



## Tilsynsrapport: I/S Amager Ressourcecenter, Parkstien 6, 2450 København SV

Teknik- og Miljøforvaltningen, Københavns Kommune har d. 31. juli 2024 været på miljøtilsyn hos:

Virksomhed:	I/S Amager Ressourcecenter
Adresse:	Parkstien 6, 2450 København SV
CVR nr. / P nr.	34208115 / 1027546176
Tilsynsdato:	31-07-2024
Deltagere:	Jonas Nedenskov, Amager Ressourcecenter Eva Svenningsen, Amager Ressourcecenter Erik Blaabjerg, Amager Ressourcecenter Casper Gammelgaard, Teknik- og Miljøforvaltningen, Københavns Kommune Mikkel Hansen, Teknik- og Miljøforvaltningen, Københavns Kommune
Virksomhedstype:	Omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen BEK. nr. 908 af 30/08/2019, Bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.
Tilslutningstilladelse:	Ja. Meddelt den 27-09-2023 sags nr: 2021-0200571
Tilsynstype:	Basis Varslet
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Virksomhedens egenkontrol siden sidste tilsyn:	Første tilsyn af vaskehal

20. november 2024

Sagsnr.  
2024-0227537

Dokumentnr.  
2024-0227537-3

Sagsbehandler  
Mikkel Grænge Hansen

Bygge-, Parkerings- og  
Miljømyndighed  
Virksomheder og VVM

Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

EAN nummer  
5798009809452

Konklusion på tilsynet:	Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger
-------------------------	--

## 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. Teknik- og Miljøforvaltningens afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages<sup>2</sup>.

## Miljørisikovurdering af virksomheden

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

## Aktindsigt

Teknik- og Miljøforvaltningen 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. 1519 af 29/06/2021

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

## **Baggrundsnotat**

### **Drift og indretning**

#### **Beskrivelse af virksomhedens produktion og processer**

Amager Ressourcecenter, herefter ARC, driver en plads til parkering og opladning af affaldsbiler, administration- og mandskabsbygning, autoværksted og vaskhal på Parkstien 6, 2450 København SV.

#### **Antal ansatte**

Virksomhedens vaskahal drives af én medarbejder.

#### **Driftstid**

Ifølge tilslutningstilladelsen er vaskehallen blevet opført som manuel vaskahal med hedvandsrensere, der vil være i drift i tidsrummet kl. 7.00-22.00.

#### **Miljøledelse**

Virksomheden oplyste på tilsyn, at virksomheden anvender et certificeret miljøledelsessystem efter ISO 14001.

Teknik- og Miljøforvaltningen kan bekræfte, at ARC er certificeret efter ISO 14001 ifølge virksomhedens hjemmeside.

#### **Støj**

Der var ikke noget at bemærke under tilsynet.

#### **Luft**

Der var ikke noget at bemærke under tilsynet.

#### **Spildevand**

Vaskehallerne bliver brugt til vask af affaldsbiler. Vask foregår indendørs i hallerne. Vaskevand bliver afledt til rist i midten af vaskehallen som føres videre til vaskebehandlingsanlægget på adressen. Vaskehallerne er udstyret med højtryksspuler. Figur 1 viser indretning af vaskahal

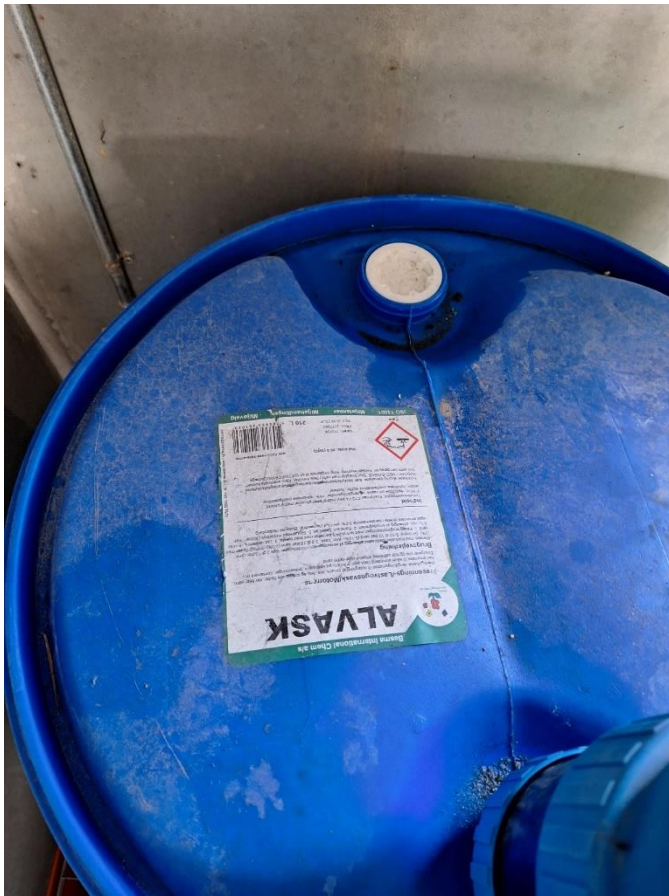


Figur 1) Indretning af vaskehal

På tilsynet blev det oplyst, at der bliver forbrugt ca. 2 tromler af vaskemiddel per år. Se figur 2 og 3.



