

Bijlage 6 Rekenresultaten Stikstofdepositie projecteffect A27/A12 Ring Utrecht voor zichtjaar 2030 en
zichtjaar 2035

2030 Veluwe

Habitatype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol																			Achtergronddepositie in rekendomein			
		-6 tot -5	-5 tot -4	-4 tot -3	-3 tot -2	-2 tot -1	-1 tot -0,05	-0,05 tot -0,01	-0,01 tot 0	0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	1 tot 2	2 tot 3	3 tot 4	4 tot 5	5 tot 6	6 tot 7	7 tot 8	8 tot 9	> 9	Min	Max	Gem
H2310	4,73	0	0	0,02	0,85	2,26	46,65	194,61	59,13	134,95	482,08	569,28	3,39	1,30	0,76	0,33	0	0	0	0	0	1001	2602	1404
H2320	0,67	0	0	0	0	0	0	0	0	1,77	49,91	6,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1001	2069	1324
H2330	5,68	0	0	0	0	0	3,17	72,56	39,70	92,55	1170,56	818,41	21,71	1,88	0,95	0	0,13	0	0	0	0	840	2677	1354
H3130	0,19	0	0	0	0	0	0	0,09	0	0,01	1,69	2,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	2162	1367
H3160	0,90	0	0	0	0	0	0,06	0,76	3,02	5,39	4,06	18,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	984	2654	1376
H4010A	0,29	0	0	0	0	0,04	1,89	0	0,10	0,01	5,56	28,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1146	7119	1605
H4030	2,59	0,06	1,03	2,72	6,71	31,23	948,82	1044,66	85,15	436,61	1976,96	3871,61	3,15	0,25	0	0	0	0	0	0	0	1001	2930	1350
H5130	0,71	0	0	0	0	0	5,61	0	0	0	63,65	2,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1002	2057	1285
H6230dka	0,43	0	0	0	0	0	15,79	23,94	39,83	98,12	129,00	31,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	2411	1340
H6230vka	0,15	0	0	0	0	0	0	0	1,05	4,02	0,89	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	2068	1642
H6410	0,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1636	2038	1819
H7110B	0,88	0	0	0	0	0	0	0,13	0,62	0	0,18	3,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1145	1842	1444
H7140A	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1165	1207	1183
H7150	0,90	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0,13	3,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1385	6266	1833
H9120	1,49	0,08	0,23	1,19	3,20	2,80	387,93	1252,44	109,76	92,37	402,97	4000,67	0,81	0	0	0	0	0	0	0	0	1362	7202	1917
H9190	9,37	0,30	0,50	5,33	5,12	28,37	273,36	202,46	18,91	50,55	282,04	782,54	27,97	10,82	4,10	1,00	1,54	0,02	0,74	0,76	0,65	1035	2589	1880
H91E0C	0,18	0	0	0	0	0	0	2,38	0	0	0,12	7,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1796	2175	1978
Leefgebied																								
L4030	7,44	0,05	0,18	0,53	1,64	5,14	147,43	133,50	51,67	162,19	600,82	793,41	16,21	2,95	0,76	0,13	0,19	0,01	0,12	0	0	1001	2930	1503
Lg01	0,13	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	7202	3466
Lg09	7,81	0	0	0	0	0,13	15,20	46,94	102,53	109,24	252,50	624,87	9,27	0,85	1,05	0,45	0,00	0,26	0,06	0	0	940	3169	1406
Lg13	8,47	0,92	2,45	5,99	17,78	62,46	2624,04	1789,06	197,87	679,63	5306,57	13973,81	285,11	84,07	24,08	10,60	8,24	0,27	3,02	1,37	0	1003	7202	1895
Lg14	6,72	0,93	3,33	11,60	30,41	136,64	4005,13	2782,20	374,70	1404,01	4261,33	13155,50	189,76	42,72	14,58	4,88	1,78	0,95	0	0	0	1359	7119	1886
ZGH2310	0,11	0	0	0	0	0	0	0,61	0	0	0,73	6,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1471	2614	1987
ZGH2330	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1158	2168	1895
ZGH3130	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1477	2107	1797
ZGH4010A	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1730	1996	1896
ZGH4030	0,16	0	0,04	0,00	0,01	0,35	33,25	0,75	1,96	2,73	0,89	11,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1015	2028	1406
ZGH5130	-0,05	0	0	0	0	0	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
ZGH6230dka	0,14	0	0,03	0,02	0,03	0,72	59,01	14,67	0,78	1,49	0,04	28,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1019	2268	1200
ZGH9120	3,94	0	0	0	0	0	0,99	17,88	0,06	5,74	9,33	218,95	0,90	0	0,00	0	0	0	0	0	0	1375	2588	1896

