

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
1	A2.100	14	4.10	59	61	4.10	251	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-9
1	A3.100	14	4.40	63	61	2.02	124		0.5	-1
1	K3.100	3	3.10	9	13	3.10	39		0.8	-1
2	A1.6	29	11.00	317	50	4.37	220	bedrijfsemissie neemt af		-97
2	A3.100	19	4.40	86	34	2.02	69			-17
2	D1.1.16	45	0.10	5	79	0.03	2			-2
2	D1.2.100	5	2.90	15	9	0.87	8			-7
2	D1.3.101	17	2.60	44	30	0.78	23			-21
2	D2.5	1	0.83	1	2	0.28	0			0
2	D3.100	35	1.40	49	61	0.42	26			-23
2	D3.100	135	1.40	189	236	0.42	99			-90
3	A1.6	42	11.00	459	139	4.37	610	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-33
3	A3.100	18	4.40	79	60	2.02	122		0.4	-6
3	B1.100	20	0.70	14	67	0.70	47		0.8	-5
4	A1.6	24	11.00	261	41	4.37	180	bedrijfsemissie neemt af		-81
4	A2.100	16	4.10	65	27	4.10	113		0.61	-21
4	D1.1.100	480	0.23	110	832	0.07	57			-53
4	D1.1.100	720	0.23	166	1248	0.07	86			-79
4	D1.2.100	8	2.90	23	14	0.87	12			-11
4	D1.2.100	72	2.90	209	125	0.87	109			-100
4	D1.3.100	76	2.60	198	132	0.78	103			-95
4	D1.3.100	200	2.60	520	347	0.78	270			-250
4	D2.5	4	0.83	3	7	0.28	2			-1
4	D3.100	105	1.40	147	182	0.42	76			-71
8	A1.6	12	11.00	135	81	4.37	353	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-29
8	A3.100	16	4.40	70	105	2.02	212		0.7	-6
8	A5	8	2.50	20	52	2.50	131		0.9	-7
8	K1.100	2	5.00	10	13	5.00	66		0.9	-3
10	A1.6	87	11.00	958	162	4.37	707	bedrijfsemissie neemt af		-252
10	A3.100	66	4.40	288	122	2.02	246			-42

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
10	K1.100	7	5.00	35	13	5.00	65		0.61	-10
10	K2.100	3	2.10	6	6	2.10	12		0.61	-2
11	A1.6	50	11.00	554	70	4.37	304	bedrijfsemissie neemt af		-251
11	A3.100	14	4.40	63	20	2.02	40			-23
11	A5	29	2.50	72	40	2.50	99		0.3	-2
12	A1.6	45	11.00	491	145	4.37	633	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-48
12	A3.100	31	4.40	136	100	2.02	203		0.4	-14
13	A1.6	12	11.00	135	108	4.37	474	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-40
13	A2.100	10	4.10	41	89	4.10	366		0.9	-5
13	A5	6	2.50	16	57	2.50	143		0.9	-2
13	A6.100	9	5.30	46	76	5.30	405		0.9	-5
14	A3.100	30	4.40	130	84	2.02	170	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-11
14	A5	1	2.50	4	4	2.50	10		0.7	-1
14	K1.100	5	5.00	25	14	5.00	71		0.7	-4
14	K2.100	4	2.10	8	11	2.10	24		0.7	-1
15	A1.3	80	10.20	815	197	4.37	863	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-39
15	A3.100	36	4.40	158	89	2.02	180		0.2	-14
17	A4.3	17	1.10	19	85	0.33	28	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-2
17	A6.100	36	5.30	191	177	5.30	940		0.8	-3
18	A1.6	78	11.00	855	135	4.37	590	bedrijfsemissie neemt af		-266
18	A3.100	22	4.40	95	37	2.02	76			-19
18	D3.100	220	1.40	308	382	0.42	160			-148
19	A1.6	37	11.00	412	60	4.37	262	bedrijfsemissie neemt af		-150
19	A3.100	37	4.40	165	60	2.02	121			-44
19	E2.7	26	0.13	3	42	0.04	2			-2
20	A3.100	43	4.40	190	85	2.02	173	bedrijfsemissie neemt af		-17
20	D1.1.16	120	0.10	12	237	0.03	7			-5
20	D1.2.100	10	8.30	83	20	0.87	17			-66
20	D1.3.100	15	4.20	63	30	0.78	23			-40
20	D3.100	446	3.00	1338	881	0.42	370			-968

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
22	D3.100	30	1.40	42	30	0.42	13	bedrijfsemissie neemt af		-29
22	D3.2.14	2880	0.15	432	2880	0.15	432			0
22	D3.2.6.1.1	3786	1.40	5300	3786	0.42	1590			-3710
22	D3.2.7.1.2	1584	1.40	2218	1584	0.42	665			-1552
22	D3.2.8	2202	0.90	1982	2202	0.27	595			-1387
23	A2.100	68	4.10	277	185	4.10	758	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-50
23	A3.100	60	4.40	266	165	2.02	334		0.3	-32
23	A5	20	2.50	50	55	2.50	138		0.7	-9
23	A6.100	40	5.30	210	108	5.30	574		0.7	-38
23	A7.100	1	6.20	9	4	6.20	24		0.7	-2
23	B1.100	25	0.70	18	68	0.70	48		0.7	-3
23	K1.100	2	5.00	10	5	5.00	27		0.7	-2
23	K2.100	2	2.10	4	5	2.10	11		0.7	-1
24	A1.1	7	5.70	41	15	2.62	38	bedrijfsemissie neemt af		-3
24	A1.6	86	11.00	950	175	4.37	763			-187
24	A3.100	59	4.40	260	119	2.02	242			-18
26	A3.100	14	4.40	63	50	2.02	102	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-2
26	D3.100	520	1.40	728	1819	0.42	764		0.1	-41
28	B1.100	25	0.70	18	87	0.70	61	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-5
28	E2.1	8	0.10	1	27	0.00	0			-1
29	A1.6	15	11.00	166	22	4.37	97	bedrijfsemissie neemt af		-70
29	A3.100	29	4.40	127	42	2.02	85			-42
29	D1.1.12.1	240	0.17	41	351	0.05	18			-23
29	D1.1.4.1	228	0.26	59	333	0.07	23			-36
29	D1.2.14	10	2.90	29	15	0.87	13			-16
29	D1.2.16	21	2.90	61	31	0.87	27			-34
29	D1.3.1	35	2.40	84	51	0.72	37			-47
29	D1.3.101	24	4.20	101	35	0.78	27			-73
29	D1.3.9.1	26	2.30	60	38	0.69	26			-34
29	D2.5	1	0.83	1	1	0.28	0			0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
29	D3.100	14	3.00	42	20	0.42	9			-33
29	D3.2.7.2.1	840	1.50	1260	1228	0.42	516			-744
30	A2.100	9	4.10	38	9	4.10	38	bedrijfsemissie neemt af		0
30	A3.100	12	4.40	51	12	2.02	23			-27
30	D1.1.12.2	1253	0.21	263	1253	0.06	79			-184
30	D1.2.16	90	2.90	261	90	0.87	78			-183
30	D1.3.9.2	259	2.50	648	259	0.75	194			-453
30	D2.5	2	0.83	2	2	0.28	1			-1
30	D3.2.7.1.1	1992	1.00	1992	1992	0.30	598			-1394
31	A1.6	43	11.00	475	107	4.37	468	bedrijfsemissie neemt toe		-7
31	A3.100	40	4.40	174	98	2.02	199		0.2	-15
32	D3.100	1367	3.00	4101	2053	0.42	862	bedrijfsemissie neemt af		-3239
33	A1.6	90	11.00	990	139	4.37	609	bedrijfsemissie neemt af		-381
33	A3.100	89	4.40	393	138	2.02	280			-113
34	A1.6	79	11.00	871	150	4.37	655	bedrijfsemissie neemt af		-216
34	A3.100	55	4.40	244	105	2.02	212			-32
34	K1.100	1	5.00	5	2	5.00	9		0.61	-1
34	K3.100	2	3.10	6	4	3.10	12		0.61	-2
35	A1.6	49	11.00	539	133	4.37	581	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-15
35	A3.100	36	4.40	158	98	2.02	198		0.2	0
35	B1.100	60	0.70	42	163	0.70	114		0.7	-8
37	D3.100	41	1.40	57	498	0.42	209	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-16
40	A1.6	39	11.00	428	159	4.37	694	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-11
40	A3.100	40	4.40	174	162	2.02	327		0.5	-11
40	K3.100	2	3.10	6	8	3.10	25		0.8	-1
42	A1.6	31	11.00	341	50	4.37	217	bedrijfsemissie neemt af		-124
42	A3.100	19	4.40	82	30	2.02	61			-22
42	D1.1.16	300	0.10	30	481	0.03	14			-16
42	D1.2.18	33	1.30	43	53	0.42	22			-21
42	D1.3.14	93	0.42	39	149	0.21	31			-8

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
42	D2.5	3	0.83	2	5	0.28	1			-1
42	D3.100	24	3.00	72	38	0.42	16			-56
42	D3.100	9	3.00	27	14	0.42	6			-21
43	A1.6	67	11.00	737	199	4.37	869	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-42
43	A3.100	89	4.40	393	265	2.02	536		0.3	-17
44	A2.100	47	4.10	192	99	4.10	407	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-33
44	A3.100	131	4.40	577	278	2.02	562			-14
45	A1.6	99	11.00	1093	163	4.37	714	bedrijfsemissie neemt af		-379
45	A3.100	77	4.40	339	127	2.02	257			-82
46	A1.6	6	11.00	63	17	4.37	75	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-3
46	A3.100	21	4.40	92	62	2.02	126		0.3	-3
46	E2.7	10	0.13	1	31	0.04	1			0
47	A1.1	43	5.70	246	103	2.62	270	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-3
47	A3.100	25	4.40	111	60	2.02	122		0.1	-1
48	A3.100	4	4.40	19	11	2.02	22	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-2
48	C1.100	8	1.90	15	20	0.57	11			-4
48	E2.7	8	0.13	1	19	0.04	1			0
48	K3.100	3	3.10	9	7	3.10	23		0.61	0
48	K4.100	2	1.30	3	5	1.30	6		0.61	0
49	A1.6	22	11.00	238	147	4.37	643	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-45
49	A3.100	29	4.40	127	196	2.02	397		0.7	-8
51	A2.100	22	4.10	89	29	4.10	121	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-42
51	A3.100	16	4.40	70	22	2.02	44			-26
51	A4.100	30	3.50	106	41	1.05	43			-63
51	A6.100	72	5.30	382	98	5.30	520		0.3	-18
51	B1.100	10	0.70	7	14	0.70	10		0.61	-3
51	K1.100	2	5.00	10	3	5.00	14		0.61	-5
52	A1.6	115	11.00	1267	230	4.37	1007	bedrijfsemissie neemt af		-260
52	A3.100	79	4.40	348	158	2.02	321			-28
53	A1.6	50	11.00	554	50	4.37	220	bedrijfsemissie neemt af		-334

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
53	A3.100	30	4.40	130	30	2.02	60			-70
53	D3.100	430	1.40	602	430	0.42	181			-421
54	A1.6	29	11.00	317	74	4.37	323	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-26
54	A3.100	40	4.40	174	102	2.02	205		0.2	-10
55	A1.6	37	11.00	412	62	4.37	270	bedrijfsemissie neemt af		-141
55	K1.100	9	5.00	45	15	5.00	74		0.61	-16
55	K3.100	4	3.10	12	7	3.10	20		0.61	-4
56	A1.6	40	11.00	436	73	4.37	321	bedrijfsemissie neemt af		-115
56	A3.100	22	4.40	95	40	2.02	81			-14
57	A1.6	17	11.00	182	56	4.37	243	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-12
57	A3.100	29	4.40	127	97	2.02	195		0.4	-9
57	B1.100	50	0.70	35	168	0.70	117		0.8	-12
58	A2.100	18	4.10	74	85	4.10	350	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-4
58	A3.100	11	4.40	48	51	2.02	104		0.6	-6
58	A5	8	2.50	20	38	2.50	94		0.8	-1
59	A1.6	17	11.00	182	90	4.37	394	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-25
59	A3.100	12	4.40	51	63	2.02	127		0.7	-13
59	A6.100	1	5.30	4	4	5.30	21		0.9	-2
60	A1.6	101	11.00	1109	165	4.37	719	bedrijfsemissie neemt af		-389
60	A3.100	72	4.40	317	118	2.02	238			-79
62	A1.6	8	11.00	87	47	4.37	207	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-4
62	A3.100	4	4.40	19	26	2.02	52		0.7	-3
62	B1.100	6	0.70	4	36	0.70	25		0.9	-2
63	D3.2.1	822	1.40	1151	1103	0.42	463	bedrijfsemissie neemt af		-687
63	D3.2.7.1.2	1152	1.40	1613	1546	0.42	649			-963
63	K1.100	2	5.00	10	3	5.00	13		0.61	-5
63	K3.100	4	3.10	12	5	3.10	17		0.61	-6
64	A1.6	18	11.00	198	85	4.37	372	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-12
64	A3.100	14	4.40	63	68	2.02	138		0.6	-8
64	A4.3	9	1.10	10	41	0.33	13		0.3	0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
64	D3.100	50	3.00	150	237	0.42	99			-51
67	B1.100	10	0.70	7	10	0.70	7	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-4
67	D3.100	1288	1.40	1803	1294	0.42	544			-1260
67	D3.2.15.4	2112	0.45	950	2122	0.15	318			-632
68	A1.6	72	11.00	792	117	4.37	512	bedrijfsemissie neemt af		-280
68	A3.100	58	4.40	253	94	2.02	190			-64
68	A6.100	14	5.30	76	23	5.30	124		0.4	-2
69	A1.6	40	11.00	444	137	4.37	597	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-26
69	A3.100	20	4.40	89	68	2.02	138		0.4	-6
69	K1.100	10	5.00	50	34	5.00	169		0.8	-16
70	A1.6	24	11.00	261	54	4.37	236	bedrijfsemissie neemt toe		-26
70	A3.100	18	4.40	79	41	2.02	83		0.1	-5
70	A5	11	2.50	27	25	2.50	61		0.6	-2
70	A6.100	32	5.30	172	74	5.30	390		0.6	-16
71	A1.6	144	11.00	1584	335	4.37	1463	bedrijfsemissie neemt af		-121
71	A3.100	94	4.40	412	218	2.02	441		0.1	-15
72	A1.100	45	13.00	590	60	4.37	260	bedrijfsemissie neemt af		-329
72	A1.5	142	11.80	1674	186	4.37	814			-859
72	A3.100	100	4.40	440	131	2.02	266			-174
73	E5.10	6614	0.04	232	6614	0.01	69	bedrijfsemissie neemt af		-162
73	E5.100	6812	0.05	307	6812	0.01	92			-215
73	E5.11	16548	0.02	348	16548	0.01	104			-243
73	K1.100	5	5.00	25	5	5.00	25			0
74	A1.6	66	11.00	729	148	4.37	646	bedrijfsemissie neemt af		-83
74	A3.100	32	4.40	139	71	2.02	143		0.1	-11
75	A1.6	1	11.00	16	16	4.37	70	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-2
75	A6.100	6	5.30	31	64	5.30	341		0.92	-3
76	D1.1.100	360	0.69	248	1234	0.07	85	bedrijfsemissie neemt af		-163
76	D1.1.100	200	0.69	138	685	0.07	47			-91
76	D1.2.100	14	8.30	116	48	0.87	42			-74

