

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
1	K3.100	3	3.1	9	8	24	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
1	A2.100	14	4.1	59	38	154							
1	A3.100	14	4.40	63	38	165							
2	D3.100	35	1.40	49	61	26	uitvoerbaar						uitvoerbaar
2	D1.1.16	45	0.10	5	79	2							
2	A1.6	29	11.00	317	50	220							
2	A3.100	19	4.40	86	34	150							
2	D3.100	135	1.40	189	236	99							
2	D1.2.100	5	2.90	15	9	8							
2	D1.3.101	17	2.60	44	30	23							
3	A1.6	42	11.00	459	58	255	uitvoerbaar						uitvoerbaar
3	A3.100	18	4.40	79	25	111							
3	B1.100	20	0.70	14	28	20							
4	D3.100	105	1.40	147	182	76	uitvoerbaar						uitvoerbaar
4	D2.5	4	0.83	3	7	2							
4	A1.6	24	11.00	261	41	180							
4	A2.100	16	4.10	65	27	113							
4	D1.1.100	480	0.23	110	832	57							
4	D1.1.100	720	0.23	166	1248	86							
4	D1.2.100	8	2.90	23	14	12							
4	D1.2.100	72	2.90	209	125	109							
4	D1.3.100	76	2.60	198	132	103							
4	D1.3.100	200	2.60	520	347	270							
8	K1.100	2	5.0	10	9	45	check, mogelijk_afname	234	K1	5	45	762	geen_afname, na check
8	A1.6	12	11.0	135	55	240			A1	5.1	280		
8	A3.100	16	4.4	70	71	313			A3	4.4	313		
8	A5	8	2.50	20	36	89			A5	3.5	124		
10	K1.100	7	5.00	35	13	65	check, mogelijk_afname	1288	K1	5	65	1437	geen_afname, na check
10	K2.100	3	2.10	6	6	12			K2	2.1	12		
10	A1.6	87	11.00	958	162	707			A1	5.1	825		
10	A3.100	66	4.40	288	122	535			A3	4.4	535		
11	A1.6	50	11.00	554	70	304	uitvoerbaar						uitvoerbaar
11	A3.100	14	4.40	63	20	87							
11	A5	29	2.50	72	40	99							
12	A1.6	45	11.00	491	91	399	check, mogelijk_afname	627	A1	5.1	465	744	geen_afname, na check
12	A3.100	31	4.40	136	63	278			A3	4.4	278		
13	A1.6	12	11.0	135	46	199	check, mogelijk_afname	238	A1	5.1	232	641	geen_afname, na check
13	A2.100	10	4.1	41	38	154			A2	4.1	154		

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
13	A5	6	2.50	16	24	60			A5	3.5	84		
13	A6.100	9	5.30	46	32	171			A6	5.3	171		
14	K1.100	5	5.0	25	11	57	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
14	K2.100	4	2.1	8	9	19							
14	A3.100	30	4.4	130	68	298							
14	A5	1	2.5	4	3	8							
15	A1.3	80	10.20	815	197	863	check, mogelijk_afname	974	A1	5.1	1007	1398	geen_afname, na check
15	A3.100	36	4.40	158	89	391			A3	4.4	391		
17	A4.3	17	1.10	19	85	28	check, mogelijk_afname	210	A4	0.125	11	951	geen_afname, na check
17	A6.100	36	5.30	191	177	940			A6	5.3	940		
18	D3.100	220	1.40	308	382	160	uitvoerbaar						uitvoerbaar
18	A1.6	78	11.00	855	135	590							
18	A3.100	22	4.40	95	37	165							
19	E2.7	26	0.13	3	36	1	uitvoerbaar						uitvoerbaar
19	A1.6	37	11.00	412	52	229							
19	A3.100	37	4.40	165	52	231							
20	D3.100	446	3.00	1338	881	370	uitvoerbaar						uitvoerbaar
20	D1.1.16	120	0.10	12	237	7							
20	A3.100	43	4.40	190	85	376							
20	D1.2.100	10	8.30	83	20	17							
20	D1.3.100	15	4.20	63	30	23							
22	D3.2.8	2202	0.90	1982	2202	595	uitvoerbaar						uitvoerbaar
22	D3.2.14	2880	0.15	432	2880	432							
22	D3.2.6.1.1	3786	1.40	5300	3786	1590							
22	D3.2.7.1.2	1584	1.40	2218	1584	665							
22	D3.100	30	1.40	42	30	13							
23	K1.100	2	5.0	10	3	14	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
23	K2.100	2	2.10	4	3	6							
23	A2.100	68	4.1	277	95	388							
23	A3.100	60	4.40	266	85	373							
23	A5	20	2.5	50	28	71							
23	A6.100	40	5.3	210	55	294							
23	A7.100	1	6.20	9	2	12							
23	B1.100	25	0.70	18	35	25							
24	A1.1	7	5.70	41	14	38	check, mogelijk_afname	1251	A1	5.1	74	1482	geen_afname, na check
24	A1.6	86	11.00	950	174	759			A1	5.1	886		
24	A3.100	59	4.40	260	119	522			A3	4.4	522		
26	D3.100	520	1.40	728	1819	764	check, mogelijk_afname	791	D3	0.05	91	313	oke, na check afname

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
26	A3.100	14	4.40	63	50	222			A3	4.4	222		
28	B1.100	25	0.7	18	35	25			B1	0.7	25		
29	D3.2.7.2.1	840	1.50	1260	1228	516	uitvoerbaar						uitvoerbaar
29	D3.100	14	3.00	42	20	9							
29	D1.2.14	10	2.90	29	15	13							
29	D1.2.16	21	2.90	61	31	27							
29	D1.3.1	35	2.40	84	51	37							
29	D1.3.9.1	26	2.30	60	38	26							
29	D1.1.4.1	228	0.26	59	333	23							
29	A1.6	15	11.00	166	22	97							
29	A3.100	29	4.40	127	42	185							
29	D1.1.12.1	240	0.17	41	351	18							
29	D1.3.101	24	4.20	101	35	27							
30	D3.2.7.1.1	1992	1.00	1992	1992	598	uitvoerbaar						uitvoerbaar
30	D1.2.16	90	2.90	261	90	78							
30	D1.3.9.2	259	2.50	648	259	194							
30	D2.5	2	0.83	2	2	1							
30	A2.100	9	4.10	38	9	38							
30	A3.100	12	4.40	51	12	51							
30	D1.1.12.2	1253	0.21	263	1253	79							
31	A1.6	43	11.0	475	88	385	check, mogelijk_afname	649	A1	5.1	449	805	geen_afname, na check
31	A3.100	40	4.4	174	81	355			A3	4.4	355		
32	D3.100	1367	3.0	4101	2053	862	uitvoerbaar						uitvoerbaar
33	A1.6	90	11.0	990	129	562	uitvoerbaar						uitvoerbaar
33	A3.100	89	4.4	393	128	561							
34	K1.100	1	5.00	5	2	8	uitvoerbaar						uitvoerbaar
34	K3.100	2	3.10	6	3	10							
34	A1.6	79	11.00	871	122	532							
34	A3.100	55	4.4	244	85	375							
35	A1.6	49	11.00	539	100	438	check, mogelijk_afname	739	A1	5.1	511	921	geen_afname, na check
35	A3.100	36	4.40	158	74	324			A3	4.4	324		
35	B1.100	60	0.70	42	123	86			B1	0.7	86		
37	D3.100	41	1.40	57	498	209	check, mogelijk_afname	57	D3	0.05	25	25	oke, na check afname
40	K3.100	2	3.1	6	3	9	uitvoerbaar						uitvoerbaar
40	A1.6	39	11.0	428	54	238							
40	A3.100	40	4.40	174	55	244							
42	D3.100	24	3.0	72	38	16	uitvoerbaar						uitvoerbaar
42	D3.100	9	3.0	27	14	6							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
42	D1.2.18	33	1.3	43	53	22							
42	D1.3.14	93	0.4	39	149	31							
42	D2.5	3	0.8	2	5	1							
42	D1.1.16	300	0.1	30	481	14							
42	A1.6	31	11.00	341	50	217							
42	A3.100	19	4.40	82	30	132							
43	A1.6	67	11.00	737	94	410	uitvoerbaar						uitvoerbaar
43	A3.100	89	4.40	393	125	550							
44	A2.100	47	4.1	192	66	269	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
44	A3.100	131	4.40	577	183	807							
45	A1.6	99	11.00	1093	149	650	uitvoerbaar						uitvoerbaar
45	A3.100	77	4.40	339	115	507							
46	E2.7	10	0.13	1	15	1	check, mogelijk_afname	157	E2	0.0075	0.11	170	geen_afname, na check
46	A1.6	6	11.00	63	8	35			A1	5.1	41		
46	A3.100	21	4.40	92	29	129			A3	4.4	129		
47	A1.1	43	5.70	246	60	159	uitvoerbaar						uitvoerbaar
47	A3.100	25	4.40	111	35	155							
48	K3.100	3	3.10	9	4	13	niet uitvoerbaar		K3	3.1	13	65	geen afname mogelijk
48	K4.100	2	1.30	3	3	4			K4	1.3	4		
48	A3.100	4	4.40	19	6	27			A3	4.4	27		
48	C1.100	8	1.90	15	11	6			C1	1.9	21		
49	A1.6	22	11.00	238	114	498	check, mogelijk_afname	364	A1	5.1	582	1251	geen_afname, na check
49	A3.100	29	4.40	127	152	669			A3	4.4	669		
51	A2.100	22	4.10	89	29	121	check, mogelijk_afname	663	A2	4.1	121	764	geen_afname, na check
51	A3.100	16	4.40	70	22	95			A3	4.4	95		
51	A4.100	30	3.50	106	41	43			A4	0.125	5		
51	A6.100	72	5.30	382	98	520			A6	5.3	520		
51	B1.100	10	0.70	7	14	10			B1	0.7	10		
51	K1.100	2	5.00	10	3	14			K1	5	14		
52	A1.6	115	11.00	1267	161	705	uitvoerbaar						uitvoerbaar
52	A3.100	79	4.40	348	111	488							
53	D3.100	430	1.40	602	430	181	uitvoerbaar						uitvoerbaar
53	A1.6	50	11.00	554	50	220							
53	A3.100	30	4.40	130	30	130							
54	A1.6	29	11.00	317	68	296	check, mogelijk_afname	491	A1	5.1	346	756	geen_afname, na check
54	A3.100	40	4.40	174	93	410			A3	4.4	410		
55	K1.100	9	5.0	45	14	70	uitvoerbaar						uitvoerbaar
55	K3.100	4	3.10	12	6	19							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
55	A1.6	37	11.00	412	58	255							
56	A1.6	40	11.00	436	60	260	uitvoerbaar						uitvoerbaar
56	A3.100	22	4.40	95	32	143							
57	A1.6	17	11.00	182	23	102	uitvoerbaar						uitvoerbaar
57	A3.100	29	4.40	127	41	179							
57	B1.100	50	0.70	35	71	49							
58	A2.100	18	4.10	74	55	224	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
58	A3.100	11	4.40	48	33	144							
58	A5	8	2.50	20	24	60							
59	A1.6	17	11.00	182	43	188	check, mogelijk_afname	237	A1	5.1	219	360	geen_afname, na check
59	A3.100	12	4.4	51	30	131			A3	4.4	131		
59	A6.100	1	5.3	4	2	10			A6	5.3	10		
60	A1.6	101	11.0	1109	143	623	uitvoerbaar						uitvoerbaar
60	A3.100	72	4.4	317	102	448							
62	A1.6	8	11.0	87	22	98	check, mogelijk_afname	110	A1	5.1	114	180	geen_afname, na check
62	A3.100	4	4.4	19	12	54			A3	4.4	54		
62	B1.100	6	0.7	4	17	12			B1	0.7	12		
63	D3.2.7.1.2	1152	1.4	1613	1546	649	uitvoerbaar						uitvoerbaar
63	D3.2.1	822	1.4	1151	1103	463							
63	K1.100	2	5.0	10	3	13							
63	K3.100	4	3.1	12	5	17							
64	D3.100	50	3.0	150	143	60	check, mogelijk_afname	421	D3	0.05	7	453	geen_afname, na check
64	A1.6	18	11.0	198	51	225			A1	5.1	262		
64	A3.100	14	4.4	63	41	181			A3	4.4	181		
64	A4.3	9	1.1	10	25	8			A4	0.125	3		
67	D3.100	1288	1.4	1803	1294	544	uitvoerbaar						uitvoerbaar
67	D3.2.15.4	2112	0.5	950	2122	318							
67	B1.100	10	0.70	7	10	7							
68	A1.6	72	11.00	792	101	440	uitvoerbaar						uitvoerbaar
68	A3.100	58	4.4	253	81	355							
68	A6.100	14	5.3	76	20	107							
69	K1.100	10	5.00	50	27	137	check, mogelijk_afname	582	K1	5	137	945	geen_afname, na check
69	A1.6	40	11.00	444	111	484			A1	5.1	564		
69	A3.100	20	4.4	89	55	243			A3	4.4	243		
70	A1.6	24	11.00	261	54	236	check, mogelijk_afname	539	A1	5.1	275	930	geen_afname, na check
70	A3.100	18	4.40	79	41	180			A3	4.4	180		
70	A5	11	2.50	27	25	61			A5	3.5	86		
70	A6.100	32	5.30	172	74	390			A6	5.3	390		

