

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	20.04.2022	
Tilsynstype	Basistilsyn	
CVR-nummer	32553087	
P-nummer		
Virksomhed		
Adresse	Robert Fultons Vej 20	
Postnummer og by	8200 Århus N	
Telefon	50 99 49 70	
e-mail	sd@crashpoint.dk	
Branchekode	Br.	Autobranche virksomhed
Opstartsdato	20.10.2009	
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>		
Virksomheden	Simon Pedersen Dalby, e-mail: sd@crashpoint.dk	
Aarhus Kommune	Marie Karlsson	

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. 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 Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Autobranchevirksomhed

Virksomhedens miljømæssige forhold reguleres i henhold til følgende:

- Bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 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.

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). 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.

BEMÆRKNINGER FRA TILYNET

Spildevand

Ved tilsynet blev det oplyst, at der bliver vasket biler på virksomhedens udendørs areal. Aarhus Kommune skal i denne forbindelse oplyse, at dette ikke er tilladt, se nærmere beskrivelse under afsnittet "Spildevand".

På baggrund af ovenstående bedes I, at senest den **31. maj 2022** oplyse hvorvidt I ønsker at fortsætte med at vaske biler på virksomheden og i denne forbindelse etablere de påkrævede foranstaltninger.

Nedgravet fyringsolietank

Det blev ved tilsynet drøftet hvornår virksomhedens nedgravede fyringsolietank skal udskiftes. Dette er nærmere beskrevet under afsnittet "Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke".

Klima

Der blev ved tilsynet nævnt at Aarhus Kommune har et stort fokus på virksomheders klimafordrende arbejde.

I viste stort interesse for dette arbejde og det blev aftalt, at Aarhus Kommunes klimamedarbejdere Mette Olesen, e-mail: omeg@aarhus.dk vil kontakte jer for at aftale et møde.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion, processer og planforhold

Virksomheden er et skadecenter, der udfører skadereparationer af alle biler uanset model, dog hovedsagelig Tesla.

Virksomheden samarbejder med alle forsikringsselskaber, så godkendelser af skader går nemt og hurtigt. På alle mindre skader benyttes fototaksering. Der er plade- og malerværksted under samme tag, hvor der foretages service og reparation. der foretages sjældent reparation af motor.

Autolakering foregår i sprøjtekabiner, hvorfra der er etableret udsugningsanlæg.

Virksomheden har flere svejsesteder.

Der foregår kun sjældent reparationer af motorer eftersom de fleste biler er elbiler fra Tesla.

På værkstedet er der beskæftiget ca. 20 personer.

Virksomheden benytter IT-systemet E-Miljø som er udviklet til at gøre det så nemt og enkelt som muligt for autobrancheen at håndtere miljø og arbejdsmiljø.

Planforhold

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i rammeområde 141001ER, der er udlagt til erhvervsområde. Området kan anvendes til virksomheder inden for virksomhedsklasse 2 – 6.

Driftstid

Hverdage kl. 7.30-16.30

Oplag af kemikalier

Diverse kemikalier såsom, maling, lakering, sprinklervæske m.v. står i skabe samt på riste med spildbakke under, se nedenstående billede 1. Der anvendes hovedsagelig vandbaseret maling. Virksomhedens opbevaring af kemikalier er miljømæssigt forsvarligt.



Billede 1. Oplag af kemikalier på riste som er placeret ovenpå spildbakke.

STØJ

Der er ca. 800 meter til nærmeste boligområde.

Støj fra til og frakørsel af biler, dog ikke fra Tesla. Støjdæmpet udsugningsanlæg. Virksomheden har én kompressor. Denne er placeret indendørs og medfører ikke nogen støjgener.

Der er på tilsynstidspunktet ikke konstateret væsentlige støjgener.

LUFT

Der er etableret udsugning med filter fra lakerings- og malerkabinerne ca. 20 m over terræn. Fra blanderum ca. 2 m over terræn. Fra sliberum ca. 2 m over tag med cyclon. Samt udstødningssgas ca. 2 m over tag. Der anvendes hovedsagelig vandbaserede lakker.