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
76	D1.3.100	154	4.20	647	528	0.78	412			-235
76	D2.5	2	0.83	2	7	0.28	2		0.2	0
76	D3.1	60	4.50	270	206	0.42	86			-184
76	D3.100	22	3.00	66	75	0.42	32			-34
77	A2.100	17	4.10	68	18	4.10	72	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-40
77	A3.100	41	4.40	181	43	2.02	88			-93
77	D1.1.15.1	65	0.10	7	69	0.03	2			-4
77	D1.1.3	1953	0.15	293	2066	0.05	93			-200
77	D1.2.100	138	8.30	1145	146	0.87	127			-1018
77	D1.3.101	156	4.20	655	165	0.78	129			-526
77	D1.3.9.1	283	2.30	651	299	0.69	207			-444
77	D2.5	2	0.83	2	2	0.28	1			-1
77	D3.2.7.1.2	90	1.40	126	95	0.42	40			-86
79	A1.6	26	11.00	285	56	4.37	245	bedrijfsemissie neemt toe		-40
79	A5	22	2.50	54	47	2.50	117		0.6	-7
80	A1.6	50	11.00	554	136	4.37	593	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-20
80	A3.100	37	4.40	165	101	2.02	204		0.2	-1
81	A1.6	92	11.00	1014	92	4.37	403	bedrijfsemissie neemt af		-611
81	A5	10	2.50	25	10	2.50	25			0
81	A6.100	30	5.30	156	30	5.30	156			0
81	D3.3.2	250	1.40	350	250	0.42	105			-245
81	D3.3.2	150	1.40	210	150	0.42	63			-147
81	E5.9.1.1.100	1560	0.05	70	1560	0.01	21			-49
81	E5.9.1.1.100	1560	0.05	70	1560	0.01	21			-49
82	A1.100	93	13.00	1207	165	4.37	722	bedrijfsemissie neemt af		-485
82	A3.100	63	4.40	279	113	2.02	228			-51
82	K3.100	2	3.10	6	4	3.10	11		0.61	-2
83	A1.6	36	11.00	396	36	4.37	157	bedrijfsemissie neemt af		-239
83	A3.100	43	4.40	190	43	2.02	87			-103
83	A6.100	7	5.30	38	7	5.30	38			0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
83	D3.100	605	1.40	847	605	0.42	254			-593
85	C1.100	10	1.90	19	11	0.57	6	bedrijfsemissie neemt af		-13
85	E2.7	21	0.32	7	24	0.04	1			-6
85	K1.100	6	5.00	30	7	5.00	34		0.61	-17
86	A2.100	7	4.10	30	21	4.10	86	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-4
86	A5	27	2.50	67	78	2.50	194		0.7	-8
87	D1.1.100	144	0.69	99	394	0.07	27	bedrijfsemissie neemt af		-72
87	D1.2.100	8	8.30	66	22	0.87	19			-47
87	D1.3.101	32	4.20	134	88	0.78	68			-66
87	D2.100	1	5.50	6	3	1.65	5			-1
87	D3.100	541	3.00	1623	1481	0.42	622			-1001
87	D3.100	300	3.00	900	821	0.42	345			-555
88	A1.6	22	11.00	238	110	4.37	480	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-46
88	A3.100	7	4.40	32	37	2.02	74		0.6	-2
91	K1.100	25	5.00	125	45	5.00	225	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-37
91	K2.100	20	2.10	42	36	2.10	76		0.61	-12
92	A1.6	63	11.00	697	112	4.37	490	bedrijfsemissie neemt af		-207
92	A3.100	49	4.40	215	87	2.02	175			-40
93	A1.6	141	11.00	1552	264	4.37	1155	bedrijfsemissie neemt af		-397
93	A3.100	81	4.40	355	151	2.02	306			-49
93	E2.14	10	0.10	1	19	0.03	1			0
95	A1.6	42	11.00	467	0	4.37	0	bedrijfsemissie neemt af		-467
96	A1.6	43	11.00	475	128	4.37	558	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-29
96	A3.100	42	4.40	184	123	2.02	250		0.3	-9
98	A1.6	144	11.00	1584	188	4.37	824	bedrijfsemissie neemt af		-760
98	A3.100	36	4.40	158	47	2.02	95			-63
100	A5	4	2.50	9	10	2.50	25	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-1
100	A6.100	66	5.30	347	184	5.30	976		0.7	-54
100	B1.100	6	0.70	4	17	0.70	12		0.7	-1
100	C1.100	2	1.90	4	6	0.57	3			-1

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
100	K3.100	2	3.10	6	6	3.10	17		0.7	-1
103	A1.6	14	11.00	158	14	4.37	63	bedrijfsemissie neemt af		-95
103	A3.100	14	4.40	63	14	2.02	29			-34
103	B1.100	20	0.70	14	20	0.70	14			0
103	D3.100	290	1.40	406	290	0.42	122			-284
103	E2.7	10	0.13	1	10	0.04	0			-1
104	A1.6	60	11.00	657	146	4.37	639	bedrijfsemissie neemt toe		-18
104	A3.100	54	4.40	238	132	2.02	268		0.2	-24
105	A1.6	58	11.00	634	134	4.37	584	bedrijfsemissie neemt toe		-49
105	A2.100	7	4.10	30	17	4.10	69		0.61	-3
105	A3.100	50	4.40	222	117	2.02	237		0.1	-9
105	A4.3	4	1.10	4	8	0.33	3			-1
105	A5	7	2.50	18	17	2.50	42		0.6	-1
106	A1.6	22	11.00	238	64	4.37	280	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-14
106	A3.100	74	4.40	326	220	2.02	445		0.3	-15
106	A6.100	19	5.30	99	56	5.30	294		0.7	-11
107	A1.6	66	11.00	721	123	4.37	536	bedrijfsemissie neemt af		-185
107	A3.100	40	4.40	174	74	2.02	150			-24
108	A1.6	36	11.00	396	117	4.37	510	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-39
108	A3.100	25	4.40	111	82	2.02	165		0.4	-12
110	A1.6	12	11.00	127	61	4.37	266	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-20
110	A3.100	14	4.40	63	76	2.02	154		0.6	-2
111	K1.100	6	5.00	30	17	5.00	87	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-4
111	K2.100	4	2.10	8	12	2.10	24		0.7	-1
111	K3.100	20	3.10	62	58	3.10	180		0.7	-8
111	K4.100	4	1.30	5	12	1.30	15		0.7	-1
114	A1.6	65	11.00	713	388	4.37	1698	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-34
114	A3.100	11	4.40	48	65	2.02	131		0.7	-8
115	D1.1.16	560	0.10	56	1074	0.03	32	bedrijfsemissie neemt af		-24
115	D1.1.16	100	0.10	10	192	0.03	6			-4

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
115	D1.2.18	48	1.30	62	92	0.42	39			-24
115	D1.3.14	147	0.42	62	282	0.21	59			-3
115	D2.100	2	5.50	11	4	1.65	6			-5
115	D3.100	4	3.00	12	8	0.42	3			-9
116	A1.100	71	13.00	927	142	4.37	620	bedrijfsemissie neemt af		-307
116	A3.100	50	4.40	222	100	2.02	203			-19
117	A4.100	63	3.50	219	116	1.05	122	bedrijfsemissie neemt toe		-98
117	A6.100	192	5.30	1019	355	5.30	1884		0.5	-77
118	D1.1.100	70	0.69	48	79	0.07	5	bedrijfsemissie neemt af		-43
118	D1.1.3	2016	0.15	302	2278	0.05	103			-200
118	D1.2.16	120	2.90	348	136	0.87	118			-230
118	D1.3.101	124	4.20	521	140	0.78	109			-412
118	D1.3.9.2	384	2.50	960	434	0.75	325			-635
118	D2.100	3	5.50	17	3	1.65	6			-11
119	A1.6	67	11.00	737	170	4.37	741	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-70
119	A3.100	53	4.40	231	133	2.02	269		0.2	-16
119	A7.100	1	6.20	4	2	6.20	11		0.7	-1
121	A1.6	144	11.00	1584	165	4.37	721	bedrijfsemissie neemt af		-863
121	A3.100	101	4.40	444	116	2.02	234			-210
122	A1.6	19	11.00	214	81	4.37	353	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-2
122	A3.100	24	4.40	108	102	2.02	206		0.5	-5
122	D3.100	50	3.00	150	208	0.42	87			-63
123	A1.6	152	11.00	1671	372	4.37	1624	bedrijfsemissie neemt af		-47
123	A3.100	43	4.40	190	106	2.02	214		0.2	-19
124	A1.100	115	13.00	1498	252	4.37	1101	bedrijfsemissie neemt af		-397
124	A3.100	86	4.40	380	189	2.02	382		0.1	-36
125	A1.6	12	11.00	127	110	4.37	480	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-31
125	A3.100	9	4.40	41	89	2.02	181		0.8	-5
126	K1.100	10	5.00	50	75	5.00	374	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-13
126	K2.100	10	2.10	21	75	2.10	157		0.9	-5

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
126	K3.100	1	3.10	3	7	3.10	23		0.9	-1
127	A1.6	54	11.00	594	123	4.37	538	bedrijfsemissie neemt af		-56
127	A3.100	27	4.40	120	62	2.02	126		0.1	-7
128	A1.6	14	11.00	150	103	4.37	451	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-15
128	A3.100	15	4.40	67	114	2.02	231		0.8	-20
128	D3.100	30	3.00	90	226	0.42	95		0.1	-4
129	A1.100	12	13.00	159	26	4.37	112	bedrijfsemissie neemt af		-48
129	A1.100	84	13.00	1095	176	4.37	768			-327
129	A3.100	48	4.40	209	99	2.02	201			-9
130	A1.1	16	5.70	90	17	2.62	45	bedrijfsemissie neemt af		-46
130	A3.100	18	4.40	79	19	2.02	39			-40
130	D1.1.16	500	0.10	50	537	0.03	16			-34
130	D1.2.18	43	1.30	56	46	0.42	19			-36
130	D1.3.10	110	2.60	286	118	0.78	92			-194
130	D1.3.14	17	0.42	7	18	0.21	4			-3
130	D2.5	2	0.83	2	2	0.28	1			-1
130	D3.100	24	3.00	72	26	0.42	11			-61
130	E2.14	16	0.10	1	17	0.03	0			-1
130	K3.100	2	3.10	6	2	3.10	7		0.61	-4
131	A1.6	7	11.00	79	34	4.37	147	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-6
131	A3.100	14	4.40	63	67	2.02	136		0.6	-9
131	B1.100	60	0.70	42	281	0.70	197		0.8	-3
132	D3.100	40	1.40	56	127	0.42	53	bedrijfsemissie neemt af		-3
132	D3.2.7.2.1	590	1.40	826	1871	0.42	786			-40
132	K3.100	1	3.10	3	3	3.10	10		0.7	0
134	A1.6	78	11.00	855	158	4.37	692	bedrijfsemissie neemt af		-164
134	A3.100	68	4.40	301	139	2.02	282			-19
135	A1.100	117	13.00	1516	176	4.37	771	bedrijfsemissie neemt af		-745
135	A3.100	79	4.40	348	120	2.02	243			-106
136	A1.1	5	5.70	29	12	2.62	33	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-3

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
136	A3.100	22	4.40	95	53	2.02	108		0.2	-9
136	A4.3	22	1.10	24	53	0.33	18			-6
136	A6.100	11	5.30	57	27	5.30	142		0.6	-1
136	B1.100	40	0.70	28	99	0.70	69		0.61	-1
136	C1.100	5	1.90	10	12	0.57	7			-2
136	K1.100	10	5.00	50	25	5.00	124		0.61	-2
136	K2.100	15	2.10	32	37	2.10	78		0.61	-1
136	K3.100	7	3.10	22	17	3.10	54		0.61	-1
136	K4.100	15	1.30	20	37	1.30	48		0.61	-1
141	D1.1.12.2	1344	0.21	282	1344	0.06	85	bedrijfsemissie neemt af		-198
141	D1.2.16	32	2.90	93	32	0.87	28			-65
141	D1.2.5	40	2.90	116	40	0.87	35			-81
141	D1.3.9.2	228	2.50	570	228	0.75	171			-399
141	D1.3.9.2	27	2.50	68	27	0.75	20			-47
141	D2.100	1	5.50	6	1	1.65	2			-4
141	D3.2.7.1.1	1320	1.00	1320	1320	0.30	396			-924
141	D3.2.7.2.1	8	1.50	12	8	0.42	3			-9
141	D3.2.7.2.1	36	1.40	50	36	0.42	15			-35
142	A1.6	216	11.00	2376	216	4.37	944	bedrijfsemissie neemt af		-1432
142	A3.100	130	4.40	570	130	2.02	262			-308
142	A7.100	1	6.20	4	1	6.20	4			0
143	A1.6	108	11.00	1188	170	4.37	742	bedrijfsemissie neemt af		-446
143	A3.100	76	4.40	333	119	2.02	241			-92
144	A1.1	9	5.70	53	28	2.62	74	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-1
144	A1.6	19	11.00	206	57	4.37	248		0.2	-8
144	A3.100	37	4.40	162	111	2.02	225		0.3	-4
144	A4.3	7	1.10	8	22	0.33	7			-1
144	A6.100	12	5.30	61	35	5.30	185		0.7	-6
146	A6.100	1	5.30	8	12	5.30	64	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-1
146	B1.100	60	0.70	42	505	0.70	353		0.9	-7

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
146	K3.100	2	3.10	6	17	3.10	52		0.9	-1
147	A3.100	11	4.40	48	20	2.02	40	bedrijfsemissie neemt af		-7
147	D1.1.4.1	1065	0.26	277	1968	0.07	136			-141
147	D1.2.100	56	8.30	465	104	0.87	90			-375
147	D1.2.6	16	4.00	64	30	0.87	26			-38
147	D1.3.100	144	4.20	605	266	0.78	208			-397
147	D1.3.14	80	0.42	34	148	0.21	31			-3
147	D2.5	2	0.83	2	4	0.28	1			-1
147	D3.100	9	3.00	27	17	0.42	7			-20
147	D3.100	69	3.00	207	128	0.42	54			-153
147	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	6		0.61	-1
148	A1.6	45	11.00	499	114	4.37	497	bedrijfsemissie neemt toe		-2
148	A3.100	40	4.40	174	99	2.02	201		0.2	-13
149	A1.5	216	11.80	2549	216	4.37	944	bedrijfsemissie neemt af		-1605
149	A3.100	144	4.40	634	144	2.02	291			-342
150	A1.6	83	11.00	911	165	4.37	721	bedrijfsemissie neemt af		-189
150	A3.100	60	4.40	266	121	2.02	244			-22
151	A1.6	45	11.00	491	68	4.37	296	bedrijfsemissie neemt af		-195
151	A3.100	27	4.40	120	41	2.02	84			-36
151	D1.2.100	8	8.30	66	12	0.87	11			-56
151	D1.3.14	18	0.42	8	27	0.21	6			-2
151	D3.100	32	3.00	96	49	0.42	20			-76
153	A1.6	97	11.00	1069	129	4.37	563	bedrijfsemissie neemt af		-506
153	A3.100	97	4.40	428	129	2.02	261			-167
153	A6.100	36	5.30	191	48	5.30	253		0.3	-14
154	A1.6	12	11.00	127	18	4.37	79	bedrijfsemissie neemt af		-48
154	A3.100	61	4.40	269	96	2.02	193			-76
154	A5	9	2.50	22	13	2.50	34		0.4	-1
154	A6.100	22	5.30	114	34	5.30	179		0.4	-7
154	A7.100	1	6.20	4	1	6.20	7		0.4	0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
154	E2.7	62	0.13	8	97	0.04	4			-4
154	K1.100	4	5.00	20	6	5.00	31		0.61	-8
155	A1.6	83	11.00	911	83	4.37	362	bedrijfsemissie neemt af		-549
155	A3.100	60	4.40	263	60	2.02	121			-142
155	D3.100	400	3.00	1200	400	0.42	168			-1032
157	A1.6	133	11.00	1465	150	4.37	656	bedrijfsemissie neemt af		-809
157	A3.100	104	4.40	459	118	2.02	238			-221
157	A7.100	1	6.20	9	2	6.20	10		0.2	-1
157	C1.100	2	1.90	4	2	0.57	1			-3
158	A1.100	286	13.00	3716	319	4.37	1393	bedrijfsemissie neemt af		-2323
158	A3.100	221	4.40	973	246	2.02	499			-474
160	A1.6	71	11.00	784	110	4.37	479	bedrijfsemissie neemt af		-305
160	A3.100	70	4.40	307	107	2.02	218			-90
160	A6.100	1	5.30	4	1	5.30	6		0.4	0
161	A1.6	43	11.00	475	83	4.37	365	bedrijfsemissie neemt af		-111
161	A3.100	50	4.40	222	97	2.02	197			-25
162	A1.6	125	11.00	1370	162	4.37	709	bedrijfsemissie neemt af		-661
162	A3.100	107	4.40	469	139	2.02	281			-188
162	B1.100	2	0.70	1	3	0.70	2		0.61	-1
163	A1.6	274	11.00	3018	274	4.37	1199	bedrijfsemissie neemt af		-1819
163	A3.100	109	4.40	478	109	2.02	220			-258
163	B1.100	6	0.70	4	6	0.70	4			0
163	C1.100	6	1.90	11	6	0.57	3			-8
163	K1.100	4	5.00	20	4	5.00	20			0
164	A1.6	86	11.00	950	128	4.37	559	bedrijfsemissie neemt af		-391
164	A3.100	77	4.40	339	114	2.02	231			-108
166	A1.6	31	11.00	341	31	4.37	135	bedrijfsemissie neemt af		-205
166	A3.100	32	4.40	143	32	2.02	66			-77
166	D1.1.16	800	0.10	80	800	0.03	24			-56
166	D1.2.6	48	2.90	139	48	0.87	42			-97

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
166	D2.5	2	0.83	2	2	0.28	1			-1
166	D3.100	90	1.40	126	90	0.42	38			-88
166	D3.100	175	1.40	245	175	0.42	74			-172
166	D3.2.1	48	1.40	67	48	0.42	20			-47
166	D3.2.7.1.2	1800	1.40	2520	1800	0.42	756			-1764
167	A1.100	143	13.00	1853	243	4.37	1063	bedrijfsemissie neemt af		-791
167	A3.100	99	4.40	437	169	2.02	343			-94
168	A1.6	89	11.00	982	346	4.37	1510	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-76
168	A3.100	38	4.40	168	148	2.02	299		0.5	-18
169	A1.6	299	11.00	3287	299	4.37	1306	bedrijfsemissie neemt af		-1981
169	A3.100	168	4.40	741	168	2.02	341			-400
170	A1.100	39	13.00	505	106	4.37	465	bedrijfsemissie neemt af		-40
170	A3.100	36	4.40	158	99	2.02	199		0.3	-19
170	D3.100	180	3.00	540	493	0.42	207			-333
171	A1.6	72	11.00	792	165	4.37	722	bedrijfsemissie neemt af		-70
171	A3.100	58	4.40	253	132	2.02	268		0.1	-13
172	A1.6	101	11.00	1109	170	4.37	742	bedrijfsemissie neemt af		-367
172	A3.100	70	4.40	307	118	2.02	238			-69
173	A1.6	63	11.00	697	127	4.37	554	bedrijfsemissie neemt af		-143
173	A3.100	63	4.40	279	127	2.02	256			-22
173	A4.3	18	1.10	20	36	0.33	12			-8
174	A1.6	19	11.00	206	111	4.37	484	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-12
174	A3.100	6	4.40	29	38	2.02	78		0.7	-5
174	A4.3	6	1.10	6	34	0.33	11		0.5	-1
175	A1.6	58	11.00	634	119	4.37	522	bedrijfsemissie neemt af		-112
175	A3.100	36	4.40	158	75	2.02	151			-7
176	A1.6	11	11.00	119	76	4.37	332	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-19
176	A3.100	7	4.40	32	51	2.02	102		0.7	-1
177	A2.100	7	4.10	30	9	4.10	37	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-15
177	B1.100	2	0.70	1	3	0.70	2		0.61	-1

