



Rapport for miljøtilsyn hos SDKbiler A/S, Fredrikstadvej 7-9, 9200 Aalborg SV

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	07.11.2018		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98183600	CVR nr.	27414494
E-mail	aalborg@toyota.dk, pkp@sdkbiler.dk	P. nr.	1000326034

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	
Tilslutningstilladelse spildevand	13.10.1987

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
13-11-2012	Henstilling	Efterkommet	
13-11-2012	Indskærpelse	Efterkommet	
07-11-2018	Aftale	Efterkommet	Virksomheden skal være opmærksom på, at koalescensfiltret i den ny olieudskiller ved mekanisk værksted renses efter behov i forbindelse med tømning af olieudskilleren. Ligeledes skal funktionen af flydelukket kontrolleres ved hver tømning. 03-12-2018: Virksomheden har nu aftale med Leif M. Jensen, at de kontrollerer flydelukket og renser koalescensfilteret ved hver tømning.
07-11-2018	Aftale	Efterkommet	Virksomheden bedes fremsende tankattest/tankoplysninger eller selv foranledige, at tanken registreres i BBR. Virksomheden bør være opmærksom på, om BBR-oplysningerne opdateres korrekt. 03-12-2018: Virksomheden sørger for at registrere gastanken i BBR.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Virksomhedens hovedadresse er Fredrikstadvej 7, 9200 Aalborg SV. Der ud over råder virksomheden over adresserne: Fredrikstadvej 5, 9200 Aalborg SV Fredrikstadvej 9, 9200 Aalborg SV Riihimækivej 3, 9200 Aalborg SV Riihimækivej 4, 9200 Aalborg SV Virksomheden har også en afdeling på Sundsholmen 13, Nørresundby</p> <p>Virksomheden beskæftiger sig med:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klargøring af brugte biler til salg. - Køb og salg af både nye og brugte biler. - Almindeligt service- og reparationsarbejder, f.eks. olie-, dæk- og rudeskifte. - Reparation/service på køleranlæg/airconditionanlæg, med HFC-gasser (tetraflourethan). - Støvende aktiviteter som spartling samt slibning under anvendelse af rystepudser. - Plade- og karosseriarbejde. - Svejsning med 3 CO2-svejsere samt en punktsvejser. - Overfladebehandling som maling/lakering, 2 stk. malerkabiner. - Vask og rengøring på en indendørs vaskeplads samt vaskehal med automatvaskeanlæg. Automatvaskeanlægget benyttes kun til de biler, der serviceres på værkstedet. <p>Der arbejdes ikke med asbest eller keramiske bremse og/eller koblingsbelægninger. Der foretages ikke undervognsbehandling. Udendørs og uoverdækket vaskeplads benyttes ikke længere.</p> <p>Mekanisk værksted er ombygget i 2017/2018. Der er foretaget anmeldelse af etablering af ny malerkabine, 23.05.2005.</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Principansøgning 2002 vedr. om- og tilbygning af plade- og malerværksted, 2002. Anmeldelse af autoværksted, 17.10.1994				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	50	07.30-16.00		
Miljøledelse				
ISO 14001				

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (mg/m ³)	Rensning
01	Autoreparationslakering	Opløsningsmidler		Ingen rensning
01	Autoreparationslakering	Malestøv		Paintstopfilter
02	Autoreparationslakering	Opløsningsmidler		Ingen rensning
02	Autoreparationslakering	Malestøv		Paintstopfilter
03	Slibning	Støv		mindst 95 %
04	Blanderum	Opløsningsmidler		Ingen rensning
04	Blanderum	Malestøv		Paintstopfilter
06	Slibning	Støv		mindst 99,9 % - filterklasse M
07	Udstødningsgas			Ingen rensning
08	Udstødningsgas			Ingen rensning
09	Rensebar	Opløsningsmidler		Ingen rensning
10	Rumudsugning			Ukendt filter
11	Rumudsugning			Ukendt filter
12	Svejsning - CO2	Svejserøg		Ingen rensning
13	Svejsning - CO2	Svejserøg		Ingen rensning
14	Blandebord	Opløsningsmidler		Ingen rensning
15	Slibning	Slibestøv		mindst 99,9 % - filterklasse M
16	Rumudsugning			Ingen rensning
18	Højtrykrensere/damprensere	Udstødningsgas		Ingen rensning
19	Vaskerum	Vanddamp		Ingen rensning
21	Sandblæsning - boks	Støv		Ukendt filter

