

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

Tilsynsdato	22.04.2022
Tilsynstype	Basistilsyn
CVR-nummer	17509543
P-nummer	1001302471
Virksomhed	Poul Rasmussen Bilcenter A/S
Adresse	Graham Bells Vej 15-17 og 19
Postnummer og by	8200 Aarhus N
Telefon	86109200
e-mail	pr@prb.dk
Branchekode	Br. Autobranche virksomhed
<u>Tilstede ved tilsynet:</u>	
Virksomheden	Poul Rasmussen, Anders Bang og John Ottendal
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

Opbevaring af farligt affald

IBC Tank Container fra ABAS

Virksomheden opbevarer farligt affald i IBC Tank Container fra ABAS. Aarhus Kommune har på baggrund af tilsynet vurderet, at virksomheden kan bibeholde denne opbevaringsform, jf. afsnittet vedrørende oplag af kemikalier og farligt affald.

Spændelågsfad fra ABAS

Der blev ved tilsynet observeret 2 spændelågsfad indeholdende farligt affald på virksomhedens udendørs areal. Virksomheden oplyste, at de umiddelbart ville placere disse indendørs.

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

Poul Rasmusens Bilcenter A/S har adresse på Graham Bells Vej 15-17 og 19.

Der er foretaget tilsyn på begge adresser samtidig.

Virksomheden beskæftiger sig med salg, reparation og service af biler. Der foretages ikke undervognsbehandling eller autolakering på nr. 15 - 17. Virksomheden er indrettet med salgsafdeling, mekanisk værksted og vaskehal.

På nr. 19 har virksomheden autoreparationslakering samt pladeværksted. Følgende processer forekommer:

Lakværksted:

- Spartling
- Tørslibning
- Afdækning
- Lakering
- Tørring
- Klargøring

Pladeværksted:

- Pladearbejde
- Svejsning
- Slibning

Planforhold

Graham Bells Vej 15-17 og 19:

I forhold til kommuneplanen ligger virksomheden i rammeområde for centerformål. I området kan etableres butikker, liberale erhverv, restauranter og lignende, der naturligt kan indpasses i et eksternt butikscenter.

Nærmeste boligområde er beliggende i en afstand af ca. 500 m.

Driftstid

Hverdage kl. 8-16

Forbrug af råvarer

Forbruget ved seneste tilsyn i 2016 blev oplyst til 2-3 l/time, ca. 3 timer pr. dag. Forbruget af maling på Graham Bells Vej 19 er faldende i dag.

Næsten alt maling er vandbaseret i dag.

Journal for årligt forbrug af farve og lak blev fremvist ved tilsynet.

Oplag af kemikalier og flydende farligt affald

IBC Tank Container

Ved tilsynet blev det observeret, at virksomheden opbevarer farligt affald i IBC Tank Container fra ABAS på virksomhedens udendørs areal. Der kunne ved tilsynet ikke observeres spild rundt omkring containerne, se nedenstående billede 1.



Billede 1. Opbevaring af farligt affald i IBC Tank Container fra ABAS på virksomhedens udendørs areal.

Tilsynsførende fra Kommunen fortalte ved tilsynet, at denne opbevaringsform skal drøftes i forvaltningen, idet der er mulighed for at tillade nogle former for udendørs opbevaring på autoværksteder, hvis det kan betragtes som miljømæssigt forsvarligt.

Opbevaringen af containerne er efter miljøtilsynet blevet drøftet internt i forvaltningen i Aarhus Kommune. Dette skyldes, at der i § 13 i Autibranchebekendtgørelsen, står at "Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området".

I forhold til bekendtgørelsens §13 stk. 2 er det dog mulighed for, at Kommunen kan tillade andre opbevaringsformer, hvis opbevaringen finder sted på lige så betryggende vis.

