



Til: Ballerup Rens

MILJØ OG TEKNIK

Dato: 15. december 2020

Tlf. dir.: 41750124

E-mail: Mt-miljo@balk.dk

Kontakt: Iben Nøhr Bertelsen

Sagsid: 09.20.10-K08-2-20

## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomhedens navn	Ballerup Rens
Virksomhedens adresse	Baltorpvej 5
CVR nummer	40712348
P- nummer	1024943557
Matrikel	
Etableringsår	15. august 2019
Telefonnummer	44 97 56 83
E-mail	nesibeakdeve@hotmail.com
Hjemmeside	<a href="http://www.balleruprens.dk">http://www.balleruprens.dk</a>
Virksomhedstype	E60 Renseri og Erhvervsmæssigt drevne rensierier
Deltagere på tilsynet	Nesibe Akbeve, Ballerup Rens Iben Nøhr Bertelsen, Ballerup Kommune
Tilsynet omfattende	Total tilsyn
Materiale udleveret	-

**Generelle oplysninger**

Nesebe overtog renseriet 1. oktober 2019. Driften i renseriet har været meget reduceret pga. Corona-krisen, hvor erhvervsfolk ikke har mødtes som før, og privat- personer har undladt store fester. Nesebe oplyser, at renseriet drives på samme måde som tidligere ejer, og fremstår i samme flotte stand.

Hvor er renseri lokaliseret?

Boligejendom (m. fx bolig, institution, eller direkte kontakt til sådanne)	Erhvervsejendom (Kun erhverv, butikscener, og ingen direkte kontakt til bolig-ejendom)	Fritliggende ejendom (en bygning der kun bruges til renseri, og ingen fælles vægge med bygninger til andet formål)
Ja /nej	Ja/nej	Ja/nej

Renses mere eller mindre end 25 kg/time? Nej

Hvordan er renseri indrettet og hvilken renseproces anvendes?

	Tetrachlorethylen	Kulbrinter
Maskine med kompressorkøling		
Maskine med kompressorkøling og kulfilter		X
Maskine uden kompressorkøling og kulfilter		
Renseri med loftsmembran		
Renseri med sænket ventileret loft		

Krav til indretning af renseri og ind- og udleveringssted

Boligejendom	Erhvervsejendom	Fritliggende ejendom
Bilag 1	Bilag 1	Bilag 4
<i>Hvis kulbrinter, da gælder krav om tætning i bilag 1 pkt. A nr. 2 og 4 ikke, <b>hvis</b> krav jf. § 4 stk. 4 er dokumenteret</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Har selvlukker på dør</li> <li>- Membran i loft</li> <li>- Ventilation kører kontinuert</li> <li>- Service er ikke foretaget i år på ventilationsanlæg</li> </ul>

Serviceeftersyn og vedligeholdelse af rensesmaskiner

Der skal mindst 1 gang årligt gennemføres serviceeftersyn i henhold til brugsanvisningen af maskiner og køleanlæg. Serviceeftersynet skal foretages af leverandøren eller anden ekspert sagkyndig.	Dokumentation <i>Der er foretaget service på store rensesmaskine den 10. januar 2020</i> <i>Der er endnu ikke foretaget serviceeftersyn af ventilationsystem og aftrækskanal samt på kulfilter. Dette skal gennemføres i 2021.</i>
<i>Kulbrinte- rens</i>	X

Krav til sikring mod jord- og grundvandsforurening

Opbevares råvarer i form af rensesvæske og tilhørende hjælpestoffer i originalbeholdere med tætsluttende låg	Ja/Nej
Opbevares affald, der indeholder rensesvæske i egnede beholdere med tætsluttende låg.	Ja/Nej
Opbevares og håndteres råvarer og affald, der indeholder rensesvæske alene på en <b>oplagsplads</b> med tæt bund af f.eks. jern, rustfrit stål, udhærdet epoxyharpiks eller polyurethan, og med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.	Ja/Nej



Transport i lukket originalemballage eller transportemballage betragtes ikke som håndtering.	
Er oplagspladsen placeret under tag og indrettes således, at spild svarende til den beholder, der indeholder den største mængde, kan opsamles	Ja/Nej
Anvendes underjordiske tanke til opbevaring af råvarer eller affald	Ja/Nej
Er rensesmaskiner placeret over spildbakke eller dobbeltbund, der som minimum kan rumme indholdet af den største rensesvæsketank i maskinen.	Ja/Nej
Er beholdere med andre væsker, der benyttes i maskinen, samt eventuelle påfyldningsstude placeret over spildbakke eller dobbeltbund, der som minimum kan rumme indholdet af den største beholder.	Ja/Nej
Er arealer omkring rensesmaskinen, hvor der foregår service og reparation af rensesmaskiner dækket af spildbakke	Ja/Nej
Er spildbakke eller dobbeltbund udført i et materiale, der er f.eks. jern, rustfrit stål, udhærdet epoxyharpiks eller polyurethan	Ja/Nej
Hvor oplag af rensesvæske og affald, der indeholder rensesvæske er der beholder med absorberende materiale, så ethvert spild omgående kan opsamles	Ja/Nej

#### Spildevand og spild

Er der afløb til kloak fra det areal, hvor rensesmaskinen står	Ja/Nej
Afledes kontaktvand til kloak – Kun muligt v. kulbrinterens efter tilladelse	Ja/Nej

#### Affald

Type	Modtager
Kontaktvand	Kommunens genbrugsplads

#### Driftsjournaler for renseserier

Føres driftjournal med nedenstående indhold?

Ja, denne blev fremvist på tilsynet, alle nedenstående forhold er registreret.

#### Renseserier

For renseserier skal der føres ugentlig, månedlig og årlig driftsjournal efter nedenstående skema. Driftsjournaler skal opbevares på virksomheden og skal indeholde følgende oplysninger:

#### Ugentlig driftsjournal:

1. Resultatet af lækagesøgning. (~~Gælder kun for renseserier, der anvender tetrachlorethylen~~)
2. Registrering af driftstid af ventilation.
3. Hvis alarmen er udløst, angives dato samt oplysning om, hvornår fejlen er udbedret.

#### Månedlig driftsjournal:

1. Afleveret mængde affald indeholdende rensesvæske (dato, mængde, affaldsmodtager).

#### Årlig driftsjournal:

1. Vægt af renseset tøj opgjort på årsbasis.
2. Årets antal driftstimer.
3. Årets forbrug af rensesvæske (produkt navn, leverandør, indholdsstoffer).
4. Årets forbrug af hjælpe-stoffer (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.

Notat udarbejdet af Iben Nøhr Bertelsen