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
01	20,0	15,0					
02	20,0	15,0					
03		2,0					
04		1,0					
06		2,0					
07		2,0					
08		2,0					
09		2,0					
10		1,0					

11		2,0					
12		2,0					
13		2,0					
14		2,0					
15		2,0					
16		1,0					
18		2,0					
19		1,0					
21		2,0					
22		2,0					

Rumopvarmning:
Naturgas
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	<p>Ved tilsynet forelå oversigt over virksomhedens indkøb af farve og lak m.m. samt VOC-regnskab for 2017 og 2018, udført af lakleverandøren Baden-Jensen A/S.</p> <p>Opløsningsmiddelandelene i de anvendte produkter udgør ca. 39 %.</p> <p>Det er oplyst, at der udelukkende benyttes produkter, der overholder de fastsatte grænser for VOC-indholdet i den sprøjteklare blanding, jf. bekendtgørelse om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i produkter til autoreparationslakering.</p>
Luft, afkast	<p>Ved tilsynet blev bekræftet, at den fremsendte afkastoversigt fra 2012 fortsat er retvisende. Afkast 05, 17 og 20 er taget ud af brug.</p> <p>Malerværksted: Der er etableret udsugningsanlæg i malerværkstedet til udsugning fra sprøjtekabiner, ved blanderum samt for slibestøv (punktudsugning og vægpanel).</p> <p>Afkast fra et tidligere oliefyr er taget ud af brug efter overgang til gasopvarmning. Afkast fra gasanlæg udledes via afkast fra malekabiner.</p> <p>Det mekaniske værksted: Udsugning for udstødningsgasser, svejserøg, fra renserum og fra sandblæsekabine. Desuden rumventilation.</p> <p>Pladeværksted: Udsugning for svejserøg, slibestøv samt fra spartelmasse/rudelim. Desuden rumventilation.</p> <p>Vaskehal: Rumventilation</p> <p>Klargøringshal: Udsugning fra oliefyr på hedtvandsrenser. Sprøjteboks er nedlagt.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Desuden rumventilation.</p> <p>Supplerende/opklarende oplysninger om filteranlæg til støv (afkast 03, 06, 15, 19 og 21 er eftersendt, herunder datablad/filterspecifikation for slibestøvsfilter i afkast 15.</p> <p>Med de foreliggende oplysninger er det vurderet, at afkast, filteranlæg, afksthøjder m.v. overholder autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser vedr. begrænsning af luftforurening, jf. bekendtgørelsens §§ 10-11.</p>
Luft, filtre	<p>Anlæg og filtre kontrolleres minimum en gang om måneden, og filtre skiftes efter behov. Der er visuel og akustisk alarm på filteranlæg. Malekabinerne kan ikke benyttes, hvis filtreatlæg ikke fungerer.</p> <p>Ventek Ventilation AS udfører årligt eftersyn af alle 4 rumventilationer og 2 gange årligt eftersyn af anlæg ved malekabinerne.</p>
Lugt	Der blev ikke konstateret lugtgener ved tilsynet.

Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
01	Til- og frakørsel		Udendørs, ingen støjdæmpning
02	Af- og pålæsning		Udendørs, ingen støjdæmpning
04	Afkast		Ingen afskærmning/støjdæmpning
05	Kompressor		Indendørs i bygning
06	Vaskehal		Indendørs i bygning
07	Vaskeplads		Indendørs i bygning
08	Pusleplads, måttebankning, støvsugning		Indendørs i bygning
09	Plade-/karroseriarbejde		Indendørs i bygning
10	Ventilation		Indendørs i bygning
11	Højtryksspuling		Indendørs i bygning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	<p>Virksomheden er etableret i et erhvervsområde med tilladelse til at etablere boliger, der er nødvendige for en virksomheds drift.</p> <p>Der er ikke boliger nærmere end 100 m fra virksomheden.</p>
Støjkilder, indendørs	<p>Vaskehal og indendørs vaskeplads er placeret med port og til- og frakørsel fra gårdsiden.</p> <p>Der er automatisk portlukke i vaskehallen. Anlægget kan ikke køre med åben port.</p>
Støjkilder, udendørs	Motorenheder til udsugningsanlæg/afkast er placeret udendørs på tag.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
1	1	Vaskehal/vaskeplads				Olieudskillere og sandfang
2	2	Gulv afløb/værksted				Olieudskillere og sandfang
3	3	Vaskehal/vaskeplads				Olieudskillere og sandfang
4	4	Gulv afløb/værksted				Olieudskillere og sandfang

