

# Tilsynsrapport

## Generelt om virksomheden

Stamdata om virksomheden	
Navn: Bilens Ven	Matrikel: 13s, Ishøj By, Ishøj
Adresse: Baldersbækvej 1	Hjemmeside: <a href="http://www.bilensven.dk/">http://www.bilensven.dk/</a>
Telefon: 4396 9690	CVR nr.: 19498506
E-mail: bilensven@bilensven.dk	P. nr.: 1004653710
Virksomhedens karakter (listepunkt efter Miljøbeskyttelsesloven)	
Q01 - Autoværksted	
Journalnr.: 09.20.02-K08-10-15	Dokument ID: 5

## Generelt om tilsynet

Tilsynsdato	Rapport sendt til virksomhed	Dato for offentliggørelse
11-02-2016		
Til stede ved tilsynet	Navn	
Fra Virksomheden	Allan Bruun - Michael Heilstrup (MH)	
Fra Ishøj Kommune	Hans Schlüter	

Samlet risikoscore for tilsynet (1 til 5 point, hvor 1 er bedst )	3,4
---	-----

Baggrund for tilsynet
Der er tale om et almindeligt, regelmæssigt miljøtilsyn.  Formålet er at tilse, at Miljøbeskyttelsesloven med tilhørende bekendtgørelser samt kommunens regulativer overholdes. Derudover vil vi tilse om virksomheden overholder vilkårene i tilslutningstilladelsen.
Hvad er der ført tilsyn med?
Der er tale om et samlet tilsyn, der gennemgår virksomhedens samlede miljøforhold.

Antal håndhævelser ved tilsynet			
Forbud	Påbud	Indskærpelser	Henstillinger
		1	2

Konklusioner på virksomhedens seneste indberetning om egenkontrol:
Virksomheden er ikke pålagt krav om indberetning af egenkontrol og derfor har den ikke givet anledning til håndhævelser.

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse					
Q01 - Autoværksted					
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Etableringsdato på adressen	Antal ansatte	Driftstider (kl)		
			Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
600	01-05-2015	8	7:30-16:00		
Grønt regnskab	Regnskabsperiode		Miljøledelse		Dato
Nej	-		Nej		-

## Planforhold

Zone	Plantype	Plannr.	Afstand til nærmeste forurenings- følsomme område (meter)
Byzone	Byplanvedtægt	3	400

Kortlægning af jordforurening					
Matr.nr.	V1/V2*	Registreret	Bemærkninger	Kortlægningsnr.	Afmeldt
S13	V1	6. juni 2013	Der planlægges delvis oprensning	183-06031	

\*V1: Der er kendskab til faktiske aktiviteter, som kan have været kilde til jordforurening på ejendommen.  
\*V2: Der er konstateret jordforurening på ejendommen.

## Luftemissioner

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

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof/bemærkning/Afkast	Emi.konc. (mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
1		Slibestøv		Ingen
2		Svejserøg		Ingen
3		Udstødningsgas		Ingen

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Der etableres et egentligt pladeværksted	MH oplyste at der etableres separat udsugning fra dette.  Der gøres opmærksom på § 11 i autoværkstedsbekendtgørelsen om grænseværdier for støv, afkasthøjde og hastighed på luftafkastet. (I har tidligere fået fremsendt bekendtgørelsen). Det vurderes, umiddelbart, at der ikke behøves filter på dette, men det skal I vurdere inden etablering.
Eksisterende udsug og afkast	Det fælles afkast for slibestøv, svejserøg og udstødningsgas i værkstedsrummet vurderes at være tilstrækkeligt i forhold til aktiviteterne. Afkastet er 2 meter over tagryg – OK.

Rumopvarmning:
Fjernvarme + varmepumpe i kontor og frokoststue.

## Støj

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Ingen klager

## Spildevand

Aflledning af spildevand	
Spildevand/rensningsanlæg	Spildevandscenter Avedøre
Overfladevand/recipient	Baldersbækken

Hvornår har kommunen meddelt tilslutningstilladelse med vilkår?	30-08-2007
---	------------

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevandstilladelse	

## Udskillere

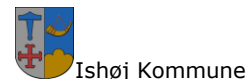
Id	Placering	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Tømning mdr.	Alarm
1	Nord for bygning	?	?	200	Årligt	
2	Nordvestlige hjørne af grunden	?	?	?	Årligt	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olieudskillere	Begge udskillerne tømmes årligt. Virksomheden vidste ikke hvor olieudskillere 2 lå. Undertegnede henstillede til at de fik tømningsfirmaet til at vurdere størrelse, kapacitet mv. næste gang der skulle tømmes. Tilstanden af udskilleren bør også vurderes.

## Sandfang

Id	Beliggenhed	Godkendelsesdato	Volumen (l)	Tømningsfrekvens
----	-------------	------------------	-------------	------------------

# Tilsynsrapport



Alle sandfang			Årligt
---------------	--	--	--------

## Olie- og kemikalietanke i BBR

Id	Indhold/produkt	Volumen (l)	Etableret, ca.	Overjordisk/ nedgravet	Sløjfnings termin jf. olietankbek.
1	Fyringsolie	2500	1970	Nedgravet	2000 Sløjfet 1990
2	?	1200	1980	Ukendt	2010
3	?	1200	1981	Ukendt	2011
4	?	1200	1985	Overjordisk	2015

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Tanke	Ovenstående tanke (Id 2, 3 og 4) bliver bortskaffet. Spildolietanken (?) erstattes af en dobbeltvægget 720 liters tank som placeres i 20 fods opbevaringscontainer nord for bygning. Ishøj Kommune henstillede til at tankene henholdsvis afmeldes og tilmeldes i BBR.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enhed	Beholder		Beskyttelse	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Motorolie			l	udendørs	1.200	Ingen	?