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
71	A1.6	144	11.00	1584	202	881	uitvoerbaar						uitvoerbaar
71	A3.100	94	4.40	412	131	577							
72	A1.5	142	11.80	1674	186	814	uitvoerbaar						uitvoerbaar
72	A3.100	100	4.40	440	131	578							
72	A1.100	45	13.00	590	60	260							
73	K1.100	5	5.0	25	5	25	uitvoerbaar						uitvoerbaar
73	E5.10	6614	0.04	232	6614	69							
73	E5.100	6812	0.05	307	6812	92							
73	E5.11	16548	0.02	348	16548	104							
74	A1.6	66	11.00	729	127	554	uitvoerbaar						uitvoerbaar
74	A3.100	32	4.40	139	61	267							
75	A1.6	1	11.00	16	16	70	check, mogelijk_afname	46	A1	5.1	82	423	geen_afname, na check
75	A6.100	6	5.3	31	64	341			A6	5.3	341		
76	D3.100	22	3.0	66	75	32	uitvoerbaar						uitvoerbaar
76	D2.5	2	0.8	2	7	2							
76	D3.1	60	4.50	270	206	86							
76	D1.1.100	360	0.69	248	1234	85							
76	D1.2.100	14	8.30	116	48	42							
76	D1.3.100	154	4.20	647	528	412							
76	D1.1.100	200	0.7	138	685	47							
77	D3.2.7.1.2	90	1.4	126	95	40	uitvoerbaar						uitvoerbaar
77	D1.1.15.1	65	0.10	7	69	2							
77	D1.3.9.1	283	2.3	651	299	207							
77	D2.5	2	0.8	2	2	1							
77	D1.1.3	1953	0.15	293	2066	93							
77	A2.100	17	4.10	68	18	72							
77	A3.100	41	4.40	181	43	191							
77	D1.2.100	138	8.30	1145	146	127							
77	D1.3.101	156	4.20	655	165	129							
79	A1.6	26	11.00	285	56	245	check, mogelijk_afname	339	A1	5.1	286	450	geen_afname, na check
79	A5	22	2.50	54	47	117			A5	3.5	164		
80	A1.6	50	11.00	554	136	593	check, mogelijk_afname	719	A1	5.1	692	1136	geen_afname, na check
80	A3.100	37	4.40	165	101	444			A3	4.4	444		
81	D3.3.2	250	1.40	350	250	105	uitvoerbaar						uitvoerbaar
81	D3.3.2	150	1.40	210	150	63							
81	E5.9.1.1.100	1560	0.05	70	1560	21							
81	E5.9.1.1.100	1560	0.05	70	1560	21							
81	A1.6	92	11.00	1014	92	403							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
81	A5	10	2.50	25	10	25							
81	A6.100	30	5.30	156	30	156							
82	A1.100	93	13.0	1207	130	568	uitvoerbaar						uitvoerbaar
82	A3.100	63	4.4	279	89	390							
82	K3.100	2	3.1	6	3	9							
83	D3.100	605	1.40	847	605	254	uitvoerbaar						uitvoerbaar
83	A1.6	36	11.0	396	36	157							
83	A3.100	43	4.40	190	43	190							
83	A6.100	7	5.30	38	7	38							
85	K1.100	6	5.0	30	7	34	uitvoerbaar						uitvoerbaar
85	E2.7	21	0.32	7	24	1							
85	C1.100	10	1.90	19	11	6							
86	A2.100	7	4.10	30	21	86	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
86	A5	27	2.50	67	78	194							
87	D3.100	541	3.0	1623	1481	622	uitvoerbaar						uitvoerbaar
87	D3.100	300	3.0	900	821	345							
87	D1.1.100	144	0.7	99	394	27							
87	D1.2.100	8	8.30	66	22	19							
87	D1.3.101	32	4.20	134	88	68							
87	D2.100	1	5.50	6	3	5							
88	A1.6	22	11.00	238	93	408	check, mogelijk_afname	269	A1	5.1	476	613	geen_afname, na check
88	A3.100	7	4.40	32	31	137			A3	4.4	137		
91	K1.100	25	5.0	125	35	175	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
91	K2.100	20	2.1	42	28	59							
92	A1.6	63	11.00	697	89	388	uitvoerbaar						uitvoerbaar
92	A3.100	49	4.40	215	69	302							
93	A1.6	141	11.00	1552	198	863							
93	A3.100	81	4.40	355	113	497							
96	A1.6	43	11.00	475	77	337	check, mogelijk_afname	659	A1	5.1	393	721	geen_afname, na check
96	A3.100	42	4.40	184	75	328			A3	4.4	328		
98	A1.6	144	11.00	1584	188	824	uitvoerbaar						uitvoerbaar
98	A3.100	36	4.40	158	47	207							
100	K3.100	2	3.10	6	6	17							
100	A5	4	2.50	9	10	25							
100	A6.100	66	5.30	347	184	976							
100	B1.100	6	0.70	4	17	12							
100	C1.100	2	1.90	4	6	3							
103	D3.100	290	1.4	406	290	122	uitvoerbaar						uitvoerbaar

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
103	A1.6	14	11.0	158	14	63							
103	A3.100	14	4.4	63	14	63							
103	B1.100	20	0.7	14	20	14							
104	A1.6	60	11.00	657	86	375	uitvoerbaar						uitvoerbaar
104	A3.100	54	4.40	238	78	341							
105	A1.6	58	11.0	634	84	365	uitvoerbaar						uitvoerbaar
105	A2.100	7	4.1	30	10	43							
105	A3.100	50	4.4	222	73	322							
105	A4.3	4	1.1	4	5	2							
105	A5	7	2.50	18	10	26							
106	A1.6	22	11.0	238	39	170	check, mogelijk_afname	663	A1	5.1	199	965	geen_afname, na check
106	A3.100	74	4.40	326	134	588			A3	4.4	588		
106	A6.100	19	5.30	99	34	179			A6	5.3	179		
107	A1.6	66	11.00	721	92	401	uitvoerbaar						uitvoerbaar
107	A3.100	40	4.40	174	55	244							
108	A1.6	36	11.00	396	60	261	uitvoerbaar						uitvoerbaar
108	A3.100	25	4.40	111	42	184							
110	A1.6	12	11.00	127	30	132	check, mogelijk_afname	190	A1	5.1	154	320	geen_afname, na check
110	A3.100	14	4.40	63	38	166			A3	4.4	166		
111	K1.100	6	5.0	30	9	44	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
111	K2.100	4	2.1	8	6	12							
111	K3.100	20	3.1	62	29	91							
111	K4.100	4	1.3	5	6	8							
114	A1.6	65	11.0	713	91	396	uitvoerbaar						uitvoerbaar
114	A3.100	11	4.40	48	15	67							
115	D3.100	4	3.00	12	8	3	uitvoerbaar						uitvoerbaar
115	D1.2.18	48	1.30	62	92	39							
115	D1.3.14	147	0.42	62	282	59							
115	D1.1.16	560	0.10	56	1074	32							
115	D1.1.16	100	0.10	10	192	6							
115	D2.100	2	5.50	11	4	6							
116	A1.100	71	13.00	927	133	583	uitvoerbaar						uitvoerbaar
116	A3.100	50	4.40	222	94	415							
117	A4.100	63	3.50	219	116	122	check, mogelijk_afname	1238	A4	0.125	14	1898	geen_afname, na check
117	A6.100	192	5.30	1019	355	1884			A6	5.3	1884		
118	D1.1.100	70	0.69	48	79	5	uitvoerbaar						uitvoerbaar
118	D1.1.3	2016	0.15	302	2278	103							
118	D1.2.16	120	2.90	348	136	118							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
118	D1.3.101	124	4.20	521	140	109							
118	D1.3.9.2	384	2.5	960	434	325							
118	D2.100	3	5.5	17	3	6							
119	A1.6	67	11.0	737	94	410	uitvoerbaar						uitvoerbaar
119	A3.100	53	4.4	231	74	324							
119	A7.100	1	6.2	4	1	6							
121	A1.6	144	11.00	1584	165	721	uitvoerbaar						uitvoerbaar
121	A3.100	101	4.40	444	116	508							
122	D3.100	50	3.00	150	149	63	check, mogelijk_afname	472	D3	0.05	7	625	geen_afname, na check
122	A1.6	19	11.00	214	58	253			A1	5.1	296		
122	A3.100	24	4.40	108	73	321			A3	4.4	321		
123	A1.6	152	11.0	1671	213	929	uitvoerbaar						uitvoerbaar
123	A3.100	43	4.4	190	60	266							
124	A1.100	115	13.0	1498	161	705	uitvoerbaar						uitvoerbaar
124	A3.100	86	4.4	380	121	532							
125	A1.6	12	11.00	127	62	270	check, mogelijk_afname	168	A1	5.1	315	536	geen_afname, na check
125	A3.100	9	4.40	41	50	221			A3	4.4	221		
126	K1.100	10	5.00	50	22	108	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
126	K2.100	10	2.1	21	22	45							
126	K3.100	1	3.1	3	2	7							
127	A1.6	54	11.0	594	95	413	uitvoerbaar						uitvoerbaar
127	A3.100	27	4.4	120	48	211							
128	D3.100	30	3.0	90	106	44	check, mogelijk_afname	307	D3	0.05	5	485	geen_afname, na check
128	A1.6	14	11.0	150	48	211			A1	5.1	246		
128	A3.100	15	4.40	67	53	234			A3	4.4	234		
129	A1.100	12	13.00	159	21	93	uitvoerbaar						uitvoerbaar
129	A1.100	84	13.00	1095	147	640							
129	A3.100	48	4.40	209	83	364							
130	D3.100	24	3.00	72	26	11	uitvoerbaar						uitvoerbaar
130	D1.2.18	43	1.30	56	46	19							
130	D1.3.10	110	2.60	286	118	92							
130	D1.3.14	17	0.42	7	18	4							
130	D2.5	2	0.8	2	2	1							
130	K3.100	2	3.10	6	2	7							
130	A1.1	16	5.70	90	17	45							
130	D1.1.16	500	0.10	50	537	16							
130	A3.100	18	4.40	79	19	85							
131	A1.6	7	11.0	79	10	44	check, mogelijk_afname	185	A1	5.1	51	199	geen_afname, na check

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
131	A3.100	14	4.4	63	20	89			A3	4.4	89		
131	B1.100	60	0.7	42	84	59			B1	0.7	59		
132	D3.2.7.2.1	590	1.40	826	1871	786	uitvoerbaar						uitvoerbaar
132	D3.100	40	1.40	56	127	53							
132	K3.100	1	3.10	3	3	10							
134	A1.6	78	11.0	855	109	476	uitvoerbaar						uitvoerbaar
134	A3.100	68	4.4	301	96	421							
135	A1.100	117	13.0	1516	163	714	uitvoerbaar						uitvoerbaar
135	A3.100	79	4.40	348	111	488							
136	K1.100	10	5.00	50	14	70	check, mogelijk afname	365	K1	5	70	477	geen_afname, na check
136	K2.100	15	2.10	32	21	44			K2	2.1	44		
136	K3.100	7	3.10	22	10	30			K3	3.1	30		
136	K4.100	15	1.30	20	21	27			K4	1.3	27		
136	A1.1	5	5.7	29	7	19			A1	5.1	36		
136	A3.100	22	4.4	95	30	133			A3	4.4	133		
136	A4.3	22	1.10	24	30	10			A4	0.125	4		
136	A6.100	11	5.30	57	15	80			A6	5.3	80		
136	B1.100	40	0.70	28	56	39			B1	0.7	39		
136	C1.100	5	1.9	10	7	4			C1	1.9	13		
141	D3.2.7.1.1	1320	1.00	1320	1320	396	uitvoerbaar						uitvoerbaar
141	D3.2.7.2.1	8	1.50	12	8	3							
141	D3.2.7.2.1	36	1.40	50	36	15							
141	D1.1.12.2	1344	0.21	282	1344	85							
141	D1.2.16	32	2.90	93	32	28							
141	D1.2.5	40	2.90	116	40	35							
141	D1.3.9.2	228	2.50	570	228	171							
141	D1.3.9.2	27	2.50	68	27	20							
141	D2.100	1	5.50	6	1	2							
142	A1.6	216	11.00	2376	216	944	uitvoerbaar						uitvoerbaar
142	A3.100	130	4.40	570	130	570							
142	A7.100	1	6.20	4	1	4							
143	A1.6	108	11.00	1188	170	742	uitvoerbaar						uitvoerbaar
143	A3.100	76	4.40	333	119	523							
144	A1.1	9	5.70	53	19	49	check, mogelijk afname	490	A1	5.1	96	734	geen_afname, na check
144	A1.6	19	11.00	206	37	164			A1	5.1	191		
144	A3.100	37	4.40	162	74	323			A3	4.4	323		
144	A4.3	7	1.10	8	14	5			A4	0.125	2		
144	A6.100	12	5.30	61	23	122			A6	5.3	122		

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
146	K3.100	2	3.1	6	6	19	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
146	A6.100	1	5.3	8	4	23							
146	B1.100	60	0.7	42	181	127							
147	D3.100	9	3.0	27	17	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
147	D3.100	69	3.0	207	128	54							
147	D1.2.6	16	4.0	64	30	26							
147	D1.3.14	80	0.42	34	148	31							
147	D2.5	2	0.83	2	4	1							
147	K3.100	1	3.10	3	2	6							
147	D1.1.4.1	1065	0.26	277	1968	136							
147	A3.100	11	4.40	48	20	88							
147	D1.2.100	56	8.30	465	104	90							
147	D1.3.100	144	4.20	605	266	208							
148	A1.6	45	11.00	499	83	365	check, mogelijk_afname	673	A1	5.1	426	747	geen_afname, na check
148	A3.100	40	4.40	174	73	321			A3	4.4	321		
149	A1.5	216	11.80	2549	216	944	uitvoerbaar						uitvoerbaar
149	A3.100	144	4.40	634	144	634							
150	A1.6	83	11.00	911	122	532	uitvoerbaar						uitvoerbaar
150	A3.100	60	4.40	266	89	391							
151	D3.100	32	3.00	96	49	20	uitvoerbaar						uitvoerbaar
151	D1.3.14	18	0.42	8	27	6							
151	A1.6	45	11.00	491	68	296							
151	A3.100	27	4.4	120	41	182							
151	D1.2.100	8	8.3	66	12	11							
153	A1.6	97	11.00	1069	129	563	uitvoerbaar						uitvoerbaar
153	A3.100	97	4.40	428	129	567							
153	A6.100	36	5.30	191	48	253							
154	K1.100	4	5.00	20	6	28	check, mogelijk_afname	564	K1	5	28	697	geen_afname, na check
154	E2.7	62	0.1	8	87	3			E2	0.0075	1		
154	A1.6	12	11.0	127	16	70			A1	5.1	82		
154	A3.100	61	4.4	269	86	377			A3	4.4	377		
154	A5	9	2.5	22	12	30			A5	3.5	42		
154	A6.100	22	5.3	114	30	160			A6	5.3	160		
154	A7.100	1	6.2	4	1	6			A7	6.2	6		
155	D3.100	400	3.00	1200	400	168	uitvoerbaar						uitvoerbaar
155	A1.6	83	11.0	911	83	362							
155	A3.100	60	4.40	263	60	263							
157	A1.6	133	11.0	1465	150	656	uitvoerbaar						uitvoerbaar