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	<p>Der afledes processpildevand fra indendørs vaskeplads (motorrensning m.m.), fra vaskehallen samt fra gulv afløb i værksteder, primært gulvvaskevand.</p> <p>Processpildevandet ledes til olieudskillere inden afledning til spildevandskloakken.</p> <p>På den indendørs vaskeplads anvendes hedtvandsrensere.</p> <p>Der er vasket 5371 biler i 2018 (10 mdr.), og der er brugt 764 m³ vand, svarende til gennemsnitligt 142 l vand/vask. Vandforbruget ses at være faldende.</p> <p>Brugt vaskevand fra gulvvaskemaskine afledes via afløb til olieudskillers anlæg. Maskinen, der rummer ca. 60 liter vand, benyttes dagligt, og der anvendes SK Grøn - gulvsæbe fra Scankemi Danmark. Datablad er efterfølgende rekvireret og modtaget.</p> <p>Der anvendes udelukkende svanemærkede vaskeprodukter.</p>
Spildevand, afløbsforhold	<p>Området er fælleskloakeret, dvs. spildevand og overfladevand afledes til renseanlæg. Virksomheden ligger i kloakområde 0.1.35, bydelsplan G10.</p> <p>Ifølge spildevandsplanen er der ikke fastlagt separatkloakering i planperioden 2016-2027.</p>
Spildevand, tilslutningstilladelse	<p>Virksomheden har en tilslutningstilladelse fra 13. oktober 1987, der fortsat er gældende. Tilladelsen omfatter processpildevand fra vaskehal og værksted, sanitært spildevand og overfladevand fra adressen Fredrikstadvej 7-9.</p> <p>Tilslutningstilladelsen tillader maks. 3 m³ spildevand/døgn. Tilslutningstilladelsen vurderes fortsat at være dækkende for virksomhedens aktiviteter.</p>
Spildevand, egenkontrol	<p>Der er ikke stillet vilkår om egenkontrol i tilslutningstilladelsen af 13.10.1987.</p>
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	<p>Belægningerne fremstod umiddelbart uden synlige revner, men blev ikke nærmere gennemgået ved tilsynet.</p>

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)
1	Vaskehal/vaskeplads	Olieudskiller	3,5	250	500
2	Gulvafløb/værksted	Olieudskiller	6,0	250	20
3	Vaskehal/vaskeplads	Olieudskiller	6,0	250	700
4	Gulvafløb/værksted	Olieudskiller med koalescensfilter	3,0	240	450

