



Rapport for miljøtilsyn hos Autoværkstedet Mølholmsvej, Mølholmsvej 13B, 9000 Aalborg

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	13.05.2020		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	98132191	CVR nr.	17064193
E-mail	kastetvej@lar-sen.dk	P. nr.	1001214951

Virksomhedstype	Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse)
Godkendelsesdato	12.11.1985

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
25-05-2020	Henstilling	Meddelt	Jernskrot skal fremover opbevares i en egnet beholder og beskyttes mod vejrlig, i henhold til autoværkstedbekendtgørelsen (§13).
25-05-2020	Henstilling	Meddelt	Virksomheden skal sikre sig, at der fremover anvendes en registreret affaldstransportør til afhentning af jernskrot. Der skal foreligge kvittering herpå, som fremover skal kunne fremvises på forlangende.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
<p>Autoværkstedet udfører almindeligt reparationsarbejde samt pladearbejde i begrænset omfang. Virksomheden er flyttet til denne adresse sommeren 2009 og har tidligere haft værksted på Kastetvej 91.</p> <p>Der er et værkstedslokale med to lifte samt et lagerlokale. I 2010 er der opført en garagebygning, som anvendes som lager og værksted. En del af lokalet bruges desuden til reparation af ejers egen (ældre) bil. Der er etableret udsug til både svejserøg og udstødningsgas med afkast 1 meter over tagryg. I lokalet anvendes også en sandblæserkabine (gulvmodel), i begrænset omfang, tilsluttet en industri-støvsuger – der var ikke afkast til det fri.</p> <p>På baggrund af tilsynet (2020) vurderes miljøgodkendelsen ikke længere at være gældende. Virksomhedens miljøforhold reguleres fremover af autobekendtgørelsen</p>				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	0	8-16		
Miljøledelse				
Nej				

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc (mg/m ³)	Rensning
1	Udstødningsgas	Udstødningsgas		
2	Svejsning	Svejserøg		
3	Udstødningsgas	Udstødningsgas		
4	Svejsning	Svejserøg		

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1		1,5					
2		1,5					
3		1,0					
4		1,0					

Rumopvarmning:

Fjernvarme

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	Afkastene er etableret i overensstemmelse med autoværkstedbekendtgørelsen.
Luft, støv	Der er ingen afkast til det fri fra sandblæserkabine og slibeaktiviteter.
Luft, vilkår i miljøgodkendelse	I miljøgodkendelsen er der vilkår om, at ventilationsafkast sker over tag. Med en afksthøjde på 1,5 m er dette vilkår overholdt.

Støj

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

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj	Ejerne er opmærksomme på, at der er boliger på nabogrundene og på vigtigheden af, at lukke døre/porte ved støjende aktiviteter. Der blev ikke konstateret støj under tilsynet.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	Der er blot sanitært spildevand. Der er ingen afløb fra værkstedslokalet.
Spildevand, procesvand	Der er ikke noget processpildevand
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden er placeret i område, der er fælleskloakeret.

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Der er ingen benzin-/olieudskillere.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning
1	2005	2005	Spildolie	1.000	Udendørs	NEJ	Dobbelt-sided

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Der er en udendørs olietank, som benyttes til opbevaring af spildolie.
Olietanke, opstilling/placering	Spildolietanken er placeret op ad muren ved den vestlige ende af værkstedet under halvtag.

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Køler væske				Plastdunk		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	2020
Motorolie				Tromle		Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m.	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, opbevaring	Råvarer - som motorolie, køler væske, nye batterier - opbevares indendørs på betongulv i rum uden gulv afløb.

Affald

Affaldsart	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Blandet brændbart			Container - lukket		Udendørs	Marius Pedersen	RENO NORD I/S	
Blyakkumulatorer			Plastkasse syrefast		Indendørs		FTZ	

Bremse- og koblingsvæske			Beholder - lukket		Indendørs		Stena Recycling	Ingen spildbakke. Tom ved tilsynet.
Dæk			Ingen beholder		Udendørs		Høyer	
Jern og metal			Beholder - åben		Udendørs	Privat person	Uniscrap	
Køler væske			Tromle		Indendørs		Stena Recycling	
Oliefiltre			Tromle		Indendørs		Stena Recycling	
Spildolie (motor, gear.)			Ståltank		Udendørs		Dansk Oliegenbrug/Avista Oil	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, anmeldelse af farligt affald	<p>Virksomheden har anmeldt følgende i 2010:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bremse- og koblingsvæske, ingen mængder, - blyakkumulatorer, ingen mængder - køler væske, ingen mængder, - oliefiltre, ca. 200 kg om året, - spildolie, ca. 1.000 l om året. <p>Affaldsfraktionerne har ikke ændret sig. Men mængderne er faldet lidt i forhold til anmeldelsen.</p>
Affald, sortering	Virksomheden skal være opmærksom på at bremse- og koblingsvæske samt køler væske skal opbevares i særskilte beholdere, som skal stå på spildbakke og under tag. Der henvises til autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 og bilskrøtbekendtgørelsens bilag 4.
Affald, opbevaring	<p>Oliefiltre og batterier opbevares i værkstedlokale hvor der intet afløb er til kloak.</p> <p>Beholder til bremse, køler- og koblingsvæske var placeret udenfor under halvtag. Ifølge autoværkstedsbekendtgørelsen skal beholderen stå på spildbakke. Beholderen var tom ved tilsynet.</p> <p>Spildolie opbevares i en dobbeltvægget typegodkendt tank beskyttet mod vejrlig.</p> <p>Jernskrot opbevares direkte på jorden og var ikke overdækket. I følge autoværkstedsbekendtgørelsen skal det opbevares i egnet beholder og beskyttet mod vejrlig.</p>
Affald, bortskaffelse	<p>Der forelå udskrift fra affaldsregisteret. Der manglede registrering på oliefiltre og dæk de seneste par år. Det blev oplyst at dæk afleveres til Høyer ca. en gang om året og oliefiltre til Stena Recycling.</p> <p>Jernskrot og blyklodser bortskaffes til Uniscrap. Det blev oplyst at det bliver afhentet af en privat person. Ifølge affaldsbekendtgørelsen skal det</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	afhentes af en registreret transportør og virksomheden skal sikre sig dokumentation for aflevering.
Farligt affald, belægninger	Farligt affald opbevares på betongulv.

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	Virksomheden er ikke placeret i område med drikkevandsinteresser.
Generelle bemærkninger	Tilsynet i 2020 var varslet som et prioriteret tilsyn, men det vurderes at udgøre et basistilsyn.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanrammeområde 3.4.B1 "Mølholm", udlagt som boligområde. Afstanden fra værkstedsløkalerne og til nærmeste nabo (bolig) er 5-6 m.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*	Dokumentation for bortskaffelse af farligt affald blev ikke fremvist ved tilsynet (ud over udskrift fra affaldsregisteret), men ejer oplyste at det forelå.
Jordforurening	Ejendommen er kortlagt på vidensniveau 1 efter reglerne i Jordforureningsloven, fordi den tidligere arealanvendelse kan have medført jord og grundvandsforurening.
Konstateret jordforurening ved tilsyn*	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.
Bæredygtighed*	Virksomheden er præsenteret for Aalborg kommunes inspirationsark omkring bæredygtighed.