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
157	A3.100	104	4.40	459	118	518							
157	A7.100	1	6.20	9	2	10							
157	C1.100	2	1.90	4	2	1							
158	A1.100	286	13.00	3716	319	1393	uitvoerbaar						uitvoerbaar
158	A3.100	221	4.40	973	246	1084							
160	A1.6	71	11.0	784	110	479	uitvoerbaar						uitvoerbaar
160	A3.100	70	4.4	307	107	473							
160	A6.100	1	5.30	4	1	6							
161	A1.6	43	11.00	475	66	288	uitvoerbaar						uitvoerbaar
161	A3.100	50	4.40	222	77	338							
162	A1.6	125	11.00	1370	162	709	uitvoerbaar						uitvoerbaar
162	A3.100	107	4.40	469	139	610							
162	B1.100	2	0.70	1	3	2							
163	K1.100	4	5.00	20	4	20							
163	A1.6	274	11.00	3018	274	1199							
163	A3.100	109	4.40	478	109	478							
163	B1.100	6	0.70	4	6	4							
163	C1.100	6	1.90	11	6	3							
164	A1.6	86	11.0	950	121	529	uitvoerbaar						uitvoerbaar
164	A3.100	77	4.40	339	108	475							
166	D3.2.7.1.2	1800	1.40	2520	1800	756	uitvoerbaar						uitvoerbaar
166	D3.100	90	1.40	126	90	38							
166	D3.100	175	1.40	245	175	74							
166	D1.2.6	48	2.90	139	48	42							
166	D2.5	2	0.83	2	2	1							
166	D3.2.1	48	1.40	67	48	20							
166	D1.1.16	800	0.10	80	800	24							
166	A1.6	31	11.0	341	31	135							
166	A3.100	32	4.40	143	32	143							
167	A1.100	143	13.00	1853	200	872	uitvoerbaar						uitvoerbaar
167	A3.100	99	4.40	437	139	612							
168	A1.6	89	11.00	982	346	1510	check, mogelijk_afname	1150	A1	5.1	1763	2413	geen_afname, na check
168	A3.100	38	4.40	168	148	650			A3	4.4	650		
169	A1.6	299	11.00	3287	299	1306	uitvoerbaar						uitvoerbaar
169	A3.100	168	4.40	741	168	741							
170	A3.100	36	4.40	158	51	223	uitvoerbaar						uitvoerbaar
170	D3.100	180	3.00	540	253	106							
170	A1.100	39	13.00	505	55	239							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
171	A1.6	72	11.00	792	114	499	uitvoerbaar						uitvoerbaar
171	A3.100	58	4.40	253	91	402							
172	A1.6	101	11.00	1109	165	720	uitvoerbaar						uitvoerbaar
172	A3.100	70	4.40	307	114	502							
173	A1.6	63	11.0	697	89	388	uitvoerbaar						uitvoerbaar
173	A3.100	63	4.4	279	89	390							
173	A4.3	18	1.1	20	25	8							
174	A1.6	19	11.0	206	32	141	uitvoerbaar						uitvoerbaar
174	A3.100	6	4.4	29	11	49							
174	A4.3	6	1.1	6	10	3							
175	A1.6	58	11.0	634	119	522	check, mogelijk_afname	792	A1	5.1	609	937	geen_afname, na check
175	A3.100	36	4.4	158	75	328			A3	4.4	328		
176	A1.6	11	11.0	119	35	153	check, mogelijk_afname	150	A1	5.1	179	282	geen_afname, na check
176	A3.100	7	4.4	32	23	103			A3	4.4	103		
177	K3.100	5	3.1	16	6	20	uitvoerbaar						uitvoerbaar
177	A2.100	7	4.1	30	9	37							
177	B1.100	2	0.7	1	3	2							
177	C1.100	1200	1.9	2280	1521	867							
177	C2.100	450	0.8	360	570	456							
178	K1.100	2	5.0	10	3	14	uitvoerbaar						uitvoerbaar
178	K2.100	2	2.1	4	3	6							
178	K3.100	1	3.1	3	1	4							
178	A1.6	9	11.00	95	12	53							
178	A1.6	94	11.00	1030	131	573							
178	A3.100	72	4.40	317	101	444							
182	K1.100	7	5.00	35	10	49	uitvoerbaar						uitvoerbaar
182	A1.6	20	11.00	222	28	123							
182	A3.100	14	4.40	63	20	89							
183	D3.3.2	4	3.00	12	6	2	check, mogelijk_afname	93	D3	0.05	0	114	geen_afname, na check
183	K1.100	6	5.00	30	8	42			K1	5	42		
183	K3.100	4	3.10	12	6	17			K3	3.1	17		
183	A2.100	5	4.10	21	7	29			A2	4.1	29		
183	A3.100	3	4.40	13	4	18			A3	4.4	18		
183	B1.100	8	0.70	6	11	8			B1	0.7	8		
185	D3.100	511	1.40	715	1205	506	uitvoerbaar						uitvoerbaar
185	D1.2.18	40	1.30	52	94	40							
185	D1.3.14	124	0.4	52	292	61							
185	D2.5	3	0.8	2	7	2							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
185	D1.1.16	541	0.1	54	1275	38							
187	A1.6	47	11.00	515	77	337	uitvoerbaar						uitvoerbaar
187	A3.100	50	4.40	222	83	365							
188	A1.6	98	11.00	1077	137	599	uitvoerbaar						uitvoerbaar
188	A3.100	76	4.40	336	107	470							
189	A1.6	68	11.0	744	95	414	uitvoerbaar						uitvoerbaar
189	A3.100	32	4.40	139	44	195							
190	A1.6	43	11.00	475	73	319	uitvoerbaar						uitvoerbaar
190	A3.100	40	4.40	174	67	295							
192	A3.100	1	4.4	6	8	34	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
192	A6.100	32	5.3	172	173	919							
193	A1.6	55	11.0	610	80	351	uitvoerbaar						uitvoerbaar
193	A3.100	29	4.4	127	42	184							
194	K3.100	1	3.10	3	1	3	uitvoerbaar						uitvoerbaar
194	A1.6	126	11.00	1386	129	566							
194	A3.100	68	4.40	298	70	306							
194	B1.100	3	0.70	2	3	2							
195	A1.6	18	11.00	198	84	368	check, mogelijk_afname	271	A1	5.1	430	770	geen_afname, na check
195	A3.100	17	4.40	73	77	341			A3	4.4	341		
196	K1.100	3	5.0	15	8	38	check, mogelijk_afname	290	K1	5	38	521	geen_afname, na check
196	K2.100	8	2.1	17	20	43			K2	2.1	43		
196	K3.100	1	3.1	3	3	8			K3	3.1	8		
196	K4.100	1	1.30	1	3	3			K4	1.3	3		
196	A1.6	14	11.00	158	37	160			A1	5.1	187		
196	A3.100	22	4.40	95	55	242			A3	4.4	242		
197	K1.100	4	5.00	20	11	55	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
197	K3.100	2	3.10	6	6	17							
197	A2.100	57	4.10	233	157	643							
198	I1.2	500	0.36	180	1174	141	uitvoerbaar						uitvoerbaar
198	I2.2	5951	0.06	357	13976	280							
198	A1.6	16	11.00	174	37	163							
198	A3.100	9	4.40	38	20	89							
199	A1.6	36	11.00	396	56	244	uitvoerbaar						uitvoerbaar
199	A3.100	22	4.40	95	34	148							
199	A6.100	7	5.30	38	11	59							
200	D3.100	190	1.40	266	222	93	uitvoerbaar						uitvoerbaar
200	E2.14	99	0.10	9	115	3							
200	A1.6	32	11.00	356	38	165							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
200	A3.100	29	4.40	127	34	148							
201	K1.100	20	5.00	100	28	140	uitvoerbaar						uitvoerbaar
201	A1.6	36	11.0	396	50	220							
201	A3.100	66	4.4	291	93	408							
202	K1.100	24	5.0	120	34	168	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
203	D3.100	60	1.4	84	117	49	check, mogelijk_afname	999	D3	0.05	6	1155	geen_afname, na check
203	A1.6	58	11.00	642	114	499			A1	5.1	582		
203	A3.100	22	4.40	98	44	192			A3	4.4	192		
203	A5	17	2.50	41	32	81			A5	3.5	113		
203	A6.100	25	5.30	134	49	261			A6	5.3	261		
204	A1.6	23	11.00	253	73	318	check, mogelijk_afname	396	A1	5.1	371	821	geen_afname, na check
204	A3.100	32	4.40	143	102	450			A3	4.4	450		
206	K1.100	6	5.0	30	7	36	uitvoerbaar						uitvoerbaar
206	A1.6	114	11.0	1259	136	593							
206	A3.100	91	4.40	402	108	477							
206	A5	1	2.50	4	2	4							
207	E1.11	11518	0.15	1728	11518	518	uitvoerbaar						uitvoerbaar
207	G2.1.100	12000	0.21	2520	12000	756							
207	E2.11.1	11440	0.09	1030	11440	309							
208	A1.6	21	11.00	230	64	279	check, mogelijk_afname	375	A1	5.1	325	762	geen_afname, na check
208	A3.100	32	4.40	143	99	436			A3	4.4	436		
208	A4.3	2	1.10	2	7	2			A4	0.125	1		
209	A1.6	72	11.00	792	126	550	uitvoerbaar						uitvoerbaar
209	A3.100	50	4.4	222	88	387							
210	D3.100	4	3.0	12	4	2	uitvoerbaar						uitvoerbaar
210	I1.1	5	0.77	4	5	1							
210	K2.100	3	2.10	6	3	7							
210	K3.100	2	3.10	6	2	7							
210	A1.6	176	11.00	1932	184	805							
210	A1.6	6	11.00	63	6	26							
210	A3.100	123	4.40	542	129	568							
210	A6.100	11	5.30	57	11	60							
211	A1.6	119	11.0	1307	200	876	uitvoerbaar						uitvoerbaar
211	A3.100	84	4.4	371	142	625							
212	A3.100	30	4.4	133	44	192	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
212	A3.100	9	4.4	38	12	55							
212	A3.100	19	4.4	82	27	119							
212	A7.100	19	6.2	116	27	167							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
212	B1.100	20	0.7	14	29	20							
212	C1.100	10	1.9	19	14	8							
212	K3.100	2	3.10	6	3	9							
214	K1.100	4	5.00	20	6	28	uitvoerbaar						uitvoerbaar
214	A1.6	29	11.00	317	40	176							
214	A3.100	18	4.40	79	25	111							
214	A4.3	29	1.1	32	40	13							
214	A5	26	2.5	65	36	91							
215	A1.6	8	11.00	87	11	48							
215	A3.100	6	4.40	29	9	40							
216	K3.100	2	3.10	6	3	9	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
216	A3.100	3	4.4	13	4	18							
218	A1.6	68	11.0	744	95	414	uitvoerbaar						uitvoerbaar
218	A3.100	45	4.4	196	62	275							
223	K1.100	5	5.00	25	16	80	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
223	K2.100	9	2.10	19	29	61							
224	A3.100	101	4.4	444	141	621	uitvoerbaar						uitvoerbaar
224	A1.100	144	13.0	1872	202	881							
225	K1.100	2	5.0	10	3	14	uitvoerbaar						uitvoerbaar
225	A1.6	122	11.0	1346	171	749							
225	A2.100	22	4.1	89	30	124							
226	A1.6	39	11.0	428	77	334	check, mogelijk_afname	634	A1	5.1	390	796	geen_afname, na check
226	A3.100	47	4.4	206	92	405			A3	4.4	405		
228	K3.100	1	3.10	3	1	4			K3	3.1	4		
228	A1.6	71	11.00	784	84	369			A1	5.1	431		
228	A3.100	47	4.40	206	55	244			A3	4.4	244		
229	D3.2.15.4	588	0.45	265	588	88	uitvoerbaar						uitvoerbaar
229	A2.100	13	4.10	53	13	53							
229	A3.100	4	4.40	19	4	19							
229	D3.2.15.4	2199	0.45	990	2199	330							
229	D3.100	946	3.00	2838	946	397							
230	E5.9.1.1.100	23348	0.05	1051	23348	315	uitvoerbaar						uitvoerbaar
231	A1.6	107	11.00	1180	150	656	uitvoerbaar						uitvoerbaar
231	A3.100	102	4.40	447	142	625							
232	A3.100	36	4.40	158	53	235	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
234	A1.6	13	11.00	143	31	135	check, mogelijk_afname	165	A1	5.1	158	211	geen_afname, na check
234	A3.100	5	4.40	22	12	53			A3	4.4	53		
235	A3.100	79	4.40	348	111	487	uitvoerbaar						uitvoerbaar

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
235	A1.100	137	13.00	1778	191	835							
240	A3.100	99	4.40	437	110	484	uitvoerbaar						uitvoerbaar
240	A7.100	1	6.20	4	1	5							
240	A1.100	142	13.00	1844	157	686							
242	K1.100	1	5.00	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
242	A1.1	26	5.70	148	36	95							
242	A1.6	14	11.0	150	19	84							
242	A2.100	1	4.1	3	1	4							
242	A3.100	29	4.4	127	40	177							
242	A6.100	1	5.3	4	1	5							
242	C1.100	10	1.9	19	14	8							
246	K1.100	9	5.0	45	13	63	uitvoerbaar						uitvoerbaar
246	A1.6	35	11.0	388	49	216							
246	A3.100	28	4.4	124	39	173							
247	D3.100	182	1.40	255	325	137	check, mogelijk_afname	734	D3	0.05	16	722	oke, na check afname
247	A1.6	14	11.00	158	26	112			A1	5.1	131		
247	A3.100	70	4.40	307	125	549			A3	4.4	549		
247	B1.100	20	0.70	14	36	25			B1	0.7	25		
248	A1.6	46	11.00	507	129	563	check, mogelijk_afname	558	A1	5.1	657	799	geen_afname, na check
248	A3.100	12	4.40	51	32	142			A3	4.4	142		
249	D3.100	685	1.40	959	992	416	uitvoerbaar						uitvoerbaar
249	K1.100	1	5.0	5	1	7							
249	D1.1.16	392	0.1	39	567	17							
249	B1.100	70	0.70	49	101	71							
249	D1.2.100	17	2.9	49	25	21							
249	D1.3.101	90	2.6	234	130	102							
250	A1.1	14	5.7	82	32	84	check, mogelijk_afname	199	A1	5.1	164	425	geen_afname, na check
250	A3.100	27	4.4	117	59	261			A3	4.4	261		
252	D3.100	848	3.0	2544	1632	686	uitvoerbaar						uitvoerbaar
252	A1.6	40	11.00	436	76	333							
252	A3.100	44	4.40	193	85	372							
253	A1.6	57	11.00	626	62	273	uitvoerbaar						uitvoerbaar
253	A3.100	35	4.40	152	38	167							
253	A6.100	77	5.30	408	85	448							
253	B1.100	50	0.70	35	55	38							
254	D3.2.7.1.1	36	1.00	36	39	12	uitvoerbaar						uitvoerbaar
254	D3.100	460	1.40	644	502	211							
254	D1.3.1	19	2.40	46	21	15							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
254	D1.3.10	132	2.60	343	144	112							
254	K1.100	1	5.00	5	1	5							
254	D1.1.3	540	0.15	81	589	27							
254	D1.1.100	240	0.23	55	262	18							
254	D3.100	74	1.40	104	81	34							
254	D1.2.100	42	2.90	122	46	40							
254	D2.100	2	5.50	11	2	4							
254	D3.2.15.3	1680	0.45	756	1833	275							
254	D1.2.16	18	2.90	52	20	17							
256	A6.100	17	5.30	92	201	1066	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
257	D2.2	1	1.7	2	2	1	uitvoerbaar						uitvoerbaar
257	A2.100	5	4.1	21	8	33							
257	D1.1.100	125	0.7	86	201	14							
257	D1.3.7	259	1.3	337	417	163							
257	A3.100	5	4.4	22	8	36							
257	D1.1.3	1072	0.2	161	1727	78							
257	D1.2.100	40	8.3	332	64	56							
257	D1.2.16	40	2.9	116	64	56							
259	D3.100	282	3.00	846	321	135	uitvoerbaar						uitvoerbaar
259	D1.2.18	35	1.3	46	40	17							
259	D1.3.13	118	0.6	74	134	28							
259	D2.5	2	0.8	2	2	1							
259	K1.100	24	5.0	120	27	136							
259	K2.100	22	2.1	46	25	53							
259	D1.1.16	560	0.1	56	637	19							
260	A1.5	144	11.80	1699	177	774	uitvoerbaar						uitvoerbaar
260	A1.100	29	13.00	374	35	155							
260	A3.100	120	4.40	529	148	651							
261	D3.100	120	1.40	168	344	144	check, mogelijk afname	770	D3	0.05	17	1132	geen afname, na check
261	A1.6	36	11.00	396	103	450			A1	5.1	526		
261	A3.100	47	4.40	206	134	589			A3	4.4	589		
262	A1.6	53	11.00	586	144	631	check, mogelijk afname	678	A1	5.1	737	986	geen afname, na check
262	A3.100	21	4.40	92	57	249			A3	4.4	249		
264	A1.6	65	11.00	713	128	558	check, mogelijk afname	944	A1	5.1	651	1106	geen afname, na check
264	A3.100	53	4.40	231	104	455			A3	4.4	455		
265	D3.100	55	3.00	165	147	62	check, mogelijk afname	656	D3	0.05	7	683	geen afname, na check
265	A1.6	40	11.00	444	108	470			A1	5.1	549		
265	A3.100	11	4.40	48	29	127			A3	4.4	127		