Figur 2) Tromle med vaskemiddel



Figur 3) Tromle med vaskemiddel

Teknik- og Miljøforvaltningen modtog i juli måned 2024 to spildevandsanalyser af de i vilkår 17 angivne emissionsgrænser. Analyseresultaterne viste ingen overskridelser af emissionsgrænseværdier.

Virksomheden oplyste på tilsyn og per mail d. 28. juli 2024, at vandbehandlingsanlægget er udstyret med en prøveudtagningsbrønd efter olieudskiller, som dog imidlertid er fejlagtigt placeret på regnvandssystemet og er således ikke forbundet med vaskehallens afløb. Der er således ingen prøvetagningsbrønd eller olieudskiller efter vaskeanlægget. Prøvetagning af vandet er derfor blevet taget af buffertanken for recirkuleringsanlægget – se figur 4.



Figur 4) Buffertank som bruges til prøvetagning

OMB har accepteret prøvetagning fra buffertanken af mail d. 28.06.2024, men har oplyst, at kloaktegningen i spildevandstilladelsen skal opdateres, hvis den er fejlagtig i nuværende tilladelse.

ARC vil ansøge om ændring af vaskehallens tilslutningstilladelse, så den passer med de eksisterende forhold. I ansøgningen vil der blive lavet en opdateret kloakplan

#### **Egenkontrol:**

Teknik - Miljøforvaltningen har modtaget sikkerhedsdatablade for vaskeprodukter.

Virksomheden skal til næste tilsyn eller efter tilsynsmyndighedens forlangende, fremvise dokumentation for følgende:

- Sikkerhedsdatablade for vaskeprodukter
- Kvittering for afhentning af affald
- Dokumentation for tømning af sandfang og olieudskiller



## Beskyttelse af jord og vand

Blev der konstateret jordforurening på tilsynet?  ja  Nej

### Belægning

Belægningen foran vaskeanlægget blev tilset og OMB har ingen bemærkninger



Figur 5) Billede af belægning foran vaskehal

### Olietanke

Virksomheden har ingen olietanke på pladsen.

## Affaldshåndtering

### Affaldssortering

Virksomheden har skur med skraldecontainer til eget affald – se figur 6, 7 og 8. Virksomheden oplyste på tilsynet, at affald bliver afhentet af virksomheden Marius Pedersen A/S. OMB har ingen bemærkninger til affaldssortering, men anmoder om kvittering for afhentning af affald.

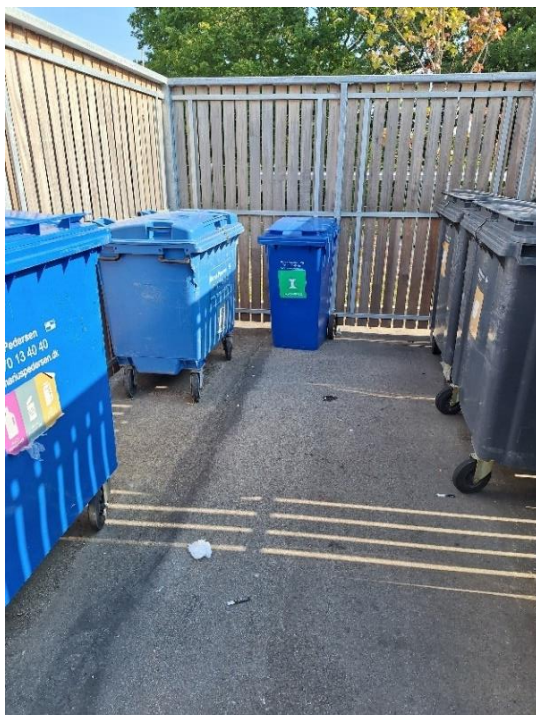


Figur 6) Skur til affaldssortering set udefra





Figur 7) Billede af affaldscontainere



Figur 8) Billede af affaldscontainere

Venlig hilsen  
Casper Gammelgaard  
Miljøsagsbehandler

Mikkel Grænge Hansen  
Miljøsagsbehandler