

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

Tilsynsdato	21.12.2016
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	29943176
P-nummer	1020984798
Virksomhed	Busselskabet Aarhus Sporveje station Vest
Adresse	Munkevejen 4
Postnummer og by	8381 Tilst
Telefon	72409900
Mobil	
E-mail	
Branchekode	H51: Garageanlæg/pladser, kørende materiel 3 eller mere
Biaktiviteter	
Opstartsdato	01.07.2010
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Jørgen Baverslund Jokumsen, Aarhus Sporveje Brian Prins Riget, Aarhus Sporveje Morten Svane, Artelia Karsten Pedersen, Artelia
Aarhus Kommune	Mads Andersen, Virksomheder og Jord, CME Birgitte Kloppenborg-Skrumsager, CME

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi 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 Center for Miljø og Energi har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse nr. 1519 om miljøtilsyn af 7. december 2016 og § 2, stk. 1, nr. 10 i bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016). 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.

De miljømæssige forhold reguleres efter Miljøbeskyttelseslovens § 42, der giver lovmæssig hjemmel til påbud og forbud.

Anden lovgivning, generelle bemærkninger m.v.


Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Anden miljørelevant lovgivning	Ingen bemærkninger.
Afsluttende bemærkninger	<p>Der gøres opmærksom på at dieselpåfyldningspladsen skal genetableres med tæt støbt beton med fald mod afløb. Eventuelle skader i påfyldningspladsens belægning skal udbedres således, at der ikke kan ske spild af diesel ned i underliggende jordlag.</p> <p>Virksomheden anmodes om at fremsende analyseresultater af det rensede spildevand fra det biologiske renseanlæg for sommerperioden 2016, samt evt. ekstra analyser for kobber til Center for Miljø og Energi. Tidsfristen her for sættes til 1. marts 2017.</p> <p>Herudover anmodes virksomheden om at fremsende råvareforbrug for 2016. Tidsfristen her for sættes til 1. marts 2017.</p> <p>Tilsynet gav i øvrigt ikke anledning til miljømæssige bemærkninger.</p>
Opfølgning fra sidste tilsyn	Olieudskillerne er nu tilmeldt den kommunale tømningssordning, og bliver tømt halvårligt.
Egenkontrol	<p>Der er ingen krav om egenkontrol.</p> <p>Virksomheden skal føre journal over:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vandforbrug pr. år fordelt på vaskeanlæg og øvrigt forbrug• Råvareforbrug, i form af vaskemidler, autoplejemidler mv. pr. år• Antal vaskede busser pr år.• Dato for tømning af sandfang og biobrønd, samt visuel kontrol for olie i tanken for rensset spildevand.• Dato for eftersyn og tømning af olieudskiller, filtre og sandfang samt evt. bemærkninger hertil.• Redegørelse for evt. driftsfejl på biorensanlægget og opfølgende handling herpå. <p>Oplysninger omkring eftersyn, tømning af olieudskiller, filtre, sandfang kan pr. anmodning om password gøres tilgængeligt for myndigheden.</p>
Miljøledelse og systematik	Busselskabet er miljøcertificeret efter ISO 14001 standarden.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Kort beskrivelse	Busselskabet Aarhus Sporveje beskæftiger sig med drift af busser, driver værksted, vaske- og klargøringshal for 60 busser på Munkevej 4, 8381 Tilst.
Produktionsareal:	500 m ²
Antal ansatte	I produktionen er der beskæftiget 9 personer.