Eftersom der ikke kunne konstateres spild ved tilsynet samt fordi containerne var placeret på et varigt stabilt og fast underlag samt hvor der ikke var adgang for andre end de ansatte er det Aarhus Kommunes vurdering, at opbevaringen finder sted på en miljømæssigt forsvarlig måde. Virksomheden må derfor fortsat have deres IBC Tank Container på det pågældende areal.

For at sikre, at der fortsat ikke vil være spild på pladsen, anbefales det, at virksomheden bruger en tragt med rist i bunden således, at omhældningen af det flydende farligt affald fortsat sker uden spild.

Spændelågsfad

Ved tilsynet blev der endvidere observeret 2 spændelågsfad på virksomhedens udendørs areal, se ovenstående billede 1, yderst til venstre.

Virksomheden fik i denne forbindelse oplyst, at Aarhus Kommune kræver, at spændelågsfadene opbevares på en måde så de er beskyttet mod vejrlig samt på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Dette skyldes, at der er risiko for spild samt risiko for, at spændelågsfadene vælter eller at låget ikke bliver skruet ordentligt på, jvf. § 13 i Autobranchebekendtgørelsen.

Virksomheden fortalte, at de umiddelbart ville flytte denne opbevaring indendørs.

STØJ

Det er Aarhus Kommunes vurdering, at der ikke er nogen støjgener fra virksomheden.

De forskellige støjkilder fra de to adresser er oplistet nedenfor:

Graham Bells vej 15-17:

-Kompressor indendørs

Virksomhedens kompressor er placeret indendørs. Der er ingen væsentlige eksterne støjkilder, og der foreligger ingen klager over støj fra virksomheden.

Graham Bells vej 19:

-Kombikabine (lakering/tørring)

-Slibepladser

-Blanderum

-Rensebar

Virksomhedens væsentligste støjkilder er slibning samt udsugningsanlæg. Porte og døre holdes lukkede under støjende slibeaktiviteter for at undgå unødigt støj. Virksomheden vurderes ikke umiddelbart at give anledning til støjgener. Der foreligger heller ingen klager over støj fra virksomheden.

LUFT

Graham Bells Vej 15-17:

Virksomheden er etableret med udsugningsanlæg for udstødningsgas og svejserøg med afkast over tag.

Graham Bells Vej 19:

Slibeværksted:

Slibning (sug på slibemaskiner i lakværksted).

Filter: Patronfilter.

Afkast: 2 meter over tagryg.

Bemærkninger: Filteret renses pneumatisk med automatiske intervaller. Årligt serviceeftersyn af filter af Davenka.

Lakværksted:

Slibning (rumudsug på væg ved slibepladser).

Filter: Partikelfilter (både ved indsug og i Genvex-anlæg).

Afkast: 2 meter over tagryg.

Bemærkninger: Anlæg med varmegenvinding. Ø630 mm, 10.000 m³/h. Filtre ved indsug skiftes hver 3. måned af virksomheden selv. Filter i Genvex skiftes/kontrolleres årligt af eksternt firma.

Lakværksted:

Lak-/tørrekabine(gulvsug).

Filter: Paintstop-filter.

Afkast: 18 meter over terræn. Anlæg med varmegenvinding.

Bemærkninger: OML-beregning i 2003 viste overholdelse af krav for opløsningsmidler med afksthøjde på 18 meter (i dag er emissionen af opløsningsmidler betydelig mindre).

Ø900 mm, 24.000 m³/h. Filtre skiftes hver måned af virksomheden selv.

Blande værksted:

Udsugning i blanderum/rensebar.

Filter: Paintstop-filter.

Afkast: 2 meter over tagryg.

Bemærkninger: Ø315 mm, 3000 m³/h.

Lille fyrrum:

Oliefy (lak-/tørrekabine).

Afkast: 8 meter over terræn.

Bemærkninger: Ø250 mm, 2000 m³/h.