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>Der er etableret en ny olieudskiller i 2017 i forbindelse med ombygning af mekanisk værksted. Olieudskilleren er ifølge datablad en klasse 1 udskiller fra ACO, type Oleopator-P, produkt nr. 103.12, beregnet til behandling af spildevand og overfladevand med høje krav til rensningsgrad. Udskilleren er udstyret med integreret sandfang samt flydestop og koalescencelement, som let udtages ved rensning eller udskiftning.</p> <p>Der er nu 4 olieudskilleeanlæg (OU) med tilhørende sandfang (SF) og prøvetagningsbrønde (PB) ved henholdsvis vaskehallen, ved indendørs vaskeplads til manuel vask samt 2 ved mekanisk værksted.</p>
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	<p>Sandfang og de 4 olieudskillere tømmes 2 gange årligt af kloakfirmaet Leif M. Jensen A/S, som virksomheden har indgået aftale med. Seneste tømning er udført i april 2018.</p> <p>Olieudskillere efterfyldes med vand efter tømning. Der foreligger ikke oplysning om rensning/udskiftning af koalescensfilter i den nye olieudskiller, hvilket virksomheden skal være opmærksom på at få udført efter behov fremover. Ligeledes skal funktionen af flydelukket i olieudskilleren kontrolleres ved hver tømning.</p> <p>Koalescensfiltret skal skiftes eller renses i overensstemmelse med leverandørens anvisninger. Visse koalescensfiltre skal løftes op af udskilleren og spules med varmt vand, hvilket skal ske på et befæstet areal eller spildbakke for at forbygge olieforurening af jorden i forbindelse med rensning eller udskiftning af koalescensfiltret.</p>
Udskiller, funktionsafprøvnings af alarm	Der er ikke oplysning om alarmer i olieudskillerne.
Udskillere, vilkår i tilladelse	Der udføres driftsjournal over olieudskillerne i hht. tilladelsens vilkår 2.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1		2000	Spildolie	1.800	Indendørs	NEJ	
2		1991	Motorolie	1.600	Indendørs	NEJ	
3		1991	Motorolie	1.600	Indendørs	NEJ	

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab. år	Fab. nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Status
33e		3389	1991	Mineralske olieprodukter		Indendørs		Aktiv
33e			1983	Mineralske olieprodukter				Ifølge BBR: afblændet Ifølge virk.: Opgravet
33e		109755	2000	Oliebaserede affaldsprodukter (Spildolie)	1.800	Indendørs		Aktiv
33e			1970	Fyringsgasolie	6.000	Nedgravet/underjordisk	1991	Ifølge BBR.: afblændet. Ifølge virk.: Opgravet
33e			2008	Mineralske olieprodukter		Indendørs		Ifølge virk.: Fjernet
33e			1987		2.500	Nedgravet/underjordisk	2005	Tanken er tømt og afblændet
33e		3388	1991	Mineralske olieprodukter	1.600	Indendørs		Aktiv

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, etab./afbl/sløjfning	Olietanken fra 2008 til diesel er fjernet. Der findes således ikke længere anlæg til påfyldning af brændstof. Tanken er afmeldt i BBR. Ved tilsynet blev bekræftet, at der i dag findes 4 olietanke på ejendommen, heraf 3 i brug og 1 afblændet tank på 2500 l fra 1987 (angivet i BBR som anlæg nr. 1 på Riihimækivej 4).
Olietanke, registrering i BBR	Registreringer i BBR blev gennemgået. Virksomheden har for nylig selv fremsendt rettelser til tankoplysninger. Følgende tanke er fjernet/gravet op: - Afblændet tank på 1500 l fra 1983 til spildolie. Er anmeldt 22-08-2018. - Afblændet tank fra 1970 på 6000 l, jf. tilsynsnotat om opgravningen, dateret 01-05-2018. I Weblager, jr.nr. C40420, er der oplysning om, at denne tank er udskiftet med en 10.000 l tank i 1980 (dokumenter vedlagt). Tanken er opgravet den 22.6.2009. - Ukendt tank på 2500 l, jf. tilsynsnotat dateret 30. oktober 2018. Tanken blev fundet i forbindelse med etablering af ny belægning. Overjordisk og udendørs placeret gastank på adressen Fredrikstadevej 5 - med tank nr. 703/1485, år 1963, på 2.400 liter bør registreres i BBR. Tanken er etableret med påkørselssikring og placeret i aflåst gård. Ved tilsynet blev konstateret, at der fortsat ikke er overensstemmelse mellem eksisterende olietanke og de olietanke, der fremgår af BBR, hvor

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>der mangler oplysning om den eksisterende gastank. Virksomheden bedes fremsende tankattest/tankoplysninger eller selv foranledige, at tanken registreres i BBR.</p> <p>Virksomheden bør være opmærksom på, om BBR-oplysningerne opdateres korrekt.</p>

