



## Rapport for miljøtilsyn hos Bil-Forum A/S, Hjørringvej 142, 9400 Nørresundby

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	21.06.2019		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	72207260	<b>CVR nr.</b>	20001690
<b>E-mail</b>	bilforum@bilforum.as	<b>P. nr.</b>	1004193943

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

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
10. juli 2019	Aftale	Meddelt	BBR-oplysninger om tankanlæg skal opdateres.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden er autoriseret Skoda-forhandler og den primære funktion er bilsalg. Virksomhedens aktiviteter omfatter udstillingshal, værkstedsafdeling, pladeværksted, reparationshal og vaskehal. Der foretages ikke maling eller undervognsbehandling af køretøjer.				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	25	7.30-17.30	10-16	Lukket
	Miljøledelse			

## Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
1	Udstødningsgas			Ukendt filter
2	Svejsning			Ukendt filter
2	Slibning			Ukendt filter
3	Rumudsugning			Ukendt filter

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		1,0					

Rumopvarmning:
----------------

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Punktudsugning af udstødningsgas, svejsning og slibning via filteranlæg.
Luft, afkast	Alle afkast er ført 1-2 meter over tag. Klargøringshal og værkstedet er forsynet med flere sugearme til udstødningsgas. Pladeværksted har både svejseudsug samt slibeudsugning.
Luft, støv	Intet at bemærke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Lugt	Der blev ikke konstateret lugt ifm. tilsynet.

## Støj

Id	Støjkilde	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		Indendørs
2	Vaskehal		Udendørs med porte.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Kompressoren opbevares i et lydisoleret rum.
Støjklider, indendørs	Der kan forekomme støj i begrænset omfang ifm. arbejdet på værkstedet.
Støjklider, udendørs	Der er en vaskehal i umiddelbart tilknytning af virksomheden. Vasken foretages bag lukkede porte.

## Spildevand

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Der kommer processpildevand fra vaskehallen. Der er tale om en svanemærket vaskehal (Wash Tech).
Spildevand, overfladevand	Der er flisebelægning på alle udearealer.
Spildevand, afløbsforhold	Der er afløb ifm. vaskehallen samt de forskellige værkstedshaller. Samtlige afløb er tilkoblet virksomhedens benzin- og olieudskillere.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Der foreligger ikke en tilslutningstilladelse til afledning af processpildevand fra vaskehallen til spildevandsledningen. Virksomheden har fået udleveret et skema til brug for kommunens behandling af ansøgning om en tilslutningstilladelse.
Spildevand, egenkontrol	Tømning af sandfang og olieudskillere foretages af Marius Pedersen.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	I vaskehallen er der betonbelægning mens der er flisebelægning udenfor hallen.

## Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Marius Pedersen tømmer og indspicerer anlægget.
Udskiller, funktionsafprøvnin- g af alarm	Vaskeanlægget er tilknyttet et elektronisk alarmsystem. Hvis renseanlægget ikke fungerer optimalt, vil der blive sendt en sms til virksomheden, hvorefter vaskeprocessen standses indtil anlægget bliver tilset og fejlen bliver udbedret.

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etab- ret,ca.	Indhold	Volu- men (l)	Placering	Stander- anlæg	Bemærkning

## Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab .år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Stør- relse	Place- ring	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	På virksomheden er der 3 olietanke, hvoraf den ene er til spildolie og sidste 2 til råolie. Ved tilsynet blev det oplyst, at samtlige tanke er dobbeltvægget.
Olietanke, registrering i BBR	Ingen af tanke er registreret i BBR, hvorfor det er aftalt at tankene skal anmeldes til kommunen.
Olietanke, belægnin- ger ved påfyldningspl	Samtlige 3 tanke står på tæt gulv og med afløb til benzin- og olieudskiller.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	En- hed	Beholder		Opbevaring (Beskyt- telse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Dæk				Ingen be- holder		Indendørs	2019
Motorolie				Dobbelt- vægget tank		Indendørs	2019
Køler væske				Palletank		Indendørs, tæt be- lægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2019

Sprinklervæske				Plasttank		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2019
Vaskeprodukter				Plasttank		Indendørs, bag opkant	2019