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
267	A3.100	22	4.4	95	46	201	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
268	A1.6	34	11.00	372	58	252	uitvoerbaar						uitvoerbaar
268	A3.100	12	4.40	51	20	86							
269	A1.6	44	11.00	483	61	269	uitvoerbaar						uitvoerbaar
269	A3.100	42	4.40	187	59	262							
270	A1.6	59	11.00	649	83	361	uitvoerbaar						uitvoerbaar
270	A3.100	54	4.40	238	76	333							
272	K1.100	3	5.00	15	4	20	uitvoerbaar						uitvoerbaar
272	K2.100	3	2.10	6	4	8							
272	A1.6	89	11.00	982	120	523							
272	A3.100	63	4.40	279	85	374							
272	A5	22	2.50	54	29	72							
272	A6.100	93	5.30	492	125	660							
273	A1.6	441	11.00	4847	441	1926	uitvoerbaar						uitvoerbaar
273	A3.100	115	4.40	507	115	507							
274	A2.100	132	4.10	540	184	756	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
274	A3.100	30	4.40	133	42	186							
274	A5	13	2.50	32	18	45							
274	A6.100	107	5.30	565	149	791							
277	A5	83	2.50	207	166	416	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
277	A6.100	163	5.30	866	328	1740							
279	A3.100	34	4.40	149	47	208	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
280	A3.100	22	4.40	95	51	223	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
280	B1.100	40	0.70	28	94	66							
281	A1.6	54	11.0	594	102	444	check, mogelijk afname	825	A1	5.1	519	954	geen afname, na check
281	A3.100	53	4.4	231	99	435			A3	4.4	435		
285	A4.3	173	1.10	190	1090	360	check, mogelijk afname	190	A4	0.125	136	136	oke, na check afname
289	A1.14	103	10.4	1071	144	630			A1	5.1	735		
289	A1.100	29	13.00	374	40	176			A1	5.1	206		
289	A3.100	80	4.40	352	112	492			A3	4.4	492		
291	A1.1	17	5.7	98	24	64	uitvoerbaar						uitvoerbaar
291	A3.100	5	4.40	22	7	31							
292	K3.100	1	3.10	3	1	5	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
292	B1.100	210	0.70	147	306	214							
293	E2.14	13	0.10	1	18	1	uitvoerbaar						uitvoerbaar
293	K1.100	3	5.00	15	4	21							
293	A1.6	66	11.0	721	92	401							
293	A3.100	28	4.4	124	39	173							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
293	B1.100	30	0.7	21	42	29							
294	A1.6	155	11.0	1703	210	916	uitvoerbaar						uitvoerbaar
294	A3.100	32	4.4	143	44	193							
295	K1.100	2	5.0	10	4	18	uitvoerbaar						uitvoerbaar
295	A1.6	68	11.00	752	123	538							
295	A3.100	29	4.40	127	52	228							
295	B1.100	2	0.7	1	4	3							
296	A2.100	22	4.10	89	33	133	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
296	A3.100	20	4.40	89	30	134							
296	A7.100	6	6.20	36	9	54							
297	E2.7	16	0.3	5	22	1	check, mogelijk_afname	46	E2	0.0075	0	58	geen_afname, na check
297	A2.100	2	4.10	9	3	12			A2	4.1	12		
297	A3.100	6	4.40	29	9	40			A3	4.4	40		
297	A6.100	1	5.30	4	1	5			A6	5.3	5		
298	K1.100	6	5.00	30	11	53	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
298	K2.100	8	2.10	17	14	30							
299	A1.1	14	5.7	82	38	99	check, mogelijk_afname	624	A1	5.1	192	963	geen_afname, na check
299	A1.6	42	11.0	459	109	477			A1	5.1	556		
299	A3.100	19	4.40	82	49	215			A3	4.4	215		
301	A1.100	14	13.00	187	20	88	uitvoerbaar						uitvoerbaar
301	A3.100	7	4.40	32	10	44							
301	A2.100	14	4.10	59	20	83							
302	D1.2.14	40	2.90	116	77	67	uitvoerbaar						uitvoerbaar
302	D1.3.14	160	0.42	67	308	65							
302	D2.5	2	0.83	2	4	1							
302	D3.1	8	4.50	36	15	6							
302	D3.1	10	4.50	45	19	8							
302	D1.1.16	600	0.1	60	1157	35							
302	B1.100	88	0.7	62	170	119							
304	A1.6	20	11.0	222	97	425	check, mogelijk_afname	310	A1	5.1	496	925	geen_afname, na check
304	A3.100	20	4.40	89	97	428			A3	4.4	428		
305	A1.6	45	11.00	491	68	296	uitvoerbaar						uitvoerbaar
305	A3.100	50	4.4	222	76	336							
306	A2.100	3	4.10	12	5	19	check, mogelijk_afname	35	A2	4.1	19	57	geen_afname, na check
306	A3.100	4	4.40	16	6	26			A3	4.4	26		
306	A4.3	1	1.10	2	2	1			A4	0.125	0.3		
306	A5	2	2.50	5	3	9			A5	3.5	12		
307	D3.100	50	3.00	150	70	29	uitvoerbaar						uitvoerbaar

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
307	A1.6	8	11.00	87	11	48							
307	A3.100	18	4.40	79	25	111							
310	A2.100	6	4.10	27	18	74	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
310	A3.100	10	4.40	44	28	124							
310	A6.100	11	5.30	57	30	160							
311	D1.2.14	72	2.90	209	72	63	uitvoerbaar						uitvoerbaar
311	D1.3.10	220	2.60	572	220	172							
311	D1.3.11	17	0.21	4	17	4							
311	D3.2.14	1198	0.15	180	1198	180							
311	A1.6	40	11.00	436	40	173							
311	A3.100	17	4.40	73	17	73							
311	D1.1.14	1080	0.0	32	1080	32							
312	A1.6	109	11.00	1196	152	665	uitvoerbaar						uitvoerbaar
312	A3.100	75	4.40	329	105	461							
313	K1.100	1	5.0	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
313	E2.7	16	0.1	2	22	1							
313	A1.6	14	11.0	158	20	88							
313	A3.100	30	4.4	133	42	186							
315	A1.1	77	5.70	439	109	285	uitvoerbaar						uitvoerbaar
315	A3.100	79	4.40	348	112	491							
316	A2.100	7	4.10	30	25	103	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
316	A3.100	7	4.4	32	25	110							
316	A6.100	50	5.3	267	175	928							
319	A1.6	45	11.00	491	65	284	uitvoerbaar						uitvoerbaar
319	A3.100	14	4.4	63	21	92							
320	D3.100	40	3.0	120	78	33	uitvoerbaar						uitvoerbaar
320	D3.100	225	3.00	675	439	184							
320	D3.1	80	4.50	360	156	66							
320	D3.1	35	4.50	158	68	29							
320	A1.6	29	11.00	317	56	245							
320	A3.100	24	4.4	105	46	204							
321	A1.6	8	11.0	87	21	92	check, mogelijk_afname	166	A1	5.1	107	318	geen_afname, na check
321	A3.100	18	4.4	79	48	210			A3	4.4	210		
323	D3.100	178	1.4	249	178	75	uitvoerbaar						uitvoerbaar
323	E2.14	42	0.1	4	42	1							
323	K3.100	1	3.1	3	1	3							
323	K4.100	1	1.30	1	1	1							
323	A1.6	58	11.00	634	58	252							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
323	A3.100	22	4.40	98	22	98							
324	A1.6	32	11.0	356	107	469	check, mogelijk_afname	467	A1	5.1	547	915	geen_afname, na check
324	A3.100	25	4.4	111	83	367			A3	4.4	367		
326	K3.100	3	3.1	9	6	17	check, mogelijk_afname	76	K3	3.1	17	108	geen_afname, na check
326	K3.100	3	3.1	9	6	17			K3	3.1	17		
326	A1.6	1	11.0	16	3	12			A1	5.1	14		
326	A1.6	1	11.0	16	3	12			A1	5.1	14		
326	A3.100	3	4.4	13	5	23			A3	4.4	23		
326	A3.100	3	4.40	13	5	23			A3	4.4	23		
327	D3.100	576	1.40	806	1099	462	uitvoerbaar						uitvoerbaar
328	K1.100	2	5.00	10	3	14	uitvoerbaar						uitvoerbaar
328	A1.6	67	11.00	737	94	412							
328	A3.100	58	4.40	257	82	361							
329	A1.6	22	11.00	238	41	179	uitvoerbaar						uitvoerbaar
329	A3.100	14	4.4	63	27	120							
331	A3.100	72	4.4	317	206	908	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
332	A1.6	27	11.00	293	42	184	uitvoerbaar						uitvoerbaar
332	A3.100	24	4.40	108	39	170							
332	B1.100	10	0.70	7	16	11							
333	A1.6	143	11.00	1576	196	858	uitvoerbaar						uitvoerbaar
333	A3.100	101	4.4	444	138	608							
333	A1.10	207	9.5	1963	283	1238							
333	A1.100	12	13.0	150	16	69							
333	A3.100	182	4.4	802	250	1099							
334	K1.100	3	5.0	15	7	33	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
334	A3.100	12	4.4	51	26	112							
334	B1.100	50	0.70	35	111	78							
335	K1.100	30	5.00	150	42	210	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
335	K2.100	20	2.1	42	28	59							
336	D3.100	380	1.40	532	819	344	uitvoerbaar						uitvoerbaar
336	D3.100	460	1.40	644	992	416							
336	D3.2.15.4	690	0.45	311	1487	223							
336	D3.2.15.4	690	0.45	311	1487	223							
339	D1.3.11	113	0.21	24	292	61	uitvoerbaar						uitvoerbaar
339	D3.1	311	4.50	1400	803	337							
339	D1.1.16	540	0.10	54	1395	42							
340	A1.6	72	11.00	792	101	440	uitvoerbaar						uitvoerbaar
340	A3.100	50	4.4	222	71	310							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
341	D1.2.16	30	2.90	87	37	32	uitvoerbaar						uitvoerbaar
341	D1.3.10	92	2.60	239	114	89							
341	D1.3.11	30	0.21	6	37	8							
341	D3.2.1	162	4.50	729	201	85							
341	D3.2.7.1.1	360	1.00	360	447	134							
341	D3.2.14	5	0.15	1	6	1							
341	D3.100	28	3.00	84	35	15							
341	A2.100	8	4.10	32	10	40							
341	A3.100	6	4.40	25	7	31							
341	D1.1.3	706	0.15	106	877	39							
342	K1.100	1	5.00	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
342	A1.6	67	11.00	737	92	402							
342	A3.100	39	4.40	171	53	235							
343	D1.1.16	60	0.10	6	251	8	check, mogelijk afname	381	D1.1	0.0075	2	546	geen_afname, na check
343	A1.6	14	11.00	150	57	250			A1	5.1	292		
343	A3.100	13	4.40	57	54	239			A3	4.4	239		
343	D1.2.100	5	8.30	42	21	18			D1.2	0.12	3		
343	D1.3.100	30	4.20	126	126	98			D1.3	0.09	11		
344	A1.6	144	11.00	1584	152	663	uitvoerbaar						uitvoerbaar
344	A3.100	101	4.40	444	106	467							
348	A1.6	50	11.00	554	80	349	uitvoerbaar						uitvoerbaar
348	A3.100	42	4.40	187	67	296							
348	A4.3	12	1.10	13	19	6							
348	A5	24	2.50	59	38	94							
349	A1.6	39	11.0	428	74	321	uitvoerbaar						uitvoerbaar
349	A3.100	22	4.4	95	41	180							
349	A7.100	1	6.2	4	1	8							
350	A1.6	67	11.0	737	105	461	uitvoerbaar						uitvoerbaar
350	A3.100	30	4.4	130	47	205							
351	A1.5	288	11.8	3398	288	1259	uitvoerbaar						uitvoerbaar
351	A3.100	180	4.4	792	180	792							
351	A1.100	36	13.0	468	36	157							
352	A1.6	72	11.0	792	103	451	uitvoerbaar						uitvoerbaar
352	A3.100	46	4.4	203	66	291							
354	A2.100	4	4.10	15	9	38	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
354	A3.100	14	4.40	63	37	162							
355	D3.100	200	1.40	280	399	168	uitvoerbaar						uitvoerbaar
355	E2.14	364	0.10	35	726	21							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
355	K3.100	1	3.10	3	2	6							
355	A3.100	2	4.40	10	4	19							
355	B1.100	10	0.70	7	20	14							
356	K3.100	6	3.10	19	14	43	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
356	A2.100	1	4.10	6	3	14							
356	A6.100	1	5.30	8	3	18							
356	B1.100	28	0.70	20	65	45							
357	A3.100	18	4.40	79	25	111	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
357	B1.100	25	0.70	18	35	25							
358	A1.16	130	11.70	1516	151	662	uitvoerbaar						uitvoerbaar
358	A3.100	86	4.40	380	101	444							
359	A2.100	7	4.10	30	10	41	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
359	A6.100	7	5.30	38	10	53							
360	A1.6	83	11.00	911	116	507	uitvoerbaar						uitvoerbaar
360	A3.100	63	4.40	279	89	390							
361	A1.6	130	11.0	1426	173	756	uitvoerbaar						uitvoerbaar
361	A3.100	72	4.4	317	96	423							
362	K1.100	2	5.0	10	3	15	uitvoerbaar						uitvoerbaar
362	K3.100	2	3.1	6	3	9							
362	A1.6	86	11.0	942	128	561							
362	A3.100	43	4.4	190	65	285							
364	A1.6	43	11.00	475	60	264	uitvoerbaar						uitvoerbaar
364	A3.100	14	4.40	63	20	89							
369	A2.100	18	4.10	74	25	103	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
369	K1.100	17	5.00	85	24	119							
370	A1.100	22	13.00	281	30	132	uitvoerbaar						uitvoerbaar
370	A3.100	43	4.40	190	60	266							
371	D3.2.6.1.1	670	1.5	1005	1183	497	uitvoerbaar						uitvoerbaar
371	D3.2.6.1.1	960	1.5	1440	1696	712							
371	A1.6	43	11.0	475	76	333							
372	E1.8.3.1	15600	0.03	468	15600	218	uitvoerbaar						uitvoerbaar
372	E2.11.2.1	46800	0.06	2574	46800	772							
372	E1.8.3.1	15600	0.03	468	15600	218							
372	E2.11.2.1	46800	0.06	2574	46800	772							
373	A1.6	72	11.00	792	77	336	uitvoerbaar						uitvoerbaar
373	A3.100	50	4.40	222	54	237							
375	K1.100	3	5.00	15	4	21	uitvoerbaar						uitvoerbaar
375	A1.6	115	11.00	1267	161	702							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
375	A3.100	29	4.40	127	40	177							
377	A1.1	8	5.70	45	9	24							
377	A1.6	9	11.00	95	10	44							
377	A3.100	12	4.40	54	14	62							
378	I1.1	50	0.77	39	70	16	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
378	A2.100	4	4.10	18	6	25							
378	A3.100	6	4.40	29	9	40							
378	B1.100	25	0.70	18	35	25							
379	A1.6	55	11.0	610	111	487	check, mogelijk_afname	853	A1	5.1	568	1061	geen_afname, na check
379	A3.100	54	4.4	238	109	477			A3	4.4	477		
379	A5	2	2.5	5	4	11			A5	3.5	15		
380	A1.6	86	11.00	950	121	529	uitvoerbaar						uitvoerbaar
380	A3.100	57	4.40	250	80	350							
380	A4.3	2	1.10	2	3	1							
380	A5	5	2.50	13	7	18							
380	B1.100	20	0.70	14	28	20							
382	A1.6	15	11.00	166	20	89	check, mogelijk_afname	616	A1	5.1	104	712	geen_afname, na check
382	A3.100	11	4.4	48	15	64			A3	4.4	64		
382	B1.100	575	0.7	403	777	544			B1	0.7	544		
384	K1.100	3	5.0	15	15	73	check, mogelijk_afname	184	K1	5	73	642	geen_afname, na check
384	K2.100	1	2.1	2	5	10			K2	2.1	10		
384	A1.6	10	11.0	111	49	215			A1	5.1	250		
384	A3.100	9	4.4	38	42	185			A3	4.4	185		
384	A5	7	2.5	18	35	88			A5	3.5	123		
386	D1.2.18	46	1.30	60	127	53	check, mogelijk_afname	180	D1.2	0.12	15	63	oke, na check afname
386	D1.3.14	140	0.42	59	385	81			D1.3	0.09	35		
386	D1.1.16	613	0.10	61	1687	51			D1.1	0.0075	13		
390	A1.6	122	11.0	1346	171	749	uitvoerbaar						uitvoerbaar
390	A3.100	148	4.4	649	207	909							
391	A1.6	50	11.0	554	75	327	uitvoerbaar						uitvoerbaar
391	A3.100	53	4.4	234	79	348							
392	A2.100	7	4.1	30	17	71	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
392	A5	17	2.5	41	40	100							
393	A1.6	26	11.00	285	65	283	check, mogelijk_afname	390	A1	5.1	330	591	geen_afname, na check
393	A3.100	24	4.40	105	59	261			A3	4.4	261		
394	A1.6	25	11.00	277	35	154	uitvoerbaar						uitvoerbaar
394	A3.100	29	4.40	127	40	177							
395	A1.6	48	11.00	531	81	353	check, mogelijk_afname	798	A1	5.1	412	866	geen_afname, na check