Planforhold

Planforhold	<p>Virksomheden er beliggende inden for område erhvervsområde 250604ER i Kommuneplanen. Området er omfattet af Lokalplan 877. Området er udlagt til erhverv i virksomhedsklasse 1-3. Der er særlige drikkevandsinteresser i området, hvorfor alle rørforinger til dieselanlægget er dobbelte og overjordiske.</p> 
-------------	---

Driftstid

Klargøring

Mandag-Søndag kl. 18.00-06.00

Værksted

Hverdage kl. 6.00-15.00

Lørdage kl. Ingen aktivitet

Søn- og helligdage kl. Ingen aktivitet

Råvarer

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar	
Råvarer	Råvarer	Forbrug 2016
	Dieselolie	
	Gearolie	
	Motorolie	
	Bagtøjsolie	
	Kølervæske	
	Ad-Blue	
	Sprinklervæske	
	Sæbe til universal rengøring (vognvask)	
	Vandbaseret affedtningsmiddel til vognrens	
	Afspændingsmiddel	
	Rengøringsmiddel	
	Pletfjerningsmiddel	
	Råvarer opbevares i egnede beholder efter forskrifterne med mulighed for opsamling af spild. Virksomheden anmodes om at fremsende råvareforbrug 2016 (med angivelse af produktnavn for rense- og vaskesprodukterne).	

STØJ

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afstand til nærmeste bolig	Der er ca. 50 meter til nærmest bolig. Der tages hensyn til boligen ved bl.a. at mindske belysningsgener på pladsen. Der er ikke indkommet klager over virksomhedens siden sidste tilsyn.
Væsentlige støjkloder	Virksomhedens væsentligste støjkloder er: Til- og frakørsel af busser til virksomhedens arealer Kompressor til det biologiske renseanlæg til vaskehallen. Kompressoren står i skur.
Vurdering af støj	Virksomheden er placeret i et område der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste nabo er 50 meter. Dag og natteaktiviteterne med klarlægning vurderes ikke at medføre væsentlige støjgener for de omkringliggende naboer. Virksomhedens væsentligste støjkloder er: <ul style="list-style-type: none">• Kørsel med busser• Kompressor i skur forbindelse med det biologiske renseanlæg.

LUFT

Oversigt over luftafkast

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luftemissioner	Der er almindelig rumventilation både i vaskehal og i værkstedet. Afkastet er ført over tag. Herudover er der punktudsugning ifm. udstødningsgasser. Afkast er ført over tag. Der er ingen filtre på afkastene.
Rumopvarmning	Bygningerne er opvarmet med fjernvarme.

VOC

Er virksomheden omfattet af VOC-bekendtgørelsen? Nej

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
VOC-emissioner	Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen. Der bruges ikke organiske opløsningsmidler af væsentlig art.

LUGT

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der forekommer ikke processer på virksomheden der medfører væsentlig lugt.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Processpildevand ledes til Åby Renseanlæg.
Kloakopland	Området er separatkloakeret
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	06.10.2015

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandsudledning	Virksomheden er omfattet af tilslutningstilladelse af 6. oktober 2015. Virksomhedens udledning af spildevand fra vaskehal, dieselpåfyldningsplads samt værksteds- og klargøringsarealer til Aarhus Vand A/S spildevandssystem er ca. 1.600 m ³ /år. Spildevandet fra vaskehallen renses i et biologisk renseanlæg inden det sammen med spildevand fra de øvrige aktiviteter ledes igennem olieudskilleranlæg og videre til Aarhus Vands spildevandssystem. Der bruges ikke A- og B-stoffer. I forbindelse med meddelelse af spildevandstilladelse blev stillet vilkår om at der, til verifikation af det biologiske anlægs ydeevne, skulle foretages 2 analyserunder for tungmetaller (Bly, Cadmium,

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Kobber, Zink), COD, olie, suspenderet stof. Analyserne skulle foretages i driftsåret 2015/2016 i hhv. vinter og sommerperioden. Analyseresultaterne for vinterperioden, foretaget den 10. november 2015, viser en svag overskridelse af kobber på 10 µg/l. Kobber vurderes hovedsagelig at stamme fra bremsestøv, da bremseklodser bl.a. består af kobber. Da det rensede spildevand sammen bygningens øvrige spildevand ledes igennem sandfang og olieudskillere inden det ledes til spildevandssystemet, vil stofkoncentrationen blive reduceret. Her vil yderligere kobber evt. kunne bundfældes med det suspenderede stof. Der ligger ingen yderligere analyser for kobber eller analyseresultater for sommer perioden 2016 på Tankpasser.dk, men der bør være fokus på kobberkoncentrationen, hvis senere analyser stadig viser overskridelse.</p> <p>Virksomheden anmodes om at fremsende analyseresultater for sommerperioden 2016 til Center for Miljø og Energi. CME vil på baggrund af resultaterne herefter vurdere om der skal foretages yderligere analyser af det rensede spildevand. Tidsfristen her for sættes til den 1. marts 2017.</p>

