



Trio Biler ApS  
Energivej 22  
2750 Ballerup

**Natur Klima og Miljø**

Lill Dueholm  
E-mail lid@balk.dk

Sagsnr.: 09.20.02-G01-2-24

Dato: 21. marts 2024

## Tilsynsrapport tilsyn udført den 21. marts 2024

Virksomhedens navn	<b>Trio Biler ApS</b>
Virksomhedens adresse	Energivej 22, 2750 Ballerup
CVR nummer	31771749
Matrikel	18 BK, Ballerup By, Ballerup
Telefonnummer	4468 4242
Virksomhedstype	Autoværksteder Q01
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn (frekvens hvert 4. år)
Deltagere på tilsynet	Lill Dueholm, Ballerup Kommune og Michael Sylvest, Trio Biler ApS
Tilsynet omfattede	Hele virksomheden (aktivitet og affald)

Oversigtskort for Energivej 22, 2750 Ballerup:





## **Håndhævelser**

Ingen håndhævelser på baggrund af tilsynet udført den 21. marts 2024.

## **Generelt vedrørende Trio Biler ApS**

### *Aktiviteter*

Virksomheden udfører mekanisk bilreparation, pladearbejder, klargøring samt bilsalg.

### *Jordforurening*

Ejendommen er registreret (muligvis) forurenet på vidensniveau 1 (V1); dette fremgår af oversigtskortet ovenfor (den blå skravering).

### *Kloakering*

Ejendommen er separatkloakeret. Tegninger kan findes på [www.filarkiv.dk](http://www.filarkiv.dk).

### *Opvarmning*

Virksomheden opvarmes med naturgas.

## **Gennemgang af miljøforhold**

### *Vand*

Virksomheden er beliggende i område med særlige regionale drikkevandsinteresser.

### *Spildevand*

Virksomheden har ikke brugt deres indendørs vaskeplads i en længere periode. Pt vaskes biler hos WashWorld på Industriparken. Der er meddelt spildevandstilladelse den 22. oktober 2003.

### *Luft*

Aktiviteten vurderes ikke at være til risiko for miljøet.

### *Opbevaring/afhentning af affald*

Virksomheden sorterer i flere fraktioner (fx brændbart (restaffald), pap, papir, hård plast, jern/metal, ruder, dæk, farligt affald mv.). Farligt affald afhentes af Stena Miljø, Avista Oil og SMOKA. Der deles ordninger med naboen i nummer 24, Skorstensgaard.

Opbevaringen af affald vurderes ikke at udgøre en risiko for jord, luft eller grundvand. Det opbevares således at det ikke er til risiko for miljøet.

### *Tanke i brug*

Der er tre overjordiske tanke fra 2014. Den ene er til spildolie (1500 l), og de to andre (1000 l hver) er til råolie.



### Afrunding

Der blev ved tilsynet talt om mere udsortering af affald (flere fraktioner; bl.a. blød plast og madaffald) – det kan forventes at dette punkt følges op senere på året som en del af en kampagne.

### Miljøriskovurdering

Dato for vurdering	21-03-2024
A. Miljøledelse	5
B. Regelefterlevelse	1
C. Håndtering og opbevaring	3
D. Emissioner	3
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	2,60
Vægtet konsekvens	3,68
Vægtet score	<b>3,14</b>

Virksomhederne kan kategoriseres med 1, 3 eller 5):

Hvor 1 ved fx regelefterlevelse betyder, at virksomhederne overholder alle gældende regler.

Hvor 3 ved fx håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.

Hvor 5 ved fx sårbarhed betyder, at virksomheden ligger i område med særlige drikkevandsinteresser.

Se nærmere forklaring risikovurderingen <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx#tab2499>

Den vægtede score bruges når vi skal prioritere miljøtilsynene for de kommende år. Næste tilsyn forventes at blive i 1. kvartal 2028.

Tilsyn offentliggøres (denne rapport) i Digital Miljø Administration (DMA) som tilgås via [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk) – her er det muligt, med tid, at se hvilke virksomheder der har fået miljøtilsyn hvornår og hvad der blev konstateret mv. på det enkelte tilsyn.

Med venlig hilsen

Lill Dueholm  
Civilingeniør