



## Rapport for miljøtilsyn hos Skinbjerg Auto A/S, Hjørringvej 173, 9400 Nørresundby

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	26.02.2019		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	40502802	<b>CVR nr.</b>	30693639
<b>E-mail</b>	danny@skin- bjerg.dk	<b>P. nr.</b>	1013388845

<b>Virksomhedstype</b>	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
<b>Godkendelsesdato</b>	
<b>Tilslutningstilladelse spildevand</b>	

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
26-02-2019	Aftale	Meddelt	<p>Det vurderes at det nuværende oplag af spildolie i kældere og olie og kemikalier i værkstedet udgør en risiko for spild til kloak via gulv afløb i kældere.</p> <p>Det er aftalt at gulv afløb i kældere afproppes for at hindre at olie og kemikaliespild løber til kloak. Ændringen skal være etableret senest den 01.05. 2019.</p>
26-02-2019	Aftale	Meddelt	<p>Det er aftalt at jernskrot mv. opbevares i tæt og overdækket container. Ændringen skal være etableret senest 01.05.2019.</p>
26-02-2019	Aftale	Meddelt	<p>Flydende farligt affald og olieholdigt affald opbevares udendørs under halvtag på utæt belægning.</p> <p>Det er aftalt at oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand overfladevand og kloak jf. autobranchebekendtgørelsen §13. Ændringen skal være etableret senest 01.05.2019</p>

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden beskæftiger sig med reparation og service af biler samt bilsalg. Der foretages ikke større pladearbejde, undervognsbehandling eller lakering på værkstedet. Der er en udvendig vaskeplads, men der vaskes kundebiler kun ca. en gang om ugen.				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	2	8-16.30		Kl. 12-16 Kun bilsalg
Miljøledelse				
Nej				

## Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
1	Udstødningsgas	Udstødningsgas		Ingen rensning
2	Rumudsugning			Ukendt filter
3	Svejsning	Svejserøg		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		1,0					
2		2,0					
3		1,5					

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Der slibes og svejdes i meget begrænset omfang. I tilfælde af at der foretages mindre slibearbejde suges slibestøv herfra med støvsuger. Støv opsamlet i støvsuger bortskaffes som brændbart affald.
Luft, afkast	Der er tre afkast over tag; udstødningsgas, rumudsugning, svejserøg, Afksthøjderne vurderes at være i orden iht. Autoværkstedsbekendtgørelsen.

## Støj

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Kompressor er placeret i kælder i værkstedet. Virksomhedens aktivitet bør ikke give anledning til støjgene, eller overskridelse af vejledende støjgrænser.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, afløbsforhold	Området er separatkloakeret. Vand fra vaskeplads ledes til spildevandssystemet via sandfang og olieudskillere og udenom regnvandssystemet. Der er et indvendig gulv afløb i kælder der ifølge spildevandstegninger er tilsluttet direkte til spildevandskloak.
Spildevand, procesvand	Der foregår kun vask af biler i meget begrænset omfang på udendørs vaskeplads (ca. 1 pr. uge). Bilerne vaskes ellers i vaskehal på nærliggende tankstationer. Der benyttes produkter der ikke er mærket miljøfarligt.  Virksomheden har ca. i år 2009 etableret afløbsrist ved vaskepladsen og tilkoblet den det eksisterende kloaksystem med sandfang og olieudskillere. Gulv afløb i værksted er tilkoblet det samme sandfang og olieudskillere.  Gulv afløb i kælder er ifølge afløbstegninger ikke tilsluttet afløb til olieudskillere. Der skal sikres at der ikke kommer spild af kemikalier og olie i kloakken og det er aftalt at gulv afløbet afropes. Se pkt. vedrørende opbevaring råvarer og farligt affald.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Nyere asfaltbelægning. Belægning ok.

## Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l) Totalt/ opsamlingsvolum	Sandfang (l)
1	Bilvask, gulv afløb værksted	Ukendt. Formodentlig etableret ca. 1970		200/100	1000

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	<p>Ved tilsynet blev et par kummer udenfor værkstedet besigtiget. Den ene var et sandfang og den anden en pumpekum. Sandfang i beton er formodentlig opbygget på stedet. Der er et indløb fra værksted og et fra udenørs vaskeplads og dykket udløb. Der var olie i sandfanget.</p> <p>Iht. dokumenter i byggesager er sandfang og olieudskiller etableret ca. 1970-71. Sandfanget har iht. tegninger et volumen på 1000 l og olieudskiller 200 l med opsamlingsvolumen på 100 l. Olieduskillerens opbygning vides ikke. Det er oplyst at olieudskiller ikke har alarm eller flydelukke.</p>
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	<p>Sandfang og olieudskiller efterses årlig og tømmes ved behov af Aalborg Kloakservice AS.</p> <p>Det anbefales at sandfangets og olieudskillerens kontrolleres og tæthedsprøves, da det skønnes, at olieudskiller anlagt før 1990 sandsynligvis vil være utætte, fordi samlingsmetoden specielt i betonudskiller, der tidligere var den mest udbredte type, bestod af cementklining, der ikke kan betegnes som en tæt samling.</p>