Udskillere

Oplysninger vedr. den kommunale tømningsordning:

Udskiller nr.	Producent	Placering	Kapacitet (l/sek.)	Volumen (l)	Diameter (mm)	Tilmeldt kommunens tømningsordning	Tømningsinterval (mdr.)
OBU1 (1108)	Neutra-Star	Se plan-tegning	6	1.238	2.000	01-01-2012	6
OBU2 (1107)	Neutra-Star	Se plan-tegning	40	1.336	2.000	01-01-2012	6

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olie- og benzinudsk.	<p>Der er to helstøbte klasse I olieudskillere med koalecens filtre, alarm og flydespærre på virksomheden. Spildevand fra påfyldningsplads, værksteder, vaskehal og klargøringshal ledes til spildevandssystemet via OBU1 (1108). Overfladevand fra parkeringsarealerne ledes til via OBU2 (1107) og forsinkelsesbassin i den nordlige del af matriklen til Yderup Bæk.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ○ = Olieudskiller ○ = Sandfang ○ = Brønd ⊕ = Brønd med pumpe — = Kloakvand — = Vaskemaskinevand genbrugsvand </p> <p>Sags nr. 3004 Dato 27-10-16 Mål 1:750 Tg. MR</p> <p>BLJS selskabet Aarhus Sporvej</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tømning / kontrol af udskiller	Udskillerne tømmes halvårligt, og er sidst tømt den 25. oktober 2016. Udskillerne funktionstestet og rengøres efter leverandøranvisninger, data her for fremgår af Tankpasser.dk.

Sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Sandfang	Begge sandfang blev bundsuget ved sidste tømning.
Tømning / kontrol af sandfang	Virksomheden er tilmeldt den kommunale tømningsordning og får tømt halvårligt.