Pladeværksted:

5 punktudsug med 4 afkast

- Svejserøg (MIG/MAG)
- Slibning med vinkelsliber

Filter: 2 meter over tagryg.

Bemærkninger: Vinkelsliber benyttes udelukkende i mindre omfang.

Pladeværksted:

Punktudsug for udstødningsgas (1 stk.).

Afkast: 2 meter over tagryg.

Pladeværksted:

Rumventilation.

Filter: Partikelfilter.

Afkast: Over tag – fri fortynding.

Bemærkninger: Anlæg med varmegenvinding. Filter i Genvex skiftes/kontrolleres årligt af eksternt firma.

OPVARMNING

Graham Bells Vej 15-17:

Virksomheden opvarmes ved hjælp af fjernvarme.

Graham Bells Vej 19:

Virksomheden opvarmes generelt med fjernvarme. Lakværkstedets sprøjte-/tørrekabine opvarmes ved et oliefyr med en indfyret effekt på 277 kW. Der er årligt eftersyn på fyret.

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)

Graham Bells Vej 15-17:

Virksomhedens spildevand omfatter ud over sanitært spildevand også processpildevand fra vask af biler og fra gulvafløb i værksteder. Spildevandet afledes via sandfang og olieudskillere. Virksomheden har to olieudskillere tilmeldt den kommunale tømningssordning.

Graham Bells Vej 19:

I pladeværkstedet er der etableret gulvafløb, som er tilsluttet sandfang og olieudskillere, der er tilmeldt tømningssordning.

Virksomheden har for alle afdelingerne en procedure med at feje gulvet og når det er nødvendigt, støvsuges gulvet inden vask, da vaskemaskinen ellers ødelægges. Gulvvask foretages i værkstederne med en gulvvaskemaskine. Rengøringsvand herfra hældes i kloak med olieudskillere. Det må ikke hældes i regnvandsafløb.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDEVAND

Oplag af råvarer/kemikalier

Virksomheden opbevarer deres råvarer/kemikalier i skabe og reoler samt på riste med opsamling. Virksomhedens opbevaring medfører ikke nogen risiko for forurening af jord, grundvand eller kloak.

Opbevaring og håndtering af olie og kemikalier i tanke.

Virksomheden har følgende tanke, se nedenstående tabel 1 og 2.

Tabel.1. Oversigt over virksomhedens tanke på Graham Bells vej 15-17

Tank	Spildolie	Spildolie	Motorolie	Motorolie
Størrelse (liter)	2400	1500	3000	1200
Årstal	1992	2003	2016	2003

Tabel. 2 Oversigt over virksomhedens tanke på Graham Bells vej 15-17

Tank	Fyringsolie
Størrelse (liter)	1800
Årstal	2003

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke observeret forhold, der kan give anledning til jordforurening ved tilsynet.

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://mst.dk)

Virksomheder, der får afhentet genanvendeligt affald, skal sikre, at de anvender en transportør / indsamlere, 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 fået fremvist kvitteringer på afleveret affald.

Oplysninger om virksomhedens forskellige affaldsfraktioner kan ses i nedenstående tabel 3.

Tabel 3. Virksomhedens affaldsfraktioner og affaldsafhenter

Affaldsfraktion	Affaldsafhenter
Jern og Metal	Marius Pedersen
Aluminium	Marius Pedersen
Oliefiltre	Marius Pedersen
Spraydåser	Marius Pedersen
Kølervæske	Marius Pedersen
Akkumulatorer	Marius Pedersen
Opløsningsmidler	Marius Pedersen
Bremsevæske	Marius Pedersen
Småt brændbart	Marius Pedersen
Bølge pap	Marius Pedersen
Autoruder	Marius Pedersen
Kofangere	Marius Pedersen
Dæk	Høyer og Partner
Spildolie	Avista oil
Sand fra rister	NOVA

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 få fjernvarme installeret som opvarmning af kabinerne.

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 18. maj 2022.