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
395	A3.100	46	4.40	203	77	340			A3	4.4	340		
395	A5	4	2.5	11	7	18			A5	3.5	25		
395	A6.100	10	5.3	53	17	89			A6	5.3	89		
396	A1.6	65	11.0	713	124	544	check, mogelijk_afname	938	A1	5.1	635	1067	geen_afname, na check
396	A3.100	51	4.4	225	98	432			A3	4.4	432		
397	K3.100	1	3.10	3	5	15	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
397	A2.100	8	4.10	32	39	160							
397	A3.100	18	4.40	79	89	391							
398	E1.7	7280	0.17	1238	7280	371	uitvoerbaar						uitvoerbaar
398	E1.8.2	29466	0.03	884	29466	413							
399	A4.3	307	1.1	337	431	142	check, mogelijk_afname	1955	A4	0.125	54	2329	geen_afname, na check
399	A6.100	305	5.3	1618	429	2275			A6	5.3	2275		
400	D3.100	75	3.0	225	105	44	uitvoerbaar						uitvoerbaar
400	E2.14	52	0.1	5	73	2							
400	A1.6	27	11.0	301	38	167							
400	A3.100	18	4.4	79	25	111							
400	A6.100	11	5.3	57	15	80							
400	B1.100	100	0.70	70	140	98							
401	K1.100	15	5.00	75	21	105	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
401	K2.100	4	2.10	8	6	12							
402	A1.6	94	11.00	1030	176	771	uitvoerbaar						uitvoerbaar
402	A3.100	47	4.4	206	88	388							
402	A2.100	1	4.1	6	3	11							
402	K1.100	2	5.00	10	4	19							
403	K3.100	1	3.10	3	1	5	uitvoerbaar						uitvoerbaar
403	A1.6	71	11.0	776	104	454							
403	A3.100	55	4.4	244	82	360							
403	A6.100	56	5.3	298	83	439							
407	A1.6	144	11.00	1584	190	831	uitvoerbaar						uitvoerbaar
407	A3.100	101	4.40	444	133	586							
408	A6.100	18	5.30	95	20	104	niet_uitvoerbaar						geen afname mogelijk
409	K1.100	6	5.00	30	18	91	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
409	A3.100	37	4.40	162	111	489							
412	D3.2.7.1.1	504	1.00	504	717	215	uitvoerbaar						uitvoerbaar
412	D3.100	816	3.00	2448	1161	487							
412	D2.5	28	0.83	23	40	11							
412	B1.100	70	0.70	49	100	70							
413	D3.100	422	3.00	1266	2072	870	uitvoerbaar						uitvoerbaar

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
416	A1.6	25	11.00	277	67	292	check, mogelijk_afname	369	A1	5.1	341	584	geen_afname, na check
416	A3.100	21	4.40	92	55	244			A3	4.4	244		
417	K3.100	2	3.10	6	9	28	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
417	A2.100	1	4.10	6	7	27							
417	A3.100	22	4.40	95	98	433							
420	A1.6	54	11.00	594	163	712	check, mogelijk_afname	918	A1	5.1	831	1810	geen_afname, na check
420	A3.100	42	4.40	187	128	564			A3	4.4	564		
420	A6.100	26	5.30	137	78	415			A6	5.3	415		
421	E2.7	19	0.13	2	19	1	uitvoerbaar						uitvoerbaar
421	A1.6	48	11.00	523	48	208							
421	A3.100	32	4.40	143	32	143							
421	D3.100	250	1.40	350	250	105							
421	D3.100	70	1.40	98	70	29							
422	K1.100	10	5.00	50	15	77	check, mogelijk_afname	789	K1	5	77	864	geen_afname, na check
422	A1.6	39	11.00	428	60	262			A1	5.1	306		
422	A2.100	18	4.10	74	28	114			A2	4.1	114		
422	A3.100	54	4.40	238	83	367			A3	4.4	367		
423	A1.6	50	11.00	546	70	304	uitvoerbaar						uitvoerbaar
423	A3.100	22	4.40	98	31	137							
424	D3.100	50	1.40	70	272	114	check, mogelijk_afname	228	D3	0.05	14	645	geen_afname, na check
424	A1.6	7	11.00	79	39	171			A1	5.1	200		
424	A3.100	18	4.40	79	98	431			A3	4.4	431		
425	D3.100	20	1.4	28	61	26	check, mogelijk_afname	333	D3	0.05	3	566	geen_afname, na check
425	D1.2.18	15	1.3	20	46	19			D1.2	0.12	5		
425	A1.6	17	11.0	190	53	230			A1	5.1	268		
425	A3.100	22	4.4	95	66	289			A3	4.4	289		
427	E5.100	8840	0.08	707	8840	119	uitvoerbaar						uitvoerbaar
427	E5.6	11411	0.04	422	11411	127							
427	E5.6	8700	0.04	322	8700	97							
427	E5.6	13936	0.04	516	13936	155							
427	E5.6	13936	0.04	516	13936	155							
428	A2.100	29	4.10	118	40	165	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
428	A3.100	19	4.40	86	27	120							
428	A6.100	17	5.30	92	24	128							
429	D1.3.14	10	0.42	4	46	10	check, mogelijk_afname	151	D1.3	0.09	4	307	geen_afname, na check
429	A2.100	9	4.10	35	40	165			A2	4.1	165		
429	A3.100	6	4.40	29	30	133			A3	4.4	133		
429	D1.2.100	10	8.30	83	46	40			D1.2	0.12	6		

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
430	D3.100	500	3.00	1500	2053	862	uitvoerbaar						uitvoerbaar
431	K3.100	2	3.10	6	3	9	uitvoerbaar						uitvoerbaar
431	A1.6	130	11.00	1426	181	790							
431	A3.100	108	4.40	475	151	663							
432	A3.100	7	4.40	32	29	126	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
432	A6.100	5	5.30	27	20	107							
433	A1.6	125	11.00	1378	171	747	uitvoerbaar						uitvoerbaar
433	A3.100	96	4.40	425	132	579							
433	A6.100	1	5.30	8	2	10							
435	D3.2.7.2.1	200	1.40	280	200	84	uitvoerbaar						uitvoerbaar
435	D3.2.9	1560	0.9	1404	1560	421							
435	D3.2.9	288	0.90	259	288	78							
435	D3.100	50	1.40	70	50	21							
435	D3.100	160	1.40	224	160	67							
435	D3.100	122	1.40	171	122	51							
436	A1.100	31	13.00	402	43	189	uitvoerbaar						uitvoerbaar
436	A1.5	45	11.80	535	64	278							
436	A3.100	40	4.40	177	56	248							
439	D3.100	133	1.4	186	325	137	uitvoerbaar						uitvoerbaar
439	D3.100	1400	1.4	1960	3424	1438							
440	K1.100	3	5.0	15	8	41	check, mogelijk_afname	103	K1	5	41	220	geen_afname, na check
440	A1.6	4	11.00	40	10	42			A1	5.1	50		
440	A3.100	5	4.40	22	14	60			A3	4.4	60		
440	A6.100	4	5.30	19	10	52			A6	5.3	52		
440	B1.100	10	0.70	7	27	19			B1	0.7	19		
441	K1.100	4	5.00	20	6	29	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
441	A2.100	16	4.10	65	23	95							
441	A3.100	9	4.40	38	13	56							
441	B1.100	15	0.70	11	22	15							
442	D3.100	5	3.00	15	19	8	check, mogelijk_afname	107	D3	0.05	1	343	geen_afname, na check
442	A2.100	10	4.10	41	37	154			A2	4.1	154		
442	A3.100	12	4.40	51	43	188			A3	4.4	188		
443	A1.6	66	11.00	729	93	405	uitvoerbaar						uitvoerbaar
443	A3.100	36	4.40	158	50	222							
443	B1.100	10	0.7	7	14	10							
444	K1.100	2	5.0	10	5	26	check, mogelijk_afname	802	K1	5	26	1196	geen_afname, na check
444	A1.6	58	11.0	634	149	652			A1	5.1	760		
444	A3.100	36	4.4	158	93	410			A3	4.4	410		

