



Virksomheder  
Grøndalsvej 1C, Postboks 4049, 8260 Viby J

---

Rekord Rens,  
Veri Centret  
Frijsenborgvej 5B  
8240 Risskov  
Att.: Arturas Rainys  
*Dette brev sendes kun som mail til: [rainys@live.dk](mailto:rainys@live.dk)*

27. marts 2018  
Side 1 af 2

### Kvittering for modtagelse af årsrapport 2017

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, CME har den 11. februar 2018 modtaget renseriets årlige driftsjournal for 2017 jf. bilag 7 i renseribe-kendtgørelsen<sup>1</sup>

Efter bekendtgørelsen skal der bl.a. oplyses om følgende:

1. Vægt af rensed tøj opgjort på årsbasis.
  2. Årets antal driftstimer.
  3. Årets forbrug af rensesvæske (produkt navn, leverandør, indholdsstoffer).
  4. Årets forbrug af hjælpestoffer (produkt navn, leverandør, indholdsstoffer).
  5. Dokumentation for serviceeftersyn af rensesmaskiner og disses køleanlæg.
  6. Dokumentation for årligt serviceeftersyn af ventilationssystem og aftrækskanal.
  7. Dokumentation for udført serviceeftersyn af evt. kulfilter på ventilation og afkast.
- Samt dokumentation for årligt serviceeftersyn af ventilationssystem og rensesmaskine.

I den modtagne driftsjournal fra Rekord Rens er der oplyst ovennævnte gennem virksomhedens egenkontrolskema, samt medsendt dokumentation for årligt serviceeftersyn af ventilationssystem og rensesmaskine.

Fra oplysninger i journalen, indsat i kolonne 2 i skemaet på næste side, fremgår det, at udledningen af opløsningsmiddel per kg rensed tøj kan opgøres til 6,8 g/kg. Se kolonne 4.

I henhold til VOC bekendtgørelsen<sup>2</sup> er den totale emissionsgrænseværdi på 20 g/kg.  
VOC bekendtgørelsen vurderes således overholdt.

### TEKNIK OG MILJØ

Center for Miljø og Energi  
Aarhus Kommune

### Virksomheder

Grøndalsvej 1C,  
8260 Viby J

Telefon: 89 40 22 13  
Direkte telefon: 89 40 40 24

Direkte e-mail:  
[amh@aarhus.dk](mailto:amh@aarhus.dk)  
[www.aarhus.dk](http://www.aarhus.dk)

Sag: 13/027359  
Sagsbehandler:  
Anne Haarmark

---

<sup>1</sup> BEK nr. 1457 af 07/12/2015

<sup>2</sup> BEK nr. 1491 af 07/12/2015



Årlig mængde	Virksomhedens oplysninger	VOC beregning	VOC grænse
Renset tøj	2.869 kg	$19,4 \times 1000$	
Væske	19,4 liter	2.869 kg	
		<b>6,8 g/kg</b>	< 20 g/kg

27. marts 2018  
Side 2 af 2

Hvis der er spørgsmål eller kommentarer til dette brev eller til sagen i øvrigt, er I velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Anne Haarmark  
Cand. Scient.