

## Luchtemissiepunten (exclusief CV's, gasheaters en ruimteventilatie van kantoren en natte groepen)

### Vitelco Leather

Locatie	Nr.	Omschrijving emissiepunt	Aantal	Totaal debiet (m3 / uur)	Dakhoogte (m)	Hoogte afvoerpijp (m)	Afblaashoogte (m)
Looierij	a	Dakkappen (ruimteventilatie nathuis)	2	Nat. ventilatie	9	---	9
Finishafdeling	b	Afzuiging finishruimte en -machines (schoorsteen)	1	45 kW	8	22	30
Afvalwaterzuivering	c	Luchtwater waterzuivering	2	8.500	8	2	10
Ketelhuis	d	Stoomketel Afgassen stoomketel	1	4.500	7	1	9
Vacuumlijn	e	Luchtaflaat vacuum	1	Nat. ventilatie	8	1	9
Wetblue afdeling	f	Schaafmachines afzuiging fijnstof	1	10.000	8	1	9
Wetblue afdeling	g	Schaafmachines afzuiging slijpsteen	12	1,5 kW	6	Gevel	6
Droogafdeling	h	Spankast ventilatie	3	0,75 kW	8	1	9
Droogafdeling	i	Conditioner ventilatie	8	4 kW	8	2	10
Compressorruimte	j	Compressor ventilatie L55	1	1,5 kW	7	2	9
Compressorruimte	k	Compressor ventilatie L80	1	2,5 kW	7	2	9
Nathuis (ververij)	l	Afzuiging weegschaal	1	0,75 kW	6	Gevel	6
Nathuis (ververij)	m	Afzuigpunt	1	700	6	Gevel	6
Finishafdeling	n	Finishhal dak ventilatie	2	2,5 kW	1	1	2
Finishafdeling	o	Spuitmachine ventilatie koelzone	1	4 kW	1	Gevel	1

Luchtemissiepunten (exclusief CV's, gasheaters en ruimteventilatie van kantoren en natte groepen)

**Vitelco Leather**

Locatie	Nr.	Omschrijving emissiepunt	Aantal	Totaal debiet (m3 / uur)	Dakhoogte (m)	Hoogte afvoerpijp (m)	Afblaashoogte (m)
Ketelhuis	p	Dakkappen (ruimteventilatie ketelhuis)	1	Nat. ventilatie	8	---	8
Droogafdeling	q	Ruimtelijke ventilatie (gevel)	1	Nat. ventilatie	2	Gevel	2

**HPT**

Locatie	Nr.	Omschrijving emissiepunt	Aantal	Totaal debiet (m3 / uur)	Dakhoogte (m)	Hoogte afvoerpijp (m)	Afblaashoogte (m)
Granulatorafdeling	r	Afzuiging droogtunnels	3	120.000	10	3	13
Verpakafdeling	s	Afzuiging maalderij (biobed met kokosvulling)	1	7.500	8	2	10
Natte productieruimte	t	Luchtwater splitbunkers en procesvaten	1	500	10	4	14
Natte productieruimte	u	Ruimteventilatie natte produktieruimte	1	5.000	10	1	11
Maalderij	v	Ruimteventilatie maalderij	1	5.000	8	1	9
Verpakafdeling	w	Ruimteventilatie verpakafdeling	1	15.000	8	1	9
Verpakafdeling	x	Ruimteventilatie granulaatsilo's	3	500	8	2	10

## Luchtemissiepunten (exclusief CV's, gasheaters en ruimteventilatie van kantoren en natte groepen)

### Vitelco Leather

Locatie	Nr.	Omschrijving emissiepunt	Aantal	Totaal debiet (m <sup>3</sup> / uur)	Dakhoogte (m)	Hoogte afvoerpijp (m)	Afblaashoogte (m)
---------	-----	--------------------------	--------	---	------------------	--------------------------	-------------------

### Luchtemissies (m.u.v. geur)

#### VOS-emissie

Het Oplosmiddelbesluit, afdeling 2.11 Activiteitenbesluit, is van toepassing. Er is sprake van een oplosmiddelinstallatie als bedoeld in bijlage VII, deel 1, bij de Richtlijn 2010/75/EU. Activiteit 13; Coating van leer is van toepassing. Het VOS-gebruik bedraagt naar verwachting 40 ton per jaar (meer dan de drempelwaarde van 10 ton).

Er wordt voldaan aan de emissie-grenswaarde van 85 gram VOS / m<sup>2</sup> leer. Er wordt dus voldaan aan de eisen voor oplosmiddeleninstallaties van het Activiteitenbesluit.

#### Stof-emissie

Het stof dat vrijkomt bij het schuren van leer, wordt afgevangen met een stoffilterinstallatie (renvooinr. 35 op de indelingstekening). Er wordt voldaan aan de emissie-grenswaarde van 5 mg / m<sup>3</sup>.

#### NOx-emissie

Stookinstallaties, waaronder de stoomketel (renvooinr. 17 op de indelingstekening) voldoen aan de NOx norm van 70 mg / m<sup>3</sup>.

#### Overige emissies

De overige emissies, zoals zwaveldioxide en ammoniak, betreffen diffuse emissies.