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
177	C1.100	1200	1.90	2280	1521	0.57	867			-1413
177	C2.100	450	0.80	360	570	0.80	456		0.3	-41
177	K3.100	5	3.10	16	6	3.10	20		0.61	-8
178	A1.6	9	11.00	95	21	4.37	91	bedrijfsemissie neemt toe		-4
178	A1.6	94	11.00	1030	226	4.37	986			-43
178	A3.100	72	4.40	317	174	2.02	351		0.1	-1
178	K1.100	2	5.00	10	5	5.00	24		0.61	-1
178	K2.100	2	2.10	4	5	2.10	10		0.61	0
178	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	7		0.61	0
182	A1.6	20	11.00	222	41	4.37	181	bedrijfsemissie neemt af		-41
182	A3.100	14	4.40	63	30	2.02	60			-3
182	E2.7	5	0.32	2	11	0.04	0			-1
182	K1.100	7	5.00	35	14	5.00	72		0.61	-7
183	A2.100	5	4.10	21	9	4.10	38	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-6
183	A3.100	3	4.40	13	5	2.02	11			-2
183	B1.100	8	0.70	6	15	0.70	10		0.61	-2
183	D3.3.2	4	3.00	12	7	0.42	3			-9
183	K1.100	6	5.00	30	11	5.00	54		0.61	-9
183	K3.100	4	3.10	12	7	3.10	23		0.61	-4
185	D1.1.16	541	0.10	54	1275	0.03	38	bedrijfsemissie neemt af		-16
185	D1.2.18	40	1.30	52	94	0.42	40			-12
185	D1.3.14	124	0.42	52	292	0.21	61		0.2	-3
185	D2.5	3	0.83	2	7	0.28	2			-1
185	D3.100	511	1.40	715	1205	0.42	506			-209
187	A1.6	47	11.00	515	110	4.37	481	bedrijfsemissie neemt af		-34
187	A3.100	50	4.40	222	119	2.02	240		0.1	-6
188	A1.6	98	11.00	1077	159	4.37	696	bedrijfsemissie neemt af		-381
188	A3.100	76	4.40	336	124	2.02	251			-85
189	A1.6	68	11.00	744	147	4.37	641	bedrijfsemissie neemt af		-104
189	A3.100	32	4.40	139	69	2.02	139			0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
190	A1.6	43	11.00	475	95	4.37	417	bedrijfsemissie neemt af		-58
190	A3.100	40	4.40	174	87	2.02	177		0.1	-15
192	A3.100	1	4.40	6	8	2.02	16	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	0
192	A6.100	32	5.30	172	173	5.30	919		0.9	-80
193	A1.6	55	11.00	610	80	4.37	351	bedrijfsemissie neemt af		-258
193	A3.100	29	4.40	127	42	2.02	85			-42
194	A1.6	126	11.00	1386	129	4.37	566	bedrijfsemissie neemt af		-820
194	A3.100	68	4.40	298	70	2.02	141			-157
194	B1.100	3	0.70	2	3	0.70	2		0.61	-1
194	K3.100	1	3.10	3	1	3.10	3		0.61	-2
195	A1.6	18	11.00	198	123	4.37	537	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-37
195	A3.100	17	4.40	73	113	2.02	229		0.7	-4
196	A1.6	14	11.00	158	64	4.37	278	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-20
196	A3.100	22	4.40	95	95	2.02	193		0.6	-18
196	K1.100	3	5.00	15	13	5.00	66		0.8	-2
196	K2.100	8	2.10	17	35	2.10	74		0.8	-2
196	K3.100	1	3.10	3	4	3.10	14		0.8	0
196	K4.100	1	1.30	1	4	1.30	6		0.8	0
197	A2.100	57	4.10	233	213	4.10	874	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-58
197	K1.100	4	5.00	20	15	5.00	75		0.8	-5
197	K3.100	2	3.10	6	7	3.10	23		0.8	-2
198	A1.6	16	11.00	174	37	4.37	163	bedrijfsemissie neemt af		-12
198	A3.100	9	4.40	38	20	2.02	41		0.1	-1
198	I1.2	500	0.36	180	1174	0.12	141			-39
198	I2.2	5951	0.06	357	13976	0.02	280			-78
199	A1.6	36	11.00	396	79	4.37	344	bedrijfsemissie neemt af		-52
199	A3.100	22	4.40	95	47	2.02	95		0.1	-9
199	A6.100	7	5.30	38	16	5.30	83		0.6	-5
200	A1.6	32	11.00	356	38	4.37	165	bedrijfsemissie neemt af		-191
200	A3.100	29	4.40	127	34	2.02	68			-59

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
200	D3.100	190	1.40	266	222	0.42	93			-173
200	E2.14	99	0.10	9	115	0.03	3			-6
201	A1.6	36	11.00	396	107	4.37	466	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-24
201	A3.100	66	4.40	291	196	2.02	397		0.3	-14
201	K1.100	20	5.00	100	59	5.00	296		0.7	-11
202	K1.100	24	5.00	120	65	5.00	326	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-22
203	A1.6	58	11.00	642	114	4.37	499	bedrijfsemissie neemt af		-143
203	A3.100	22	4.40	98	44	2.02	88			-10
203	A5	17	2.50	41	32	2.50	81		0.5	-1
203	A6.100	25	5.30	134	49	5.30	261		0.5	-3
203	D3.100	60	1.40	84	117	0.42	49			-35
204	A1.6	23	11.00	253	134	4.37	585	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-19
204	A3.100	32	4.40	143	188	2.02	381		0.7	-28
206	A1.6	114	11.00	1259	136	4.37	593	bedrijfsemissie neemt af		-666
206	A3.100	91	4.40	402	108	2.02	219			-183
206	A5	1	2.50	4	2	2.50	4		0.2	0
206	K1.100	6	5.00	30	7	5.00	36		0.61	-16
207	E1.11	11518	0.15	1728	11518	0.05	518	bedrijfsemissie neemt af		-1209
207	E2.11.1	11440	0.09	1030	11440	0.03	309			-721
207	G2.1.100	12000	0.21	2520	12000	0.06	756			-1764
208	A1.6	21	11.00	230	84	4.37	369	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-8
208	A3.100	32	4.40	143	131	2.02	265		0.5	-10
208	A4.3	2	1.10	2	9	0.33	3		0.2	0
209	A1.6	72	11.00	792	126	4.37	550	bedrijfsemissie neemt af		-242
209	A3.100	50	4.40	222	88	2.02	178			-44
210	A1.6	176	11.00	1932	184	4.37	805	bedrijfsemissie neemt af		-1127
210	A1.6	6	11.00	63	6	4.37	26			-37
210	A3.100	123	4.40	542	129	2.02	261			-280
210	A6.100	11	5.30	57	11	5.30	60		0.1	-3
210	D3.100	4	3.00	12	4	0.42	2			-10

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
210	I1.1	5	0.77	4	5	0.23	1			-3
210	K2.100	3	2.10	6	3	2.10	7		0.61	-4
210	K3.100	2	3.10	6	2	3.10	7		0.61	-4
211	A1.6	119	11.00	1307	200	4.37	876	bedrijfsemissie neemt af		-431
211	A3.100	84	4.40	371	142	2.02	288			-83
212	A3.100	30	4.40	133	55	2.02	111	bedrijfsemissie neemt toe		-22
212	A3.100	9	4.40	38	16	2.02	32			-6
212	A3.100	19	4.40	82	34	2.02	69			-13
212	A7.100	19	6.20	116	34	6.20	211		0.5	-10
212	B1.100	20	0.70	14	36	0.70	25		0.61	-4
212	C1.100	10	1.90	19	18	0.57	10			-9
212	K3.100	2	3.10	6	4	3.10	11		0.61	-2
214	A1.6	29	11.00	317	63	4.37	273	bedrijfsemissie neemt toe		-43
214	A3.100	18	4.40	79	39	2.02	79			0
214	A4.3	29	1.10	32	63	0.33	21			-11
214	A5	26	2.50	65	56	2.50	141		0.6	-9
214	K1.100	4	5.00	20	9	5.00	43		0.61	-3
215	A1.6	8	11.00	87	17	4.37	74	bedrijfsemissie neemt af		-13
215	A3.100	6	4.40	29	14	2.02	28			0
216	A3.100	3	4.40	13	24	2.02	49	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-3
216	K3.100	2	3.10	6	17	3.10	53		0.9	-1
218	A1.6	68	11.00	744	247	4.37	1080	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-96
218	A3.100	45	4.40	196	163	2.02	330		0.5	-31
223	K1.100	5	5.00	25	34	5.00	169	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-8
223	K2.100	9	2.10	19	61	2.10	128		0.9	-6
224	A1.100	144	13.00	1872	203	4.37	885	bedrijfsemissie neemt af		-987
224	A3.100	101	4.40	444	142	2.02	287			-156
225	A1.6	122	11.00	1346	279	4.37	1217	bedrijfsemissie neemt af		-129
225	A2.100	22	4.10	89	49	4.10	202		0.61	-10
225	K1.100	2	5.00	10	5	5.00	23		0.61	-1

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
226	A1.6	39	11.00	428	94	4.37	409	bedrijfsemissie neemt toe		-18
226	A3.100	47	4.40	206	113	2.02	228		0.1	-1
228	A1.6	71	11.00	784	84	4.37	369	bedrijfsemissie neemt af		-415
228	A3.100	47	4.40	206	55	2.02	112			-94
228	K3.100	1	3.10	3	1	3.10	4		0.61	-2
229	A2.100	13	4.10	53	13	4.10	53	bedrijfsemissie neemt af		0
229	A3.100	4	4.40	19	4	2.02	9			-10
229	D3.100	946	3.00	2838	946	0.42	397			-2441
229	D3.2.15.4	588	0.45	265	588	0.15	88			-176
229	D3.2.15.4	2199	0.45	990	2199	0.15	330			-660
230	E5.9.1.1.100	23348	0.05	1051	23348	0.01	315	bedrijfsemissie neemt af		-735
231	A1.6	107	11.00	1180	177	4.37	775	bedrijfsemissie neemt af		-405
231	A3.100	102	4.40	447	168	2.02	340			-107
232	A3.100	36	4.40	158	84	2.02	171	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-5
234	A1.6	13	11.00	143	44	4.37	193	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-7
234	A3.100	5	4.40	22	17	2.02	35		0.4	-1
235	A1.100	137	13.00	1778	191	4.37	835	bedrijfsemissie neemt af		-944
235	A3.100	79	4.40	348	111	2.02	224			-125
236	A1.6	63	11.00	689	0	4.37	0	bedrijfsemissie neemt af		-689
240	A1.100	142	13.00	1844	157	4.37	686	bedrijfsemissie neemt af		-1157
240	A3.100	99	4.40	437	110	2.02	223			-214
240	A7.100	1	6.20	4	1	6.20	5		0.1	0
242	A1.1	26	5.70	148	50	2.62	130	bedrijfsemissie neemt af		-18
242	A1.6	14	11.00	150	26	4.37	114			-36
242	A2.100	1	4.10	3	1	4.10	6		0.61	-1
242	A3.100	29	4.40	127	55	2.02	112			-15
242	A6.100	1	5.30	4	1	5.30	7		0.5	0
242	C1.100	10	1.90	19	19	0.57	11			-8
242	K1.100	1	5.00	5	2	5.00	10		0.61	-1
245	D3.2.1	560	4.50	2520	0	0.42	0	bedrijfsemissie neemt af		-2520

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
246	A1.6	35	11.00	388	66	4.37	287	bedrijfsemissie neemt af		-101
246	A3.100	28	4.40	124	52	2.02	106			-18
246	K1.100	9	5.00	45	17	5.00	84		0.61	-12
247	A1.6	14	11.00	158	32	4.37	142	bedrijfsemissie neemt af		-17
247	A3.100	70	4.40	307	157	2.02	318		0.1	-21
247	B1.100	20	0.70	14	45	0.70	31		0.61	-2
247	D3.100	182	1.40	255	409	0.42	172			-83
248	A1.6	46	11.00	507	140	4.37	610	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-19
248	A3.100	12	4.40	51	35	2.02	71		0.3	-1
249	B1.100	70	0.70	49	101	0.70	71	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-21
249	D1.1.16	392	0.10	39	567	0.03	17			-22
249	D1.2.100	17	2.90	49	25	0.87	21			-28
249	D1.3.101	90	2.60	234	130	0.78	102			-132
249	D3.100	685	1.40	959	992	0.42	416			-543
249	K1.100	1	5.00	5	1	5.00	7		0.61	-2
250	A1.1	14	5.70	82	64	2.62	167	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-15
250	A3.100	27	4.40	117	118	2.02	238		0.6	-22
252	A1.6	40	11.00	436	76	4.37	333	bedrijfsemissie neemt af		-102
252	A3.100	44	4.40	193	85	2.02	171			-22
252	D3.100	848	3.00	2544	1632	0.42	686			-1858
253	A1.6	57	11.00	626	62	4.37	273	bedrijfsemissie neemt af		-353
253	A3.100	35	4.40	152	38	2.02	77			-75
253	A6.100	77	5.30	408	85	5.30	448		0.1	-5
253	B1.100	50	0.70	35	55	0.70	38		0.61	-20
254	D1.1.100	240	0.23	55	262	0.07	18	bedrijfsemissie neemt af		-37
254	D1.1.3	540	0.15	81	589	0.05	27			-54
254	D1.2.100	42	2.90	122	46	0.87	40			-82
254	D1.2.16	18	2.90	52	20	0.87	17			-35
254	D1.3.1	19	2.40	46	21	0.72	15			-31
254	D1.3.10	132	2.60	343	144	0.78	112			-231

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
254	D2.100	2	5.50	11	2	1.65	4			-7
254	D3.100	460	1.40	644	502	0.42	211			-433
254	D3.100	74	1.40	104	81	0.42	34			-70
254	D3.2.15.3	1680	0.45	756	1833	0.15	275			-481
254	D3.2.7.1.1	36	1.00	36	39	0.30	12			-24
254	K1.100	1	5.00	5	1	5.00	5		0.61	-3
256	A6.100	17	5.30	92	201	5.30	1066	bedrijfsemissie neemt toe	0.92	-6
257	A2.100	5	4.10	21	8	4.10	33	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-8
257	A3.100	5	4.40	22	8	2.02	16			-6
257	D1.1.100	125	0.69	86	201	0.07	14			-72
257	D1.1.3	1072	0.15	161	1727	0.05	78			-83
257	D1.2.100	40	8.30	332	64	0.87	56			-276
257	D1.2.16	40	2.90	116	64	0.87	56			-60
257	D1.3.7	259	1.30	337	417	0.39	163			-174
257	D2.2	1	1.70	2	2	0.51	1			-1
259	D1.1.16	560	0.10	56	637	0.03	19	bedrijfsemissie neemt af		-37
259	D1.1.16	6	0.10	1	7	0.03	0			0
259	D1.2.18	35	1.30	46	40	0.42	17			-29
259	D1.3.13	118	0.63	74	134	0.21	28			-46
259	D2.5	2	0.83	2	2	0.28	1			-1
259	D3.100	282	3.00	846	321	0.42	135			-711
259	K1.100	24	5.00	120	27	5.00	136		0.61	-67
259	K2.100	22	2.10	46	25	2.10	53		0.61	-26
260	A1.100	29	13.00	374	35	4.37	155	bedrijfsemissie neemt af		-220
260	A1.5	144	11.80	1699	177	4.37	774			-925
260	A3.100	120	4.40	529	148	2.02	299			-230
261	A1.6	36	11.00	396	105	4.37	460	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-28
261	A3.100	47	4.40	206	137	2.02	277		0.3	-12
261	D3.100	120	1.40	168	351	0.42	147			-21
262	A1.6	53	11.00	586	166	4.37	727	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-4