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
445	E2.14	31	0.10	3	31	1	uitvoerbaar						uitvoerbaar
445	A1.6	72	11.00	792	72	315							
445	A3.100	50	4.40	222	50	222							
445	A7.100	2	6.20	13	2	13							
445	B1.100	8	0.70	6	8	6							
445	C1.100	3	1.90	6	3	2							
446	A2.100	9	4.10	35	12	50	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
446	A3.100	6	4.40	29	9	40							
447	D3.100	190	3.00	570	592	249	check, mogelijk_afname	1085	D3	0.05	30	1038	oke, na check afname
447	A1.6	32	11.00	356	101	441			A1	5.1	515		
447	A3.100	36	4.40	158	112	494			A3	4.4	494		
449	D3.2.7.2.1	120	1.50	180	179	75	uitvoerbaar						uitvoerbaar
449	D3.100	360	3.00	1080	536	225							
449	A1.6	55	11.00	602	81	356							
449	A3.100	20	4.40	89	30	132							
453	K1.100	1	5.00	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
453	A1.6	131	11.00	1441	176	768							
453	A3.100	94	4.40	412	126	552							
454	K1.100	4	5.00	20	8	41	check, mogelijk_afname	481	K1	5	41	686	geen_afname, na check
454	A1.6	25	11.00	277	52	227			A1	5.1	265		
454	A3.100	42	4.40	184	86	379			A3	4.4	379		
458	K3.100	2	3.10	6	13	40	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
458	A2.100	9	4.10	38	61	249							
458	A3.100	2	4.40	10	14	62							
458	A5	7	2.50	18	47	117							
458	A6.100	14	5.30	76	93	495							
459	E5.9.1.1.100	676	0.07	47	946	13	uitvoerbaar						uitvoerbaar
459	A1.6	27	11.00	293	37	163							
459	A3.100	18	4.40	79	25	111							
462	A1.6	107	11.00	1172	195	852	uitvoerbaar						uitvoerbaar
462	A3.100	42	4.40	184	76	336							
464	B1.100	5	0.70	4	7	5							
465	D3.100	665	3.00	1995	750	315	uitvoerbaar						uitvoerbaar
465	A3.100	68	4.40	301	77	340							
465	A6.100	68	5.30	363	77	409							
465	B1.100	65	0.70	46	73	51							
467	A3.100	61	4.40	269	88	388	uitvoerbaar						uitvoerbaar
467	A1.100	86	13.00	1123	125	545							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
469	A1.6	74	11.00	816	111	486	uitvoerbaar						uitvoerbaar
469	A3.100	50	4.40	219	75	328							
471	A1.100	100	13.00	1301	137	599	uitvoerbaar						uitvoerbaar
471	A7.100	17	6.20	107	24	147							
473	D3.100	112	3.00	336	260	109	uitvoerbaar						uitvoerbaar
473	A1.6	24	11.00	269	57	248							
473	A3.100	23	4.40	101	54	235							
474	A1.6	65	11.00	713	91	397	uitvoerbaar						uitvoerbaar
474	A3.100	43	4.40	190	61	267							
475	A1.6	144	11.00	1584	151	659	uitvoerbaar						uitvoerbaar
475	A3.100	101	4.40	444	106	464							
477	A3.100	4	4.40	16	5	22	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
477	B1.100	10	0.70	7	14	10							
478	A1.6	29	11.00	317	40	176	uitvoerbaar						uitvoerbaar
478	A3.100	17	4.40	76	24	106							
480	A2.100	7	4.10	30	44	179	check, mogelijk_afname	233	A2	4.1	179	984	geen_afname, na check
480	A3.100	7	4.40	32	44	192			A3	4.4	192		
480	A4.3	72	1.10	79	436	144			A4	0.125	55		
480	A7.100	4	6.20	22	22	135			A7	6.2	135		
480	B1.100	100	0.70	70	606	424			B1	0.7	424		
481	A1.6	26	11.00	285	35	151	uitvoerbaar						uitvoerbaar
481	A3.100	15	4.40	67	20	89							
481	A7.100	1	6.20	4	1	6							
481	B1.100	15	0.7	11	20	14							
482	A3.100	36	4.4	158	50	222	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
483	A1.6	91	11.00	998	91	396	uitvoerbaar						uitvoerbaar
483	A3.100	63	4.40	279	63	279							
484	D3.100	19	3.00	57	27	11	uitvoerbaar						uitvoerbaar
484	E2.14	39	0.10	4	55	2							
484	A1.6	12	11.00	135	17	75							
484	A3.100	9	4.40	41	13	58							
485	K1.100	20	5.00	100	28	140	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
485	K2.100	30	2.10	63	42	88							
486	A1.6	216	11.0	2376	244	1064	uitvoerbaar						uitvoerbaar
486	A3.100	144	4.40	634	162	714							
487	E2.14	26	0.10	2	36	1	uitvoerbaar						uitvoerbaar
487	A1.6	23	11.00	253	32	141							
487	A3.100	10	4.40	44	14	62							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
490	A1.100	9	13.00	112	12	53	uitvoerbaar						uitvoerbaar
490	K1.100	2	5.0	10	3	14							
490	D3.100	2	3.0	6	3	1							
491	K1.100	1	5.00	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
491	A1.6	29	11.00	317	40	176							
491	A3.100	22	4.40	95	30	133							
492	A1.6	98	11.00	1077	130	570	uitvoerbaar						uitvoerbaar
492	A3.100	68	4.40	301	91	401							
494	D1.2.14	14	2.9	41	14	12	uitvoerbaar						uitvoerbaar
494	D1.3.13	45	0.6	28	45	9							
494	K1.100	2	5.0	10	2	10							
494	D1.1.16	195	0.1	20	195	6							
494	A1.6	71	11.0	776	71	308							
494	A3.100	34	4.4	149	34	149							
496	A1.6	99	11.0	1093	139	608	uitvoerbaar						uitvoerbaar
496	A3.100	144	4.4	634	202	887							
496	A7.100	36	6.2	223	50	312							
497	K1.100	4	5.0	20	6	28	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
497	A2.100	14	4.10	59	20	83							
497	A6.100	14	5.30	73	19	102							
497	A7.100	1	6.20	4	1	6							
497	B1.100	5	0.7	4	7	5							
498	A1.6	55	11.00	610	78	339	uitvoerbaar						uitvoerbaar
498	A3.100	31	4.40	136	43	191							
499	K3.100	2	3.1	6	2	6	uitvoerbaar						uitvoerbaar
499	K4.100	1	1.3	1	1	1							
499	E2.7	16	0.32	5	16	1							
499	A2.100	4	4.10	15	4	15							
499	A3.100	7	4.40	32	7	32							
499	A5	30	2.5	76	30	76							
499	A6.100	30	5.30	160	30	160							
499	B1.100	87	0.70	61	87	61							
499	C1.100	4	1.90	8	4	2							
499	C2.100	3	0.80	2	3	2							
499	C3.100	3	0.20	1	3	1							
500	K1.100	30	5.00	150	42	210	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
501	K1.100	2	5.00	10	3	14	uitvoerbaar						uitvoerbaar
501	A1.6	108	11.00	1188	151	661							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
501	A3.100	109	4.40	482	153	674							
502	D3.100	329	3.00	987	395	166	uitvoerbaar						uitvoerbaar
502	D1.2.18	48	1.30	62	58	24							
502	D1.3.14	170	0.42	71	204	43							
502	D2.5	2	0.83	2	2	1							
502	K1.100	3	5.00	15	4	18							
502	D1.1.16	720	0.10	72	865	26							
502	B1.100	10	0.70	7	12	8							
503	D3.3.2	130	3.0	390	266	112	uitvoerbaar						uitvoerbaar
503	A1.6	11	11.0	119	22	97							
503	A3.100	7	4.4	32	15	65							
503	D1.1.100	94	0.7	65	193	13							
503	D1.2.100	13	8.3	108	27	23							
503	D1.3.100	17	4.2	71	35	27							
506	D3.100	40	1.40	56	56	24	uitvoerbaar						uitvoerbaar
506	A1.6	1	11.00	16	2	9							
506	A3.100	12	4.40	54	17	75							
507	D3.100	30	1.40	42	36	15	uitvoerbaar						uitvoerbaar
507	D1.2.18	2	1.30	3	2	1							
507	A1.6	5	11.00	55	6	27							
507	A3.100	4	4.40	19	5	23							
507	A6.100	1	5.30	8	2	9							
508	A2.100	1	4.10	6	2	8	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
508	A3.100	20	4.40	89	28	124							
508	B1.100	4	0.70	3	6	4							
512	K1.100	3	5.00	15	4	21	uitvoerbaar						uitvoerbaar
512	A1.6	10	11.00	111	14	62							
512	A3.100	4	4.40	19	6	27							
512	B1.100	10	0.70	7	14	10							
513	K1.100	2	5.0	10	3	14	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
513	A2.100	6	4.1	27	9	37							
513	A3.100	7	4.4	32	10	44							
513	A5	4	2.5	11	6	15							
513	A6.100	11	5.3	57	15	80							
514	A1.6	128	11.00	1410	179	784	uitvoerbaar						uitvoerbaar
514	A3.100	62	4.40	272	87	381							
515	A1.6	41	11.00	451	57	251	uitvoerbaar						uitvoerbaar
515	A3.100	33	4.40	146	46	204							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
516	A1.6	50	11.00	546	70	304	uitvoerbaar						uitvoerbaar
516	A3.100	38	4.40	168	53	235							
517	D3.100	566	3.00	1698	635	267	uitvoerbaar						uitvoerbaar
517	D1.2.14	20	2.90	58	22	20							
517	D1.3.10	80	2.60	208	90	70							
517	D2.3	3	0.28	1	3	1							
517	D1.1.16	360	0.10	36	404	12							
518	D3.1	400	4.50	1800	560	235	uitvoerbaar						uitvoerbaar
518	A3.100	17	4.40	73	23	102							
521	A1.6	108	11.0	1188	151	661	uitvoerbaar						uitvoerbaar
521	A3.100	81	4.40	355	113	497							
523	A1.6	79	11.00	871	111	485	uitvoerbaar						uitvoerbaar
523	A3.100	55	4.40	244	78	342							
524	A1.100	56	13.00	730	79	344	uitvoerbaar						uitvoerbaar
524	A3.100	36	4.40	158	50	222							
525	A1.5	65	11.80	765	65	283	uitvoerbaar						uitvoerbaar
525	A3.100	63	4.4	279	63	279							
526	K1.100	2	5.00	10	3	14	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
526	A2.100	58	4.10	236	81	331							
526	A3.100	55	4.40	244	78	342							
527	A1.100	78	13.00	1020	109	477	uitvoerbaar						uitvoerbaar
527	A3.100	32	4.40	143	45	198							
528	K1.100	3	5.00	15	4	21	uitvoerbaar						uitvoerbaar
528	A1.6	6	11.00	71	9	40							
528	A3.100	12	4.4	54	17	75							
528	B1.100	4	0.70	3	6	4							
528	C1.100	2	1.90	4	3	2							
529	A1.6	22	11.00	246	22	98	uitvoerbaar						uitvoerbaar
529	A3.100	14	4.40	60	14	60							
529	D1.3.100	28	4.2	118	28	22							
529	D3.100	232	3.00	696	232	97							
529	D1.2.100	30	8.30	249	30	26							
530	A1.1	7	5.70	41	10	26	uitvoerbaar						uitvoerbaar
530	A1.6	44	11.00	483	61	269							
530	A3.100	30	4.40	130	41	182							
531	D3.100	96	3.00	288	111	47	uitvoerbaar						uitvoerbaar
531	A1.1	14	5.70	78	16	41							
531	A3.100	12	4.40	51	13	59							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
531	C1.100	350	1.90	665	404	231							
531	C2.100	60	0.80	48	69	55							
532	A1.6	12	11.00	135	17	75	uitvoerbaar						uitvoerbaar
532	A3.100	7	4.40	32	10	44							
534	E2.14	16	0.10	1	22	1	check, mogelijk_afname	71	E2	0.0075	0	98	geen_afname, na check
534	K1.100	13	5.0	65	18	91			K1	5	91		
534	B1.100	7	0.7	5	10	7			B1	0.7	7		
535	A1.6	101	11.0	1109	136	592			A1	5.1	691		
535	A3.100	58	4.4	253	77	341			A3	4.4	341		
538	A1.6	60	11.00	657	84	366	uitvoerbaar						uitvoerbaar
538	A3.100	47	4.40	206	66	288							
539	A1.6	66	11.00	729	93	405	uitvoerbaar						uitvoerbaar
539	A3.100	28	4.40	124	39	173							
540	A1.6	53	11.00	578	74	322	uitvoerbaar						uitvoerbaar
540	A3.100	48	4.40	209	67	293							
541	D1.2.14	10	2.90	29	11	10	uitvoerbaar						uitvoerbaar
541	D1.3.11	40	0.21	8	45	10							
541	A1.6	16	11.00	174	18	79							
541	A3.100	24	4.40	105	27	119							
542	K1.100	5	5.00	25	7	35	uitvoerbaar						uitvoerbaar
542	K2.100	6	2.10	13	8	18							
542	A1.6	32	11.00	348	44	194							
542	A3.100	21	4.4	92	29	129							
543	A1.6	56	11.0	618	79	344	uitvoerbaar						uitvoerbaar
543	A3.100	31	4.4	136	43	191							
545	D3.100	236	3.0	708	236	99	uitvoerbaar						uitvoerbaar
545	D3.100	137	3.0	411	137	58							
545	A1.6	43	11.0	475	43	189							
545	A3.100	19	4.40	82	19	82							
546	D3.100	386	3.0	1158	386	162	uitvoerbaar						uitvoerbaar
546	D1.2.18	40	1.3	52	40	17							
546	D1.3.13	80	0.6	50	80	17							
546	D1.3.14	54	0.4	23	54	11							
546	D2.5	2	0.83	2	2	1							
546	D1.1.16	626	0.10	63	626	19							
547	D3.100	250	3.00	750	250	105	uitvoerbaar						uitvoerbaar
547	A1.6	141	11.00	1552	141	617							
547	A3.100	94	4.40	415	94	415							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
547	A6.100	36	5.30	191	36	191							
548	A1.100	122	13.00	1591	122	535	uitvoerbaar						uitvoerbaar
548	A3.100	86	4.4	377	86	377							
548	K1.100	2	5.00	10	2	10							
549	A1.6	86	11.0	942	120	524	uitvoerbaar						uitvoerbaar
549	A3.100	73	4.40	320	102	448							
550	D1.3.8.2	432	2.20	950	432	285	uitvoerbaar						uitvoerbaar
550	D1.1.100	607	0.2	140	607	42							
550	D1.2.17.4	42	1.3	55	42	18							
550	D1.1.13	1444	0.2	289	1444	87							
550	D1.3.101	75	2.6	195	75	59							
550	D2.100	2	5.5	11	2	3							
550	D3.100	40	1.4	56	40	17							
550	D1.2.17.4	110	1.30	143	110	46							
551	E5.9.1.1.100	29380	0.05	1322	33943	458	uitvoerbaar						uitvoerbaar
552	D3.100	78	3.00	234	82	34	uitvoerbaar						uitvoerbaar
552	A3.100	26	4.40	114	27	120							
552	D3.100	172	3.00	516	180	76							
552	D3.100	44	3.00	132	46	19							
553	D3.100	50	1.4	70	70	29	uitvoerbaar						uitvoerbaar
553	A1.6	40	11.0	436	55	242							
553	A3.100	38	4.4	168	53	235							
554	K1.100	29	5.00	145	41	203	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
554	K2.100	8	2.10	17	11	24							
555	A2.100	38	4.1	156	53	219	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
555	A3.100	27	4.4	117	37	164							
556	D3.100	42	1.4	59	59	25	check, mogelijk_afname	201	D3	0.05	3	201	geen_afname, na check
556	K1.100	3	5.0	15	4	21			K1	5	21		
556	A3.100	29	4.4	127	40	177			A3	4.4	177		
557	K1.100	14	5.0	70	20	98	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
558	D3.100	4	3.0	12	6	2	uitvoerbaar						uitvoerbaar
558	G1.100	10	0.3	3	14	1							
558	I2.1	320	0.1	38	448	16							
558	E2.14	26	0.1	2	36	1							
558	K1.100	1	5.0	5	1	7							
558	A2.100	4	4.1	15	5	21							
558	A3.100	5	4.4	22	7	31							
558	B1.100	30	0.7	21	42	29							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
558	C1.100	5	1.9	10	7	4							
559	A6.100	180	5.30	954	180	954	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
560	K1.100	1	5.00	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
560	A1.6	7	11.00	79	10	44							
560	A3.100	4	4.40	19	6	27							
560	B1.100	15	0.70	11	21	15							
561	D3.100	80	3.00	240	112	47	uitvoerbaar						uitvoerbaar
561	A1.6	50	11.00	546	70	304							
561	A3.100	45	4.40	200	64	279							
561	B1.100	2	0.7	1	3	2							
562	K1.100	1	5.0	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
562	K2.100	1	2.1	2	1	3							
562	A1.6	76	11.0	832	106	463							
562	A3.100	58	4.4	257	82	359							
563	A1.6	42	11.00	467	59	260	uitvoerbaar						uitvoerbaar
563	A3.100	41	4.40	181	57	253							
563	A6.100	9	5.30	46	12	64							
564	A1.6	104	11.00	1140	145	634	uitvoerbaar						uitvoerbaar
564	A3.100	66	4.40	291	93	408							
564	A5	69	2.50	173	97	242							
565	A1.6	120	11.00	1315	167	731	uitvoerbaar						uitvoerbaar
565	A3.100	68	4.40	298	95	417							
566	D3.100	40	3.0	120	109	46	uitvoerbaar						uitvoerbaar
566	D1.2.14	30	2.9	87	82	71							
566	D1.3.10	121	2.6	315	329	257							
566	D1.1.16	440	0.10	44	1198	36							
566	A5	9	2.50	22	24	59							
566	B1.100	50	0.70	35	136	95							
568	K1.100	8	5.0	40	11	56	check, mogelijk afname	122	K1	5	56	163	geen afname, na check
568	A1.1	10	5.7	57	14	37			A1	5.1	72		
568	A3.100	5	4.4	22	7	31			A3	4.4	31		
568	A5	1	2.5	2	1	3			A5	3.5	4		
569	D3.100	179	1.40	251	251	105	uitvoerbaar						uitvoerbaar
569	A1.6	144	11.00	1584	202	881							
569	A3.100	58	4.40	253	81	355							
570	A1.6	15	11.0	166	26	113	check, mogelijk afname	698	A1	5.1	132	1089	geen afname, na check
570	A3.100	6	4.4	29	11	49			A3	4.4	49		
570	A5	26	2.5	65	44	111			A5	3.5	156		