Der opvarmes med olie.

VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen. Autoreparationslakering er fjernet fra bekendtgørelsen. Reparationsarbejde, vedligeholdelse og dekorering uden for bilfabrikker er i stedet omfattet af den såkaldte VOC produktbekendtgørelse, hvori der stilles krav om maksimalt VOC indhold i produktionskategorier, der anvendes til reparation, vedligeholdelse og dekorering af køretøjer.

LUGT

Der er på tilsynstidspunktet ikke konstateret lugtgener.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til Egå renseanlæg. Området er kloaksepareret Skejby, Egå.

Vask af biler

Der blev ved tilsynet oplyst, at virksomheden vasker ca. 1 bil pr. dag på forpladsen. Virksomheden har ingen vaskehal, se nedenstående billede 2.

På baggrund af ovenstående oplyste tilsynsførende fra kommunen, at sagen skulle undersøges nærmere, idet vask af biler normalt ikke må forekomme uden at vaskevandet bliver rensat.

Tilsynsførende fra Aarhus Kommune har efterfølgende gennemgået tidligere tilsynsrapporter og kort over spildevandsledninger fra virksomheden. I forbindelse med dette arbejde kan det konstateres, at der tidligere har været en drøftelse i forhold til vask af biler. Ved et tilsyn den 1. november 2010 blev det oplyst, at vask af biler ikke må foregå på virksomheden, da der ikke var etableret en olieudskiller. Ved tilsyn den 25. august 2015 blev der konstateret, at der endnu ikke var etableret en olieudskiller til trods for at der blev vasket biler en gang i mellem.

På et oversigtskort som er dateret den 16. oktober 2016, kan der på et spildevandsoversigtskort ses, at afløbet fra virksomhedens vaskeplads leder til en regnvandsledning, se vedhæftede kort.

På baggrund af ovenstående kan Aarhus Kommune oplyse, at der ikke må vaskes på virksomheden medmindre der bliver etableret en plads der er egnet som vaskeplads. Det kan i denne forbindelse oplyses, at vaskepladser skal have en tæt belægning. Herudover skal afløb fra pladsen ledes til en olieudskiller og sandfang, som skal være dimensioneret med den korrekte størrelse. Jævnfør endvidere § 12, stk. 4 i Autoværkstedsbekendtgørelsen, hvor der står "Spildevand, der fortrænges eller afledes fra sprøjtekabiner, vaskehaller og lignende anlæg, skal passere en egnet olieudskiller".

På baggrund af ovenstående bedes I, at senest den **31. maj 2022**, at oplyse hvorvidt I ønsker at fortsætte med at vaske biler på virksomheden og i denne forbindelse etablere de påkrævede foranstaltninger.



Billede 2. Vaskeplads for biler på virksomhedens forplads.

Gulvafløb fra værksteder

Der er etableret 2 gulvafløb på værkstederne. Der er dog ingen oplag af olieprodukter eller spild herfra.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Ved seneste tilsyn i 2016 blev der fra virksomhedens nævnt, at deres nedgravede fyringsolietank, på 4.000 l fra 1984 skulle sløjfes 2017. Dette var ifølge virksomheden endnu ikke foretaget.

Aarhus Kommune kan oplyse, at reglen er, at nedgravede glasfiberbelagte ståltanke på under 6.000 liter skal udskiftes 40 år efter produktionsåret - senest den 31. december det pågældende år. Tanke med indvendig korrosionsbeskyttelse skal dog først udskiftes efter 50 år. Man skal være opmærksom på, at det ikke var almindeligt med indvendig korrosionsbeskyttelse før år 2000. Nedgravede plasttanke på under 6.000 liter skal sløjfes senest når de er 45 år gamle.