AFFALD

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar																																																
Virksomhedens affald	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldstyper</th> <th>Transportør/ modtager</th> <th>Opbevaring</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spildolie</td> <td>Avista</td> <td>Indendørs i dobbeltvægget tank</td> </tr> <tr> <td>Gulvaskevand</td> <td></td> <td>Går til spildevandsledningen via sandfang og olieudskiller</td> </tr> <tr> <td>Slam fra bio-brønd</td> <td>Holst Kloak service</td> <td>I anlægget tømmes efter behov.</td> </tr> <tr> <td>Bremseklodser</td> <td>Stena Recycling A/S</td> <td>Indendørs i blå tromler</td> </tr> <tr> <td>Oliefiltre</td> <td>Stena Recycling A/S</td> <td>Indendørs i container</td> </tr> <tr> <td>Spraydåser</td> <td>Stena Recycling A/S</td> <td>Indendørs i blå tromler</td> </tr> <tr> <td>Batterier</td> <td>Store: Dan Brit alu. A/S Små: Stena Recycling A/S</td> <td>Indendørs i lukkede beholdere.</td> </tr> <tr> <td>Lysstofrør</td> <td>Stena Recycling A/S</td> <td>Indendørs i blå tromler.</td> </tr> <tr> <td>Erhvervsaffald</td> <td>Miljøteam Århus</td> <td>Udendørs og indendørs i godkendte beholdere/containere.</td> </tr> <tr> <td>Elektronikaffald</td> <td>Stena Recycling A/S</td> <td>Indendørs i blå tromler</td> </tr> <tr> <td>Klude</td> <td>Berendsen</td> <td>Indendørs i blå tromler</td> </tr> <tr> <td>Kattegrus</td> <td>Stena Recycling A/S</td> <td>Indendørs i blå tromler</td> </tr> <tr> <td>Pap og papir</td> <td>Marius Pedersen A/S</td> <td>Udendørs i lukkede containere.</td> </tr> <tr> <td>Jern – og metalkrot.</td> <td>Hørning Produkthandel</td> <td>Udendørs i container</td> </tr> <tr> <td>Dæk</td> <td>Afhentes</td> <td>Udendørs i container</td> </tr> </tbody> </table>	Affaldstyper	Transportør/ modtager	Opbevaring	Spildolie	Avista	Indendørs i dobbeltvægget tank	Gulvaskevand		Går til spildevandsledningen via sandfang og olieudskiller	Slam fra bio-brønd	Holst Kloak service	I anlægget tømmes efter behov.	Bremseklodser	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler	Oliefiltre	Stena Recycling A/S	Indendørs i container	Spraydåser	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler	Batterier	Store: Dan Brit alu. A/S Små: Stena Recycling A/S	Indendørs i lukkede beholdere.	Lysstofrør	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler.	Erhvervsaffald	Miljøteam Århus	Udendørs og indendørs i godkendte beholdere/containere.	Elektronikaffald	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler	Klude	Berendsen	Indendørs i blå tromler	Kattegrus	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler	Pap og papir	Marius Pedersen A/S	Udendørs i lukkede containere.	Jern – og metalkrot.	Hørning Produkthandel	Udendørs i container	Dæk	Afhentes	Udendørs i container
	Affaldstyper	Transportør/ modtager	Opbevaring																																														
	Spildolie	Avista	Indendørs i dobbeltvægget tank																																														
	Gulvaskevand		Går til spildevandsledningen via sandfang og olieudskiller																																														
	Slam fra bio-brønd	Holst Kloak service	I anlægget tømmes efter behov.																																														
	Bremseklodser	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler																																														
	Oliefiltre	Stena Recycling A/S	Indendørs i container																																														
	Spraydåser	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler																																														
	Batterier	Store: Dan Brit alu. A/S Små: Stena Recycling A/S	Indendørs i lukkede beholdere.																																														
	Lysstofrør	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler.																																														
	Erhvervsaffald	Miljøteam Århus	Udendørs og indendørs i godkendte beholdere/containere.																																														
	Elektronikaffald	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler																																														
	Klude	Berendsen	Indendørs i blå tromler																																														
	Kattegrus	Stena Recycling A/S	Indendørs i blå tromler																																														
	Pap og papir	Marius Pedersen A/S	Udendørs i lukkede containere.																																														
	Jern – og metalkrot.	Hørning Produkthandel	Udendørs i container																																														
Dæk	Afhentes	Udendørs i container																																															

Kontrolpunkt

Tilsynskommentar



Farligt affald står inden døre i egnede beholdere.



Spraydåser og kemikalier står opbevaret i kemikalieskab i værksted med tæt gulv.


BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar																																																																																										
Olietanke	<p>Alle tanke er registreret i BBR, og tankattester er tilgængelige på Tankpasser.dk.</p> <p>BUSSELSKABET MUNKEVEJEN 4 Busselskabet Munkevejen 4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Navn</th> <th>Producent</th> <th>Type</th> <th>Indhold</th> <th>Volumen</th> <th>Detaljer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>●</td> <td>T01</td> <td>Thyholm Olieservice</td> <td>Dobbeltvægget</td> <td>Diesel</td> <td>20 m³</td> <td>Vis ></td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>T02</td> <td>Thyholm Olieservice</td> <td>Dobbeltvægget</td> <td>Diesel</td> <td>20 m³</td> <td>Vis ></td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>T03</td> <td>Thyholm Olieservice</td> <td>Dobbeltvægget</td> <td>Diesel</td> <td>10 m³</td> <td>Vis ></td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>T04 - Motorolie / Gearolie</td> <td>Thyholm Olieservice</td> <td>Enkeltvægget</td> <td>Andet</td> <td>3 m³</td> <td>Vis ></td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>T05 - Spildolie</td> <td>Thyholm Olieservice</td> <td>Enkeltvægget</td> <td>Andet</td> <td>2 m³</td> <td>Vis ></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Øverst oversigt over olietanke på virksomheden registreret i Tankpasser.dk. T01, T02, T03 er overjordiske dieseltanke der er placeret i påkørselssikret container på parkeringspladsen. T04 er dobbelt tank til motorolie og gearolie – opbevares i separate rum i samme tank i klargøringsshal. T05 er spildolietank der står indendørs i værksted.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Navn</th> <th>Indhold</th> <th>Placering</th> <th>Årstal</th> <th>Størrelse (l)</th> <th>Producent</th> <th>Godk.nr.</th> <th>Tank nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T01</td> <td>Diesel</td> <td>Udendørs i container/dobbeltvægget.</td> <td>2008</td> <td>20.000</td> <td>Thyholm Olieservice A/S</td> <td>51-2423</td> <td>1107314</td> </tr> <tr> <td>T02</td> <td>Diesel</td> <td>Udendørs i container/dobbeltvægget.</td> <td>2008</td> <td>20.000</td> <td>Thyholm Olieservice A/S</td> <td>51-2423</td> <td>1107315</td> </tr> <tr> <td>T03</td> <td>Diesel</td> <td>Udendørs i container/dobbeltvægget.</td> <td>2008</td> <td>10.000</td> <td>Thyholm Olieservice A/S</td> <td>51-2423</td> <td>1207349</td> </tr> <tr> <td>T04</td> <td>Motorolie og Gearolie</td> <td>Indendørs Enkeltvægget</td> <td>2010</td> <td>3.000 (2* 1.500)</td> <td>Thyholm Olieservice A/S</td> <td>51-5423</td> <td>0308277</td> </tr> <tr> <td>T05</td> <td>Spildolie</td> <td>Indendørs Enkeltvægget</td> <td>2010</td> <td>2.400</td> <td>Thyholm Olieservice A/S</td> <td>51-5423</td> <td>0308276</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Tankoversigt.</i></p>	Status	Navn	Producent	Type	Indhold	Volumen	Detaljer	●	T01	Thyholm Olieservice	Dobbeltvægget	Diesel	20 m ³	Vis >	●	T02	Thyholm Olieservice	Dobbeltvægget	Diesel	20 m ³	Vis >	●	T03	Thyholm Olieservice	Dobbeltvægget	Diesel	10 m ³	Vis >	●	T04 - Motorolie / Gearolie	Thyholm Olieservice	Enkeltvægget	Andet	3 m ³	Vis >	●	T05 - Spildolie	Thyholm Olieservice	Enkeltvægget	Andet	2 m ³	Vis >	Navn	Indhold	Placering	Årstal	Størrelse (l)	Producent	Godk.nr.	Tank nr.	T01	Diesel	Udendørs i container/dobbeltvægget.	2008	20.000	Thyholm Olieservice A/S	51-2423	1107314	T02	Diesel	Udendørs i container/dobbeltvægget.	2008	20.000	Thyholm Olieservice A/S	51-2423	1107315	T03	Diesel	Udendørs i container/dobbeltvægget.	2008	10.000	Thyholm Olieservice A/S	51-2423	1207349	T04	Motorolie og Gearolie	Indendørs Enkeltvægget	2010	3.000 (2* 1.500)	Thyholm Olieservice A/S	51-5423	0308277	T05	Spildolie	Indendørs Enkeltvægget	2010	2.400	Thyholm Olieservice A/S	51-5423	0308276
	Status	Navn	Producent	Type	Indhold	Volumen	Detaljer																																																																																				
	●	T01	Thyholm Olieservice	Dobbeltvægget	Diesel	20 m ³	Vis >																																																																																				
	●	T02	Thyholm Olieservice	Dobbeltvægget	Diesel	20 m ³	Vis >																																																																																				
	●	T03	Thyholm Olieservice	Dobbeltvægget	Diesel	10 m ³	Vis >																																																																																				
	●	T04 - Motorolie / Gearolie	Thyholm Olieservice	Enkeltvægget	Andet	3 m ³	Vis >																																																																																				
	●	T05 - Spildolie	Thyholm Olieservice	Enkeltvægget	Andet	2 m ³	Vis >																																																																																				
	Navn	Indhold	Placering	Årstal	Størrelse (l)	Producent	Godk.nr.	Tank nr.																																																																																			
	T01	Diesel	Udendørs i container/dobbeltvægget.	2008	20.000	Thyholm Olieservice A/S	51-2423	1107314																																																																																			
	T02	Diesel	Udendørs i container/dobbeltvægget.	2008	20.000	Thyholm Olieservice A/S	51-2423	1107315																																																																																			
T03	Diesel	Udendørs i container/dobbeltvægget.	2008	10.000	Thyholm Olieservice A/S	51-2423	1207349																																																																																				
T04	Motorolie og Gearolie	Indendørs Enkeltvægget	2010	3.000 (2* 1.500)	Thyholm Olieservice A/S	51-5423	0308277																																																																																				
T05	Spildolie	Indendørs Enkeltvægget	2010	2.400	Thyholm Olieservice A/S	51-5423	0308276																																																																																				