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
262	A3.100	21	4.40	92	65	2.02	132		0.4	-13
264	A1.6	65	11.00	713	128	4.37	558	bedrijfsemissie neemt af		-155
264	A3.100	53	4.40	231	104	2.02	209			-22
265	A1.6	40	11.00	444	138	4.37	602	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-22
265	A3.100	11	4.40	48	37	2.02	75		0.4	-3
265	D3.100	55	3.00	165	188	0.42	79			-86
267	A3.100	22	4.40	95	137	2.02	277	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-12
268	A1.6	34	11.00	372	183	4.37	801	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-52
268	A3.100	12	4.40	51	62	2.02	126		0.6	0
269	A1.6	44	11.00	483	123	4.37	537	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-53
269	A3.100	42	4.40	187	119	2.02	241		0.3	-18
270	A1.6	59	11.00	649	155	4.37	675	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-42
270	A3.100	54	4.40	238	141	2.02	286		0.2	-9
272	A1.6	89	11.00	982	120	4.37	523	bedrijfsemissie neemt af		-459
272	A3.100	63	4.40	279	85	2.02	172			-107
272	A5	22	2.50	54	29	2.50	72		0.3	-3
272	A6.100	93	5.30	492	125	5.30	660		0.3	-30
272	K1.100	3	5.00	15	4	5.00	20		0.61	-7
272	K2.100	3	2.10	6	4	2.10	8		0.61	-3
273	A1.6	441	11.00	4847	441	4.37	1926	bedrijfsemissie neemt af		-2921
273	A3.100	115	4.40	507	115	2.02	233			-274
274	A2.100	132	4.10	540	296	4.10	1214	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-67
274	A3.100	30	4.40	133	68	2.02	137		0.1	-9
274	A5	13	2.50	32	29	2.50	73		0.6	-3
274	A6.100	107	5.30	565	239	5.30	1269		0.6	-57
277	A5	83	2.50	207	166	2.50	416	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-41
277	A6.100	163	5.30	866	328	5.30	1740		0.6	-170
279	A3.100	34	4.40	149	98	2.02	198	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-10
280	A3.100	22	4.40	95	177	2.02	357	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-24
280	B1.100	40	0.70	28	327	0.70	229		0.9	-5

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
281	A1.6	54	11.00	594	114	4.37	500	bedrijfsemissie neemt af		-94
281	A3.100	53	4.40	231	111	2.02	225			-6
285	A4.3	173	1.10	190	1090	0.33	360	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-10
289	A1.100	29	13.00	374	47	4.37	208	bedrijfsemissie neemt af		-167
289	A1.14	103	10.40	1071	170	4.37	742			-329
289	A3.100	80	4.40	352	132	2.02	267			-85
291	A1.1	17	5.70	98	59	2.62	153	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-6
291	A3.100	5	4.40	22	17	2.02	35		0.4	-1
292	B1.100	210	0.70	147	470	0.70	329	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-19
292	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	7		0.61	0
293	A1.6	66	11.00	721	186	4.37	815	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-69
293	A3.100	28	4.40	124	80	2.02	162		0.3	-10
293	B1.100	30	0.70	21	85	0.70	60		0.7	-3
293	E2.14	13	0.10	1	37	0.03	1			0
293	K1.100	3	5.00	15	9	5.00	43		0.7	-2
294	A1.6	155	11.00	1703	210	4.37	916	bedrijfsemissie neemt af		-787
294	A3.100	32	4.40	143	44	2.02	89			-54
295	A1.6	68	11.00	752	161	4.37	702	bedrijfsemissie neemt af		-50
295	A3.100	29	4.40	127	68	2.02	137		0.1	-3
295	B1.100	2	0.70	1	5	0.70	3		0.61	0
295	K1.100	2	5.00	10	5	5.00	23		0.61	-1
296	A2.100	22	4.10	89	47	4.10	195	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-13
296	A3.100	20	4.40	89	44	2.02	90		0.1	-8
296	A7.100	6	6.20	36	13	6.20	78		0.6	-4
297	A2.100	2	4.10	9	9	4.10	37	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-1
297	A3.100	6	4.40	29	27	2.02	55		0.5	-1
297	A6.100	1	5.30	4	3	5.30	16		0.8	-1
297	E2.7	16	0.32	5	66	0.04	2			-2
298	K1.100	6	5.00	30	22	5.00	109	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-8
298	K2.100	8	2.10	17	29	2.10	61		0.8	-5

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
299	A1.1	14	5.70	82	50	2.62	132	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-3
299	A1.6	42	11.00	459	146	4.37	638		0.3	-13
299	A3.100	19	4.40	82	65	2.02	132		0.4	-3
301	A1.100	14	13.00	187	69	4.37	303	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-6
301	A2.100	14	4.10	59	69	4.10	284		0.8	-2
301	A3.100	7	4.40	32	35	2.02	70		0.6	-4
302	B1.100	88	0.70	62	170	0.70	119	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-15
302	D1.1.16	600	0.10	60	1157	0.03	35			-25
302	D1.2.14	40	2.90	116	77	0.87	67			-49
302	D1.3.14	160	0.42	67	308	0.21	65			-2
302	D2.5	2	0.83	2	4	0.28	1			-1
302	D3.1	8	4.50	36	15	0.42	6			-30
302	D3.1	10	4.50	45	19	0.42	8			-37
304	A1.6	20	11.00	222	146	4.37	639	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-30
304	A3.100	20	4.40	89	146	2.02	296		0.8	-30
305	A1.6	45	11.00	491	101	4.37	439	bedrijfsemissie neemt af		-52
305	A3.100	50	4.40	222	114	2.02	230		0.1	-15
306	A2.100	3	4.10	12	14	4.10	58	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	0
306	A3.100	4	4.40	16	18	2.02	36		0.6	-2
306	A4.3	1	1.10	2	7	0.33	2		0.4	0
306	A5	2	2.50	5	11	2.50	26		0.8	0
307	A1.6	8	11.00	87	21	4.37	92	bedrijfsemissie neemt af	0.1	-4
307	A3.100	18	4.40	79	48	2.02	97		0.2	-2
307	D3.100	50	3.00	150	133	0.42	56			-94
310	A2.100	6	4.10	27	47	4.10	192	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-7
310	A3.100	10	4.40	44	73	2.02	147		0.7	0
310	A6.100	11	5.30	57	78	5.30	413		0.9	-16
311	A1.6	40	11.00	436	40	4.37	173	bedrijfsemissie neemt af		-263
311	A3.100	17	4.40	73	17	2.02	34			-39
311	D1.1.14	1080	0.03	32	1080	0.03	32			0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
311	D1.2.14	72	2.90	209	72	0.87	63			-146
311	D1.3.10	220	2.60	572	220	0.78	172			-400
311	D1.3.11	17	0.21	4	17	0.21	4			0
311	D3.2.14	1198	0.15	180	1198	0.15	180			0
312	A1.6	109	11.00	1196	269	4.37	1174	bedrijfsemissie neemt toe		-21
312	A3.100	75	4.40	329	185	2.02	375		0.2	-30
313	A1.6	14	11.00	158	37	4.37	162	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-12
313	A3.100	30	4.40	133	78	2.02	158		0.2	-7
313	E2.7	16	0.13	2	40	0.04	2			0
313	K1.100	1	5.00	5	3	5.00	13		0.7	-1
315	A1.1	77	5.70	439	155	2.62	407	bedrijfsemissie neemt af		-32
315	A3.100	79	4.40	348	160	2.02	323			-26
316	A2.100	7	4.10	30	25	4.10	103	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-9
316	A3.100	7	4.40	32	25	2.02	51		0.4	-1
316	A6.100	50	5.30	267	175	5.30	928		0.8	-82
319	A1.6	45	11.00	491	100	4.37	436	bedrijfsemissie neemt af		-55
319	A3.100	14	4.40	63	32	2.02	65		0.1	-5
320	A1.6	29	11.00	317	56	4.37	245	bedrijfsemissie neemt af		-71
320	A3.100	24	4.40	105	46	2.02	94			-11
320	D3.1	80	4.50	360	156	0.42	66			-294
320	D3.1	35	4.50	158	68	0.42	29			-129
320	D3.100	40	3.00	120	78	0.42	33			-87
320	D3.100	225	3.00	675	439	0.42	184			-491
321	A1.6	8	11.00	87	37	4.37	162	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-6
321	A3.100	18	4.40	79	85	2.02	171		0.6	-11
323	A1.6	58	11.00	634	58	4.37	252	bedrijfsemissie neemt af		-382
323	A3.100	22	4.40	98	22	2.02	45			-53
323	D3.100	178	1.40	249	178	0.42	75			-174
323	E2.14	42	0.10	4	42	0.03	1			-3
323	K3.100	1	3.10	3	1	3.10	3			0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
323	K4.100	1	1.30	1	1	1.30	1			0
324	A1.6	32	11.00	356	131	4.37	571	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-14
324	A3.100	25	4.40	111	102	2.02	206		0.5	-8
326	A1.6	1	11.00	16	4	4.37	17	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-1
326	A1.6	1	11.00	16	4	4.37	17		0.1	-1
326	A3.100	3	4.40	13	8	2.02	16		0.2	0
326	A3.100	3	4.40	13	8	2.02	16		0.2	0
326	K3.100	3	3.10	9	8	3.10	25		0.7	-2
326	K3.100	3	3.10	9	8	3.10	25		0.7	-2
327	D3.100	576	1.40	806	1099	0.42	462	bedrijfsemissie neemt af		-345
328	A1.6	67	11.00	737	94	4.37	412	bedrijfsemissie neemt af		-324
328	A3.100	58	4.40	257	82	2.02	166			-90
328	K1.100	2	5.00	10	3	5.00	14		0.61	-5
329	A1.6	22	11.00	238	90	4.37	393	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-2
329	A3.100	14	4.40	63	60	2.02	121		0.5	-3
331	A3.100	72	4.40	317	269	2.02	545	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-44
332	A1.6	27	11.00	293	112	4.37	488	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-49
332	A3.100	24	4.40	108	103	2.02	208		0.5	-4
332	B1.100	10	0.70	7	42	0.70	29		0.8	-1
333	A1.10	207	9.50	1963	283	4.37	1238	bedrijfsemissie neemt af		-725
333	A1.100	12	13.00	150	16	4.37	69			-81
333	A1.6	143	11.00	1576	196	4.37	858			-718
333	A3.100	101	4.40	444	138	2.02	280			-164
333	A3.100	182	4.40	802	250	2.02	505			-296
334	A3.100	12	4.40	51	47	2.02	95	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-3
334	B1.100	50	0.70	35	203	0.70	142		0.8	-7
334	K1.100	3	5.00	15	12	5.00	61		0.8	-3
335	K1.100	30	5.00	150	57	5.00	283	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-40
335	K2.100	20	2.10	42	38	2.10	79		0.61	-11
336	D3.100	380	1.40	532	819	0.42	344	bedrijfsemissie neemt af		-188

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
336	D3.100	460	1.40	644	992	0.42	416			-228
336	D3.2.15.4	690	0.45	311	1487	0.15	223			-87
336	D3.2.15.4	690	0.45	311	1487	0.15	223			-87
339	D1.1.16	540	0.10	54	1395	0.03	42	bedrijfsemissie neemt af		-12
339	D1.3.11	113	0.21	24	292	0.21	61		0.7	-5
339	D3.1	311	4.50	1400	803	0.42	337			-1062
340	A1.6	72	11.00	792	147	4.37	643	bedrijfsemissie neemt af		-149
340	A3.100	50	4.40	222	103	2.02	208			-13
341	A2.100	8	4.10	32	10	4.10	40	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-17
341	A3.100	6	4.40	25	7	2.02	14			-11
341	D1.1.3	706	0.15	106	877	0.05	39			-66
341	D1.2.16	30	2.90	87	37	0.87	32			-55
341	D1.3.10	92	2.60	239	114	0.78	89			-150
341	D1.3.11	30	0.21	6	37	0.21	8		0.2	0
341	D3.100	28	3.00	84	35	0.42	15			-69
341	D3.2.1	162	4.50	729	201	0.42	85			-644
341	D3.2.14	5	0.15	1	6	0.15	1		0.2	0
341	D3.2.7.1.1	360	1.00	360	447	0.30	134			-226
342	A1.6	67	11.00	737	92	4.37	402	bedrijfsemissie neemt af		-335
342	A3.100	39	4.40	171	53	2.02	108			-63
342	K1.100	1	5.00	5	1	5.00	7		0.61	-2
343	A1.6	14	11.00	150	57	4.37	250	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	0
343	A3.100	13	4.40	57	54	2.02	110		0.5	-2
343	D1.1.16	60	0.10	6	251	0.03	8		0.3	-1
343	D1.2.100	5	8.30	42	21	0.87	18			-23
343	D1.3.100	30	4.20	126	126	0.78	98			-28
344	A1.6	144	11.00	1584	152	4.37	663	bedrijfsemissie neemt af		-921
344	A3.100	101	4.40	444	106	2.02	215			-229
348	A1.6	50	11.00	554	86	4.37	374	bedrijfsemissie neemt af		-181
348	A3.100	42	4.40	187	72	2.02	146			-41

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
348	A4.3	12	1.10	13	21	0.33	7			-7
348	A5	24	2.50	59	40	2.50	101		0.5	-9
349	A1.6	39	11.00	428	104	4.37	453	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-20
349	A3.100	22	4.40	95	58	2.02	117		0.2	-2
349	A7.100	1	6.20	4	2	6.20	12		0.7	-1
350	A1.6	67	11.00	737	241	4.37	1053	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-105
350	A3.100	30	4.40	130	106	2.02	215		0.4	-1
351	A1.100	36	13.00	468	36	4.37	157	bedrijfsemissie neemt af		-311
351	A1.5	288	11.80	3398	288	4.37	1259			-2140
351	A3.100	180	4.40	792	180	2.02	364			-428
352	A1.6	72	11.00	792	161	4.37	702	bedrijfsemissie neemt af		-90
352	A3.100	46	4.40	203	103	2.02	208		0.1	-15
354	A2.100	4	4.10	15	24	4.10	100	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-5
354	A3.100	14	4.40	63	97	2.02	197		0.7	-4
355	A3.100	2	4.40	10	4	2.02	9	bedrijfsemissie neemt af		-1
355	B1.100	10	0.70	7	20	0.70	14		0.61	-2
355	D3.100	200	1.40	280	399	0.42	168			-112
355	E2.14	364	0.10	35	726	0.03	21			-14
355	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	6		0.61	-1
356	A2.100	1	4.10	6	7	4.10	28	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	0
356	A6.100	1	5.30	8	7	5.30	36		0.8	-1
356	B1.100	28	0.70	20	131	0.70	91		0.8	-1
356	K3.100	6	3.10	19	28	3.10	87		0.8	-1
357	A3.100	18	4.40	79	39	2.02	80	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-8
357	B1.100	25	0.70	18	55	0.70	38		0.61	-3
357	E2.7	5	0.32	2	11	0.04	0			-1
358	A1.16	130	11.70	1516	151	4.37	662	bedrijfsemissie neemt af		-854
358	A3.100	86	4.40	380	101	2.02	204			-176
359	A2.100	7	4.10	30	116	4.10	477	bedrijfsemissie neemt toe	0.94	-1
359	A6.100	7	5.30	38	116	5.30	617		0.94	-1

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
360	A1.6	83	11.00	911	224	4.37	980	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-29
360	A3.100	63	4.40	279	172	2.02	347		0.2	-1
361	A1.6	130	11.00	1426	173	4.37	756	bedrijfsemissie neemt af		-670
361	A3.100	72	4.40	317	96	2.02	194			-122
362	A1.6	86	11.00	942	165	4.37	723	bedrijfsemissie neemt af		-219
362	A3.100	43	4.40	190	83	2.02	169			-21
362	K1.100	2	5.00	10	4	5.00	19		0.61	-2
362	K3.100	2	3.10	6	4	3.10	12		0.61	-2
364	A1.6	43	11.00	475	295	4.37	1287	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-89
364	A3.100	14	4.40	63	98	2.02	199		0.7	-4
369	A2.100	18	4.10	74	38	4.10	154	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-14
369	K1.100	17	5.00	85	35	5.00	177		0.61	-16
370	A1.100	22	13.00	281	56	4.37	245	bedrijfsemissie neemt toe		-36
370	A3.100	43	4.40	190	112	2.02	227		0.2	-9
371	A1.6	43	11.00	475	76	4.37	333	bedrijfsemissie neemt af		-142
371	D3.2.6.1.1	670	1.50	1005	1183	0.42	497			-508
371	D3.2.6.1.1	960	1.50	1440	1696	0.42	712			-728
372	E1.8.3.1	15600	0.03	468	15600	0.01	218	bedrijfsemissie neemt af		-250
372	E1.8.3.1	15600	0.03	468	15600	0.01	218			-250
372	E2.11.2.1	46800	0.06	2574	46800	0.02	772			-1802
372	E2.11.2.1	46800	0.06	2574	46800	0.02	772			-1802
373	A1.6	72	11.00	792	77	4.37	336	bedrijfsemissie neemt af		-456
373	A3.100	50	4.40	222	54	2.02	109			-113
375	A1.6	115	11.00	1267	161	4.37	702	bedrijfsemissie neemt af		-565
375	A3.100	29	4.40	127	40	2.02	81			-45
375	K1.100	3	5.00	15	4	5.00	21		0.61	-7
377	A1.1	8	5.70	45	9	2.62	24	bedrijfsemissie neemt af		-21
377	A1.6	9	11.00	95	10	4.37	44			-51
377	A3.100	12	4.40	54	14	2.02	29			-25
378	A2.100	4	4.10	18	12	4.10	48	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-3

