



## Rapport for miljøtilsyn hos Super Dæk Service ApS, Hjulmagervej 30, 9000 Aalborg

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	23.05.2019		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	76153240	<b>CVR nr.</b>	28653964
<b>E-mail</b>	hru@sds.dk	<b>P. nr.</b>	1023763199

<b>Virksomhedstype</b>	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
------------------------	---------------------------------------------

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
19-04-2013	Indskærpelse	Efterkommet	dagrenovation må ikke bortskaffes sammen med brændbart affald
22-07-2019	Henstilling	Meddelt	Sløjfe nedgravet olietank på 10000 l
22-07-2019	Henstilling	Meddelt	Gearolie og motorolie skal opbevares på spildbakker
22-07-2019	Aftale	Efterkommet	Bremsevæske skal opbevares på spildbakke
22-07-2019	Aftale	Efterkommet	Olievædet absorptionsmateriale skal opfejes og bortskaffes som farligt affald

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden udfører dæk-, olie- og bremseskift. Der udføres ikke autovask, lakering eller pladearbejde.				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	3	7.30-16.30		
Miljøledelse				
nej				

## Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
1	Limning			Ingen rensning
2	Udstødningsgas	Udstødningsgas		Ingen rensning
3	Oliefyr			Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm <sup>3</sup> /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1		2,0					
2		2,0					
3		1,0					

Rumopvarmning:
Olie

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Oliefyr bliver eftersat af skorstensfejer. Ifølge kvittering for udført eftersyn af oliefyr, er der foretaget eftersyn den 24/10 2018.
Luft, afkast	Afkasthøjderne vurderes at være i orden iht. autoværkstedsbekendtgørelsen.

## Støj

Id	Støjkloder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støjkloder, udendørs	Der har tidligere været en kompressor udendørs i støjisoleret skur. Denne er nu erstattet af en ny stempelkompressor, som er placeret indendørs.

## Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	I værkstedet er alle afløb afproppet, således der ikke kan afledes vand fra gulv til kloaken. Propperne kan dog afmonteres, såfremt der er behov for afledning af vand i f.eks. vintermånederne.

## Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er ikke tilkoblet olie- og benzinudskillere til afløb i værkstedet.

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	1998	1998	Fyringsolie	1.800	Indendørs	NEJ	

## Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab. år	Fab. nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist
5xn				Fyringsolie	10.000	Nedgravet/underjordisk			
5xn			1998	Mineraliske olieprodukter		Over terræn, udendørs			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, registrering i BBR	<p><u>Olietank 1.800 l</u> Virksomhedens fyringsolietank er i brug og er placeret indendørs i lukket "miljørum". Olietanken er af mærket Rough og anmeldt og registreret i BBR i 2008. Tanken er fra 1998 og skal sløjfes senest i år 2028.</p> <p><u>Olietank 10.000 l</u> Det fremgår af Bolig og BygningsRegisteret (BBR), at der på samme matrikel er en nedgravet olietank på 10.000 l. Ifølge BBR er denne tank fortsat i brug og ikke meldt sløjfet. Ifølge oplysninger i Aalborg Kommunes arkiv, er tanken gravet ned i 1961. Kopi af kort med oplysninger om tanken er vedhæftet denne tilsynsrapport. Under tilsynet blev det ikke observeret, hvor denne tank eventuelt kunne befinde sig. Det formodes, at tanken ikke er i brug. På baggrund heraf, skal den sløjfes i henhold til olietankbekendtgørelsen jvf. § 31 og anmeldes sløjfet til Aalborg Kommune. For vejledning se: <a href="https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejebolig/olietanke">https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejebolig/olietanke</a></p> <p>Sløjfning og meddelelse heraf skal være foretaget senest den 15. september 2019.</p> <p>Olietankbekendtgørelsens § 31: Ved sløjfning af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes. Sløjfning skal afsluttes på en af følgende måder:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tanken fjernes.</li> <li>2) Påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres og tanken afblændes, så påfyldning ikke kan finde sted.</li> </ol> <p>Stk. 2. Ejeren af et anlæg, omfattet af stk. 1, skal senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. stk. 1, der er truffet.</p> <p>Stk. 3. Hvis brugen af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder eller et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder varigt ophører, skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med stk. 1 og 2.</p>

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Gearolie				Beholder - lukket		Opbevaring ikke i orden	2019
Sprinklervæske				Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	2019
Køler væske				Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	2019

Motorolie				Beholder - lukket		Opbevaring ikke i orden	2019
-----------	--	--	--	-------------------	--	-------------------------	------

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	<p>Råvarer som sprinklervæske og kølervæske opbevares i 60 liters tromler over spildbakke i lukket rum ("miljørum").</p> <p>Råvarer som gearolie og motorolie opbevares i 200 liters tromler på paller i særskilt rum, hvor der ikke er opkant. Ifølge autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 stk. 2 skal disse produkter opbevares således, at evt. spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.</p> <p>Det blev drøftet, at virksomheden kunne anskaffe sig spildbakker til opbevaring af gear- og motorolie.</p> <p>Da der ikke er opkant i gulvet ind til rummet hvor gear- og motorolie opbevares, og da det ligeledes vurderes, at epoxybelægningen på gulvet ikke er intakt, er opbevaringen af gear- og motorolie ikke i orden iht. autoværkstedsbekendtgørelsen.</p> <p>Det henstilles, at virksomheden opbevarer gear- og motorolie på spildbakker, som kan rumme indholdet af den største beholder. Dokumentation for ændret opbevaring f.eks. i form af foto skal fremsendes til Aalborg Kommune, Miljø inden den 15. september 2019.</p>

