



Classic Motor Cars,  
Skalbakken 3,  
2720 Vanløse.

### Tilsynsrapport for miljøtilsyn 2024, Classic Motor cars, Skalbakken 3, 2720 Vanløse.

Teknik og Miljøforvaltningen var den 8. oktober 2024 hos  
Classic Motorscars, Skalbakken 3, 2720 Vanløse.

10. oktober 2024

Sagsnr.  
2024-0307629

Dokumentnr.  
2024-0307629-2

Sagsbehandler  
Christoffer Pedersen

Virksomhed:	Classic Motor Cars
Adresse:	Skalbakken 3
CVR nr. / P nr.	28404034
Tilsynsdato:	08-10-2024
Deltagere:	John Andersen, Classic Motor Cars Christoffer Pedersen, Center for Miljøbe- skyttelse
Virksomhedstype:	Omfattet af Autoværkstedsbekendtgørel- sen
Tilsynstype:	Basis Varslet
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Virksomhedens egen- kontrol siden sidste til- syn:	Tilsynet gav anledning til følgende be- mærkninger: Det indskærpes, at virksomheden på forlan- gende skal kunne forevise dokumentation for mængde og tidspunkt for aflevering af metallaffald, samt hvor dette affald er afle- veret. Dokumentation skal gemmes i op til 5 år. Jf. Autoværkstedsbekendtgørelsen §14. Dette skal være efterkommet inden næste miljøtilsyn.
Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav ikke anledning til yderligere bemærkninger.

Bygge-, Parkerings- og Miljø-  
myndighed  
Virksomheder og VVM

Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

EAN nummer  
5798009809452

## Offentliggørelse af tilsynsrapporten

De lovpligtige oplysninger indeholdt i rapporten offentliggøres<sup>1</sup> senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

### Brugerbetaling på miljøområdet

Der vil en gang årligt blive opkrævet gebyr for tilsyn, sagsbehandling m.v. Opkrævninger sker ved udgangen af november måned og dækker over perioden 1. november til 31. oktober. Center for Miljøbeskyttelses afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages<sup>2</sup>.

### Miljørisikovurdering af virksomheden

Københavns Kommune skal efter tilsynet foretage en risikovurdering som grundlag for den fremtidige tilsynsfrekvens<sup>3</sup>. Heri indgår virksomhedens miljøarbejde, regelefterlevelse og potentiel miljøforurening.

### Aktindsigt

Københavns kommune oplyser, at enhver har ret til aktindsigt i de øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af anden lovgivning.

---

<sup>1</sup> § 12 i bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

<sup>2</sup> I henhold til § 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 1475 af 12/12/2017

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

## Baggrundsnotat

### Drift og indretning

#### Beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Der udføres service og reparationsarbejde. Der udføres ikke under-  
vognsbehandling eller lakering.

#### Støj

Hverken CMB eller virksomheden har modtaget støjklager.  
Forholdet blev gennemgået og tilsynet gav ikke anledning  
til nogen bemærkninger.

#### Luft

Forholdet blev gennemgået og tilsynet gav ikke anledning  
til nogen bemærkninger.

#### Spildevand

Virksomheden har kun sanitært spildevand.  
Forholdet blev gennemgået og tilsynet gav ikke anledning til nogen be-  
mærkninger.

#### Beskyttelse af jord og vand

Affaldsbeholdere og spildolietank er placeret på tæt belægning og der  
blev ikke observeret tegn på spild.  
Forholdet blev gennemgået og tilsynet gav ikke anledning til nogen be-  
mærkninger.

Blev der konstateret jordforurening på tilsynet?

ja

Nej

### Affaldshåndtering

#### Affaldssortering

Affald sorteres blandt andet i fraktionerne: metal, dæk, olie, bremsevæ-  
ske.

#### Egenkontrol

Der kunne ikke fremvises kvitteringer for aflevering metalaffald. Der er  
for 2023 ikke afleveret øvrige affaldsfraktioner. Virksomheden har opsat  
en 900l spildolietank, som ikke er fyldt endnu. Der skal kunne fremvises

kvitteringer på al aflevering af affald. Dette vil blive fuldt op på, ved næste tilsyn.

Forholdet blev gennemgået og tilsynet gav ikke anledning til nogen bemærkninger.

Venlig hilsen  
Christoffer Pedersen  
Miljøsagsbehandler