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
378	A3.100	6	4.40	29	17	2.02	35		0.2	0
378	B1.100	25	0.70	18	67	0.70	47		0.7	-3
378	E1.7	5	0.17	1	14	0.05	1			0
378	I1.1	50	0.77	39	134	0.23	31			-8
379	A1.6	55	11.00	610	119	4.37	521	bedrijfsemissie neemt af		-89
379	A3.100	54	4.40	238	116	2.02	235			-3
379	A5	2	2.50	5	5	2.50	12		0.6	-1
380	A1.6	86	11.00	950	230	4.37	1005	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-46
380	A3.100	57	4.40	250	151	2.02	307		0.2	-5
380	A4.3	2	1.10	2	6	0.33	2			0
380	A5	5	2.50	13	13	2.50	34		0.7	-3
380	B1.100	20	0.70	14	53	0.70	37		0.7	-3
382	A1.6	15	11.00	166	20	4.37	89	bedrijfsemissie neemt toe		-77
382	A3.100	11	4.40	48	15	2.02	30			-18
382	B1.100	575	0.70	403	777	0.70	544		0.61	-190
384	A1.6	10	11.00	111	90	4.37	392	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-33
384	A3.100	9	4.40	38	77	2.02	155		0.8	-7
384	A5	7	2.50	18	64	2.50	160		0.9	-2
384	K1.100	3	5.00	15	27	5.00	133		0.9	-2
384	K2.100	1	2.10	2	9	2.10	19		0.9	0
386	D1.1.16	613	0.10	61	1687	0.03	51	bedrijfsemissie neemt toe		-11
386	D1.2.18	46	1.30	60	127	0.42	53			-7
386	D1.3.14	140	0.42	59	385	0.21	81		0.3	-2
390	A1.6	122	11.00	1346	231	4.37	1010	bedrijfsemissie neemt af		-337
390	A3.100	148	4.40	649	279	2.02	564			-86
391	A1.6	50	11.00	554	117	4.37	513	bedrijfsemissie neemt af		-41
391	A3.100	53	4.40	234	124	2.02	251		0.1	-8
392	A2.100	7	4.10	30	17	4.10	71	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-2
392	A5	17	2.50	41	40	2.50	100		0.6	-1
393	A1.6	26	11.00	285	122	4.37	533	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-19

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
393	A3.100	24	4.40	105	112	2.02	226		0.6	-14
394	A1.6	25	11.00	277	52	4.37	226	bedrijfsemissie neemt af		-51
394	A3.100	29	4.40	127	59	2.02	120			-7
395	A1.6	48	11.00	531	99	4.37	432	bedrijfsemissie neemt af		-99
395	A3.100	46	4.40	203	94	2.02	191			-12
395	A5	4	2.50	11	9	2.50	22		0.6	-2
395	A6.100	10	5.30	53	21	5.30	109		0.6	-10
396	A1.6	65	11.00	713	128	4.37	561	bedrijfsemissie neemt af		-152
396	A3.100	51	4.40	225	101	2.02	205			-20
397	A2.100	8	4.10	32	41	4.10	168	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-16
397	A3.100	18	4.40	79	93	2.02	189		0.6	-4
397	K3.100	1	3.10	3	5	3.10	16		0.9	-1
398	E1.7	7280	0.17	1238	7280	0.05	371	bedrijfsemissie neemt af		-866
398	E1.8.2	29466	0.03	884	29466	0.01	413			-471
399	A4.3	307	1.10	337	431	0.33	142	bedrijfsemissie neemt toe		-195
399	A6.100	305	5.30	1618	429	5.30	2275		0.3	-26
400	A1.6	27	11.00	301	63	4.37	277	bedrijfsemissie neemt af		-24
400	A3.100	18	4.40	79	42	2.02	84		0.1	-3
400	A6.100	11	5.30	57	25	5.30	133		0.6	-4
400	B1.100	100	0.70	70	232	0.70	162		0.61	-7
400	D3.100	75	3.00	225	174	0.42	73			-152
400	E2.14	52	0.10	5	120	0.03	3			-2
401	K1.100	15	5.00	75	37	5.00	186	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-2
401	K2.100	4	2.10	8	10	2.10	21		0.61	0
402	A1.6	94	11.00	1030	200	4.37	873	bedrijfsemissie neemt af		-157
402	A2.100	1	4.10	6	3	4.10	13		0.61	-1
402	A3.100	47	4.40	206	100	2.02	202			-4
402	K1.100	2	5.00	10	4	5.00	21		0.61	-2
403	A1.6	71	11.00	776	131	4.37	571	bedrijfsemissie neemt toe		-205
403	A3.100	55	4.40	244	103	2.02	208			-36

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
403	A6.100	56	5.30	298	104	5.30	551		0.5	-22
403	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	6		0.61	-1
407	A1.6	144	11.00	1584	190	4.37	831	bedrijfsemissie neemt af		-753
407	A3.100	101	4.40	444	133	2.02	269			-174
408	A6.100	18	5.30	95	20	5.30	104	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-1
408	E2.14	13	0.10	1	14	0.03	0			-1
409	A3.100	37	4.40	162	199	2.02	403	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-1
409	K1.100	6	5.00	30	33	5.00	163		0.9	-14
412	B1.100	70	0.70	49	100	0.70	70	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-22
412	D2.5	28	0.83	23	40	0.28	11			-12
412	D3.100	816	3.00	2448	1161	0.42	487			-1961
412	D3.2.7.1.1	504	1.00	504	717	0.30	215			-289
413	D3.100	422	3.00	1266	2072	0.42	870	bedrijfsemissie neemt af		-396
416	A1.6	25	11.00	277	78	4.37	340	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-5
416	A3.100	21	4.40	92	65	2.02	131		0.3	0
417	A2.100	1	4.10	6	7	4.10	27	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-1
417	A3.100	22	4.40	95	98	2.02	199		0.6	-15
417	K3.100	2	3.10	6	9	3.10	28		0.8	-1
420	A1.6	54	11.00	594	163	4.37	712	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-24
420	A3.100	42	4.40	187	128	2.02	259		0.3	-5
420	A6.100	26	5.30	137	78	5.30	415		0.7	-13
421	A1.6	48	11.00	523	48	4.37	208	bedrijfsemissie neemt af		-315
421	A3.100	32	4.40	143	32	2.02	66			-77
421	D3.100	250	1.40	350	250	0.42	105			-245
421	D3.100	70	1.40	98	70	0.42	29			-69
421	E2.7	19	0.13	2	19	0.04	1			-2
422	A1.6	39	11.00	428	69	4.37	301	bedrijfsemissie neemt af		-127
422	A2.100	18	4.10	74	32	4.10	131		0.61	-23
422	A3.100	54	4.40	238	96	2.02	194			-44
422	K1.100	10	5.00	50	18	5.00	89		0.61	-15

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
423	A1.6	50	11.00	546	260	4.37	1136	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-92
423	A3.100	22	4.40	98	117	2.02	236		0.6	-4
424	A1.6	7	11.00	79	56	4.37	243	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-6
424	A3.100	18	4.40	79	139	2.02	281		0.8	-23
424	D3.100	50	1.40	70	386	0.42	162		0.6	-5
425	A1.6	17	11.00	190	100	4.37	437	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-15
425	A3.100	22	4.40	95	125	2.02	253		0.7	-19
425	D1.2.18	15	1.30	20	87	0.42	36		0.5	-1
425	D3.100	20	1.40	28	116	0.42	49		0.5	-4
427	E5.100	8840	0.08	707	8840	0.01	119	bedrijfsemissie neemt af		-588
427	E5.6	11411	0.04	422	11411	0.01	127			-296
427	E5.6	8700	0.04	322	8700	0.01	97			-225
427	E5.6	13936	0.04	516	13936	0.01	155			-361
427	E5.6	13936	0.04	516	13936	0.01	155			-361
428	A2.100	29	4.10	118	76	4.10	313	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-24
428	A3.100	19	4.40	86	51	2.02	104		0.2	-2
428	A6.100	17	5.30	92	46	5.30	242		0.7	-19
429	A2.100	9	4.10	35	40	4.10	165	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-2
429	A3.100	6	4.40	29	30	2.02	61		0.6	-4
429	D1.2.100	10	8.30	83	46	0.87	40			-43
429	D1.3.14	10	0.42	4	46	0.21	10		0.6	0
430	D3.100	500	3.00	1500	2053	0.42	862	bedrijfsemissie neemt af		-638
431	A1.6	130	11.00	1426	181	4.37	790	bedrijfsemissie neemt af		-635
431	A3.100	108	4.40	475	151	2.02	305			-170
431	K3.100	2	3.10	6	3	3.10	9		0.61	-3
432	A3.100	7	4.40	32	64	2.02	130	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-6
432	A6.100	5	5.30	27	45	5.30	238		0.9	-3
433	A1.6	125	11.00	1378	171	4.37	747	bedrijfsemissie neemt af		-631
433	A3.100	96	4.40	425	132	2.02	266			-158
433	A6.100	1	5.30	8	2	5.30	10		0.3	0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
435	D3.100	50	1.40	70	50	0.42	21	bedrijfsemissie neemt af		-49
435	D3.100	160	1.40	224	160	0.42	67			-157
435	D3.100	122	1.40	171	122	0.42	51			-120
435	D3.2.7.2.1	200	1.40	280	200	0.42	84			-196
435	D3.2.9	1560	0.90	1404	1560	0.27	421			-983
435	D3.2.9	288	0.90	259	288	0.27	78			-181
436	A1.100	31	13.00	402	70	4.37	307	bedrijfsemissie neemt af		-96
436	A1.5	45	11.80	535	103	4.37	450			-86
436	A3.100	40	4.40	177	91	2.02	185		0.1	-11
439	D3.100	133	1.40	186	325	0.42	137	bedrijfsemissie neemt af		-50
439	D3.100	1400	1.40	1960	3424	0.42	1438			-522
440	A1.6	4	11.00	40	39	4.37	169	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-6
440	A3.100	5	4.40	22	54	2.02	110		0.8	0
440	A6.100	4	5.30	19	39	5.30	205		0.91	-1
440	B1.100	10	0.70	7	107	0.70	75		0.91	0
440	K1.100	3	5.00	15	32	5.00	161		0.91	0
441	A2.100	16	4.10	65	75	4.10	307	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-4
441	A3.100	9	4.40	38	41	2.02	83		0.6	-5
441	B1.100	15	0.70	11	71	0.70	50		0.8	-1
441	K1.100	4	5.00	20	19	5.00	94		0.8	-1
442	A2.100	10	4.10	41	72	4.10	294	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-12
442	A3.100	12	4.40	51	82	2.02	166		0.7	-1
442	D3.100	5	3.00	15	36	0.42	15			0
443	A1.6	66	11.00	729	163	4.37	714	bedrijfsemissie neemt toe		-15
443	A3.100	36	4.40	158	89	2.02	180		0.2	-15
443	B1.100	10	0.70	7	25	0.70	17		0.61	0
444	A1.6	58	11.00	634	173	4.37	758	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-27
444	A3.100	36	4.40	158	108	2.02	219		0.3	-5
444	K1.100	2	5.00	10	6	5.00	30		0.7	-1
445	A1.6	72	11.00	792	72	4.37	315	bedrijfsemissie neemt af		-477

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
445	A3.100	50	4.40	222	50	2.02	102			-120
445	A7.100	2	6.20	13	2	6.20	13			0
445	B1.100	8	0.70	6	8	0.70	6			0
445	C1.100	3	1.90	6	3	0.57	2			-4
445	E2.14	31	0.10	3	31	0.03	1			-2
446	A2.100	9	4.10	35	52	4.10	213	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-14
446	A3.100	6	4.40	29	39	2.02	79		0.7	-5
447	A1.6	32	11.00	356	101	4.37	441	bedrijfsemissie neemt af	0.2	-3
447	A3.100	36	4.40	158	112	2.02	227		0.4	-22
447	D3.100	190	3.00	570	592	0.42	249			-321
449	A1.6	55	11.00	602	81	4.37	356	bedrijfsemissie neemt af		-246
449	A3.100	20	4.40	89	30	2.02	61			-28
449	D3.100	360	3.00	1080	536	0.42	225			-855
449	D3.2.7.2.1	120	1.50	180	179	0.42	75			-105
453	A1.6	131	11.00	1441	176	4.37	768	bedrijfsemissie neemt af		-673
453	A3.100	94	4.40	412	126	2.02	254			-158
453	K1.100	1	5.00	5	1	5.00	7		0.61	-2
454	A1.6	25	11.00	277	82	4.37	356	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-28
454	A3.100	42	4.40	184	135	2.02	274		0.4	-20
454	K1.100	4	5.00	20	13	5.00	65		0.7	-1
458	A2.100	9	4.10	38	86	4.10	352	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-3
458	A3.100	2	4.40	10	20	2.02	40		0.8	-1
458	A5	7	2.50	18	66	2.50	165		0.9	-1
458	A6.100	14	5.30	76	132	5.30	700		0.9	-6
458	K3.100	2	3.10	6	18	3.10	57		0.9	-1
459	A1.6	27	11.00	293	42	4.37	182	bedrijfsemissie neemt af		-111
459	A3.100	18	4.40	79	28	2.02	57			-22
459	E5.9.1.1.100	676	0.07	47	1060	0.01	14			-33
462	A1.6	107	11.00	1172	195	4.37	852	bedrijfsemissie neemt af		-320
462	A3.100	42	4.40	184	76	2.02	155			-29

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
464	B1.100	5	0.70	4	34	0.70	24	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-1
465	A3.100	68	4.40	301	77	2.02	156	bedrijfsemissie neemt af		-145
465	A6.100	68	5.30	363	77	5.30	409		0.2	-35
465	B1.100	65	0.70	46	73	0.70	51		0.61	-25
465	D3.100	665	3.00	1995	750	0.42	315			-1680
467	A1.100	86	13.00	1123	142	4.37	619	bedrijfsemissie neemt af		-504
467	A3.100	61	4.40	269	100	2.02	203			-66
469	A1.6	74	11.00	816	156	4.37	684	bedrijfsemissie neemt af		-132
469	A3.100	50	4.40	219	105	2.02	212			-6
471	A1.100	100	13.00	1301	137	4.37	599	bedrijfsemissie neemt af		-702
471	A7.100	17	6.20	107	24	6.20	147		0.3	-4
473	A1.6	24	11.00	269	84	4.37	368	bedrijfsemissie neemt af	0.3	-12
473	A3.100	23	4.40	101	79	2.02	160		0.4	-5
473	D3.100	112	3.00	336	385	0.42	162			-174
474	A1.6	65	11.00	713	115	4.37	503	bedrijfsemissie neemt af		-209
474	A3.100	43	4.40	190	77	2.02	155			-35
475	A1.6	144	11.00	1584	151	4.37	659	bedrijfsemissie neemt af		-925
475	A3.100	101	4.40	444	106	2.02	214			-230
477	A3.100	4	4.40	16	36	2.02	73	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-1
477	B1.100	10	0.70	7	101	0.70	70		0.91	-1
478	A1.6	29	11.00	317	84	4.37	368	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-23
478	A3.100	17	4.40	76	50	2.02	102		0.3	-5
480	A2.100	7	4.10	30	44	4.10	179	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-12
480	A3.100	7	4.40	32	44	2.02	88		0.7	-5
480	A4.3	72	1.10	79	436	0.33	144		0.5	-7
480	A7.100	4	6.20	22	22	6.20	135		0.9	-9
480	B1.100	100	0.70	70	606	0.70	424		0.9	-28
481	A1.6	26	11.00	285	35	4.37	151	bedrijfsemissie neemt af		-134
481	A3.100	15	4.40	67	20	2.02	41			-26
481	A7.100	1	6.20	4	1	6.20	6		0.3	0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
481	B1.100	15	0.70	11	20	0.70	14		0.61	-5
482	A3.100	36	4.40	158	69	2.02	140	bedrijfsemissie neemt af		-18
483	A1.6	91	11.00	998	91	4.37	396	bedrijfsemissie neemt af		-601
483	A3.100	63	4.40	279	63	2.02	128			-151
484	A1.6	12	11.00	135	22	4.37	94	bedrijfsemissie neemt af		-40
484	A3.100	9	4.40	41	17	2.02	33			-8
484	D3.100	19	3.00	57	34	0.42	14			-43
484	E2.14	39	0.10	4	69	0.03	2			-2
485	K1.100	20	5.00	100	57	5.00	287	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-14
485	K2.100	30	2.10	63	86	2.10	180		0.7	-9
486	A1.6	216	11.00	2376	244	4.37	1064	bedrijfsemissie neemt af		-1312
486	A3.100	144	4.40	634	162	2.02	329			-305
487	A1.6	23	11.00	253	87	4.37	379	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-26
487	A3.100	10	4.40	44	38	2.02	77		0.5	-6
487	E2.14	26	0.10	2	98	0.03	3		0.2	0
490	A1.100	9	13.00	112	21	4.37	94	bedrijfsemissie neemt af		-19
490	D3.100	2	3.00	6	5	0.42	2			-4
490	E2.7	5	0.13	1	13	0.04	0			0
490	K1.100	2	5.00	10	5	5.00	25		0.61	0
491	A1.6	29	11.00	317	57	4.37	250	bedrijfsemissie neemt af		-67
491	A3.100	22	4.40	95	43	2.02	87			-8
491	K1.100	1	5.00	5	2	5.00	10		0.61	-1
492	A1.6	98	11.00	1077	130	4.37	570	bedrijfsemissie neemt af		-508
492	A3.100	68	4.40	301	91	2.02	184			-117
494	A1.6	71	11.00	776	71	4.37	308	bedrijfsemissie neemt af		-468
494	A3.100	34	4.40	149	34	2.02	68			-80
494	D1.1.16	195	0.10	20	195	0.03	6			-14
494	D1.2.14	14	2.90	41	14	0.87	12			-28
494	D1.3.13	45	0.63	28	45	0.21	9			-19
494	K1.100	2	5.00	10	2	5.00	10			0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
496	A1.6	99	11.00	1093	192	4.37	837	bedrijfsemissie neemt af		-256
496	A3.100	144	4.40	634	278	2.02	562			-72
496	A7.100	36	6.20	223	69	6.20	430		0.5	-8
497	A2.100	14	4.10	59	31	4.10	126	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-10
497	A6.100	14	5.30	73	29	5.30	155		0.6	-11
497	A7.100	1	6.20	4	2	6.20	10		0.6	-1
497	B1.100	5	0.70	4	11	0.70	7		0.61	-1
497	K1.100	4	5.00	20	9	5.00	43		0.61	-3
498	A1.6	55	11.00	610	122	4.37	535	bedrijfsemissie neemt af		-75
498	A3.100	31	4.40	136	68	2.02	138		0.1	-12
499	A2.100	4	4.10	15	4	4.10	15	bedrijfsemissie neemt af		0
499	A3.100	7	4.40	32	7	2.02	15			-17
499	A5	30	2.50	76	30	2.50	76			0
499	A6.100	30	5.30	160	30	5.30	160			0
499	B1.100	87	0.70	61	87	0.70	61			0
499	C1.100	4	1.90	8	4	0.57	2			-5
499	C2.100	3	0.80	2	3	0.80	2			0
499	C3.100	3	0.20	1	3	0.20	1			0
499	E2.7	16	0.32	5	16	0.04	1			-4
499	K3.100	2	3.10	6	2	3.10	6			0
499	K4.100	1	1.30	1	1	1.30	1			0
500	K1.100	30	5.00	150	57	5.00	285	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-39
501	A1.6	108	11.00	1188	166	4.37	723	bedrijfsemissie neemt af		-465
501	A3.100	109	4.40	482	168	2.02	339			-142
501	K1.100	2	5.00	10	3	5.00	15		0.61	-4
502	B1.100	10	0.70	7	12	0.70	8	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-4
502	D1.1.16	720	0.10	72	865	0.03	26			-46
502	D1.2.18	48	1.30	62	58	0.42	24			-38
502	D1.3.14	170	0.42	71	204	0.21	43			-29
502	D2.5	2	0.83	2	2	0.28	1			-1

