



Til: Ballerup Renseri

MILJØ OG TEKNIK

Dato: 17. november 2016

Tlf. dir.: 41750124

E-mail: Mt-miljo@balk.dk

Kontakt: Iben Nøhr Bertelsen

Sagsid: 09.20.02-G01-25-16

## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomhedens navn	Ballerup Renseri
Virksomhedens adresse	Baltorpvej 5
CVR nummer	34135630
P- nummer	1017461121
Matrikel	
Etableringsår	1. marts 2012
Telefonnummer	44975683
E-mail	<a href="mailto:Ballerup-rens@hotmail.com">Ballerup-rens@hotmail.com</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.ballerup-rens.com/">http://www.ballerup-rens.com/</a>
Virksomhedstype	E60 Renseri og Erhvervsmæssigt drevne renserier
Deltagere på tilsynet	Ayce Acikgöz, Ballerup Renseri Murat Acikgöz, Ballerup Renseri Iben Nøhr Bertelsen, Ballerup Kommune
Tilsynet omfattende	Total tilsyn
Materiale udleveret	-



**Generelle oplysninger**

Hvor er renseri lokaliseret?

Boligejendom (m. fx bolig, institution, eller direkte kontakt til sådanne)	Erhvervsejendom (Kun erhverv, butikscenter, 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, hvis 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 foretages 1 x årligt</li> </ul>

Serviceeftersyn og vedligeholdelse af rensemaskiner

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>Fremgår af driftsjournal</i>
<i>Kulbrinte-rens</i>	X

Krav til sikring mod jord- og grundvandsforurening

Opbevares råvarer i form af renevæske og tilhørende hjælpestoffer i originalbeholdere med tætsluttende låg	Ja/Nej
Opbevares affald, der indeholder renevæske i egnede beholdere med tætsluttende låg.	Ja/Nej
Opbevares og håndteres råvarer og affald, der indeholder renevæske 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.  Transport i lukket originalemballage eller transportemballage betragtes ikke som håndtering.	Ja/Nej
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 rensemaskiner placeret over spildbakke eller dobbeltbund,	Ja/Nej



der som minimum kan rumme indholdet af den største rensesvæsketank i maskinen.	
Er beholdere med andre væsker, der benyttes i maskinen, samt eventuelle påfyldningsstudse 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 alarmerne 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 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.

**Konklusion**

Virksomheden fremstår meget flot, og overholder reglerne jf. Miljøbeskyttelsesloven. Dog skal væsker på gulv v. rensesmaskine placeres i spildebakken. Det er aftalt, at dette gøres hurtigst muligt, og foto sendes til mig.

På tilsynet oplyste jeg, at vindue skulle holdes lukket. Dette er ikke korrekt. Renseserier der udelukkende anvender kulbrinter kan have åbent vindue.

Notat udarbejdet af Iben Nøhr Bertelsen