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	1986	?	Spildolie	1.200	Kælder	NEJ	Tanken er registreret i BBR. Tankskilt aflæst ved tilsynet nr. 3834, Brande beholder -& kedelfabrik AS.
Kontrolpunkt			Tilsynskommentar				
Olietanke			Virksomheden har en olietank i kælder. Tanken anvendes til af opbevaring af spildolie.				
Olietanke, registrering i BBR			Spildolietank er registreret i BBR (Bolig og Bygningsregisteret). Sløjfningsfrist gælder kun for olietanke omfattet af olietankbekendtgørelsen				

## Råvarer

Produkt	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Bemærkninger
	Type	Vol (l)		
Fælgrens	Plastflaske		Indendørs	
Vaskeprodukter	Plastdunk		Indendørs	
Affedningsmiddel	Plastdunk		Indendørs	
Rengøringsmidler	Plastdunk		Indendørs	
Smøreolie	Tromle		Indendørs	
Kølervæske	Tromle		Indendørs	
bremsevæske	plastflaske		Indendørs	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	<p>Råvarer på virksomheden er typiske for autobranchen og omfatter diverse væsker; motorolie, gear-olie, kølervæske, bremsevæske, sprinklervæske, rengørings og poleringsmidler etc.</p> <p>Rengøringsmidler som benyttes til bilvask er ikke mærket miljøfarligt.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	<p>Flydende råvarer opbevares på gulvet i værkstedet og i et mindre lagerrum i værkstedet.</p> <p>Der er tæt belægning (keramiske fliser) i værksted og lagerrum, men der er ingen opkant i lagerrum som kan holde større spild tilbage. Lige udenfor lagerrum er der lem til kælder. Der er ikke tæt rundt om lemmen og der er risiko for, at spild løber i kælder hvor der er afløb til kloak.</p> <p>Jf. Autoværkstedsbekendtgørelsen §§12 og 13 skal "olieprodukter og affald opbevares i egnede beholdere og placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være indrettet således, at 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." Autoværkstedsbekendtgørelsen <a href="https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=184569">https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=184569</a></p> <p>Miljøsagsbehandler vurderer at nuværende oplag af råvarer ikke tilfredsstiller krav i Auto-værkstedsbekendtgørelsens §12 og 13 til opbevaring af kemikalier og olieprodukter.</p> <p><b>Aftale</b> Det er aftalt at gulvafløb i kælder afproppes for at hindre at spild af olie og kemikalier løber til kloak. Ændringen skal være etableret senest den 01.05. 2019.</p>

## Affald

Affaldsart	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
	Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler	Spænde-lågsfad	220	Udendørs, overdækket, ingen opkant	I/S Reno Nord farligt affald	I/S Reno Nord farligt affald	Fast olieholdigt affald. 2017-20 kg.
Blandet brændbart	Container - lukket		Udendørs			
Blyakkumulatorer	Plastkasse, syrefast		Udendørs, ikke overdækket	Danbrit Akkumulator	Danbrit Akkumulator	2018 - 370 kg
Bremse- og koblingsvæske	Beholder - lukket		Indendørs	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	Ikke indrapporteret bortskaffet i 2018
Dæk	Ikke oplyst		Ikke noteret ved tilsyn	Villadsen Dæk	Villadsen Dæk	1,5-3 t/år
Elektronikaffald			Ikke noteret ved tilsyn			
Glas	Container - åben		Udendørs, ikke overdækket	Jysk Skrot af 2015 ApS	Jysk Skrot af 2015 ApS.	Glas (autoruder) metal og plast (plastkofangere mm) i samme container. Sorteres hos modtager 2018 - 120 kg

