget der giver anledning til anmærkninger.</p> <p><u>Egenkontroller:</u> Virksomheden skal jf. miljøgodkendelsens vilkår 11 have en skriftlig procedure vedr. virksomhedens egenkontroller. I forbindelse med årsrapporteringerne fremsendes egenkontrolskemaet. Det vurderes, at virksomhedens egenkontroller opfylder kravene herfor.</p> <p>Egenkontrol og journalføring skal jf. miljøgodkendelsens vilkår 52-57 omfatte følgende.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- årlig kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer.</li> <li>- løbende og mindst kvartalsvis visuel kontrol for utætheder og revner af belægninger, sumpe, brønde o.l., stationære containere og egne transportcontainere, gruber o.l. samt tankgårde.</li> <li>- Minimum kvartalsvis visuel kontrol af tankanlæg for lækage og vedligeholdelsestilstand.</li> </ul>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>- Faste rørsystemer og slanger skal kontrolleres for lækage og vedligeholdelsestilstand mindst en gang om måneden.</p> <p>- Mindst hvert 5. år skal der gennemføres tæthedsprøvning af enkeltvægede tanke med tilhørende rørsystemer.</p> <p>- Der skal føres driftsjournal som angivet i vilkår 57</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• modtaget farligt affald/olieprodukter</li> <li>• fraført affald/olieprodukt</li> <li>• kontroller med kontrol-, alarm- og sikringssystemer</li> <li>• kontroller med og evt. udbedringer af impermeable belægnings, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige opsamlingsområder.</li> <li>• kvartalsvis registrering af oplagrede affaldsarter og olieprodukter, hvor der er stillet krav om maksimale oplagsmængder.</li> </ul>
Miljøledelse og systematik	Virksomheden har ikke indført miljøledelse. I stedet har virksomheden valgt at arbejde med arbejdsmiljøstyring certificeret efter DS/OHSAS 18001.
Vurdering vedr. godkendelsen	<p>Virksomhedens miljøgodkendelse er sidst blevet revurderet den 25. juni 2015, hvor det blev afgjort, at den tidligere revurderingsgodkendelse af 18.10.2010 er fyldestgørende og fortsat gældende.</p> <p>Det vurderes, at alle aktiviteter fortsat er omfattet af afgørelsen.</p> <p>Næste revurdering skulle efter de almindelige regler ske i 2025, men Europakommissionen har imidlertid den 17. august 2018 offentliggjort nye BAT-konklusioner vedr. affaldsbehandling og herunder er listepunkt 5.5 omfattet. Dette medfører, at virksomhedens miljøgodkendelse skal revurderes og virksomheden skal efterleve de nye BAT-vilkår senest 4 år efter offentliggørelsen. Revurderingen skal således være tilendebragt og evt. ændringer ifm. virksomhedens drift skal være gennemførte, så de nye vilkår overholdes inden den 17. august 2022. Der kan læses mere herom her: <a href="https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/affaldsbehandling/">https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/affaldsbehandling/</a></p> <p>I forbindelse med den kommende revurdering skal der ligeledes tages stilling til, om virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport der dokumenterer jordforureningsniveauet på ejendommen. Ud fra de produkter og affaldstyper, som oplagres på ejendommen, vurderes dette umiddelbart at blive et krav.</p> <p>Aarhus Kommune fremsender en åbningsskrivelse når opstart af revurderingen skal igangsættes. Dette forventes at ske i 2021.</p>

## INDRETNING OG DRIFT

### Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	<p>Virksomhedens hovedaktivitet er tankrensning og -inspektion samt oprydning efter jordforureninger omkring tanke o.l. Disse aktiviteter foregår udenfor virksomhedens matrikel.</p> <p>Forurenede jord i mindre mængder tages med retur til virksomheden med henblik på samlet bortskaffelse i mængder der svarer til et vognlæs. Opsuget olie og slam transporteres retur til virksomheden og opbevares i tanke i hal 1 og i udendørs tankgård. Olie/slam opgraderes til olie eller dieselolie, som enten sælges eller bruges i virksomhedens egne køretøjer. Opgradering sker ved en simpel gravimetrisk separation i et ca. 1000 liters kar, som opstilles i lukket tankgård. En nærmere redegørelse vedr. virksomhedens drift fremgår af revurderingsafgørelse af 18.10.2010.</p> <p>Der foretages ingen yderligere behandling af vandigt olieaffald, som bortskaffes til et godkendt modtage- og behandlingsanlæg. Virksomheden har tidligere fået godkendt et separationsanlæg, som dog aldrig er taget i drift. Godkendelsen for denne del er derfor forældet og ikke længere gyldig.</p> <p>Oversigt over tankanlæg mv. fremgår af revurderingsafgørelse af 18.10.2010.</p> <p>Virksomheden har tilladelse til maksimalt at oplagre 450 m<sup>3</sup> flydende affald og olieprodukter, 300 tons olieforurenede jord, 12 tons gulvopfej/opsugningsmateriale og 500 kg oliefiltre.</p>
------------------	---