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Råvarer opbevares i opbevaringsrummet samt i værkstedet.
Råvarer, opbevaring	Olietanke til motorolie står i opbevaringsrummet. Sprinklervæske og kølervæske står i en palletank. Begge tanke er anbragt på en palle. Der er et afløb i rummet, som er tilkoblet benzin- og olieudskiller. Gearolie står på værkstedet i mobile enheder. I værkstedet findes ligeledes sprinklervæske og kølervæske. I værkstedet er der støbt gulv og med afløb til benzin- og olieudskiller.
Råvarer/Kemikalier, belægnings	På tætgulve enten med afløb til udskilleranlægget eller med opkant.

## Affald

Affaldsart	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager
	Type	Volumen (l)			
Absorptionsmidler	Beholder - lukket		Indendørs	Berendsen	Berendsen
Autoruder/bilglas	Beholder - åben		Udendørs	STENA	STENA
Blyakkumulatorer	Beholder - lukket		Opbevaring i orden	STENA	STENA
Bremse- og koblingsdele	Beholder		Indendørs	STENA	STENA
Bremsevaskervand	Beholder		Indendørs	STENA	STENA
Dæk	Ingen beholder		Udendørs	STENA	STENA
Elektronikaffald	Beholder		Indendørs	STENA	STENA
Fast olieholdigt affald	Beholder		Indendørs	STENA	STENA
Filtre	Beholder		Indendørs	STENA	STENA
Jern og metal	Beholder		Udendørs	STENA	STENA
Kølervæske	Beholder		Indendørs	STENA	STENA
Oliefiltre	Beholder - lukket		Befæstet areal	STENA	STENA
Olieudskiller og sandfang	Ikke relevant		Ikke relevant	Marius Pedersen	Marius Pedersen
Papir og pap	Beholder		Indendørs	STENA	STENA
Plast	Beholder		Befæstet areal	STENA	STENA
Spildolie	Dobbeltvægget tank	1.000	Befæstet areal	STENA	STENA
Spraydåser	Beholder - lukket		Udendørs	STENA	STENA

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Metal, pap/papir, plastik, oliefilter, kølervæske, bremsevæske, spraydåser, partikelfilter, olieprodukter, spildolie, batterier, elektronik, kofanger, ruder, limaffald: STENA
Affald, sortering	De forskellige affaldsfraktioner opbevares separat.
Affald, opbevaring	I lukket container enten i eller udenfor værkstedet.
Affald, bortskaffelse	Stort set alt affald bliver bortskaffet via STENA.
Farligt affald, belægninger	På tætbelægninger.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden ligger udenfor områder med drikkevandsinteresser.
Generelle bemærkninger	Virksomheden fremtræder veldrevet.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i byzone og i kommuneplanens rammeområde 2.2.C1 (centerområde). Nærmeste nabobeboelse til virksomheden er Hjørringvej 155 og 157 - begge beliggende på den modsatte side af Hjørringvej. Virksomheden ligger med andre ord i en afstand af 20 - 100 meter fra boligområde. Dette betyder, at alt stærk støjende aktiviteter (slibning, pladearbejde, højtrykspuling m.m.) må foregå indendørs kl. 7:00 - 22:00 med lukkede porte, døre og vinduer.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Virksomheden skal fremover føre driftsjournal for alarmerne tilknyttet olieudskiller. Alarmerne skal kontrolleres 2 gange om måned. Evt. driftsforstyrrelser og årsagen hertil skal noteres i journalen.
Jordforurening	Virksomheden er beliggende i et område, der er omfattet af krav om analyse.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Der blev ikke ved tilsyn konstateret tegn på forurening, på de arealer, som var omfattet af tilsynet.
Bæredygtighed*	På tilsynet talte vi om bæredygtighed. Virksomheden kunne oplyse: - samtlige lyskilder er udskiftet til LED, - virksomheden forsynes delvis vis solceller, men der er overvejelser om opsætning af flere solceller, - samtlige lyskilder er tilkoblet censor, således at unødvendigt strømforbrug undgås, - virksomheden har generelt meget fokus på ressourceforbruget.