

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	23.08.2017
CVR-nummer	11250793
P-nummer	1000206026
Virksomhed	Solbjerg Biler ApS
Adresse	Solbjerg Hovedgade 19
Postnummer og by	8355 Solbjerg
Telefon	86927800
e-mail	grethe@solbjerg-biler.dk
Branchekode	Br.: Autobranche virksomhed
Biaktiviteter	
Opstartsdato	01.07.1987
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Grethe Juhl Pedersen og Jørgen Boier Pedersen
Aarhus Kommune	Mette Noe-Nygaard Rasmussen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Tilsynet blev udført som et prioriteret tilsyn i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 518 af 27. maj 2016.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Center for Miljø og Energi har registreret.

BAGGRUND FOR TILSYNET

Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Center for Miljø og Energi har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til vedhæftede bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v. (Autobranchebekendtgørelsen). Hvis virksomheden ændres eller udvides på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, skal der forinden foretages anmeldelse til Kommunen i henhold til § 5 i Autobranchebekendtgørelsen. Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol. Egenkontrolloplysninger jf. § 14 i Autobranchebekendtgørelsen om bl.a. bortskaffelse af farligt affald, skal blot kunne fremvises ved tilsyn.

Regulering af forsvarlig opbevaring af olie, kemikalier eller farligt affald sker efter følgende regler:

- For virksomheder der omfattes af autobranchebekendtgørelsen reguleres opbevaring af farligt affald efter reglerne i autobranchebekendtgørelsen (se her: [Autobranchebekendtgørelsen](#)), mens opbevaring af olie og kemikalier som råvarer reguleres af Aarhus Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier (se her: [Forskrift](#)).

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND

Opbevaring af kemikalier og farligt affald

Opbevaringsforhold	Forhold ok	Ikke ok	Ikke aktuelt	Evt. bemærkninger
Farligt affald indendørs	x			
Farligt affald udendørs			x	Intet farligt affald udendørs
Olie og kemikalier indendørs	x			Spilbakker etc.
Olie og kemikalier udendørs			x	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende farligt affald	Flydende farligt affald opbevares i godkendte beholdere leveret af Stena.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Opbevaring af flydende råvarer	Flydende råvare opbevares efter forskrifterne både på værkstedet og på lager.
Jordforurening	Der er ikke konstateret jordforurening ved tilsynet.

Oversigt over tanke i brug

Nr.	Indhold	Størrelse (l)	Årstal	Placering	Rørtype overjordisk	Rørtype nedgravet
4110 1	Spildolie	1.200 l	1998	Filbænk i værkstedet	x	
8041 001	Motorolie	1.200 l	1998	Filbænk i værkstedet	x	
1647 55	Motorolie Ny filebænk	1000	2006	Filbænk i værkstedet	x	

Jordforurening / skrotbiler

Virksomheden har ikke oplag af skrotbiler. Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

EGENKONTROL

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Afsluttende bemærkninger	Tilsynet gav ikke anledning til nogle bemærkninger.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi.

Tilsynet er udført af:

Mette Noe-Nygaard Rasmussen
biolog

tlf: 89 40 45 38
e-mail: mnnr@aarhus.dk