

e-MJV elektronisch Milieujaarverslag

Index Opmerkingen Bijlagen Publiceren Printen
» Index » Lucht » Totale luchtmissies (bedrijfsniveau): Emissies

Vorig scherm Volgend scherm

Totale luchtmissies (bedrijfsniveau)

Emissies CO2 en brandstof

Emissie van stoffen naar lucht

Naam stof	Verbranding				
	Proces 2019	Totaal 2019	Totaal 2018	Totaal 2017	Totaal 2016
	emissie in kg	emissie in kg	emissie in kg	emissie in kg	emissie in kg
Benzene	26,920	26,920	28,25	25,440	26,920
Cadmium	0	0	0	0	0
Chloor en zijn anorganische verbindingen (als HCl)	0	230	100	200	300
Chroom en Yttrium	0	0	0	0	0
Etheen	263,29	263,29	227,30	311,48	393,01
Fluor en zijn anorganische verbindingen (als HF)	0	0	31	0	0
Fluoriden (als totaal F)	0	0	0	0	0
hex (totaal)	12,8	12,8	13,30	1,95	2,20
Koolstofdioxide (CO2)	320.043.940	142.541	320.184.221	285.587.382	342.987.638
Koolstofdioxide (CO)	20.964,90	20.964,90	22.288	18.422,80	30.599,10
Koolwaterstoffen (totaal VOC)	2.632,50	2.632,50	2.939	3.114,80	3.030,10
Kwik	0	0	0	0	0
Methaan	1.579,74	74,156	75.735,74	71.801,80	80.884,88
N2O	0,1310	0	0,1310	0,1320	0,0990
Ni	710	0	710	400	190
NMVOs	1.053,16	12,80	1.055,96	907,35	1.247,87
PM10	140,777	0	140,777	120,486	141,111
SO2	7,144	0	7,144	3,972	616
Toluene	92,638	0	92,638	44,44	62,296
Totaal stof	664	0	664	500	1.300
Zwavelstofdioxide (SO2)	0	0	0	0	0

Emissies 2018

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	420	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	1,137	MJV A
Lucht	Arseenverb. (als As)	1,387	MJV A
Lucht	Benzene	22,33	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	0,915	MJV A
Lucht	Chloor	97,2	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	3,068	MJV A
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,00003783	MJV A
Lucht	Distikstofdioxide	9869	MJV A
Lucht	Etheen	223,3	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	500	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	475	MJV A
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	11	MJV A
Lucht	HF's of H-F-KWS	13,3	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org	0,04655	MJV A
Lucht	Hexachloorbenzenen	28550000	MJV A
Lucht	Koolstofdioxide	22200	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	2,268	MJV A
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	1,57	MJV A
Lucht	Loodverb. (als Pb)	2,164	MJV A
Lucht	Methaan	71800	MJV A
Lucht	NMVOs	907,4	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	1,791	MJV A
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,7885	MJV A
Lucht	Silicofosfiden (als NO2)	120500	MJV A
Lucht	Toluene	44,66	MJV A
Lucht	VOS	72710	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	6,703	MJV A
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	3972	MJV A
Emissie op riool	Arseenverb. (als As)	1,242	MJV A

Emissies 2017

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	190	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	1,09	ER S
Lucht	Arseenverb. (als As)	1,357	ER S
Lucht	Benzene	31,15	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	1,073	ER S
Lucht	Chloor	196,4	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	3,188	ER S
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,00003783	ER S
Lucht	Distikstofdioxide	10800	ER S
Lucht	Etheen	311,5	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	1300	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	1235	ER S
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	118,8	ER S
Lucht	HF's of H-F-KWS	1,95	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org	2,084	MJV A
Lucht	Hexachloorbenzenen	0,05447	ER S
Lucht	Koolstofdioxide	34300000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	18620	MJV A
Lucht	Koperverb. (als Cu)	4,202	ER S
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	1,903	ER S
Lucht	Loodverb. (als Pb)	2,84	ER S
Lucht	Methaan	80880	MJV A
Lucht	NMVOs	1248	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	1,893	ER S
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,1038	ER S
Lucht	Silicofosfiden (als NO2)	141100	MJV A
Lucht	Toluene	62,3	MJV A
Lucht	VOS	82130	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	6,673	ER S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	616	MJV A

Emissies 2016

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	200	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	0,7489	ER S
Lucht	Arseenverb. (als As)	1,235	ER S
Lucht	Benzene	32,82	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	0,9122	ER S
Lucht	Chloor	1458	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	3,246	ER S
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,00003104	ER S
Lucht	Distikstofdioxide	9783	ER S
Lucht	Etheen	328,2	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	1300	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	1235	ER S
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	180	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org	0,1373	ER S
Lucht	Hexachloorbenzenen	0,05603	ER S
Lucht	Koolstofdioxide	32890000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	29160	MJV A
Lucht	Koperverb. (als Cu)	5,657	ER S
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	2,521	ER S
Lucht	Loodverb. (als Pb)	4,537	ER S
Lucht	Methaan	97490	MJV A
Lucht	NMVOs	1313	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	1,476	ER S
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,3203	ER S
Lucht	Silicofosfiden (als NO2)	134400	MJV A
Lucht	Toluene	65,64	MJV A
Lucht	VOS	98800	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	6,863	ER S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	1364	MJV A

Emissies 2010

Compartment	Stof	kg/jaar	Herkomst
Lucht	Ammoniak	702	MJV A
Lucht	Antimoonverb. (als Sb)	2,228	ER S
Lucht	Arseenverb. (als As)	3,164	ER S
Lucht	Benzene	14,25	MJV A
Lucht	Cadmiumverb. (als Cd)	6,085	ER S
Lucht	Chloor	126,4	MJV A
Lucht	Chroomverb. (als Cr)	3,317	ER S
Lucht	Dioxinen (PCDD/PCDF, I-TEQ)	0,00004644	ER S
Lucht	Distikstofdioxide	8348	ER S
Lucht	Etheen	142,5	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM10)	1090	MJV A
Lucht	Fijnstof (PM2,5)	1036	ER S
Lucht	Fluoriden anorganisch (als HF)	141	MJV A
Lucht	Halogeenverb.org	0,1376	ER S
Lucht	Hexachloorbenzenen	0,05614	ER S
Lucht	Koolstofdioxide	32740000	MJV A
Lucht	Koolstofmonoxide	29730	MJV A
Lucht	Koperverb. (als Cu)	3,944	ER S
Lucht	Kwikverb. (als Hg)	0,319	MJV A
Lucht	Loodverb. (als Pb)	13,1	ER S
Lucht	Methaan	147500	MJV A
Lucht	NMVOs	570	MJV A
Lucht	Nikkelverb. (als Ni)	3,034	ER S
Lucht	Seleenverb. (als Se)	0,321	ER S
Lucht	Silicofosfiden (als NO2)	135800	MJV A
Lucht	Toluene	28,5	MJV A
Lucht	VOS	148100	MJV A
Lucht	Zinkverb. (als Zn)	6,877	ER S
Lucht	Zwaveloxiden (als SO2)	13320	MJV A