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	 <p><i>Container med dieseltankene er sikret på påkørsel</i></p>
Rørføringer til olietanke	Rørføringer er udført som dobbeltrørsystem med lækageovervågning. Busserne tankes i klargøringshallen. Brændstof føres af overjordiske rørføringer fra de tre forbundne tanke i container til klargøringshallen. Der er ingen nedgravede rør.

Jord- og grundvandsbeskyttelse.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Farligt flydende affald står inden døre i egnede beholdere. Nogle beholdere står på rist (spildsikring) der er integreret i gulv på virkningen.
Opbevaring af flydende råvarer	Råvarer står i egnede beholdere og inden døre. Nogle beholdere står på rist (spildsikring), der er integreret i gulv på virkningen. Ad-Blue er opbevares i egnet tank udendørs. 

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
--------------	------------------



Råvarer og flydende farligt affald står på opsamlingsbakker eller riste med opsamling i gulv.

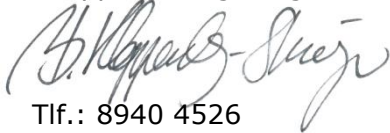
Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
<p>Påfyldningsplads for brændstof</p>	<p>Ved påfyldningsområde for diesel og Ad-Blue til busser (i klargøringshal) er der rist til afdryp fra slangen. Gulvet er tæt med afløb til olieudskiller. Det vurderes at være en acceptabel løsning, da der er automatisk lukke på dieselpåfyldningspistolen.</p>  <p>Der er spildbakke ved studs til påfyldning af dieseltanke fra tankvogn.</p>  <p>Instruktion for påfyldning af tankene er ophængt på dør til container.</p>
<p>Belægninger</p>	<p>Belægninger i værksted og vaskehal var i god stand. Der var ikke tegn på revner eller sprækker. Belægningen foran containeren ved dieselpåfyldningspladsen var opbrudt pga. undersøgelser i forbindelse med oliespildet fra 2012. Det blev aftalt at der bliver genetableret tæt belægning foran påfyldningshuset, og at belægningen bliver lavet helt op til kantsten. Dette bliver foretaget umiddelbart efter løsningen for oprensningen er valgt og gennemført.</p>
<p>Jordforurening</p>	<p>Der er konstateret jordforurening under og omkring dieseltankene. Virksomheden har fået forvarslet et påbud om yderligere undersø-</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	gelse af forureningen ved tankanlægget. Når forholdet er bragt i orden, forudsættes påfyldningspladsen genetableret med fast belægning og fald mod afløb gennem sandfang og olieudskiller til spildevandsledning. Vær opmærksom på at fald på påfyldningspladsen etableres, så overfladevand fra parkeringsarealerne ikke tilløber afløbet til spildevandsledningen.

Tilsynet er udført af:

Birgitte Kloppenborg-Skrumsager

Grubeleder, geolog



Tlf.: 8940 4526

E-mail: bikl@aarhus.dk