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Beholder - åben		Indendørs, bag opkant			
Blandet brændbart			Container - lukket		Indendørs			
Bremsevæske			Beholder		Opbevaring ikke i orden			
Dagrenovation			Beholder - lukket		Udendørs			
Dæk			Container - åben		Udendørs			
Jern og metal			Container - åben		Udendørs			
Kølervæske			Beholder		Indendørs, bag opkant			
Oliefiltre			Beholder - åben		Indendørs, bag opkant			

Spildolie			Behol-der		Indendørs, bag opkant			
Spraydå-ser			Behol-der - lukket		Indendørs, bag opkant			

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, farligt	<p>Det farlige affald opbevares i særskilt "miljørum" uden gulvafløb. Der er etableret en mindre opkant ved indgang til miljørummet, således evt. spild af flydende affald vil kunne holdes inden for dette afgrænsede område.</p> <p>Spildolie opbevares i 200 l ståltromler ovenpå spildbakke.</p> <p>Bremsevæske blev opbevaret i tromle direkte på gulvet uden spildbakke. Det blev aftalt, at virksomheden inden 14 dage anskaffer sig en spildbakke til opbevaring af bremsevæske. Fotodokumentation for opstilling af spildbakke under bremsevæske og kølervæske er fremsendt til Aalborg Kommune, Miljø den 11. juni 2019. Aftalen er hermed efterkommet.</p> <p>I området omkring ståltromlerne med spildolie var der tegn på, at der havde været et større oliespild. Det blev oplyst, at spildet var sket i forbindelse med påfyldning af spildolie fra den mobile opsamlingsbeholder over i ståltromlerne. Den mobile opsamlingsbeholder tømmes ved brug af trykluft. Der var således oliespild ovenpå ståltromler. Det blev aftalt, at virksomheden får opsuget oliespildet ovenpå ståltromlerne og bortskaffet som farligt affald sammen med det øvrige olievædede absorptionsmateriale inden 14 dage. Fotodokumentation for oprydning/opsugning af oliespildet er fremsendt til Aalborg Kommune, Miljø den 11. juni 2019. Aftalen er hermed efterkommet.</p>
Affald, anmeldelse af farligt affald	<p>Det vurderes, at der ikke er sket væsentlige ændringer i mængder, sammensætning eller bortskaffelse i forhold til sidste anmeldelse. Virksomheden anvender nu miljøklude til aftørring af olie. Kludene leveres og afhentes igen af Berendsen Textil Service A/S, som behandler klude og måtter. Kvittering herfor blev fremvist.</p>
Affald, bortskaffelse	<p>Under tilsynet blev der fremvist kvitteringer for bortskaffelse af de forskellige affaldsfraktioner.</p> <p>Dæk bortskaffes af Marius Pedersen A/S. Der er i 2018 bortskaffet 16,96 ton.</p> <p>Jernaffald bortskaffes af Stena Recycling.</p> <p>Farligt affald som oliefiltere, kølervæske, bremsevæske bortskaffes af Stena Recycling</p> <p>Spildolie bortskaffes til Avista Oil.</p> <p>Miljøklude afhentes af Berendsen Textil Service A/S.</p> <p>De anvendte affaldstransportører er alle optaget på Energistyrelsens liste over godkendte transportører af det pågældende affald. Der var således ikke oplysninger heri, der gav anledning til bemærkninger. Det er dog kun affaldsfraktionen vedr. dæk, der fremgår af Miljøstyrelsens affaldsdatabase.</p>

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger ikke i område med drikkevandsinteresser.
Planforhold	Virksomheden ligger i kommuneplan 1.1.H1, som er udlagt til Let erhvervsområde.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	I henhold til Autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende forevise dokumentation for bl.a. mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret. Under tilsynet blev kvitteringer for det bortskaffede affald fremvist.
Jordforurening	Ejendommen har status uafklaret i Region Nordjyllands database over muligt forurenede industrigrunde. Region Nordjylland har endnu ikke taget stilling til, om ejendommen skal kortlægges efter reglerne i Jordforureningsloven. Under tilsynet blev der ikke observeret synlige tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	Under tilsynet blev samtaleskema for bæredygtighed gennemgået. Virksomheden har for nylig fået udskiftet ovenbelysning i værksted og på kontor til LED-pærer. Denne udskiftning er foretaget på alle Super Dæks afdelinger.  Virksomheden har i 2018 fået en ny stempelkompressor til at producere trykluft. Kompressoren bruger betydeligt mindre strøm end den tidligere kompressor. Kompressoren afgiver mindre støj, og er placeret indendørs i modsætning til den tidligere kompressor. Den varme, som kompressoren afgiver inde bidrager til opvarmning af det lille rum hvori kompressoren er opstillet. Dette drager virksomheden nytte af, da man herved kan tørre arbejdstøj.