



## Rapport for miljøtilsyn hos Ovesen Biler ApS, Danmarksgade 1-3, 9293 Kongerslev

### Overordnede oplysninger

<b>Tilsynsdato</b>	09.12.2020		
<b>Baggrund for tilsynet</b>	Basistilsyn - varslet		
<b>Telefon</b>	98331200	<b>CVR nr.</b>	81271615
<b>E-mail</b>	no@ovesenbiler.dk	<b>P. nr.</b>	1002617771

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

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar

## Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Salg og reparation af biler samt salg af reservedele, dæk, olie og andet tilbehør.            Danmarksgade 1 (matrikel 9r): værksted, kontor og lagerhal            Danmarksgade 3 (matrikel 8d): biludstilling</p> <p>Virksomheden er miljøcertificeret i henhold til ISO 14001. Virksomheden anvender miljøstyringssystemet m-navigator til registrering af miljødata, procedurer, dokumenter m.m.</p> <p>Siden sidste miljøtilsyn i 2016 har virksomheden ophørt aktiviteterne på ejendommen på Danmarksgade 4 (pr. 31/5 2018), og der foretages således ikke længere autolakering og undervognsbehandling.</p>				
Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
		7.30-15.45		
Miljøledelse				
ISO 14001				

## Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m <sup>3</sup> )	Rensning
1	Udstødningsgas	Udstødningsgas		Ingen rensning
2	Svejsning	Svejserøg		
9	Oliefyr	Kvælstofilter (NOx)		Ingen rensning
9	Oliefyr	Kulilte (CO)		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					
9							

Rumopvarmning:
Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Afkast på Danmarksgade 1: - Afkast 1 - udstødningsudsugning - Afkast 2 - svejsning - pladeværksted Afkast på Danmarksgade 3:

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	- Afkast 9 – oliefyr  Afkasthøjde fra oliefyr er ikke noteret. Der er udført service på oliefyr den 10/8 2020.

## Støj

Id	Støjkilder	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Kompressor		
2	Afkast		

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Kompressoren er placeret udendørs under halvtag. Bilvask foregår indendørs på mekanisk værksted. Under tilsynet blev det vurderet, at virksomhedens aktiviteter ikke giver anledning til støjgener.

## Spildevand

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, procesvand	Danmarksgade 1: Der forekommer processpildevand fra vask af biler indendørs på vaskeplads.  Der benyttes bl.a. følgende produkter: Maxi 3 industrirens Prior motorrens Fælgrens fra Tegee-dan  Spildevandet løber til spildevandsledning via olieudskiller øst for port til mekanisk værksted.  Der er en afløbsrende i lagerhallen. Afløbet herfra er koblet på samme spildevandsledning og passerer ovennævnte olieudskiller.
Spildevand, overfladevand	Overfladevand fra virksomheden (begge adresser) afvandes til regnvandssystemet.
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden er beliggende i separatkloakeret område. Virksomheden er beliggende i et område der er separatkloakeret, hvilket vil sige, at spildevand og regnvand afledes og bortskaffes separat til henholdsvis renseanlæg og nærliggende vandløb. Virksomheden skal derfor være opmærksom på, hvilke aktiviteter der foregår nær en regnvandsrist.
Spildevand, tilslutningstilladelse	Der er ikke meddelt tilslutningstilladelse til virksomheden.
Spildevand, egenkontrol	Virksomheden foretager ikke egenkontrol af spildevand.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Vaskepladsen er placeret indendørs i mekanisk værksted (Danmarksgade 1), hvor der er støbt gulv.

## Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der forefindes en olieudskiller på afløbet fra værkstedet/vaskepladsen (Danmarksgade 1). Udskilleren er senest blevet tømt den 4/5 2020 jf. kvittering fra Modtagecenter for farligt affald (tidligere Í/S Mokana).  Det er virksomhedens ansvar, at udskilleren tømmes efter behov - dog mindst 1 gang årligt.

## Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	2010	2010	Spildolie	1.400	Indendørs	NEJ	Danmarksgade 1
2	1987	1987	Diesel	1.500	Nedgravet	JA	Danmarksgade 1
3	1987	1987	Benzin	4.000	Nedgravet	JA	Danmarksgade 1
4	1995	1995	Motorolie	1.400	Indendørs	NEJ	Danmarksgade 1
5	1995	1995	Motorolie	1.400	Indendørs	NEJ	Danmarksgade 1
6	2008	2008	Fyringsolie	1.000	Indendørs	NEJ	Danmarksgade 3

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke, belægninger ved påfyldningspl	Der er støbt belægning på tankpladsen på Danmarksgade 1, hvor der påfyldes benzin og diesel, med afløb til spildevandsledning via olieudskiller. Tankpladsen er til virksomhedens eget brug.

## Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Rengøringsmidler				Plastdunk		Indendørs	2020
Fælgrens				Plastdunk		Indendørs	2020
Motorrens				Plastdunk		Indendørs	2020
Rustbeskyttelsesmiddel				Tromle		Indendørs	2020
Autoshampoo				Plastdunk		Indendørs	2020
Benzin				Godkendt olietank		Nedgravet tank	2020
Diesel				Godkendt olietank		Nedgravet tank	2020
Motorolie				Godkendt olietank		Indendørs	2020
Kølervæske				Plastdunk		Indendørs	2020

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer	Virksomhedens indkøb af kemi er i miljøstyringsystemet inddelt i kategorier (grønne, gule og røde). Herved kan virksomheden få et overblik over andelen af miljøvenlige produkter, der anvendes på virksomheden. Andelen af indkøbte grønne produkter (mest miljøvenlige) svarede i 2020 til ca. 46 % af det samlede indkøb af kemi.
Råvarer/Kemikalier, belægninger	Der er støbt belægning alle steder, hvor der opbevares flydende råvarer. I værkstedet (Danmarksgade 1) er der gulv afløb ved vaskepladsen. Flydende råvarer opbevares i små mængder her.

## Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Beholder - lukket		Indendørs		Modtagecenter for Farligt Affald	
Autoruder/bilglas			Trådbure		Indendørs		H. J. Hansen Genvindingsindustri A/S	
Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs		KBS Containerservice ApS	
Blyakkumulatorer			Beholder - lukket		Indendørs		Modtagecenter for Farligt Affald	
Bremse- og koblingsvæske			Tromle (Mokana)		Udendørs, overdækket, bag opkant		Modtagecenter for Farligt Affald	
Spraydåser			Beholder - lukket		Indendørs		Modtagecenter for Farligt Affald	
Bremsevaskervand			Tromle (Mokana)		Udendørs, overdækket, bag opkant		Modtagecenter for Farligt Affald	
Oliefiltre			Tromle (Mokana)		Indendørs		Modtagecenter for Farligt Affald	
Kølervæske			Tromle (Mokana)		Udendørs, overdækket, bag opkant		Modtagecenter for Farligt Affald	
Dæk			Container - åben		Udendørs		Øksendal Dæk	

Elektronikaffald			Trådbure		Indendørs		H. J. Hansen Genvindingsindustri A/S	
Jern og metal			Container - åben		Udendørs		KBS Containerservice ApS og H. J. Hansen	
Lysstofrør, lavenergi-pærer			Trådbure		Indendørs		Modtagecenter for Farligt Affald	
Olieudskiller og sandfang			Ikke relevant				Modtagecenter for Farligt Affald	
Papir og pap			Container - lukket		Indendørs		KBS Containerservice ApS	
Plastkøfingere og -spoilere			Trådbure		Indendørs		H. J. Hansen Genvindingsindustri A/S	
Spildolie (motor, gear.)			Dobbeltvægget tank		Indendørs		Avista Green A/S	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald	Virksomheden anvender godkendte affaldstransportører og affaldsmottagere. Opgørelse over bortskaffet affald fremgår af miljøredegørelse, der blev udleveret ved tilsynet. Virksomhedens bortskaffede affald fremgår ligeledes af Miljøstyrelsens Affaldsdatabase.
Affald, sortering	Affaldet sorteres tilfredsstillende.
Affald, opbevaring	Affaldet opbevares tilfredsstillende. Fast farligt affald (herunder spraydåser, oliefiltre, absorptionsmidler) opbevares indendørs i lukkede plastcontainere. Akkumulatorer opbevares i syrefast lukket boks indendørs i lagerhallen. Elektronik og lysstofrør opbevares i trådbure i lagerhallen. Spildolie opbevares indendørs i godkendt olietank. Øvrigt flydende farligt affald (bremsevæske, kølervæske og bremsevaskervand) opbevares udendørs under halvtag i tromler - med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Farligt affald, belægninger	Der er støbt belægning alle steder, hvor der opbevares farligt affald.

## Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område), og der er vedtaget en indsatsplan (Kongerslev OSD 1452) for området.  Når virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser, betyder det, at der skal være særlig opmærksomhed på at forebygge og undgå spild og uheld, der kan forurene jord og grundvand. Ligeledes skal der være stor opmærksomhed på nedgravede tanke.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening ved tilsynet.
Generelle bemærkninger	Virksomheden fremstod pænt, ryddeligt og velorganiseret.
Planforhold	Danmarksgade 1 er beliggende i kommuneplanområde 8.4.Ce1, der er et centerområde. Ejendommen er omfattet af lokalplan 20.09.86. Danmarksgade 3 er beliggende i kommuneplanområde 8.4.Ce1, der er et centerområde. Ejendommen er omfattet af lokalplan 20.06.78.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Virksomheden fører egenkontrol/driftsjournal via miljøledelsessystemet.
Jordforurening	Ejendommen Danmarksgade 1 er kortlagt på vidensniveau 1 i henhold til jordforureningsloven, jf. brev fra Region Nordjylland den 8. november 2010.
Bæredygtighed*	Idet virksomheden er miljøcertificeret, er der fortsat fokus på miljøforbedringer, herunder ressourceforbrug. Virksomheden har det seneste år udskiftet belysning i værksted til LED-belysning. Derudover har virksomheden ændret fakturaerne, således de fremsendes elektronisk i stedet for på papirform. Det er lykkedes virksomheden at fremsende 70 % af fakturaerne elektronisk og hermed spare på papirforbruget.