

Rekenblad Swartjes Transport

Op basis van het luchtkwaliteitsonderzoek

	Emissiefactor gr/sec	NOx-emissie		Emissie kg/jaar	Emissiefactor gr/sec	Emissie PM ₁₀		Emissie kg/jaar
		Uren/per jaar				uren per jaar		
Puinbreker nr 42-52a		0,06599	1461	347,08		0,01681	1461	88,41
Verkleiner incidenteel nr 42-52a		0,06599	156	37,06		0,01681	156	9,44
Shovel puinbreker nr 42-52a		0,03300	1096	130,20		0,00668	1096	26,36
Kraan puinbreker nr 42-52a		0,03300	1096	130,20		0,00668	1096	26,36
Shovel/kraan nr 40-52a		0,03300	2192	260,41		0,00668	2192	52,71
Vrachtwagens nr 42-52a		0,06599	2192	520,74		0,00113	2192	8,92
Wachten bij de Weegbrug		0,01320	2192	104,16		0,00113	2192	8,92
Verwarming werkplaats		0,00089	1461	4,68		0,00000	144	0,00
Verwarming Kantoor+Hal 42-52a		0,00243	1704	14,91		0,00004	1704	0,25
Hoge drukreiniger nr 42-52a		0,00089	365	1,17		0,00001	365	0,01
Shovel nr. 30		0,03300	730	86,72		0,00668	730	17,56
Vrachtwagens nr 30		0,06599	730	173,42		0,00113	730	2,97
Verwarming nr. 30		0,00089	1461	4,68		0,00001	730	0,03
Opslag puin						0,00069	8760	21,76
Opslag zand/grind						0,00056	8760	17,66
Opslag glas						0,00001	8760	0,32
Totaal:								
					Emissiefactor kg/ton product			
					Database EF	Hoeveelheid afval		
Emissie overslag van afval					0,0005	116.250		58,13
Emissie overslag van grond					0,0005	10.000		5,00
Emissie overslag van bouwstoffen					0,0005	102.600		51,30
Nazeven van puin					0,00110	20.000		22,00
Totaal				1815,45				418,08