### Planforhold

Planforhold	<p>I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i område 90502ER.</p> <p>Ejendommen er omfattet af lokalplan 21 (erhvervsområde) - samt særlig lokalplan 179 (vedr. højspændingsledning).</p> <p>En oversigt over tankanlæg mv. fremgår af revurderingsafgørelse af 18.10.2010.</p>
-------------	--

### Driftstid

Hverdage	kl. 7-17
Lørdage	kl. -
Søn- og helligdage	kl. -

## Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomhedens forbrug af råvarer og modtagne mængder produkt/affald fremgår af virksomhedens årsrapport, som indsendes en gang årligt inden den 1. februar for det forgangne kalenderår.

## STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Afstanden fra virksomheden til nærmeste boligområde er over 300 meter.
Væsentlige støjkloder	Væsentligste støjkilde fra virksomheden er følgende - til- og frakørsler af tankvogne - intern transport - pumpning med olie/affald.
Vurdering af støj	Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen og ved lokalplan er udlagt til erhvervsområde.  Der blev under tilsynet ikke konstateret nogen særlig støj fra virksomheden – og der har ikke været klaget over støj fra virksomheden. Det vurderes umiddelbart, at gældende støjvilkår er overholdt.

## LUFT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	- Skorsten fra oliefyr er ført op over tag.  - Udluftningsrør fra indendørs tanke skal være ført 1 meter over tagryg, som beskrevet i vilkår 26.  Et samlet udluftningsrør er ført op som krævet.  - Jf. vilkår 26. i godkendelse skal der være etableret tryk-vacuum ventiler på udendørs tanke, hvilket sker med henblik på at reducere emission ved tankånding. Kravet er kun relevant i forhold til udendørs placerede tanke, da den døgnrytmebestemte ånding fra indendørs tanke er minimal.  Det er oplyst, at der er etableret tryk/vacuum ventiler på alle udendørs tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Mellem tankenes udluftningsrør i tankgården er der monteret slanger til udligning af damptryk mellem tankene.
Rumopvarmning	Kontoret opvarmes af et oliefyr og i hal 2 er der ligeledes placeret oliefyret kalorifere.

## VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Virksomheden har ingen aktiviteter, hvorfra der afledes væsentlige mængder organiske opløsningsmidler. Virksomheden har ikke tilladelse til at håndtere benzin.

## LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	For at reducere lugtemissionerne er der stillet regulerende krav til tankånding. Se under punktet vedr. luftemission.  Ved tilsynet kunne der ikke konstateres lugtgener og der foreligger ingen klager over lugt.

## SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renselanlæg	Egå Renselanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	SE
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	24.05.1995