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Tanken til motorolie erstattes af indendørs tank i filebænk i selve værkstedet.

## Oplag af affald

Affaldsart	Beholder		Transportør/modtager	Bemærkning
	Type	Volumen (l)		
Oliefiltre	Spændelågsfad	150	Smoka	OK når den kommer i oplagscontainer med spildbakke under
Miljøklude	minicont	250	Berendsen	OK
Spildolie	tank	1.200	Avista	OK når den er udskiftet med en 720 l dobbeltvægget tank som skal stå i oplagscontainer
Jern og metal	Cont.	6.000	DMS-gruppen	OK (Men firmaet er under konkurs)

## Tilsynsrapport

Spraydåser	Spændelågsfad	150	Smoka	OK når den kommer i oplagscontainer med spildbakke under.
Dæk	Cont.		Smoka	Don Felix OK
Kølervæske	Plasttønde	150	Smoka	OK når den kommer i oplagscontainer med spildbakke under
Bremsevæske	Samme som ovenstående			Samme som ovenstående
Plast			Ingen	Indskærpelse
Papir			Ingen	Indskærpelse. MH vil finde en løsning hurtigst muligt.
Pap				OK, men bør sorteres bedre. MH vil finde en løsning.
Akkumulatorer			Returordning	OK
Elektronisk udstyr				Der er meget lidt elektroniskrot. Det meste er der returkommission/pant på og leveres tilbage til leverandøren.  Der er derudover meget lidt elektronik som afleveres til Elektroniskrot skal kildesorteres - Indskærpes
Forbrændingseget				OK
Benzin/diesel				Genbruges

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Farligt affald	Der henstilles til at virksomheden giver besked når korrekt opbevaring er etableret
Kildesortering	Papir, pap, plast, glas, elektroniskrot m.m. skal kildesorteres jf. Ishøj Kommunes erhvervsaffaldsregulativ. Kildesortering og genanvendelse/genbrug af affald (som også er en råvare) reducerer miljøpåvirkning og <i>kan</i> være med til at reducere jeres udgifter til affaldsbortskaffelse.

## Bilag: Miljørisikovurdering

Ifølge tilsynsbekendtgørelsen skal tilsynsmyndigheden miljørisikovurder alle virksomheder, der er omfattet af bekendtgørelsen. Vurderingen har betydning for hvor ofte man vil få miljøtilsyn på virksomheden. Vægtet score er beregnet vha. miljøstyrelsens regnemetode. Lav score vil betyde færre tilsyn i fremtiden.

Sandsynlighed	Mulig vurdering	Vurdering af virksomheden
<b>A. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer</b>		
Virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem (EMAS eller ISO 14.001) eller en lignende systematik i et ledelsessystem, hvor miljøledelse indgår, men ikke nødvendigvis er certificeret.	1	5
Har skriftligt formuleret målsætninger og mål for miljøarbejdet, arbejder systematisk med miljøforbedringer og kan dokumentere miljøforbedringer inden for 3 år.	3	
Arbejder ikke systematisk med miljøforbedringer og der er ikke konstateret miljøforbedringer.	5	
<b>B. Regelefterlevelse</b>		
Ingen håndhævelser af miljølovgivningen siden sidste basistilsyn.	1	3
Én håndhævelse af miljølovgivningen siden sidste basistilsyn.	3	
To eller flere håndhævelser af miljølovgivningen siden sidste basistilsyn.	5	
<b>Vægtet sandsynlighed (total)</b>		<b>3,8</b>

Konsekvens	Mulig vurdering	Vurdering af virksomheden
<b>C. Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald</b>		
Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald forekommer kun i mindre mængder.	1	3
Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	3	
Håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker med risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.	5	
<b>D. Emissioner til luft, jord- og eller vandmiljø</b>		
Virksomheder <u>uden</u> emissionsvilkår eller ingen emissioner til luft, jord og/eller vandmiljø.	1	3
Virksomheder <u>med</u> emissionsvilkår eller ingen emissioner til luft, jord og/eller vandmiljø.	3	
Virksomheder der skal indberette PRTR-stoffer (Pollutant Release and Transfer Register).	5	
<b>E. Sårbarhed</b>		
Virksomheden er placeret > 500 m fra følsomme områder og/eller i områder med begrænsede drikkevandsinteresser.	1	3
Virksomheden er placeret 200-500 m fra følsomme områder og/eller i områder med drikkevandsinteresser, dog ikke særlige drikkevandsinteresser	3	
Virksomheden er placeret < 200 m fra følsomme områder og/eller i områder med særlige drikkevandsinteresser.	5	
<b>Vægtet konsekvens (total)</b>		<b>3</b>
Samlet miljørisikoscore kan ses på forsiden		

## Bilag: Foto



## Bilag: Situationsplan

