

Loonbedrijf Dekker
Beulekampersteeg 4
3882 LK Putten

Nr.	Naam	Omschr.	ISO_H	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Aantal	Gem.snelheid	t enkele beweging	t totaal	Totaal	Categorie	Emissiefactor 2016			Emissiefactor 2016			Emissie			
														PM _{2,5}	PM ₁₀	NO _x	PM _{2,5}	PM ₁₀	NO _x	PM _{2,5}	PM ₁₀	NO _x	
														gram/km	gram/km	gram/km	gram/uur	gram/uur	gram/uur	gram/etmaal	gram/etmaal	gram/etmaal	
Transport en bronnen op terrein RBS op basis van AO vergund d.d. 26-04-2011			m	m				totaal	km/uur	m/s	s	s	uur		gram/km	gram/km	gram/km	gram/uur	gram/uur	gram/uur	gram/etmaal	gram/etmaal	gram/etmaal
	21	Pomp op VRW	1,00						10	2,77777778			2,168	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,31436	5,2032	279,4552
	22	Pomp op VRW	1,00						10	2,77777778			2,168	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,31436	5,2032	279,4552
	23	Pomp op VRW	1,00						10	2,77777778			2,168	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,31436	5,2032	279,4552
	24	VRW stationair tijdens pompen	1,00						10	2,77777778			2,168	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,31436	5,2032	279,4552
	25	VRW stationair tijdens pompen	1,00						10	2,77777778			2,168	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,31436	5,2032	279,4552
	26	VRW stationair tijdens pompen	1,00						10	2,77777778			2,168	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,31436	5,2032	279,4552
	27	Pompen mest in tonnen tractoren	1,00						10	2,77777778			0,5	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0725	1,2	64,45
	28	Pompen mest in tonnen tractoren	1,00						10	2,77777778			0,5	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0725	1,2	64,45
	29	Pompen mest in tonnen tractoren	1,00						10	2,77777778			0,5	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0725	1,2	64,45
	30	Shovel, vaste mest	1,00						10	2,77777778			2,501	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,362645	6,0024	322,3789
	31	VRW stationair, wegen	1,00						10	2,77777778			0,233	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,033785	0,5592	30,0337
	32	Tractor stationair, wegen	1,00						10	2,77777778			0,167	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,024215	0,4008	21,5263
	40	Laden/lossen varkens/biggen	1,00						10	2,77777778			0,5	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0725	1,2	64,45
	41	Laden/lossen voer	1,00						10	2,77777778			0,167	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,024215	0,4008	21,5263
	42	Laden/lossen voer, leiding	1,00						10	2,77777778			0,167	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,024215	0,4008	21,5263
	50	Lossen diesel	1,00						10	2,77777778			0,25	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,03625	0,6	32,225
	61	Lossen glycerine	1,00						10	2,77777778			0,5	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0725	1,2	64,45
	MB01	Vrachtwagen, varkens/biggen	1,00	80,23	2			2	10	2,77777778	28,8828	57,7656	0,016046	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00232667	0,0385104	2,0683294
	MB02	Vrachtwagen, voer	1,00	80,57	2			2	10	2,77777778	29,0052	58,0104	0,016114	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00233653	0,0386736	2,0770946
	MB03	Vrachtwagen (eigen), drijfmest	1,00	313,84	8		4	12	10	2,77777778	112,9824	1355,7888	0,376608	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,05460816	0,9038592	48,5447712
	MB04	Vrachtwagen extra (eigen), drijfmest	1,00	319,65	40			40	10	2,77777778	115,074	4602,96	1,2786	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,185397	3,06864	164,81154