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Maling				Emballage, original		Indendørs, bag opkant	2018
Fortynder				Emballage, original		Indendørs, bag opkant	2018
Motorrens				Emballage, original		Indendørs, bag opkant	2018
Autoshampoo				Emballage, original		Indendørs, bag opkant	2018
Sprinklervæske				Palletank	1.000	Indendørs, bag opkant	2018
Køler væske				Emballage, original	200	Indendørs, bag opkant	2018
Bremsevæske				Plastdunk	1	Indendørs, bag opkant	2018
Motorolie	9.960	2	Stk	Olietank	1.600	Indendørs, bag opkant	2018
Gearolie				Tromle	60	Indendørs, bag opkant	2018

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Andre råvarer: Diverse sprays Fugemasse Rudelim i 400 ml. patroner Læderfedt Vinylrens Vinduesrens Autovoks Insektfjerner</p> <p>Alle råvarer registreres i virksomhedens miljøsystem, og der er procedurer for indkøb, hvor nye produkter nøje overvejes for at begrænse mængden og sikre, at det er anerkendte og nødvendige produkter, der anskaffes.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	<p>Råvarer i form af flydende olier og kemikalier opbevares indendørs og direkte på betongulve - eller i reoler placeret på betongulve - uden mulighed for afløb til kloak eller jord. Oplagspladserne er overalt sikret med opkanter og tilstrækkelig opsamlingskapacitet, også til indhold i vaske-maskine og 1600 l tanke til motorolier.</p> <p>Reoler er sikret med opkanter på hylderne.</p> <p>Gas til opvarmning af malerkabiner opbevares i overjordisk og udendørs placeret gastank på adressen Fredrikstadvej 5. Tanken på 2.400 liter er etableret med påkørselssikring og placeret i aflåst gård.</p> <p>Opbevaring af råvarer gav ikke anledning til bemærkninger.</p>

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler		Kg	Container - lukket		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Absorptionsmidler			Beholder - lukket		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Affedter, brugt			Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Airbags og selestrammere		Liter	Container - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Alkalisk rensesvæske		Kg	Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Aluminium		Kg	Container - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Autoruder/bilglas			Container - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Batterier		Kg	Plastkasse, syrefast		Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Bremse- og koblingsvæske		Kg	Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Bremsevaskervand		Kg	Beholder - lukket		Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	

Dagrenovation		Kg	Container - lukket	10	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Renovation, Aalborg Forsyning	I/S Renonord	
Dæk		Stk	Ingen beholder		Udendørs	Helstrup Dæk ApS	Helstrup Dæk ApS	
Elektronikaffald		Kg	Container - lukket (ABAS)		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Filteraffald		Kg	Container - lukket		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Jern og metal		Kg	Container - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Katalysatorer		Stk	Ikke oplyst		Ikke noteret ved tilsyn	Ikke oplyst	Ikke oplyst	
Kølevæske		Kg	Container - lukket (ABAS)		Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Lysstofrør, lavenergi-pærer			Container - lukket		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Maling- og lakaffald		Kg	Beholder - lukket		Udendørs, overdækket, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Oliefiltre		Kg	Container - lukket	600	Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Olieskaller og sandfang			Ikke relevant		Ikke relevant	Leif M Jensen AS, Kloak og Industriservice	Leif M Jensen AS, Kloak og Industriservice	
Org. aromatiske opløsningsmidler uden halogen/svovl		Liter	Ikke oplyst		Udendørs, overdækket, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Papir og pap		Kg	Container med kompressor		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	