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
570	A6.100	83	5.3	439	142	752			A6	5.3	752		
571	K1.100	14	5.00	70	20	98	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
571	K2.100	10	2.10	21	14	29							
573	D3.100	58	3.00	174	58	24	uitvoerbaar						uitvoerbaar
573	D1.1.16	540	0.1	54	540	16							
573	A1.6	26	11.0	285	26	113							
573	A3.100	12	4.40	54	12	54							
573	D1.2.100	42	8.30	349	42	37							
573	D1.3.100	131	4.20	550	131	102							
574	A3.100	38	4.40	168	46	202	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
574	B1.100	300	0.70	210	361	253							
574	K1.100	2	5.00	10	2	12							
575	K1.100	30	5.0	150	33	166	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
575	K2.100	25	2.1	53	28	58							
577	K3.100	1	3.10	3	1	4	uitvoerbaar						uitvoerbaar
577	K3.100	1	3.10	3	1	4							
577	A1.6	60	11.00	665	85	370							
577	A3.100	45	4.40	200	64	279							
579	E2.11.1	14756	0.09	1328	19151	517	uitvoerbaar						uitvoerbaar
579	A1.100	159	13.00	2069	207	902							
579	A3.100	116	4.40	510	150	662							
579	A7.100	1	6.20	9	2	12							
581	K1.100	8	5.00	40	11	54	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
581	A3.100	72	4.40	317	97	427							
581	B1.100	20	0.70	14	27	19							
582	E2.14	16	0.10	1	22	1	check, mogelijk afname	61	E2	0.0075	0	84	geen afname, na check
582	K1.100	2	5.00	10	3	14			K1	5	14		
582	K3.100	16	3.10	50	22	69			K3	3.1	69		
583	A1.6	95	11.0	1045	128	557	uitvoerbaar						uitvoerbaar
583	A3.100	58	4.40	253	77	340							
583	A6.100	22	5.30	114	29	154							
584	E2.14	16	0.10	1	22	1	uitvoerbaar						uitvoerbaar
584	A1.6	79	11.00	871	109	478							
584	A3.100	63	4.40	279	88	385							
585	A3.100	9	4.40	38	12	53	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
586	E2.14	13	0.10	1	18	1	uitvoerbaar						uitvoerbaar
586	K1.100	2	5.00	10	3	14							
586	K3.100	1	3.10	3	1	4							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
586	A1.6	50	11.00	554	71	308							
586	A3.100	37	4.40	162	51	226							
586	A4.3	9	1.10	10	12	4							
587	D3.100	50	3.00	150	73	31	uitvoerbaar						uitvoerbaar
589	A1.6	42	11.00	459	58	255	uitvoerbaar						uitvoerbaar
589	A3.100	19	4.40	82	26	115							
590	A4.100	231	3.50	809	237	249	uitvoerbaar						uitvoerbaar
590	A6.100	25	5.30	134	26	137							
592	K1.100	20	5.0	100	28	140	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
592	K2.100	4	2.10	8	6	12							
592	C1.100	4	1.90	8	6	3							
593	K1.100	8	5.00	40	11	56	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
593	K2.100	7	2.10	15	10	21							
593	A2.100	17	4.10	71	24	99							
593	A3.100	9	4.4	38	12	53							
593	A5	9	2.5	23	13	33							
593	A6.100	9	5.3	50	13	69							
593	A7.100	1	6.20	4	1	6							
594	A1.6	18	11.00	198	25	110	uitvoerbaar						uitvoerbaar
594	A3.100	18	4.4	79	25	111							
595	A1.6	33	11.00	364	46	203	uitvoerbaar						uitvoerbaar
595	A3.100	28	4.40	124	39	173							
595	B1.100	10	0.70	7	14	10							
597	D3.2.7.2.1	408	1.40	571	456	192	uitvoerbaar						uitvoerbaar
597	D3.100	25	1.40	35	28	12							
597	B1.100	50	0.70	35	56	39							
597	D3.2.7.1.1	480	1.0	480	537	161							
597	D3.2.7.2.1	1056	1.4	1478	1181	496							
597	D3.2.7.2.1	240	1.4	336	269	113							
598	K1.100	2	5.0	10	3	14	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
598	K2.100	1	2.1	2	1	3							
598	K3.100	3	3.1	9	4	13							
598	K4.100	2	1.3	3	3	4							
598	B1.100	102	0.7	71	143	100							
599	D3.100	5	3.0	15	10	4	uitvoerbaar						uitvoerbaar
599	D1.2.18	20	1.30	26	40	17							
599	D1.3.11	60	0.21	13	119	25							
599	D2.5	2	0.83	2	4	1							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
599	D1.1.16	280	0.10	28	553	17							
599	A1.6	16	11.00	174	31	137							
599	A3.100	9	4.4	38	17	75							
600	D3.100	60	1.4	84	60	25	uitvoerbaar						uitvoerbaar
600	A1.6	11	11.0	119	11	47							
601	A1.1	4	5.7	21	4	9	uitvoerbaar						uitvoerbaar
601	A2.100	17	4.1	71	17	71							
601	A3.100	4	4.4	19	4	19							
602	A1.100	135	13.0	1750	135	588	uitvoerbaar						uitvoerbaar
602	A3.100	107	4.4	472	107	472							
602	A4.100	3	3.5	10	3	3							
604	D3.100	100	3.00	300	100	42	uitvoerbaar						uitvoerbaar
604	A1.6	22	11.00	238	22	94							
604	A3.100	14	4.40	63	14	63							
605	K1.100	4	5.00	20	6	28	uitvoerbaar						uitvoerbaar
605	K2.100	4	2.10	8	6	12							
605	K3.100	1	3.10	3	1	4							
605	A1.6	77	11.00	847	108	471							
605	A3.100	55	4.40	241	77	337							
608	B1.100	20	0.7	14	28	20							
609	E2.15	2340	0.1	222	2630	75	uitvoerbaar						uitvoerbaar
610	A3.100	12	4.4	54	17	75	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
611	K1.100	33	5.0	165	33	165	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
613	A3.100	38	4.40	168	38	168	uitvoerbaar						uitvoerbaar
613	A7.100	22	6.20	134	22	134							
613	D2.100	1	5.50	6	1	2							
613	D1.3.100	492	4.2	2066	492	384							
613	D3.100	10	3.0	30	10	4							
613	D3.2.15.4	1396	0.45	628	1396	209							
613	D1.1.100	616	0.69	425	616	43							
613	D1.2.100	48	8.30	398	48	42							
614	A2.100	33	4.10	136	46	190	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
614	A3.100	22	4.40	98	31	137							
614	A5	6	2.50	16	9	23							
615	A1.100	71	13.00	917	99	432	uitvoerbaar						uitvoerbaar
615	A1.14	63	10.40	651	88	383							
615	A3.100	108	4.40	475	151	665							
615	K1.100	2	5.00	10	3	14							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
616	A1.6	72	11.0	792	101	440	uitvoerbaar						uitvoerbaar
616	A3.100	60	4.40	263	84	368							
619	A1.6	131	11.0	1441	144	629	uitvoerbaar						uitvoerbaar
619	A3.100	103	4.40	453	113	498							
621	D3.3.2	100	3.00	300	140	59	uitvoerbaar						uitvoerbaar
621	A1.6	73	11.00	800	102	445							
621	A3.100	22	4.40	95	30	133							
622	D3.100	54	1.4	76	54	23	uitvoerbaar						uitvoerbaar
622	D1.2.18	42	1.30	55	42	18							
622	D1.2.18	36	1.30	47	36	15							
622	D1.1.16	865	0.1	87	865	26							
622	D1.3.100	117	2.60	304	117	91							
622	D1.3.100	92	2.60	239	92	72							
622	D1.1.100	240	0.23	55	240	17							
623	A1.6	35	11.00	380	48	211	uitvoerbaar						uitvoerbaar
623	A3.100	34	4.40	149	47	208							
625	A1.6	43	11.0	475	60	264	uitvoerbaar						uitvoerbaar
625	A3.100	27	4.4	120	38	169							
626	A1.100	65	13.0	842	91	396	uitvoerbaar						uitvoerbaar
626	A3.100	58	4.4	257	82	359							
626	D3.100	672	1.4	941	941	395							
627	K1.100	40	5.0	200	56	280	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
627	K2.100	48	2.1	101	67	141							
628	A1.6	63	11.00	697	85	373	uitvoerbaar						uitvoerbaar
628	A3.100	29	4.40	127	39	171							
629	K3.100	7	3.10	22	10	30	uitvoerbaar						uitvoerbaar
629	A1.6	138	11.00	1521	194	846							
629	A3.100	29	4.40	127	40	177							
630	A1.6	86	11.00	950	121	529	uitvoerbaar						uitvoerbaar
630	A3.100	58	4.40	253	81	355							
631	D1.1.3	800	0.15	120	800	36	uitvoerbaar						uitvoerbaar
631	D2.100	2	5.50	11	2	3							
631	D1.3.8.2	640	2.20	1408	640	422							
631	D1.3.8.2	108	2.20	238	108	71							
631	D1.1.100	693	0.69	478	693	48							
631	D1.1.100	480	0.7	331	480	33							
631	D1.1.3	384	0.15	58	384	17							
631	D1.1.3	652	0.15	98	652	29							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
631	D1.2.13	64	2.90	186	64	56							
631	D1.2.13	64	2.90	186	64	56							
631	D1.2.15	80	0.42	34	80	34							
633	A1.6	37	11.00	412	52	229	uitvoerbaar						uitvoerbaar
633	A3.100	40	4.40	177	56	248							
634	B1.100	600	0.70	420	840	588	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
636	A1.6	63	11.00	689	88	383	uitvoerbaar						uitvoerbaar
636	A3.100	47	4.40	206	66	288							
637	A1.6	51	11.00	562	72	313	uitvoerbaar						uitvoerbaar
637	A3.100	29	4.40	127	40	177							
637	A6.100	14	5.30	76	20	107							
638	A1.100	48	13.00	627	68	295	uitvoerbaar						uitvoerbaar
638	A3.100	45	4.40	196	62	275							
639	K1.100	15	5.00	75	21	105	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
639	K2.100	15	2.1	32	21	44							
640	A1.6	27	11.00	293	37	163	uitvoerbaar						uitvoerbaar
640	A3.100	45	4.4	200	64	279							
642	A1.6	9	11.0	95	12	53	uitvoerbaar						uitvoerbaar
642	A3.100	7	4.4	32	10	44							
643	A1.6	61	11.0	673	86	374	uitvoerbaar						uitvoerbaar
643	A3.100	41	4.4	181	57	253							
643	B1.100	7	0.7	5	10	7							
645	A1.6	71	11.00	784	100	436	uitvoerbaar						uitvoerbaar
645	A3.100	50	4.40	222	71	310							
645	B1.100	5	0.70	4	7	5							
646	A2.100	25	4.10	103	25	103	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
646	A3.100	17	4.40	73	17	73							
646	A6.100	181	5.30	962	181	962							
648	A1.6	13	11.00	143	18	79	uitvoerbaar						uitvoerbaar
648	A3.100	26	4.40	114	36	160							
649	D1.3.11	22	0.2	5	31	6							
649	A1.6	38	11.0	420	53	233							
649	A3.100	31	4.4	136	43	191							
650	A1.6	113	11.0	1243	123	538	uitvoerbaar						uitvoerbaar
650	A3.100	49	4.4	215	53	235							
651	D3.100	30	1.4	42	68	29	uitvoerbaar						uitvoerbaar
652	A1.6	68	11.0	744	85	373	uitvoerbaar						uitvoerbaar
652	A3.100	71	4.4	314	90	396							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
653	D3.100	3	3.0	9	4	2	check, mogelijk_afname	77	D3	0.05	0	95	geen_afname, na check
653	K1.100	3	5.0	15	4	21			K1	5	21		
653	A2.100	4	4.1	18	6	25			A2	4.1	25		
653	A3.100	8	4.4	35	11	49			A3	4.4	49		
654	A1.100	125	13.0	1619	158	690	uitvoerbaar						uitvoerbaar
654	A3.100	83	4.40	364	105	462							
654	K1.100	2	5.00	10	3	13							
655	D3.100	240	1.40	336	240	101	uitvoerbaar						uitvoerbaar
655	D3.100	320	1.4	448	320	134							
658	K3.100	3	3.1	9	4	13	uitvoerbaar						uitvoerbaar
658	A1.6	12	11.0	127	16	70							
658	A3.100	6	4.40	29	9	40							
658	B1.100	1	0.70	1	1	1							
659	K1.100	10	5.00	50	14	70	uitvoerbaar						uitvoerbaar
659	K2.100	2	2.10	4	3	6							
659	A1.6	33	11.00	364	46	203							
660	D3.100	50	1.40	70	70	29	uitvoerbaar						uitvoerbaar
660	E2.7	10	0.13	1	15	1							
660	A1.6	18	11.00	198	25	110							
660	A3.100	18	4.40	79	25	111							
662	A1.6	43	11.0	475	60	264	uitvoerbaar						uitvoerbaar
662	A2.100	35	4.1	145	49	203							
662	A6.100	22	5.30	114	30	160							
665	K1.100	4	5.0	20	4	20	uitvoerbaar						uitvoerbaar
665	A1.6	99	11.0	1093	99	434							
665	A3.100	65	4.4	285	65	285							
665	A6.100	68	5.3	359	68	359							
666	D3.100	150	3.0	450	160	67	uitvoerbaar						uitvoerbaar
666	A1.6	33	11.00	364	35	155							
666	A3.100	25	4.40	111	27	119							
667	A1.6	25	11.0	277	35	154	uitvoerbaar						uitvoerbaar
667	A3.100	24	4.40	108	34	151							
670	K3.100	50	3.10	155	70	217	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
671	K1.100	10	5.00	50	14	70	uitvoerbaar						uitvoerbaar
671	A1.6	43	11.00	475	60	264							
671	A3.100	37	4.40	162	51	226							
675	K1.100	49	5.0	245	69	343	niet_uitvoerbaar						geen afname mogelijk
675	K3.100	3	3.1	9	4	13							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
675	B1.100	16	0.7	11	22	16							
675	C1.100	3	1.90	6	4	2							
676	D3.100	35	1.40	49	176	74	check, mogelijk_afname	178	D3	0.05	9	406	geen_afname, na check
676	D1.3.14	4	0.42	2	20	4			D1.3	0.09	2		
676	E2.14	21	0.10	2	105	3			E2	0.0075	1		
676	A1.6	8	11.00	87	40	174			A1	5.1	203		
676	A3.100	9	4.40	38	43	191			A3	4.4	191		
677	A1.6	79	11.00	871	111	485	uitvoerbaar						uitvoerbaar
677	A3.100	29	4.40	127	40	177							
678	K2.100	1	2.10	2	1	2	uitvoerbaar						uitvoerbaar
678	A1.14	95	10.40	988	97	424							
678	A3.100	11	4.40	48	11	49							
678	A3.100	42	4.40	187	43	191							
679	A1.6	55	11.0	610	78	339	uitvoerbaar						uitvoerbaar
679	A3.100	18	4.40	79	25	111							
679	A4.3	14	1.10	16	20	7							
682	D3.100	28	3.00	84	39	16	uitvoerbaar						uitvoerbaar
682	A1.6	61	11.0	673	84	368							
682	A3.100	50	4.4	219	68	301							
683	A1.6	100	11.00	1101	107	467	uitvoerbaar						uitvoerbaar
683	A1.6	103	11.00	1133	110	481							
683	A3.100	91	4.40	399	97	427							
684	A1.6	45	11.0	491	62	273							
684	A3.100	32	4.40	139	44	195							
685	A1.6	81	11.00	895	114	498	uitvoerbaar						uitvoerbaar
685	A3.100	60	4.40	263	84	368							
686	K1.100	2	5.0	10	3	14	uitvoerbaar						uitvoerbaar
686	A1.6	73	11.0	800	102	445							
686	A3.100	71	4.4	314	100	439							
687	D3.100	42	1.4	59	59	25	uitvoerbaar						uitvoerbaar
687	A1.1	13	5.7	74	18	48							
687	A2.100	2	4.1	9	3	12							
687	A3.100	14	4.4	60	19	84							
688	A1.6	78	11.0	863	110	480	uitvoerbaar						uitvoerbaar
688	A3.100	63	4.4	279	89	390							
689	K1.100	4	5.0	20	6	28	niet_uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
689	A3.100	79	4.4	348	111	488							
692	D3.100	30	3.0	90	30	13	uitvoerbaar						uitvoerbaar