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
502	D3.100	329	3.00	987	395	0.42	166			-821
502	K1.100	3	5.00	15	4	5.00	18		0.61	-8
503	A1.6	11	11.00	119	22	4.37	97	bedrijfsemissie neemt af		-22
503	A3.100	7	4.40	32	15	2.02	30			-2
503	D1.1.100	94	0.69	65	193	0.07	13			-52
503	D1.2.100	13	8.30	108	27	0.87	23			-85
503	D1.3.100	17	4.20	71	35	0.78	27			-44
503	D3.3.2	130	3.00	390	266	0.42	112			-278
506	A1.6	1	11.00	16	4	4.37	17	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-1
506	A3.100	12	4.40	54	32	2.02	66		0.2	-1
506	D3.100	40	1.40	56	106	0.42	45			-11
507	A1.6	5	11.00	55	6	4.37	27	bedrijfsemissie neemt af		-29
507	A3.100	4	4.40	19	5	2.02	11			-8
507	A6.100	1	5.30	8	2	5.30	9		0.2	0
507	D1.2.18	2	1.30	3	2	0.42	1			-2
507	D2.5	1	0.83	1	1	0.28	0			0
507	D3.100	30	1.40	42	36	0.42	15			-27
508	A2.100	1	4.10	6	4	4.10	17	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-1
508	A3.100	20	4.40	89	59	2.02	120		0.3	-4
508	B1.100	4	0.70	3	12	0.70	8		0.7	0
512	A1.6	10	11.00	111	102	4.37	447	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-21
512	A3.100	4	4.40	19	44	2.02	89		0.8	-1
512	B1.100	10	0.70	7	102	0.70	71		0.91	-1
512	K1.100	3	5.00	15	30	5.00	152		0.91	-1
513	A2.100	6	4.10	27	71	4.10	293	bedrijfsemissie neemt toe	0.91	0
513	A3.100	7	4.40	32	79	2.02	161		0.9	-16
513	A5	4	2.50	11	48	2.50	119		0.91	0
513	A6.100	11	5.30	57	119	5.30	632		0.91	0
513	K1.100	2	5.00	10	22	5.00	110		0.91	0
514	A1.6	128	11.00	1410	205	4.37	894	bedrijfsemissie neemt af		-516

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
514	A3.100	62	4.40	272	99	2.02	200			-72
515	A1.6	41	11.00	451	111	4.37	487	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-13
515	A3.100	33	4.40	146	90	2.02	182		0.2	0
516	A1.6	50	11.00	546	96	4.37	418	bedrijfsemissie neemt af		-128
516	A3.100	38	4.40	168	74	2.02	149			-19
517	D1.1.16	360	0.10	36	404	0.03	12	bedrijfsemissie neemt af		-24
517	D1.2.14	20	2.90	58	22	0.87	20			-38
517	D1.3.10	80	2.60	208	90	0.78	70			-138
517	D2.3	3	0.28	1	3	0.28	1		0.2	0
517	D3.100	566	3.00	1698	635	0.42	267			-1431
518	A3.100	17	4.40	73	41	2.02	83	bedrijfsemissie neemt af	0.2	-6
518	D3.1	400	4.50	1800	992	0.42	417			-1383
521	A1.6	108	11.00	1188	184	4.37	803	bedrijfsemissie neemt af		-385
521	A3.100	81	4.40	355	137	2.02	278			-77
523	A1.6	79	11.00	871	113	4.37	494	bedrijfsemissie neemt af		-377
523	A3.100	55	4.40	244	79	2.02	160			-84
524	A1.100	56	13.00	730	85	4.37	373	bedrijfsemissie neemt af		-357
524	A3.100	36	4.40	158	55	2.02	111			-48
525	A1.5	65	11.80	765	65	4.37	283	bedrijfsemissie neemt af		-481
525	A3.100	63	4.40	279	63	2.02	128			-151
526	A2.100	58	4.10	236	160	4.10	657	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-39
526	A3.100	55	4.40	244	154	2.02	312		0.3	-25
526	K1.100	2	5.00	10	6	5.00	28		0.7	-2
527	A1.100	78	13.00	1020	109	4.37	477	bedrijfsemissie neemt af		-543
527	A3.100	32	4.40	143	45	2.02	91			-51
528	A1.6	6	11.00	71	13	4.37	58	bedrijfsemissie neemt toe		-14
528	A3.100	12	4.40	54	25	2.02	51			-3
528	B1.100	4	0.70	3	8	0.70	6		0.61	-1
528	C1.100	2	1.90	4	4	0.57	2			-1
528	K1.100	3	5.00	15	6	5.00	31		0.61	-3

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
529	A1.6	22	11.00	246	22	4.37	98	bedrijfsemissie neemt af		-148
529	A3.100	14	4.40	60	14	2.02	28			-33
529	D1.2.100	30	8.30	249	30	0.87	26			-223
529	D1.3.100	28	4.20	118	28	0.78	22			-96
529	D3.100	232	3.00	696	232	0.42	97			-599
530	A1.1	7	5.70	41	13	2.62	35	bedrijfsemissie neemt af		-6
530	A1.6	44	11.00	483	81	4.37	354			-129
530	A3.100	30	4.40	130	54	2.02	110			-20
531	A1.1	14	5.70	78	16	2.62	41	bedrijfsemissie neemt af		-37
531	A3.100	12	4.40	51	13	2.02	27			-24
531	C1.100	350	1.90	665	404	0.57	231			-434
531	C2.100	60	0.80	48	69	0.80	55		0.2	-4
531	D3.100	96	3.00	288	111	0.42	47			-241
531	E2.6	78	0.02	1	90	0.00	0			-1
532	A1.6	12	11.00	135	71	4.37	309	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-11
532	A3.100	7	4.40	32	42	2.02	84		0.7	-6
534	B1.100	7	0.70	5	14	0.70	10	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-1
534	E2.14	16	0.10	1	32	0.03	1			-1
534	K1.100	13	5.00	65	27	5.00	134		0.61	-13
535	A1.6	101	11.00	1109	136	4.37	592	bedrijfsemissie neemt af		-517
535	A3.100	58	4.40	253	77	2.02	157			-97
538	A1.6	60	11.00	657	163	4.37	711	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-18
538	A3.100	47	4.40	206	127	2.02	258		0.3	-25
539	A1.6	66	11.00	729	178	4.37	777	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-30
539	A3.100	28	4.40	124	75	2.02	153		0.2	-2
540	A1.6	53	11.00	578	141	4.37	615	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-25
540	A3.100	48	4.40	209	127	2.02	257		0.2	-3
541	A1.6	16	11.00	174	18	4.37	79	bedrijfsemissie neemt af		-96
541	A3.100	24	4.40	105	27	2.02	55			-50
541	D1.2.14	10	2.90	29	11	0.87	10			-19

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
541	D1.3.11	40	0.21	8	45	0.21	10		0.2	-1
542	A1.6	32	11.00	348	102	4.37	446	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-36
542	A3.100	21	4.40	92	67	2.02	136		0.4	-10
542	K1.100	5	5.00	25	16	5.00	81		0.7	-1
542	K2.100	6	2.10	13	19	2.10	41		0.7	0
543	A1.6	56	11.00	618	84	4.37	369	bedrijfsemissie neemt af		-249
543	A3.100	31	4.40	136	46	2.02	94			-42
545	A1.6	43	11.00	475	43	4.37	189	bedrijfsemissie neemt af		-286
545	A3.100	19	4.40	82	19	2.02	38			-44
545	D3.100	236	3.00	708	236	0.42	99			-609
545	D3.100	137	3.00	411	137	0.42	58			-353
546	D1.1.16	626	0.10	63	626	0.03	19	bedrijfsemissie neemt af		-44
546	D1.2.18	40	1.30	52	40	0.42	17			-35
546	D1.3.13	80	0.63	50	80	0.21	17			-34
546	D1.3.14	54	0.42	23	54	0.21	11			-11
546	D2.5	2	0.83	2	2	0.28	1			-1
546	D3.100	386	3.00	1158	386	0.42	162			-996
546	E2.6	52	0.02	1	52	0.00	0			-1
547	A1.6	141	11.00	1552	141	4.37	617	bedrijfsemissie neemt af		-936
547	A3.100	94	4.40	415	94	2.02	191			-224
547	A6.100	36	5.30	191	36	5.30	191			0
547	D3.100	250	3.00	750	250	0.42	105			-645
548	A1.100	122	13.00	1591	122	4.37	535	bedrijfsemissie neemt af		-1056
548	A3.100	86	4.40	377	86	2.02	173			-204
548	K1.100	2	5.00	10	2	5.00	10			0
549	A1.6	86	11.00	942	183	4.37	799	bedrijfsemissie neemt af		-143
549	A3.100	73	4.40	320	155	2.02	314			-6
550	D1.1.100	607	0.23	140	607	0.07	42	bedrijfsemissie neemt af		-98
550	D1.1.13	1444	0.20	289	1444	0.06	87			-202
550	D1.2.17.4	42	1.30	55	42	0.42	18			-37

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
550	D1.2.17.4	110	1.30	143	110	0.42	46			-97
550	D1.3.101	75	2.60	195	75	0.78	59			-137
550	D1.3.8.2	432	2.20	950	432	0.66	285			-665
550	D2.100	2	5.50	11	2	1.65	3			-8
550	D3.100	40	1.40	56	40	0.42	17			-39
551	E5.9.1.1.100	29380	0.05	1322	33943	0.01	458	bedrijfsemissie neemt af		-864
552	A3.100	26	4.40	114	27	2.02	55	bedrijfsemissie neemt af		-59
552	D3.100	78	3.00	234	82	0.42	34			-200
552	D3.100	172	3.00	516	180	0.42	76			-440
552	D3.100	44	3.00	132	46	0.42	19			-113
553	A1.6	40	11.00	436	89	4.37	389	bedrijfsemissie neemt af		-47
553	A3.100	38	4.40	168	86	2.02	174		0.1	-12
553	D3.100	50	1.40	70	112	0.42	47			-23
554	K1.100	29	5.00	145	97	5.00	485	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-48
554	K2.100	8	2.10	17	27	2.10	56		0.8	-6
555	A2.100	38	4.10	156	85	4.10	349	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-20
555	A3.100	27	4.40	117	59	2.02	120		0.1	-9
556	A3.100	29	4.40	127	50	2.02	102	bedrijfsemissie neemt af		-25
556	D3.100	42	1.40	59	73	0.42	31			-28
556	K1.100	3	5.00	15	5	5.00	26		0.61	-5
557	K1.100	14	5.00	70	29	5.00	145	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-13
558	A2.100	4	4.10	15	7	4.10	28	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-4
558	A3.100	5	4.40	22	10	2.02	19			-3
558	B1.100	30	0.70	21	57	0.70	40		0.61	-6
558	C1.100	5	1.90	10	9	0.57	5			-4
558	D3.100	4	3.00	12	8	0.42	3			-9
558	E2.14	26	0.10	2	49	0.03	1			-1
558	G1.100	10	0.32	3	19	0.10	2			-1
558	I2.1	320	0.12	38	604	0.04	22			-17
558	K1.100	1	5.00	5	2	5.00	9		0.61	-1

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
559	A6.100	180	5.30	954	180	5.30	954	bedrijfsemissie blijft gelijk		0
560	A1.6	7	11.00	79	22	4.37	94	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-4
560	A3.100	4	4.40	19	13	2.02	26		0.3	-1
560	B1.100	15	0.70	11	45	0.70	31		0.7	-1
560	K1.100	1	5.00	5	3	5.00	15		0.7	-1
561	A1.6	50	11.00	546	84	4.37	367	bedrijfsemissie neemt af		-179
561	A3.100	45	4.40	200	77	2.02	155			-44
561	B1.100	2	0.70	1	3	0.70	2		0.61	0
561	D3.100	80	3.00	240	135	0.42	57			-183
562	A1.6	76	11.00	832	162	4.37	710	bedrijfsemissie neemt af		-122
562	A3.100	58	4.40	257	125	2.02	254			-3
562	K1.100	1	5.00	5	2	5.00	11		0.61	-1
562	K2.100	1	2.10	2	2	2.10	5		0.61	0
563	A1.6	42	11.00	467	80	4.37	351	bedrijfsemissie neemt af		-117
563	A3.100	41	4.40	181	78	2.02	157			-24
563	A6.100	9	5.30	46	16	5.30	86		0.5	-3
564	A1.6	104	11.00	1140	175	4.37	765	bedrijfsemissie neemt af		-375
564	A3.100	66	4.40	291	112	2.02	226			-65
564	A5	69	2.50	173	117	2.50	292		0.5	-27
565	A1.6	120	11.00	1315	171	4.37	749	bedrijfsemissie neemt af		-565
565	A3.100	68	4.40	298	97	2.02	197			-101
566	A5	9	2.50	22	24	2.50	59	bedrijfsemissie neemt af	0.7	-4
566	B1.100	50	0.70	35	136	0.70	95		0.7	-6
566	D1.1.16	440	0.10	44	1198	0.03	36			-8
566	D1.2.14	30	2.90	87	82	0.87	71			-16
566	D1.3.10	121	2.60	315	329	0.78	257			-58
566	D3.100	40	3.00	120	109	0.42	46			-74
568	A1.1	10	5.70	57	27	2.62	70	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-1
568	A3.100	5	4.40	22	13	2.02	27		0.2	-1
568	A5	1	2.50	2	2	2.50	5		0.7	0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
568	K1.100	8	5.00	40	21	5.00	106		0.7	-8
569	A1.6	144	11.00	1584	277	4.37	1210	bedrijfsemissie neemt af		-374
569	A3.100	58	4.40	253	111	2.02	224			-29
569	D3.100	179	1.40	251	344	0.42	145			-106
570	A1.6	15	11.00	166	26	4.37	113	bedrijfsemissie neemt toe		-53
570	A3.100	6	4.40	29	11	2.02	22			-6
570	A5	26	2.50	65	44	2.50	111		0.5	-9
570	A6.100	83	5.30	439	142	5.30	752		0.5	-63
571	K1.100	14	5.00	70	66	5.00	330	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-4
571	K2.100	10	2.10	21	47	2.10	99		0.8	-1
573	A1.6	26	11.00	285	26	4.37	113	bedrijfsemissie neemt af		-172
573	A3.100	12	4.40	54	12	2.02	25			-29
573	D1.1.16	540	0.10	54	540	0.03	16			-38
573	D1.2.100	42	8.30	349	42	0.87	37			-312
573	D1.3.100	131	4.20	550	131	0.78	102			-448
573	D2.5	1	0.83	1	1	0.28	0			-1
573	D3.100	58	3.00	174	58	0.42	24			-150
574	A3.100	38	4.40	168	46	2.02	93	bedrijfsemissie neemt af		-75
574	B1.100	300	0.70	210	361	0.70	253		0.61	-111
574	E2.100	10	0.32	3	13	0.04	0			-3
574	K1.100	2	5.00	10	2	5.00	12		0.61	-5
575	E2.6	104	0.02	2	115	0.00	0	bedrijfsemissie neemt toe		-1
575	K1.100	30	5.00	150	33	5.00	166		0.61	-85
575	K2.100	25	2.10	53	28	2.10	58		0.61	-30
577	A1.6	60	11.00	665	148	4.37	645	bedrijfsemissie neemt toe		-20
577	A3.100	45	4.40	200	111	2.02	224		0.2	-20
577	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	8		0.61	0
577	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	8		0.61	0
579	A1.100	159	13.00	2069	207	4.37	902	bedrijfsemissie neemt af		-1166
579	A3.100	116	4.40	510	150	2.02	304			-206