Plastfolie		Kg	Container - lukket		Indendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Plastkøfangere og -spoilere		Kg	Beholder - lukket		Udendørs	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Sand fra sandfang			Ikke relevant		Ikke relevant	Leif M Jensen AS, Kloak og Industriservice	Leif M Jensen AS, Kloak og Industriservice	
Spildolie (motor, gear.)		Liter	Olietank	1.800	Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	
Spraydåser		Kg	Container - lukket (ABAS)		Indendørs, bag opkant	Stena Recycling A/S	Stena Recycling A/S	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	<p>Udstyr til vandbaseret maling rengøres med vand, som opsamles i en beholder, hvor der tilsættes flokkuleringsmiddel, hvorefter tørstoffet kan sies fra. Vandet hældes i gulvbassinet i sprøjtekabinen, hvor det fordampes, og det sidste tørstof forbliver i malestøvsfilteret.</p> <p>Udstyr til opløsningsmiddelbaserede produkter rengøres med fortynder, som opsamles og bortskaffes.</p>
Affald, sortering	Affaldssortering gav ikke anledning til bemærkninger. Virksomheden sikrer en god sortering ved at placere og mærke affaldsbeholdere, så korrekt sortering er let og klart for medarbejderne.
Affald, opbevaring	<p>Farligt affald opbevares indendørs i særskilte rum, enten på spildbakker eller tætte belægninger med opkanter, så indholdet i de respektive beholdere kan tilbageholdes uden risiko for afløb til kloak. Det gælder også indholdet i en 1.800 liters spildolietank, der er etableret i "garantirum", et mindre rum med ca. 10 cm opkant.</p> <p>Vaskemaskine til vask af motordeler samt rensebar er ligeledes placeret, hvor evt. spild kan opsamles.</p> <p>Slibestøv og organiske opløsningsmidler fra malerværkstedet opbevares i lukket, overdækket skur. Flydende affald står på spildbakker.</p> <p>Der var ikke trafikskadede biler udendørs ved tilsynet. Der modtages ikke biler til ophugning. I forsikringssager er det forsikringsselskabet, der bestemmer, hvilken ophugger, der skal benyttes.</p>
Affald, bortskaffelse	<p>Der er indgået aftale med Stena Recycling om afhentning og bortskaffelse af affald.</p> <p>De indberettede data i affaldsregisteret blev drøftet og fundet retvisende.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger ikke i et område med drikkevandsinteresser (OD og OSD).
Generelle bemærkninger	Der er fremsendt byggeansøgning i 2017 om til- og ombygning af mekanisk værksted.
Planforhold	Virksomheden ligger i erhvervsområde 3.5.H3 Skelagervej m.m. I området kan der etableres bolig, som er nødvendig for en virksomheds drift. Der er ikke lokalplan for området. Der ligger ikke boliger nærmere end 100 m fra virksomheden.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Egenkontrol og driftsjournal udføres i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens § 14.
Jordforurening	Ejendommen er anført som uafklaret i Region Nordjyllands database over forurenede og muligt forurenede ejendomme. Regionen har endnu ikke taget stilling til om ejendommen skal kortlægges efter jordforureningsloven. Ejendommen er beliggende i et område, der er områdeklassificeret. Jordflytning skal anmeldes til kommunen. Oplysninger og dokumentation for opgravning af de 2 olietanke i 2018 er fremsendt til Regionen til orientering. Der er ikke i den forbindelse konstateret tegn på jordforurening.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	Ved tilsynet talte vi om bæredygtighed med inspiration i det fremsendte samtaleark. Virksomheden arbejder løbende med miljøforbedringer, herunder: <ul style="list-style-type: none"> - bygningsisolering - miljøledelse (certificering, hvor der er fastsat miljømål, miljøstyring og energigennemgang - produktionen (gennemgang af ventilationsanlæg og trykluftsystemer) - affald (sortering og muligheder for genanvendelse) - elforbrug (udskiftning til LED-belysning, tænd-slukure, bevægelsessensorer) - varmemeforbrug (temperatursænkning, varmegenvinding, isolering af varmerør, fjernvarme) - vandforbrug og spildevand - råvarer (reduktion og genanvendelse) - kemikalieforbrug (substitution, oprydning i kemi, bevidsthed om valg af kemi) Nyt system/emballage til automaling/lak betyder, at brugsblandinger kan gemmes og bruges helt op, hvorved man mindsker spild og mængden af affald. Jeg informerede om NBEN. Yderligere oplysninger kan fås på hjemmesiden https://nben.dk/ .

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Hvis ovennævnte har jeres interesse, så er I meget velkommen til at kontakte mig.</p> <p>Aalborg Kommune, Miljø vil gerne tilbyde, at en medarbejder fra NBE-sekretariatet orienterer mere konkret om tilbuddene i netværket. Hvis det har jeres interesse, så er I meget velkommen til at kontakte mig.</p>