Jern	Container - åben		Udendørs, ikke overdækket	Jysk Skrot af 2015 ApS	Jysk Skrot af 2015 ApS.	Glas (autoruder) metal og plast (fx plastkofangere) i samme container. Sorteres hos modtager. 2018 - 680 kg jern/metal
Kølevæske	Beholder - lukket		Udendørs, overdækket, ingen opkant	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	
Oliefiltre	Spænde-lågsfad		Opbevaring i orden	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	Fast olieholdigt affald.
Olieudskiller og sandfang	Ikke relevant		Ikke relevant	Aalborg Kloakservice A/S	Aalborg Kloakservice A/S	Besigtiges årlig – tømning ved behov.
Plastkofangere og -spoilere	Container - åben			Jysk Skrot af 2015 Aps	Jysk Skrot af 2015 Aps	Glas (autoruder) metal og plast (fx plastkofangere) i samme container. Sorteres hos modtager. 2018 - 120 kg plast.
Småbatterier fra værktøj			Ikke noteret ved tilsyn			
Spildolie	Ståltank		Indendørs	Avista Oil	Avista Oil	1200 l ståltank i kælder.
Spraydåser	Spænde-lågsfad		Udendørs, overdækket	I/S Reno Nord	I/S Reno Nord	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Affald fra virksomheden er typiske for autobranschen.
Affald, farligt	Spildolie, oliefiltre, kølevæske, bremsevæske, spraydåser og olieholdigt fast affald såsom klude, opfej ol. Se tabel.
Affald, anmeldelse af farligt affald	Der blev ikke anmeldt farligt affald ved tilsynet da det ikke var ændringer siden sidste tilsyn.
Affald, opbevaring	<p><u>Opbevaring metal, plast, glas</u>  Metal (bremseskiver, udstødningsanlæg mm.), plast (kofangere ol.) og glas opbevares i samme container udendørs. Affaldet hentes af Jysk Skrot af 2015, som også sorterer affaldet. Containeren er ikke overdækket og der var vand i bunden af containeren. Da man ikke kan være sikker på om der er eller opstår huller i containeren vil det ved denne opbevaring være risiko for, at evt. olierester og miljøfremmede stoffer fra produkterne nedsives til jorden ifm. regnvejr. Manglende overdækning af container og risiko for forurening blev også bemærket ved tilsynet i 2013.</p> <p><b>Aftale</b>  Det blev aftalt ved tilsynet at der etableres låg evt. overdækning på containeren. Ændringen skal være etableret senest den 01.05. 2019.</p>
Affald, bortskaffelse	Kvitteringer for bortskaffelse af forskellige affaldsfraktioner blev fremvist ved tilsynet. Affald registreres på to p-nr; 1013388845 (virksomheden) og 1003533242 (ejerselskabet med samme adresse).

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald, opbevaring	<p><u>Opbevaring spildolie</u></p> <p>Spildolietanken er produceret i 1986. Spildolietanke er ikke omfattet af olietankbekendtgørelsen, og det er dermed ikke en fastsat sløjfningsfrist. Sløjfningsfrist for tilsvarende tank som er omfattet af olietankbekendtgørelsen er 30 år, og det gir en pegepind på tankens forventede "levetid.</p> <p>Olietanken har ikke overfyldningsalarm, og pejles manuelt ved påfyldning. Der er gulv afløb i kælder og ifølge byggetegninger er afløbet ikke tilsluttet kloak via olieudskiller. Da tanken er placeret i kælderen er det mindre sandsynligt at man vil registrere evt. lækage med det samme den opstår.</p> <p>Det er svært at vurdere tankens tilstand og risiko for lækage udelukkende ved udvendig besigtigelse, men på baggrund af tankens alder og placering i kælder med gulv afløb vurderer miljø-sagsbehandler at nuværende oplag af spildolie i kælderen ikke tilfredsstillende krav i Autoværkstedsbekendtgørelsens §12 og 13.</p> <p>Det vurderes at oplaget kan sikres med følgende tiltag:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gulv afløbet afproppes.</li> <li>2. Der etableres spilbakke under tank og rørsystem som kan rumme indholdet i tank og rørsystem.</li> </ol> <p><b>Aftale</b></p> <p>Det er aftalt at gulv afløb i kælder afproppes for at hindre at olie og kemikaliespild løber til kloak. Ændringen skal være etableret senest den 01.05. 2019.</p> <p><u>Udendørs oplag</u></p> <p>Tromle/beholdere med fast olieholdigt affald, spraydåser samt brugt køler væske opbevares udendørs under halvtag. Belægningen er ujævn og ikke tæt.</p> <p>Miljø-sagsbehandler vurderer at nuværende oplag af råvarer ikke tilfredsstillende krav i Autoværkstedsbekendtgørelsens §12 og 13 til opbevaring af kemikalier og olieprodukter.</p> <p><b>Aftale</b></p> <p>Det blev aftalt at tromle/beholdere placeres i spilbakke der kan rumme væske volumen af den største beholder evt. at der etableres tæt belægning med opkant. Ændringen skal være etableret senest den 01.05. 2019.</p>

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger i område med drikkevandsinteresse.
Planforhold	Virksomheden ligger i kommuneplan 2.2.H3, der er udlagt til let erhvervsområde.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Virksomheden kan fremvise dokumentation for bortskaffelse af farligt affald samt datablader på råvarer, fx vaske- og bilplejemidler til bil.
Jordforurening	Matriklen hvorpå virksomheden er placeret er registreret som "udgået inden kortlægningen" iht. Jordforureningsloven. Dog er der et mindre afgrænset område omkring den tidligere indendørs vaskeplads, som er registreret som "V1-kortlagt" iht. Jordforureningsloven.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Der blev ved tilsynet ikke registreret synlige tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	<p>Virksomheden fik tilsendt samtaleark om bæredygtighed sammen med tilsynsvarsel og der blev talt om bæredygtighed ved tilsynet.</p> <p>Virksomheden oplyste, at der bl.a. var indført følgende tiltag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lys og varme slukkes i de værksteder der ikke benyttes</li> <li>- Løbende udskiftning til LED-belysning</li> </ul> <p>Bygningerne opvarmes med fjernvarme</p>