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
579	A7.100	1	6.20	9	2	6.20	12		0.3	-1
579	E2.11.1	14756	0.09	1328	19151	0.03	517			-811
581	A3.100	72	4.40	317	97	2.02	196	bedrijfsemissie neemt af		-120
581	B1.100	20	0.70	14	27	0.70	19		0.61	-7
581	K1.100	8	5.00	40	11	5.00	54		0.61	-19
582	E2.14	16	0.10	1	60	0.03	2	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	0
582	K1.100	2	5.00	10	8	5.00	38		0.8	-2
582	K3.100	16	3.10	50	61	3.10	190		0.8	-12
583	A1.6	95	11.00	1045	128	4.37	557	bedrijfsemissie neemt af		-488
583	A3.100	58	4.40	253	77	2.02	156			-97
583	A6.100	22	5.30	114	29	5.30	154		0.3	-7
584	A1.6	79	11.00	871	109	4.37	478	bedrijfsemissie neemt af		-393
584	A3.100	63	4.40	279	88	2.02	177			-102
584	E2.14	16	0.10	1	22	0.03	1			-1
585	A3.100	9	4.40	38	33	2.02	66	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-5
586	A1.6	50	11.00	554	101	4.37	442	bedrijfsemissie neemt af		-113
586	A3.100	37	4.40	162	74	2.02	149			-13
586	A4.3	9	1.10	10	17	0.33	6			-4
586	E2.14	13	0.10	1	26	0.03	1			0
586	K1.100	2	5.00	10	4	5.00	20		0.61	-2
586	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	6		0.61	-1
587	D3.100	50	3.00	150	73	0.42	31	bedrijfsemissie neemt af		-119
589	A1.6	42	11.00	459	93	4.37	409	bedrijfsemissie neemt af		-51
589	A3.100	19	4.40	82	42	2.02	85		0.1	-6
590	A4.100	231	3.50	809	237	1.05	249	bedrijfsemissie neemt af		-560
590	A6.100	25	5.30	134	26	5.30	137		0.1	-10
592	C1.100	4	1.90	8	11	0.57	6	bedrijfsemissie neemt toe		-2
592	K1.100	20	5.00	100	53	5.00	264		0.7	-21
592	K2.100	4	2.10	8	11	2.10	22		0.7	-2
593	A2.100	17	4.10	71	52	4.10	212	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-7

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
593	A3.100	9	4.40	38	26	2.02	52		0.3	-1
593	A5	9	2.50	23	28	2.50	70		0.7	-2
593	A6.100	9	5.30	50	28	5.30	149		0.7	-5
593	A7.100	1	6.20	4	2	6.20	13		0.7	0
593	K1.100	8	5.00	40	24	5.00	120		0.7	-4
593	K2.100	7	2.10	15	21	2.10	44		0.7	-1
594	A1.6	18	11.00	198	30	4.37	132	bedrijfsemissie neemt af		-66
594	A3.100	18	4.40	79	30	2.02	61			-18
595	A1.6	33	11.00	364	53	4.37	231	bedrijfsemissie neemt af		-133
595	A3.100	28	4.40	124	45	2.02	91			-33
595	B1.100	10	0.70	7	16	0.70	11		0.61	-3
597	B1.100	50	0.70	35	56	0.70	39	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-20
597	D3.100	25	1.40	35	28	0.42	12			-23
597	D3.2.7.1.1	480	1.00	480	537	0.30	161			-319
597	D3.2.7.2.1	408	1.40	571	456	0.42	192			-379
597	D3.2.7.2.1	1056	1.40	1478	1181	0.42	496			-982
597	D3.2.7.2.1	240	1.40	336	269	0.42	113			-223
598	B1.100	102	0.70	71	520	0.70	364	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-35
598	K1.100	2	5.00	10	10	5.00	51		0.9	-5
598	K2.100	1	2.10	2	5	2.10	11		0.9	-1
598	K3.100	3	3.10	9	15	3.10	47		0.9	-5
598	K4.100	2	1.30	3	10	1.30	13		0.9	-1
599	A1.6	16	11.00	174	31	4.37	137	bedrijfsemissie neemt af		-37
599	A3.100	9	4.40	38	17	2.02	35			-3
599	D1.1.16	280	0.10	28	553	0.03	17			-11
599	D1.2.18	20	1.30	26	40	0.42	17			-9
599	D1.3.11	60	0.21	13	119	0.21	25		0.5	0
599	D2.5	2	0.83	2	4	0.28	1			-1
599	D3.100	5	3.00	15	10	0.42	4			-11
600	A1.6	11	11.00	119	11	4.37	47	bedrijfsemissie neemt af		-72

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
600	D3.100	60	1.40	84	60	0.42	25			-59
600	E2.7	5	0.13	1	5	0.04	0			0
601	A1.1	4	5.70	21	4	2.62	9	bedrijfsemissie neemt af		-11
601	A2.100	17	4.10	71	17	4.10	71			0
601	A3.100	4	4.40	19	4	2.02	9			-10
602	A1.100	135	13.00	1750	135	4.37	588	bedrijfsemissie neemt af		-1162
602	A3.100	107	4.40	472	107	2.02	217			-255
602	A4.100	3	3.50	10	3	1.05	3			-7
604	A1.6	22	11.00	238	22	4.37	94	bedrijfsemissie neemt af		-143
604	A3.100	14	4.40	63	14	2.02	29			-34
604	D3.100	100	3.00	300	100	0.42	42			-258
605	A1.6	77	11.00	847	166	4.37	727	bedrijfsemissie neemt af		-121
605	A3.100	55	4.40	241	118	2.02	239			-2
605	K1.100	4	5.00	20	9	5.00	43		0.61	-3
605	K2.100	4	2.10	8	9	2.10	18		0.61	-1
605	K3.100	1	3.10	3	2	3.10	7		0.61	0
608	B1.100	20	0.70	14	156	0.70	109	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-3
609	E2.15	2340	0.10	222	2630	0.03	75	bedrijfsemissie neemt af		-147
610	A3.100	12	4.40	54	37	2.02	74	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-2
611	K1.100	33	5.00	165	33	5.00	165	bedrijfsemissie blijft gelijk		0
613	A3.100	38	4.40	168	38	2.02	77	bedrijfsemissie neemt af		-91
613	A7.100	22	6.20	134	22	6.20	134			0
613	D1.1.100	616	0.69	425	616	0.07	43			-383
613	D1.2.100	48	8.30	398	48	0.87	42			-357
613	D1.3.100	492	4.20	2066	492	0.78	384			-1683
613	D2.100	1	5.50	6	1	1.65	2			-4
613	D3.100	10	3.00	30	10	0.42	4			-26
613	D3.2.15.4	1396	0.45	628	1396	0.15	209			-419
614	A2.100	33	4.10	136	61	4.10	251	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-38
614	A3.100	22	4.40	98	41	2.02	83			-15

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
614	A5	6	2.50	16	12	2.50	30		0.5	-1
615	A1.100	71	13.00	917	126	4.37	549	bedrijfsemissie neemt af		-369
615	A1.14	63	10.40	651	111	4.37	487			-164
615	A3.100	108	4.40	475	192	2.02	389			-86
615	K1.100	2	5.00	10	4	5.00	18		0.61	-3
616	A1.6	72	11.00	792	154	4.37	672	bedrijfsemissie neemt af		-120
616	A3.100	60	4.40	263	128	2.02	258			-5
619	A1.6	131	11.00	1441	144	4.37	629	bedrijfsemissie neemt af		-813
619	A3.100	103	4.40	453	113	2.02	229			-224
621	A1.6	73	11.00	800	126	4.37	551	bedrijfsemissie neemt af		-249
621	A3.100	22	4.40	95	37	2.02	76			-19
621	D3.3.2	100	3.00	300	174	0.42	73			-227
622	D1.1.100	240	0.23	55	240	0.07	17	bedrijfsemissie neemt af		-39
622	D1.1.16	865	0.10	87	865	0.03	26			-61
622	D1.2.18	42	1.30	55	42	0.42	18			-37
622	D1.2.18	36	1.30	47	36	0.42	15			-32
622	D1.3.100	117	2.60	304	117	0.78	91			-213
622	D1.3.100	92	2.60	239	92	0.78	72			-167
622	D2.5	1	0.83	1	1	0.28	0			-1
622	D3.100	54	1.40	76	54	0.42	23			-53
623	A1.6	35	11.00	380	60	4.37	264	bedrijfsemissie neemt af		-116
623	A3.100	34	4.40	149	59	2.02	120			-29
625	A1.6	43	11.00	475	80	4.37	349	bedrijfsemissie neemt af		-126
625	A3.100	27	4.40	120	51	2.02	102			-18
626	A1.100	65	13.00	842	119	4.37	521	bedrijfsemissie neemt af		-321
626	A3.100	58	4.40	257	107	2.02	217			-39
626	D3.100	672	1.40	941	1236	0.42	519			-422
627	K1.100	40	5.00	200	139	5.00	696	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-61
627	K2.100	48	2.10	101	167	2.10	351		0.8	-31
628	A1.6	63	11.00	697	85	4.37	373	bedrijfsemissie neemt af		-324

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
628	A3.100	29	4.40	127	39	2.02	79			-48
629	A1.6	138	11.00	1521	391	4.37	1710	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-152
629	A3.100	29	4.40	127	82	2.02	165		0.3	-11
629	K3.100	7	3.10	22	20	3.10	61		0.7	-3
630	A1.6	86	11.00	950	151	4.37	660	bedrijfsemissie neemt af		-290
630	A3.100	58	4.40	253	101	2.02	204			-50
631	D1.1.100	693	0.69	478	693	0.07	48	bedrijfsemissie neemt af		-430
631	D1.1.100	480	0.69	331	480	0.07	33			-298
631	D1.1.3	800	0.15	120	800	0.05	36			-84
631	D1.1.3	384	0.15	58	384	0.05	17			-40
631	D1.1.3	652	0.15	98	652	0.05	29			-68
631	D1.2.13	64	2.90	186	64	0.87	56			-130
631	D1.2.13	64	2.90	186	64	0.87	56			-130
631	D1.2.15	80	0.42	34	80	0.42	34			0
631	D1.3.8.2	640	2.20	1408	640	0.66	422			-986
631	D1.3.8.2	108	2.20	238	108	0.66	71			-166
631	D2.100	2	5.50	11	2	1.65	3			-8
633	A1.6	37	11.00	412	53	4.37	231	bedrijfsemissie neemt af		-181
633	A3.100	40	4.40	177	57	2.02	115			-62
634	B1.100	600	0.70	420	2045	0.70	1432	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-134
636	A1.6	63	11.00	689	106	4.37	463	bedrijfsemissie neemt af		-226
636	A3.100	47	4.40	206	79	2.02	160			-46
637	A1.6	51	11.00	562	112	4.37	489	bedrijfsemissie neemt toe		-73
637	A3.100	29	4.40	127	63	2.02	128		0.1	-12
637	A6.100	14	5.30	76	32	5.30	167		0.6	-9
638	A1.100	48	13.00	627	77	4.37	338	bedrijfsemissie neemt af		-289
638	A3.100	45	4.40	196	72	2.02	145			-51
639	K1.100	15	5.00	75	40	5.00	200	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-15
639	K2.100	15	2.10	32	40	2.10	84		0.7	-6
640	A1.6	27	11.00	293	43	4.37	188	bedrijfsemissie neemt af		-105

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
640	A3.100	45	4.40	200	73	2.02	149			-51
641	A1.6	4	11.00	40	0	4.37	0	bedrijfsemissie neemt af		-40
642	A1.6	9	11.00	95	21	4.37	90	bedrijfsemissie neemt af		-5
642	A3.100	7	4.40	32	17	2.02	35		0.1	0
643	A1.6	61	11.00	673	153	4.37	670	bedrijfsemissie neemt toe		-3
643	A3.100	41	4.40	181	103	2.02	208		0.2	-14
643	B1.100	7	0.70	5	18	0.70	12		0.61	0
645	A1.6	71	11.00	784	139	4.37	609	bedrijfsemissie neemt af		-175
645	A3.100	50	4.40	222	98	2.02	199			-22
645	B1.100	5	0.70	4	10	0.70	7		0.61	-1
646	A2.100	25	4.10	103	25	4.10	103	bedrijfsemissie neemt af		0
646	A3.100	17	4.40	73	17	2.02	34			-39
646	A6.100	181	5.30	962	181	5.30	962			0
648	A1.6	13	11.00	143	32	4.37	141	bedrijfsemissie neemt toe		-1
648	A3.100	26	4.40	114	65	2.02	131		0.2	-9
649	A1.6	38	11.00	420	62	4.37	272	bedrijfsemissie neemt af		-148
649	A3.100	31	4.40	136	51	2.02	102			-34
649	D1.3.11	22	0.21	5	36	0.21	8		0.4	0
650	A1.6	113	11.00	1243	123	4.37	538	bedrijfsemissie neemt af		-706
650	A3.100	49	4.40	215	53	2.02	108			-108
651	D3.100	30	1.40	42	68	0.42	29	bedrijfsemissie neemt af		-13
652	A1.6	68	11.00	744	85	4.37	373	bedrijfsemissie neemt af		-371
652	A3.100	71	4.40	314	90	2.02	182			-131
653	A2.100	4	4.10	18	12	4.10	47	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-4
653	A3.100	8	4.40	35	21	2.02	43		0.2	-1
653	D3.100	3	3.00	9	8	0.42	3			-6
653	E2.14	8	0.10	1	21	0.03	1			0
653	K1.100	3	5.00	15	8	5.00	40		0.7	-3
654	A1.100	125	13.00	1619	158	4.37	690	bedrijfsemissie neemt af		-929
654	A3.100	83	4.40	364	105	2.02	213			-152

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
654	K1.100	2	5.00	10	3	5.00	13		0.61	-5
655	D3.100	240	1.40	336	240	0.42	101	bedrijfsemissie neemt af		-235
655	D3.100	320	1.40	448	320	0.42	134			-314
658	A1.6	12	11.00	127	34	4.37	147	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-9
658	A3.100	6	4.40	29	19	2.02	38		0.3	-2
658	B1.100	1	0.70	1	3	0.70	2		0.7	0
658	E2.7	6	0.13	1	18	0.04	1			0
658	K3.100	3	3.10	9	9	3.10	27		0.7	-1
659	A1.6	33	11.00	364	95	4.37	414	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-33
659	K1.100	10	5.00	50	29	5.00	143		0.7	-7
659	K2.100	2	2.10	4	6	2.10	12		0.7	-1
660	A1.6	18	11.00	198	39	4.37	170	bedrijfsemissie neemt af		-28
660	A3.100	18	4.40	79	39	2.02	79			0
660	D3.100	50	1.40	70	108	0.42	45			-25
660	E2.7	10	0.13	1	22	0.04	1			0
662	A1.6	43	11.00	475	85	4.37	372	bedrijfsemissie neemt toe		-103
662	A2.100	35	4.10	145	70	4.10	285		0.61	-33
662	A6.100	22	5.30	114	43	5.30	226		0.5	-2
665	A1.6	99	11.00	1093	99	4.37	434	bedrijfsemissie neemt af		-659
665	A3.100	65	4.40	285	65	2.02	131			-154
665	A6.100	68	5.30	359	68	5.30	359			0
665	K1.100	4	5.00	20	4	5.00	20			0
666	A1.6	33	11.00	364	35	4.37	155	bedrijfsemissie neemt af		-210
666	A3.100	25	4.40	111	27	2.02	55			-56
666	D3.100	150	3.00	450	160	0.42	67			-383
667	A1.6	25	11.00	277	101	4.37	443	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-11
667	A3.100	24	4.40	108	99	2.02	199		0.5	-8
668	A1.6	18	11.00	198	0	4.37	0	bedrijfsemissie neemt af		-198
670	K3.100	50	3.10	155	86	3.10	267	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-51
671	A1.6	43	11.00	475	62	4.37	271	bedrijfsemissie neemt af		-205

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
671	A3.100	37	4.40	162	53	2.02	107			-55
671	K1.100	10	5.00	50	14	5.00	72		0.61	-22
675	B1.100	16	0.70	11	78	0.70	55	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	0
675	C1.100	3	1.90	6	15	0.57	8		0.4	-1
675	K1.100	49	5.00	245	239	5.00	1195		0.8	-6
675	K3.100	3	3.10	9	15	3.10	45		0.8	0
676	A1.6	8	11.00	87	40	4.37	174	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	0
676	A3.100	9	4.40	38	43	2.02	88		0.6	-3
676	D1.3.14	4	0.42	2	20	0.21	4		0.7	0
676	D3.100	35	1.40	49	176	0.42	74		0.4	-5
676	E2.14	21	0.10	2	105	0.03	3		0.4	0
677	A1.6	79	11.00	871	160	4.37	698	bedrijfsemissie neemt af		-173
677	A3.100	29	4.40	127	58	2.02	118			-9
678	A1.14	95	10.40	988	97	4.37	424	bedrijfsemissie neemt af		-564
678	A3.100	11	4.40	48	11	2.02	22			-25
678	A3.100	42	4.40	187	43	2.02	88			-99
678	K2.100	1	2.10	2	1	2.10	2		0.61	-1
679	A1.6	55	11.00	610	89	4.37	390	bedrijfsemissie neemt af		-219
679	A3.100	18	4.40	79	29	2.02	59			-20
679	A4.3	14	1.10	16	23	0.33	8			-8
681	A1.6	18	11.00	198	0	4.37	0	bedrijfsemissie neemt af		-198
682	A1.6	61	11.00	673	84	4.37	368	bedrijfsemissie neemt af		-305
682	A3.100	50	4.40	219	68	2.02	138			-80
682	D3.100	28	3.00	84	39	0.42	16			-68
683	A1.6	100	11.00	1101	107	4.37	467	bedrijfsemissie neemt af		-633
683	A1.6	103	11.00	1133	110	4.37	481			-652
683	A3.100	91	4.40	399	97	2.02	196			-203
684	A1.6	45	11.00	491	121	4.37	527	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-17
684	A3.100	32	4.40	139	86	2.02	173		0.2	-1
684	E2.14	8	0.10	1	21	0.03	1			0