Oplysninger om tanke og rørføringer

Der gøres opmærksom på, at det altid er virksomhedens ansvar, at tanke, rør og tankinstallationer er lovlige i henhold til olietanksbekendtgørelsen, herunder bl.a. overholdelse af sløjfningsterminer. Eventuelle fejl i ovenstående oplysninger om virksomhedens anlæg fritager ikke virksomheden for dette ansvar. Virksomheden er desuden forpligtet til at sørge for, at tankene er registreret i BBR, som beskrevet på denne hjemmeside: www.aarhus.dk/olietank

Kontrol af rørføringen til tanken

I henhold til § 49 i Olietankbekendtgørelsen gælder der for tanke på 6.000 liter og derover det særlige krav, at det skal sikres, at nedgravede stålrør, som evt. ikke er galvaniserede eller omfattet af effektiv katodisk beskyttelse bliver udskiftet med typegodkendte rør senest 30 år efter installationen. Selvom virksomhedens nedgravede tank evt. er under 6.000 liter og evt. har en levetid på 50 år, kan det derfor anbefales, at der gennemføres samme kontrol af rørene til tanken senest 30 år efter installationen, så det sikres at der ikke sker udslip fra disse.

AFFALD

Ved tilsynet fortalte Aarhus Kommune om det nationale affaldsdatasystem, ADS og affaldsregistret (nationalt register over godkendte transportører, indsamlere og behandlere), hvor affaldsdata fra virksomheden skal kunne fremsøges, se følgende link: [Miljøstyrelsen - ADS portal \(mst.dk\)](http://Miljøstyrelsen - ADS portal (mst.dk))

Virksomheder, der får afhentet genanvendeligt affald, skal sikre, at de anvender en transportør / indsamler, der er registreret i det nationale affaldsregister.

Begge dele kan tilgås fra Miljøstyrelsens hjemmeside, www.mst.dk. For at se data i ADS, skal der bruges en digital signatur

Aarhus Kommune har i forbindelse med tilsynet fremsøgt virksomhedens affaldsdata i DMA fra 2021. Oplysninger om virksomhedens forskellige affaldsfraktioner kan ses i nedenstående tabel 1.

Tabel 1. Virksomhedens affald fraktioner fra 2021 som kan findes i Affaldsdataregistret

Affaldstype	Affaldsafhenter
Frostvæsker indeholdende farlige stoffer	Remondis A/S
Plast	Marius Pedersen A/S
Papir- og papemballage	Marius Pedersen A/S
Blandet kommunalt indsamlet affald	Marius Pedersen A/S
Frostvæsker indeholdende farlige stoffer	Abas Miljøservice

KLIMA

Ved tilsynet fik virksomheden fortalt, at Aarhus Kommune har et stort fokus på klimaarbejdet. Det er i denne forbindelse evt. mulighed for, at kommunen kan støtte virksomheden i at skabe et overblik over de ressourcer der spildes gennem det affald der genereres. Dette overblik kan skabe fokus på affaldsminimering og dermed muligheden for økonomiske besparelser, minimere udledning af CO2 og dermed profilere virksomheden med en grønnere profil. Aarhus Kommune kan evt. også hjælpe med at vejlede i forhold til energibesparelse og grøn omstilling.

I forhold til ovenstående blev det drøftet hvorvidt det kunne betale sig for virksomheden at installere varmepumper i stedet for at bruge olie til opvarmning. Opvarmningen af kabinerne blev også drøftet.

Det blev aftalt, at Aarhus Kommunes klimamedarbejdere Mette Olesen, e-mail: omeg@aarhus.dk vil kontakte jer for at aftale et møde, hvor I kan drøfte evt. klimaforbedringer på virksomheden.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Alle tilsynsrapporter skal i henhold til reglerne for miljøtilsyn offentliggøres. Dette sker på websiden for Digital MiljøAdministration <https://dma.mst.dk/>. Inden tilsynsrapporten offentliggøres, skal du have mulighed for at kommentere rapporten. Kommentarerne skal indsendes skriftligt til Aarhus Kommune. Kommentarerne til rapporten skal være modtaget i Aarhus Kommune inden 14 dage efter datoen for dette tilsynsbrev. Hvis vi ikke modtager nogle kommentarer fra jer inden denne dato, vil Aarhus Kommune umiddelbart herefter offentliggøre rapporten uden ændringer.

Aktindsigt

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Med venlig hilsen

Marie Karlsson
Miljømedarbejder
Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, den 16. maj 2022.