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Idet der ikke foretages behandling af olieaffald i separationsanlæg, afledes der ikke processpildevand fra virksomheden.  <u>Nordlige afløbssystem til regnvandssystemet:</u>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Nedbør der opsamles i udendørs tankgård afledes udelukkende efter kontrol af, at det er rent vand og skal ske under konstant overvågning. Afledning sker ved åbning af tankgårdsventil og afledning til afløbsbrønd ved befæstet aflæsseplads / jordhotel ved tankgården. Overfladevand, der falder på selve aflæssepladsen / jordhotellet ledes til den samme afløbsbrønd. Dette vand ledes sammen med overfladevand fra virksomhedens øvrige udendørs befæstede arealer til en stor akkumuleringstank og videre til en olieudskiller via en vandbremse der sikrer, at olieudskillerens nominelle ydelse ikke overskrides. Endeligt afledes dette til Aarhus Vands regnvandssystem. Olieudskilleren er en ældre type uden koalescensfilter, men med flydelukke.</p> <p><u>Sydlig afluvsystem til regnvandssystemet:</u> Overfladevand, der falder på aflæssepladsen ved hal 1, ledes til en afløbsrende med indbygget sandfang og videre til en vandbremse (1,88 l/sek) og en olieudskiller (3 l/sek). Vandbremsen er for nyligt etableret i pladsens afløbsrende og sikrer, at olieudskillerens nominelle ydelse ikke overskrides. Endeligt afledes regnvandet efter olieudskilleren til Aarhus Vands regnvandssystem. Olieudskilleren er en ældre type uden koalescensfilter, men med flydelukke.</p> <p>Det blev ved tilsynet oplyst, at der på aflæssepladsen ved hal 1 af og til benyttes en hedvandsrensere for at vaske oliespild af lastbilens hjul så lastbilen ikke trækker olie med ud på vejene. Dette er ikke optimalt, da olie emulgeres mekanisk i vandfasen og olien dermed vanskeligt udskilles i olieudskilleren. Dette taler for, at der ifm. revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse bør overvejes krav om en koalescensudskiller til erstatning af den gamle udskiller.</p> <p>Det er ved et tidligere tilsyn konstateret, at der ved voldsomt regnvejr sker en delvis afledning til dette afløvsystem fra overfladisk afstrømning på de omkringliggende befæstede arealer. Dette er årsag til, at der er blevet etableret en vandbremse på dette afløb.</p> <p><u>Sikring mod utilsigtet afledning af olie i uheldssituation:</u> Sikring mod utilsigtet afledning af olieprodukter ved spild til regnvandssystem er reguleret af revurderingsafgørelse af 18.10.2010. Der er etableret en spadeventil på regnvandsledning umiddelbart før afledning til Aarhus Vands regnvandsledning. Afspærringsventilen stopper al afledning af vand fra arealer på grunden, hvorfra der er regnvandsafledning. Ventilen skal lukkes hurtigst muligt hvis der forekommer uheld med spild af olie på arealer, hvorfra der er afledning af overfladevand. (Vedrører vilkår 23, 39, 40, 41 og 46 i godkendelse af 18. oktober 2010.)</p> <p>Der er stillet krav om en opmåling eller tilsvarende dokumentation for, at der ved et spild på hver af de 2 læssepladser (ved Hal 1 og ved åben tankgård) er en opsamlingskapacitet på minimum 5 m<sup>3</sup> fra hver plads. (Vilkår 41 i godkendelse). Det anerkendes, at kapacitet i akkumuleringsbrønd med indbygget olieudskillereffekt medtages i beregningen for så vidt, angår opsamlingskapacitet fra læsseplads ved åben tankgård.</p>



Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Opsamlingskapaciteten ved hal 1 er siden opmålt til 5161 liter og akkumuleringsbrønden ifm. den åbne tankgård er siden blevet opmålt til 13.500 liter. Dette vurderes at være tilfredsstillende.



Vandbremse i afløbsrende før olieudskiller på sydlige afløbssystem.



Olieudskiller på sydlige afløbssystem med flydelukke tilledes overfladevand fra udendørs påfyldningsplads ved hal 1.



Olieudskiller på sydlige afløbssystem er til højre for porten.



Akkumuleringatank med akustisk overfyldningsalarm på det nordlige afløbssystem. Tanken fungerer også som olieudskiller og er placeret inden en brønd med vandbremse og efterfølgende olieudskiller.



Vandbremse før olieudskiller på nordlige afløbssystem.



Olieudskiller på nordlige afløbssystem med flydelukke tilledes overfladevand fra pladsens regnvandsbrønde samt brønd ved aflæssepladsen ved udendørs tankgård.

## Udskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Olieudskilleren på det nordlige afløbssystem er tidligere oplyst til en kapacitet på 5 l/sek og 1000 liters volumen. Udskilleren er med flydelukke. Der er ingen koalescensfilter.</li><li>- Olieudskilleren på det sydlige afløbssystem er tidligere oplyst til en kapacitet på 3 l/sek. Ved tilsynet vurderes den umiddelbart til at have et volumen på 250 liter. Udskilleren er med flydelukke. Der er ingen koalescensfilter.</li></ul>
Tømning / kontrol af udskiller	Virksomheden forestår selv tømning og kontrol af olieudskillerne, hvilket sker flere gange pr. år.

## Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	<p>På det nordlige afløbssystem har virksomheden en 13.500 liters akkumuleringsbrønd, som fungerer som både sandfang og olieudskiller før tilledning til den primære olieudskiller.</p> <p>På det sydlige afløbssystem er der i afløbsrenden et integreret sandfang.</p>
Tømning / kontrol af sandfang	Virksomheden forestår selv tømning og inspektion af sandfang. Sand/slam lægges i containeren i virksomhedens jordhotel for forurenede jord.

## AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	<p>Oversigt over virksomhedens eget farlige affald og affald i øvrigt fremgår af virksomhedens årsrapport, som indsendes 1 gang årligt.</p> <p>Det drejer sig om følgende overordnede fraktioner:</p> <p>Flydende olieholdigt vand: Dette bortskaffes til Fortum Waste Management OW i Aarhus og/eller Avista Oil.</p> <p>Olieslam: Dette bortskaffes til Fortum Waste Management OW og/eller Avista Oil.</p> <p>Affald fra olieudskiller: Bortskaffes til Fortum Waste Management OW og lidt til Revas (modtagestationen i Viborg).</p> <p>Forurenede jord/opsugningsmateriale: Bortskaffes til RGS 90 i Balle.</p>

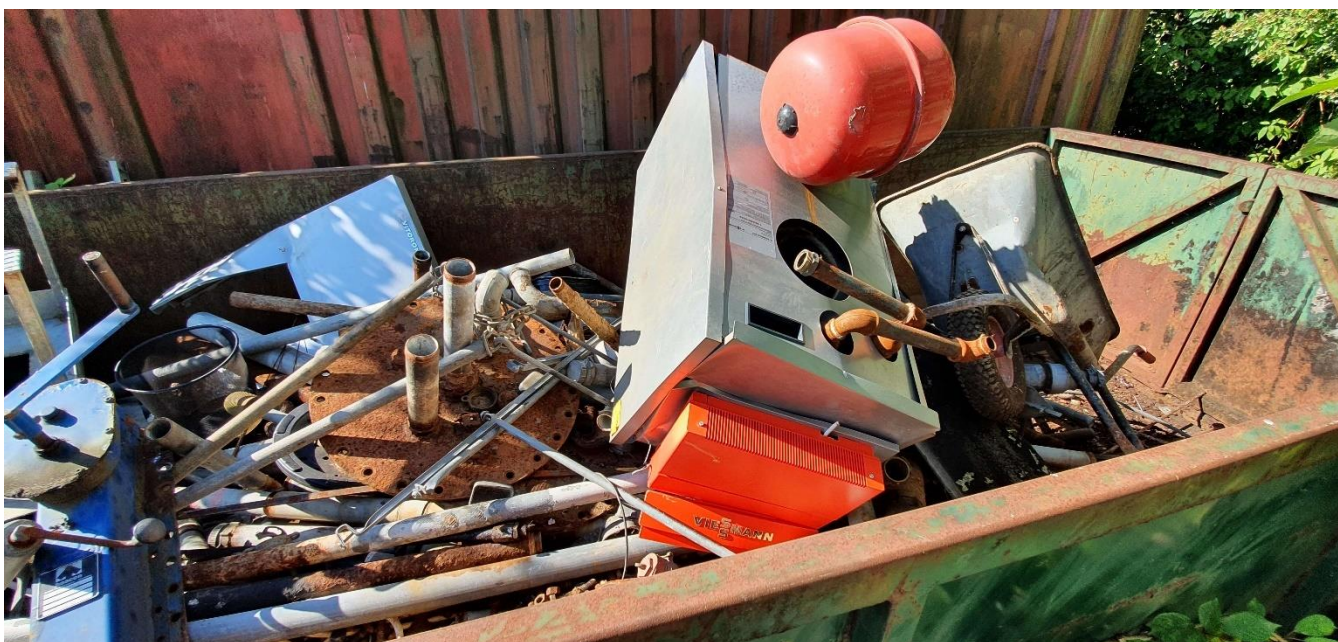
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Olievædede aftørningsklude: Bortskaffes til vask hos Berendsen.</p> <p>Det vurderes, at farligt affald og affald i øvrigt håndteres, opbevares og bortskaffes miljømæssigt tilfredsstillende.</p>
Øvrigt affald	<p>Brændbart affald: Bortskaffes til forbrænding i Lisbjerg via Johs. Sørensen &amp; Sønner Århus A/S</p> <p>Papir/pap: Bortskaffes til genanvendelse via Johs. Sørensen &amp; Sønner Århus A/S</p> <p>Metalskrot: Virksomheden kører selv skrot til skrotvirksomheden Or-las Skrot i Bjerringbro.</p>



Container til brændbart affald.