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
685	A1.6	81	11.00	895	144	4.37	631	bedrijfsemissie neemt af		-264
685	A3.100	60	4.40	263	106	2.02	215			-48
686	A1.6	73	11.00	800	103	4.37	452	bedrijfsemissie neemt af		-348
686	A3.100	71	4.40	314	101	2.02	205			-109
686	K1.100	2	5.00	10	3	5.00	14		0.61	-4
687	A1.1	13	5.70	74	86	2.62	226	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-6
687	A2.100	2	4.10	9	14	4.10	59		0.9	-3
687	A3.100	14	4.40	60	91	2.02	184		0.7	-5
687	D3.100	42	1.40	59	279	0.42	117		0.5	0
688	A1.6	78	11.00	863	130	4.37	569	bedrijfsemissie neemt af		-294
688	A3.100	63	4.40	279	105	2.02	213			-66
689	A3.100	79	4.40	348	143	2.02	290	bedrijfsemissie neemt af		-58
689	K1.100	4	5.00	20	7	5.00	36		0.61	-6
692	A1.6	50	11.00	554	50	4.37	220	bedrijfsemissie neemt af		-334
692	A3.100	14	4.40	63	14	2.02	29			-34
692	D1.1.16	80	0.10	8	80	0.03	2			-6
692	D1.2.18	8	1.30	10	8	0.42	3			-7
692	D1.3.11	12	0.21	3	12	0.21	3			0
692	D2.5	1	0.83	1	1	0.28	0			-1
692	D3.100	30	3.00	90	30	0.42	13			-77
693	A1.6	42	11.00	467	137	4.37	599	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-48
693	A3.100	32	4.40	139	102	2.02	207		0.4	-15
694	A1.6	14	11.00	158	27	4.37	118	bedrijfsemissie neemt toe		-41
694	A5	47	2.50	117	88	2.50	219		0.5	-7
694	A6.100	65	5.30	343	121	5.30	643		0.5	-22
694	K1.100	2	5.00	10	4	5.00	19		0.61	-3
696	A1.6	211	11.00	2321	211	4.37	922	bedrijfsemissie neemt af		-1399
696	A3.100	43	4.40	190	43	2.02	87			-103
696	K1.100	1	5.00	5	1	5.00	5			0
697	A1.6	48	11.00	531	75	4.37	326	bedrijfsemissie neemt af		-205

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
697	A3.100	35	4.40	152	53	2.02	108			-44
698	A1.6	14	11.00	158	14	4.37	63	bedrijfsemissie neemt af		-95
698	A3.100	22	4.40	95	22	2.02	44			-51
698	D3.100	196	1.40	274	196	0.42	82			-192
698	D3.100	93	1.40	130	93	0.42	39			-91
699	A1.6	99	11.00	1085	167	4.37	732	bedrijfsemissie neemt af		-353
699	A3.100	55	4.40	244	94	2.02	191			-53
699	A5	6	2.50	16	11	2.50	28		0.5	-2
700	A1.6	108	11.00	1188	139	4.37	609	bedrijfsemissie neemt af		-579
700	A3.100	89	4.40	390	114	2.02	231			-158
700	A7.100	1	6.20	4	1	6.20	6		0.3	0
701	A1.6	14	11.00	158	14	4.37	63	bedrijfsemissie neemt af		-95
701	A3.100	6	4.40	29	6	2.02	13			-15
701	D1.1.16	180	0.10	18	180	0.03	5			-13
701	D1.2.18	18	1.30	23	18	0.42	8			-16
701	D1.3.14	59	0.42	25	59	0.21	12			-12
701	D2.5	1	0.83	1	1	0.28	0			-1
701	D3.100	5	3.00	15	5	0.42	2			-13
701	D3.100	100	3.00	300	100	0.42	42			-258
701	D3.100	112	3.00	336	112	0.42	47			-289
701	D3.100	196	3.00	588	196	0.42	82			-506
702	A1.6	43	11.00	475	113	4.37	494	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-30
702	A3.100	32	4.40	143	85	2.02	172		0.2	-5
703	A1.6	42	11.00	467	96	4.37	419	bedrijfsemissie neemt af		-48
703	A3.100	42	4.40	184	94	2.02	191		0.1	-12
704	A1.1	19	5.70	111	30	2.62	80	bedrijfsemissie neemt af		-31
704	A1.6	6	11.00	63	9	4.37	39			-24
704	A3.100	46	4.40	203	72	2.02	146			-57
704	K1.100	10	5.00	50	16	5.00	78		0.61	-20
705	A3.100	16	4.40	70	16	2.02	32	bedrijfsemissie neemt af		-38

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
705	A7.100	20	6.20	125	20	6.20	125			0
705	D3.100	290	3.00	870	290	0.42	122			-748
706	A1.6	42	11.00	467	74	4.37	324	bedrijfsemissie neemt af		-144
706	A3.100	30	4.40	130	51	2.02	104			-26
707	A1.6	55	11.00	610	110	4.37	479	bedrijfsemissie neemt af		-131
707	A3.100	33	4.40	146	65	2.02	132			-13
708	A1.6	14	11.00	158	82	4.37	360	bedrijfsemissie neemt toe	0.6	-15
708	A3.100	18	4.40	79	103	2.02	208		0.7	-17
709	A3.100	6	4.40	29	12	2.02	24	bedrijfsemissie neemt af		-5
709	E2.6	73	0.02	1	131	0.00	1			-1
710	A2.100	3	4.10	12	7	4.10	27	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-1
710	A3.100	10	4.40	44	23	2.02	47		0.1	-2
710	B1.100	20	0.70	14	46	0.70	32		0.61	-1
710	K3.100	13	3.10	40	30	3.10	93		0.61	-4
710	K4.100	10	1.30	13	23	1.30	30		0.61	-1
711	A2.100	6	4.10	24	32	4.10	130	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-11
711	K1.100	8	5.00	40	44	5.00	220		0.9	-18
712	A1.6	13	11.00	143	26	4.37	112	bedrijfsemissie neemt af		-31
712	A3.100	32	4.40	139	62	2.02	126			-13
712	D3.100	49	1.40	69	97	0.42	41			-28
713	A1.6	72	11.00	792	143	4.37	627	bedrijfsemissie neemt af		-165
713	A3.100	50	4.40	222	100	2.02	203			-19
714	D3.100	250	3.00	750	250	0.42	105	bedrijfsemissie neemt af		-645
714	D3.100	1094	3.00	3282	1094	0.42	459			-2823
715	A1.1	19	5.70	107	44	2.62	117	bedrijfsemissie neemt af	0.1	-2
715	A3.100	11	4.40	48	26	2.02	52		0.1	-1
715	D3.100	312	3.00	936	741	0.42	311			-625
715	D3.2.7.1.2	72	1.40	101	171	0.42	72			-29
716	A1.6	81	11.00	887	98	4.37	430	bedrijfsemissie neemt af		-457
716	A3.100	43	4.40	190	53	2.02	107			-83

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
716	A6.100	17	5.30	92	21	5.30	112		0.2	-2
717	A1.1	18	5.70	103	18	2.62	47	bedrijfsemissie neemt af		-55
717	A3.100	24	4.40	105	24	2.02	48			-56
717	D1.1.12.3	384	0.18	69	384	0.05	21			-48
717	D1.1.16	300	0.10	30	300	0.03	9			-21
717	D1.1.16	50	0.10	5	50	0.03	2			-4
717	D1.2.18	32	1.30	42	32	0.42	13			-28
717	D1.3.13	129	0.63	81	129	0.21	27			-54
717	D2.5	1	0.83	1	1	0.28	0			-1
717	D3.100	33	3.00	99	33	0.42	14			-85
717	D3.2.7.1.1	800	1.00	800	800	0.30	240			-560
718	A1.6	29	11.00	317	35	4.37	154	bedrijfsemissie neemt af		-163
718	A3.100	40	4.40	174	48	2.02	98			-76
718	D1.1.16	244	0.10	24	299	0.03	9			-15
718	D1.2.18	19	1.30	25	23	0.42	10			-15
718	D1.3.14	49	0.42	21	60	0.21	13			-8
718	D2.5	2	0.83	2	2	0.28	1			-1
718	D3.100	250	3.00	750	306	0.42	129			-621
718	D3.100	48	3.00	144	59	0.42	25			-119
718	D3.100	29	3.00	87	35	0.42	15			-72
719	B1.100	398	0.70	279	573	0.70	401	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-122
720	D1.1.3	2459	0.15	369	2459	0.05	111	bedrijfsemissie neemt af		-258
720	D1.2.1	24	3.30	79	24	0.87	21			-58
720	D1.2.18	96	1.30	125	96	0.42	40			-84
720	D1.3.14	36	0.42	15	36	0.21	8			-8
720	D1.3.3	350	2.50	875	350	0.75	263			-613
720	D1.3.9.1	99	2.30	228	99	0.69	68			-159
720	D2.5	4	0.83	3	4	0.28	1			-2
720	D3.2.13	60	1.70	102	60	0.42	25			-77
720	D3.2.7.1.1	76	1.00	76	76	0.30	23			-53

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
720	K3.100	5	3.10	16	5	3.10	16			0
721	A2.100	43	4.10	177	74	4.10	304	bedrijfsemissie neemt toe	0.61	-59
722	A1.6	89	11.00	982	152	4.37	664	bedrijfsemissie neemt af		-318
722	A3.100	47	4.40	206	80	2.02	161			-45
722	A7.100	1	6.20	9	2	6.20	15		0.5	-1
722	B1.100	5	0.70	4	9	0.70	6		0.61	-1
722	K1.100	2	5.00	10	3	5.00	17		0.61	-3
724	D1.1.16	446	0.10	45	763	0.03	23	bedrijfsemissie neemt af		-22
724	D1.2.100	45	8.30	374	77	0.87	67			-307
724	D1.3.100	90	4.20	378	154	0.78	120			-258
726	A1.6	22	11.00	238	83	4.37	362	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-21
726	A3.100	35	4.40	152	132	2.02	268		0.5	-18
726	A6.100	9	5.30	46	33	5.30	175		0.8	-11
728	A1.6	29	11.00	317	45	4.37	197	bedrijfsemissie neemt af		-120
728	A3.100	20	4.40	89	32	2.02	64			-25
728	A6.100	1	5.30	4	1	5.30	6		0.4	0
729	A1.6	94	11.00	1030	172	4.37	753	bedrijfsemissie neemt af		-276
729	A3.100	50	4.40	222	93	2.02	188			-34
730	A1.6	6	11.00	63	26	4.37	112	bedrijfsemissie neemt toe	0.5	-7
730	A3.100	4	4.40	16	16	2.02	32		0.6	-3
731	E3.100	38865	0.25	9716	38865	0.08	2915	bedrijfsemissie neemt af		-6801
731	K1.100	2	5.00	10	2	5.00	10			0
731	K3.100	4	3.10	12	4	3.10	12			0
731	K4.100	2	1.30	3	2	1.30	3			0
733	A1.6	36	11.00	396	96	4.37	420	bedrijfsemissie neemt toe	0.1	-18
733	A3.100	31	4.40	136	83	2.02	167		0.2	-2
733	A6.100	16	5.30	84	42	5.30	224		0.7	-17
734	A1.6	40	11.00	444	64	4.37	279	bedrijfsemissie neemt af		-164
734	A3.100	35	4.40	152	55	2.02	111			-41
734	D3.100	120	3.00	360	190	0.42	80			-280

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
736	A1.100	14	13.00	187	19	4.37	81	bedrijfsemissie neemt af		-106
736	A1.5	48	11.80	569	62	4.37	271			-298
736	A3.100	40	4.40	174	51	2.02	103			-71
737	A1.1	6	5.70	33	16	2.62	43	bedrijfsemissie neemt toe	0.3	-3
737	A1.6	26	11.00	285	74	4.37	324		0.2	-26
737	A3.100	17	4.40	73	47	2.02	96		0.3	-6
737	E2.6	39	0.02	1	111	0.00	0			0
739	A1.6	119	11.00	1307	248	4.37	1083	bedrijfsemissie neemt af		-224
739	A3.100	79	4.40	348	165	2.02	334			-14
740	A1.6	12	11.00	127	41	4.37	181	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-18
740	A3.100	25	4.40	111	91	2.02	184		0.4	-1
740	K1.100	1	5.00	5	4	5.00	18		0.8	-1
742	A1.6	32	11.00	356	0	4.37	0	bedrijfsemissie neemt af		-356
745	D1.1.16	240	0.10	24	313	0.03	9	bedrijfsemissie neemt af		-15
745	D1.1.3	160	0.15	24	209	0.05	9			-15
745	D1.2.18	42	1.30	55	55	0.42	23			-32
745	D1.3.13	105	0.63	66	137	0.21	29			-37
745	D1.3.14	46	0.42	19	60	0.21	13			-7
745	D2.5	1	0.83	1	1	0.28	0			0
745	D3.100	950	1.40	1330	1239	0.42	520			-810
745	K1.100	2	5.00	10	3	5.00	13		0.61	-5
746	B1.100	85	0.70	60	280	0.70	196	bedrijfsemissie neemt toe	0.7	-1
746	C1.100	20	1.90	38	66	0.57	38			0
746	K1.100	1	5.00	5	3	5.00	16		0.7	0
746	K2.100	1	2.10	2	3	2.10	7		0.7	0
746	K3.100	1	3.10	3	3	3.10	10		0.7	0
747	A1.6	96	11.00	1061	186	4.37	813	bedrijfsemissie neemt af		-248
747	A3.100	43	4.40	190	83	2.02	169			-21
749	A2.100	18	4.10	74	34	4.10	140	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-19
749	D3.100	360	1.40	504	682	0.42	286			-218

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
750	A1.6	82	11.00	903	132	4.37	575	bedrijfsemissie neemt af		-328
750	A3.100	37	4.40	165	60	2.02	121			-43
750	A6.100	1	5.30	4	1	5.30	6		0.4	0
751	A2.100	9	4.10	35	12	4.10	48	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-17
751	A3.100	22	4.40	95	30	2.02	60			-35
752	B1.100	6	0.70	4	9	0.70	6	bedrijfsemissie neemt af	0.61	-2
752	E4.2	6303	0.17	1071	9115	0.06	529			-543
753	D1.1.16	917	0.10	92	1645	0.03	49	bedrijfsemissie neemt af		-42
753	D1.2.18	78	1.30	101	140	0.42	59			-43
753	D1.3.14	222	0.42	93	398	0.21	84			-10
753	D2.5	2	0.83	2	4	0.28	1			-1
753	D3.100	26	3.00	78	47	0.42	20			-58
754	B1.100	350	0.70	245	1327	0.70	929	bedrijfsemissie neemt toe	0.8	-59
755	A1.6	66	11.00	721	109	4.37	478	bedrijfsemissie neemt af		-242
755	A3.100	48	4.40	212	81	2.02	163			-49
755	K1.100	1	5.00	5	2	5.00	8		0.61	-2
756	A1.6	72	11.00	792	174	4.37	762	bedrijfsemissie neemt af		-30
756	A3.100	50	4.40	222	122	2.02	247		0.2	-24
757	A1.6	89	11.00	974	269	4.37	1173	bedrijfsemissie neemt toe	0.2	-35
757	A3.100	34	4.40	149	103	2.02	208		0.3	-4
757	A7.100	1	6.20	9	4	6.20	27		0.7	-1
757	B1.100	3	0.70	2	9	0.70	6		0.7	0
757	K1.100	1	5.00	5	3	5.00	15		0.7	0
758	A1.6	9	11.00	95	35	4.37	152	bedrijfsemissie neemt toe	0.4	-4
758	A3.100	22	4.40	95	87	2.02	176		0.5	-7
760	A2.100	10	4.10	41	55	4.10	226	bedrijfsemissie neemt toe	0.9	-19
760	A3.100	4	4.40	19	24	2.02	48		0.7	-5
760	K1.100	1	5.00	5	5	5.00	27		0.9	-2
762	A2.100	14	4.10	59	168	4.10	687	bedrijfsemissie neemt toe	0.92	-4
762	A3.100	4	4.40	19	50	2.02	102		0.9	-9

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario (70/54% reductie)				benodigde extra reductie per stal	verschil per stal na maximale inzet van techniek
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	e-factor	Emissie	beoordeling		
762	B1.100	40	0.70	28	465	0.70	326		0.92	-2
762	C1.100	3	1.90	6	35	0.57	20		0.8	-2
762	D3.3.2	55	1.40	77	640	0.42	269		0.8	-23
763	A1.6	29	11.00	317	46	4.37	202	bedrijfsemissie neemt af		-115
763	A3.100	36	4.40	158	58	2.02	117			-42
763	D3.100	18	3.00	54	29	0.42	12			-42