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
692	D1.2.18	8	1.3	10	8	3							
692	D1.3.11	12	0.2	3	12	3							
692	D1.1.16	80	0.1	8	80	2							
692	A1.6	50	11.0	554	50	220							
692	A3.100	14	4.4	63	14	63							
693	A1.6	42	11.00	467	59	260	uitvoerbaar						uitvoerbaar
693	A3.100	32	4.40	139	44	195							
694	K1.100	2	5.00	10	4	19	check, mogelijk_afname	629	K1	5	19	1106	geen_afname, na check
694	A1.6	14	11.00	158	27	118			A1	5.1	138		
694	A5	47	2.50	117	88	219			A5	3.5	307		
694	A6.100	65	5.3	343	121	643			A6	5.3	643		
696	K1.100	1	5.0	5	1	5	uitvoerbaar						uitvoerbaar
696	A1.6	211	11.0	2321	211	922							
696	A3.100	43	4.4	190	43	190							
697	A1.6	48	11.0	531	68	295	uitvoerbaar						uitvoerbaar
697	A3.100	35	4.4	152	48	213							
698	D3.100	196	1.4	274	196	82	uitvoerbaar						uitvoerbaar
698	D3.100	93	1.40	130	93	39							
698	A1.6	14	11.00	158	14	63							
698	A3.100	22	4.40	95	22	95							
699	A1.6	99	11.0	1085	138	603	uitvoerbaar						uitvoerbaar
699	A3.100	55	4.4	244	78	342							
699	A5	6	2.5	16	9	23							
700	A1.6	108	11.0	1188	139	609	uitvoerbaar						uitvoerbaar
700	A3.100	89	4.40	390	114	503							
700	A7.100	1	6.20	4	1	6							
701	D3.100	5	3.00	15	5	2	uitvoerbaar						uitvoerbaar
701	D1.2.18	18	1.30	23	18	8							
701	D1.3.14	59	0.42	25	59	12							
701	D1.1.16	180	0.10	18	180	5							
701	A1.6	14	11.00	158	14	63							
701	A3.100	6	4.40	29	6	29							
701	D3.100	100	3.00	300	100	42							
701	D3.100	112	3.00	336	112	47							
701	D3.100	196	3.00	588	196	82							
702	A1.6	43	11.00	475	60	264	uitvoerbaar						uitvoerbaar
702	A3.100	32	4.40	143	45	200							
703	A1.6	42	11.00	467	59	260	uitvoerbaar						uitvoerbaar

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
703	A3.100	42	4.4	184	58	257							
704	K1.100	10	5.0	50	14	70	check, mogelijk_afname	427	K1	5	70	534	geen_afname, na check
704	A1.1	19	5.7	111	27	71			A1	5.1	139		
704	A1.6	6	11.0	63	8	35			A1	5.1	41		
704	A3.100	46	4.40	203	65	284			A3	4.4	284		
705	D3.100	290	3.00	870	290	122	uitvoerbaar						uitvoerbaar
705	A3.100	16	4.40	70	16	70							
705	A7.100	20	6.20	125	20	125							
706	A1.6	42	11.00	467	59	260	uitvoerbaar						uitvoerbaar
706	A3.100	30	4.40	130	41	182							
707	A1.6	55	11.00	610	78	339	uitvoerbaar						uitvoerbaar
707	A3.100	33	4.40	146	46	204							
708	A1.6	14	11.00	158	20	88							
708	A3.100	18	4.40	79	25	111							
709	A3.100	6	4.40	29	9	40	niet uitvoerbaar						geen afname mogelijk
710	K3.100	13	3.10	40	18	56	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
710	K4.100	10	1.30	13	14	18							
710	A2.100	3	4.10	12	4	17							
710	A3.100	10	4.40	44	14	62							
710	B1.100	20	0.70	14	28	20							
711	K1.100	8	5.00	40	11	56	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
711	A2.100	6	4.10	24	8	33							
712	D3.100	49	1.40	69	69	29	uitvoerbaar						uitvoerbaar
712	A1.6	13	11.00	143	18	79							
712	A3.100	32	4.40	139	44	195							
713	A1.6	72	11.00	792	101	440	uitvoerbaar						uitvoerbaar
713	A3.100	50	4.40	222	71	310							
714	D3.100	250	3.0	750	250	105	uitvoerbaar						uitvoerbaar
714	D3.100	1094	3.00	3282	1094	459							
715	D3.2.7.1.2	72	1.40	101	101	42	uitvoerbaar						uitvoerbaar
715	D3.100	312	3.00	936	437	183							
715	A1.1	19	5.70	107	26	69							
715	A3.100	11	4.40	48	15	67							
716	A1.6	81	11.00	887	98	430	uitvoerbaar						uitvoerbaar
716	A3.100	43	4.40	190	53	232							
716	A6.100	17	5.30	92	21	112							
717	D3.2.7.1.1	800	1.00	800	800	240	uitvoerbaar						uitvoerbaar
717	D3.100	33	3.00	99	33	14							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)		Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)						
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
717	D1.2.18	32	1.30	42	32	13							
717	D1.3.13	129	0.63	81	129	27							
717	A1.1	18	5.70	103	18	47							
717	D1.1.16	300	0.10	30	300	9							
717	D1.1.16	50	0.10	5	50	2							
717	A3.100	24	4.40	105	24	105							
717	D1.1.12.3	384	0.18	69	384	21							
718	D3.100	250	3.00	750	306	129	uitvoerbaar						uitvoerbaar
718	D3.100	48	3.00	144	59	25							
718	D1.2.18	19	1.30	25	23	10							
718	D1.3.14	49	0.42	21	60	13							
718	D2.5	2	0.83	2	2	1							
718	D1.1.16	244	0.10	24	299	9							
718	A1.6	29	11.00	317	35	154							
718	A3.100	40	4.40	174	48	213							
718	D3.100	29	3.00	87	35	15							
719	B1.100	398	0.7	279	557	390	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
720	D1.2.1	24	3.3	79	24	21	uitvoerbaar						uitvoerbaar
720	D3.2.7.1.1	76	1.00	76	76	23							
720	D1.2.18	96	1.30	125	96	40							
720	D1.3.14	36	0.42	15	36	8							
720	D1.3.3	350	2.50	875	350	263							
720	D1.3.9.1	99	2.30	228	99	68							
720	D2.5	4	0.83	3	4	1							
720	K3.100	5	3.10	16	5	16							
720	D3.2.13	60	1.70	102	60	25							
720	D1.1.3	2459	0.15	369	2459	111							
721	A2.100	43	4.10	177	60	248	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
722	K1.100	2	5.00	10	3	14	uitvoerbaar						uitvoerbaar
722	A1.6	89	11.00	982	125	546							
722	A3.100	47	4.40	206	66	288							
722	A7.100	1	6.20	9	2	12							
722	B1.100	5	0.70	4	7	5							
724	D1.1.16	446	0.10	45	763	23	uitvoerbaar						uitvoerbaar
724	D1.2.100	45	8.30	374	77	67							
724	D1.3.100	90	4.20	378	154	120							
726	A1.6	22	11.0	238	30	132	uitvoerbaar						uitvoerbaar
726	A3.100	35	4.40	152	48	213							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
726	A6.100	9	5.30	46	12	64							
728	A1.6	29	11.00	317	40	176	uitvoerbaar						uitvoerbaar
728	A3.100	20	4.40	89	28	124							
728	A6.100	1	5.30	4	1	5							
729	A1.6	94	11.00	1030	131	573	uitvoerbaar						uitvoerbaar
729	A3.100	50	4.40	222	71	310							
730	A1.6	6	11.00	63	8	35	uitvoerbaar						uitvoerbaar
730	A3.100	4	4.40	16	5	22							
731	K4.100	2	1.30	3	2	3	uitvoerbaar						uitvoerbaar
731	E3.100	38865	0.25	9716	38865	2915							
731	K1.100	2	5.00	10	2	10							
731	K3.100	4	3.1	12	4	12							
733	A1.6	36	11.00	396	50	220	uitvoerbaar						uitvoerbaar
733	A3.100	31	4.40	136	43	191							
733	A6.100	16	5.30	84	22	118							
734	D3.100	120	3.00	360	168	71	uitvoerbaar						uitvoerbaar
734	A1.6	40	11.00	444	56	247							
734	A3.100	35	4.4	152	48	213							
736	A1.5	48	11.80	569	62	271	uitvoerbaar						uitvoerbaar
736	A1.100	14	13.00	187	19	81							
736	A3.100	40	4.40	174	51	224							
737	A1.1	6	5.7	33	8	21							
737	A1.6	26	11.0	285	36	159							
737	A3.100	17	4.4	73	23	102							
739	A1.6	119	11.0	1307	166	727	uitvoerbaar						uitvoerbaar
739	A3.100	79	4.4	348	111	488							
740	K1.100	1	5.00	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
740	A1.6	12	11.00	127	16	70							
740	A3.100	25	4.40	111	35	155							
745	D3.100	950	1.40	1330	1239	520	uitvoerbaar						uitvoerbaar
745	D1.2.18	42	1.30	55	55	23							
745	D1.3.13	105	0.63	66	137	29							
745	D1.3.14	46	0.42	19	60	13							
745	K1.100	2	5.00	10	3	13							
745	D1.1.16	240	0.10	24	313	9							
745	D1.1.3	160	0.15	24	209	9							
746	K1.100	1	5.00	5	1	7							
746	K2.100	1	2.10	2	1	3							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
746	K3.100	1	3.10	3	1	4							
746	B1.100	85	0.70	60	119	83							
746	C1.100	20	1.90	38	28	16							
747	A1.6	96	11.00	1061	135	590	uitvoerbaar						uitvoerbaar
747	A3.100	43	4.40	190	60	266							
749	D3.100	360	1.40	504	682	286	uitvoerbaar						uitvoerbaar
749	A2.100	18	4.10	74	34	140							
750	A1.6	82	11.00	903	115	502	uitvoerbaar						uitvoerbaar
750	A3.100	37	4.40	165	52	231							
750	A6.100	1	5.30	4	1	5							
751	A2.100	9	4.10	35	12	48							
751	A3.100	22	4.40	95	30	130							
752	E4.2	6303	0.2	1071	9115	529	uitvoerbaar						uitvoerbaar
752	B1.100	6	0.7	4	9	6							
753	D3.100	26	3.00	78	47	20	uitvoerbaar						uitvoerbaar
753	D1.2.18	78	1.30	101	140	59							
753	D1.3.14	222	0.4	93	398	84							
753	D2.5	2	0.8	2	4	1							
753	D1.1.16	917	0.1	92	1645	49							
754	B1.100	350	0.7	245	490	343	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
755	K1.100	1	5.00	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
755	A1.6	66	11.00	721	92	401							
755	A3.100	48	4.40	212	68	297							
756	A1.6	72	11.00	792	101	440	uitvoerbaar						uitvoerbaar
756	A3.100	50	4.4	222	71	310							
757	K1.100	1	5.0	5	1	7	uitvoerbaar						uitvoerbaar
757	A1.6	89	11.0	974	124	542							
757	A3.100	34	4.4	149	47	208							
757	A7.100	1	6.2	9	2	12							
757	B1.100	3	0.7	2	4	3							
758	A1.6	9	11.0	95	12	53	uitvoerbaar						uitvoerbaar
758	A3.100	22	4.4	95	30	133							
760	K1.100	1	5.0	5	1	7	niet uitvoerbaar						geen_afname_mogelijk
760	A2.100	10	4.1	41	14	58							
760	A3.100	4	4.40	19	6	27							
762	A3.100	4	4.40	19	6	27	uitvoerbaar						uitvoerbaar
762	D3.3.2	55	1.40	77	77	32							
762	C1.100	3	1.90	6	4	2							

Dier verblijfplaats		Referentie situatie			Planscenario uit het MER (70%/54% reductie)			Vervolg-toets op basis van meest vergaande emissie reductie uit Rav (indien aan de orde)					
ID	RAV	Aantal	e-factor	Emissie	Aantal	Emissie	eerste toetsing van het planscenario	Bedrijfs emissie HS	Diergroep uit Rav	Minimaal mogelijke E-factor	Emissie per gesaneerde stal	emissie na sanering	Uiteindelijke oordeel
762	A2.100	14	4.10	59	20	83							
762	B1.100	40	0.70	28	56	39							
763	D3.100	18	3.00	54	25	11	uitvoerbaar						uitvoerbaar
763	A1.6	29	11.00	317	40	176							
763	A3.100	36	4.40	158	50	222							