Container til pap-affald.



Container til metalskrot.

### Fritagelser - farligt affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Kræves der ansøgning om fritagelse	Nej.

### Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis virksomheden har brug for et enkelt besøg eller foretrækker at afregne for hvert enkelt besøg.

### BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

#### Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomheden har etableret en villaolietank til oliefyring i hal 2. Tanken er fra Roug, årgang 2011, 1200 liter, tank nr. 021247-42.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Derudover har virksomheden 12 større olietanke (20 - 50 m<sup>3</sup>). Alle tanke er senest blevet inspiceret og godkendt i 2017. Næste inspektion skal ske efter 5 år - altså i 2022, jf. vilkår 56 i miljøgodkendelsen.</p> <p>Tankene er nummereret 1-13, men tank 12 eksisterer ikke.</p> <p>Det anerkendes, at virksomhedens egne dertil kvalificerede personer forestår tankinspektionerne.</p> <p><u>Overfyldningssikring:</u> Jf. vilkår 26 i godkendelsen skal alle tanke være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer når tanken er 90 % fuld og være tilkoblet alarmsystem, som beskrevet i vilkåret.</p> <p>Virksomheden oplyste ved miljøtilsyn i 2014, at alle tanke har den krævede overfyldningsalarm.</p>
Rørføringer til olietanke	Der er ingen nedgravede rørføringer.

### 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](http://www.aarhus.dk/olietank)

### Kontrol af rørføringen til tanken

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 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.

### Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Dette opbevares i tankene, hvor sikring og kontrol reguleres af miljøgodkendelsen.
Opbevaring af flydende råvarer	Opbevares som foreskrevet i miljøgodkendelsen.  Tanke i hal 1 står på tæt betongulv, bygningens sokkel samt opkant ved port er 20 cm høj, hvilket med den 300 m <sup>2</sup> store hal giver en "tankgård" med et opsamlingsvolumen på 60 m <sup>3</sup> . Den største tank i hallen har et volumen på 50 m <sup>3</sup> , hvilket ved et uheld vil kunne opsamles. Hallen er indrettet med en pumpeump uden afløb.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Udendørs tanke op til 40 m<sup>3</sup> står i en tankgård. Tankgården har en afløbsventil, som skal være lukket. Ventilen må åbnes til afledning af rent overfladevand ved forudgående kontrol af, at vandet er rent. Denne afledning skal ske således, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i tankgårdens bund. Ifm. tømning må der ikke samtidig forekomme pumpning af olie eller olieaffald. Afløbsventilen var lukket under tilsynet.</p> <p>I hal 2 (garage- og værkstedshal) står nogle få 200 liters tromler med hydraulikolie o.l. Disse er opstillet bagest i hallen og evt. spild vurderes ikke at kunne løbe ud af hallens porte og dermed heller ikke at kunne løbe i kloak afløb eller nedsive i jorden.</p>
Påfyldningsplads for brændstof	Påfyldningsplads for diesel til køretøjer er etableret ifm. tankgården. Tankning foretages på betonbefæstet plads med afløb til regnvands-systemet via akkumuleringstank og olieudskiller. Der er etableret afspærringsventil, således at afledning til Aarhus vands regnvandskloak kan afbrydes.
Belægninger	<p>Jf. vilkår 42 og 53 gælder, at omhandlende områder skal have tæt belægning og være i god vedligeholdelsesstand og virksomheden skal føre regelmæssigt kontrol dermed. Kravet vedrører både belægninger samt tankgårdsmur.</p> <p>Der blev under tilsynet ikke observeret områder, hvor vedligeholdelse er påkrævet.</p>
Jordforurening	Der blev ikke konstateret jordforurening i forbindelse med tilsynet.



Container med olieforurenet jord er tæt og overdækket med presenning.





Lukkeanordning på tankgårdsventil er lukket som krævet.



Tanke med olie, olieaffald og AdBlue står i hal 1, hvor sokkel er hævet og hvor der er tæt belægning uden afløb. Afløbsristen neders på billedet er udelukkende til en pumpeump uden afløb. Spild fra den største tank kan opsamles i hallen.

Tilsynet er udført af:

Boris Schuleit  
Kemiingeniør

tlf: 8940 4534  
e-mail: bosc@aarhus.dk