	MB05	Vrachtwagen, vergisting	1,00	123,15	2			2	10	2,77777778	44,334	88,668	0,02463	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00357135	0,059112	3,174807
	MB06	Vrachtwagen, overig	1,00	123,28	2			2	10	2,77777778	44,3808	88,7616	0,024656	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00357512	0,0591744	3,1781584
	MB07	Vrachtwagen, vuilcontainer	1,00	194,88	2			2	10	2,77777778	70,1568	140,3136	0,038976	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00565152	0,0935424	5,0240064
	MB08	Vrachtwagen, diesel	1,00	112,78	2			2	10	2,77777778	40,6008	81,2016	0,022556	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00327062	0,0541344	2,9074684
	MB09	Vrachtwagen, glycerine	1,00	386,25	2			2	10	2,77777778	139,05	278,1	0,07725	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,01120125	0,1854	9,957525
	MB10	Vrachtwagen	1,00	284,47	10		10	20	10	2,77777778	102,4092	2048,184	0,56894	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0824963	1,365456	73,336366
	MB11	Vrachtwagen derden, wegen	1,00	122,48	5	1	1	7	10	2,77777778	44,0928	308,6496	0,085736	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,01243172	0,2057664	11,0513704
	MB20	Tractoren, drijfmest	1,00	303,15	12			12	10	2,77777778	109,134	1309,608	0,36378	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0527481	0,873072	46,891242
	MB21	Tractoren, vaste mest	1,00	166,98	30			30	10	2,77777778	60,1128	1803,384	0,50094	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0726363	1,202256	64,571166
	MB22	Tractoren, seizoen	1,00	116,13	4	4		8	10	2,77777778	41,8068	334,4544	0,092904	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,01347108	0,2229696	11,9753256
	MB30	Personenwagens Dekker	1,00	252,25	15	25	10	50	10	2,77777778	90,81	4540,5	1,26125	lmv	0,019	0,041	0,53	0,19	0,41	5,3	0,02396375	0,5171125	6,684625
	MB31	Personenwagens, vaste mest	1,00	172,1	30			30	10	2,77777778	61,956	1858,68	0,5163	lmv	0,019	0,041	0,53	0,19	0,41	5,3	0,0098097	0,211683	2,73639
	MB32	Personenwagens, personeel/bezoek	1,00	46,9	50			50	10	2,77777778	16,884	844,2	0,2345	lmv	0,019	0,041	0,53	0,19	0,41	5,3	0,0044555	0,096145	1,24285
	MB40	Hakselaar, seizoen	1,00	117,69	2	2		4	10	2,77777778	42,3684	169,4736	0,047076	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00682602	0,1129824	6,0680964
	MB50	Shovel, seizoen	1,00	119,42	2	2		4	10	2,77777778	42,9912	171,9648	0,047768	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00692636	0,1146432	6,1572952
	MB60	Wielkraan	1,00	120,17	4			4	10	2,77777778	43,2612	173,0448	0,048068	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,00696986	0,1153632	6,1959652
	LB01	Vorkheftruck, diesel	0,75	374,28	1			1	10	2,77777778	134,7408	134,7408	0,167	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,024215	0,4008	21,5263
	LB02	Shovel, tbv mais	1,00	32,06	1			1	10	2,77777778	11,5416	11,5416	0,25	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,03625	0,6	32,225
	LB03	Shovel, overig	1,00	387,79	1			1	10	2,77777778	139,6044	139,6044	0,5	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,0725	1,2	64,45
	LB04	Shovel, tbv mais	1,00	75,82	1			1	10	2,77777778	27,2952	27,2952	0,25	zmv	0,145	0,24	12,89	1,45	2,4	128,9	0,03625	0,6	32,225
																					3,488E+00	5,792E+01	3,077E+03

	Emissie			Emissie		
	PM _{2,5}	PM ₁₀	NO _x	PM _{2,5}	PM ₁₀	NO _x
	gram/etmaal	gram/etmaal	gram/etmaal	kg/s	kg/s	kg/s
Transport en bronnen op terrein RBS op basis van AO vergu	3,48787291	57,9224957	3077,278392	4,0369E-08	6,704E-07	3,5617E-05

Berekening N-depositie	
PM ₁₀	NO _x
kg/jr	kg/jr
21,14171093	1123,206613