ZGH9190	0,16	0	0	0	0	0	0	3,14	1,63	0,19	1,80	13,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1467	2202	1898
ZGL4030	4,13	0,05	0	0,18	1,00	0,22	14,40	21,01	3,30	17,70	48,33	190,61	2,86	0,36	0,22	0,03	0	0	0	0	0	0	1016	3301	1731
ZGLg01	-0,03	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
ZGLg09	2,96	0	0	0	0	0,16	1,13	0	0	0,66	0,18	1,60	0,13	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	1341	2430	1901
ZGLg13	8,20	0	0	0	0	0	29,85	82,91	14,64	98,33	184,84	631,74	23,63	8,77	2,66	2,70	0,47	0,52	1,45	0,83	0	1011	3799	1853	
ZGLg14	1,04	0	0,00	1,49	2,62	14,48	34,59	31,91	10,82	33,62	220,65	398,95	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360	3660	1844

2030 Veluwe (alleen toename, uitsnede bovenstaand overzicht)

Habitatype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol													Achtergronddepositie in rekendomein		
		0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	1 tot 2	2 tot 3	3 tot 4	4 tot 5	5 tot 6	6 tot 7	7 tot 8	8 tot 9	> 9	Min	Max	Gem	
H2310	4,73	134,95	482,08	569,28	3,39	1,30	0,76	0,33	0	0	0	0	0	1001	2602	1404	
H2320	0,67	1,77	49,91	6,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1001	2069	1324	
H2330	5,68	92,55	1170,56	818,41	21,71	1,88	0,95	0	0,13	0	0	0	0	840	2677	1354	
H3130	0,19	0,01	1,69	2,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	2162	1367	
H3160	0,90	5,39	4,06	18,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	984	2654	1376	
H4010A	0,29	0,01	5,56	28,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1146	7119	1605	
H4030	2,59	436,61	1976,96	3871,61	3,15	0,25	0	0	0	0	0	0	0	1001	2930	1350	
H5130	0,71	0	63,65	2,82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1002	2057	1285	
H6230dka	0,43	98,12	129,00	31,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	2411	1340	
H6230vka	0,15	4,02	0,89	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	2068	1642	
H6410	0,12	0	0	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1636	2038	1819	
H7110B	0,88	0	0,18	3,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1145	1842	1444	
H7140A	0,04	0	1,80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1165	1207	1183	
H7150	0,90	0	0,13	3,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1385	6266	1833	
H9120	1,49	92,37	402,97	4000,67	0,81	0	0	0	0	0	0	0	0	1362	7202	1917	
H9190	9,37	50,55	282,04	782,54	27,97	10,82	4,10	1,00	1,54	0,02	0,74	0,76	0,65	1035	2589	1880	

H91E0C	0,18	0	0,12	7,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1796	2175	1978
Leefgebied																
L4030	7,44	162,19	600,82	793,41	16,21	2,95	0,76	0,13	0,19	0,01	0,12	0	0	1001	2930	1503
Lg01	0,13	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	7202	3466
Lg09	7,81	109,24	252,50	624,87	9,27	0,85	1,05	0,45	0,00	0,26	0,06	0	0	940	3169	1406
Lg13	8,47	679,63	5306,57	13973,81	285,11	84,07	24,08	10,60	8,24	0,27	3,02	1,37	0	1003	7202	1895
Lg14	6,72	1404,01	4261,33	13155,50	189,76	42,72	14,58	4,88	1,78	0,95	0	0	0	1359	7119	1886
ZGH2310	0,11	0	0,73	6,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1471	2614	1987
ZGH2330	0,16	0	0	3,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1158	2168	1895
ZGH3130	0,11	0	0	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1477	2107	1797
ZGH4010A	0,11	0	0	1,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1730	1996	1896
ZGH4030	0,16	2,73	0,89	11,88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1015	2028	1406
ZGH5130	-0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
ZGH6230dka	0,14	1,49	0,04	28,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1019	2268	1200
ZGH9120	3,94	5,74	9,33	218,95	0,90	0	0,00	0	0	0	0	0	0	1375	2588	1896
ZGH9190	0,16	0,19	1,80	13,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1467	2202	1898
ZGL4030	4,13	17,70	48,33	190,61	2,86	0,36	0,22	0,03	0	0	0	0	0	1016	3301	1731
ZGLg01	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
ZGLg09	2,96	0,66	0,18	1,60	0,13	0,17	0	0	0	0	0	0	0	1341	2430	1901
ZGLg13	8,20	98,33	184,84	631,74	23,63	8,77	2,66	2,70	0,47	0,52	1,45	0,83	0	1011	3799	1853
ZGLg14	1,04	33,62	220,65	398,95	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	1360	3660	1844

2030 Oostelijke vechtplassen, Naardermeer, Nieuwkoopse plassen en Botshol

Natura 2000-gebied	Habitattype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areaal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol						Achtergronddepositie in rekendomein		
			-1 tot -0,05	-0,05 tot -0,01	-0,01 tot 0	0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	Min	Max	Gem
Botshol	H7140B	0,03	0	0	0,56	0,42	33,92	0	1016	1559	1233
	H7210	0,04	0	0	0	0	0,11	0	1535	1630	1569
Naardermeer	H4010B	-0,13	0,11	0	0	0	0	0	10000	0	0
	H6410	0,13	0	0	0	0	0	2,02	1097	1521	1320
	H7140A	0,11	0,18	0	0	0	0	1,55	1197	1787	1450
	H7140B	0,15	6,46	7,67	0,66	0,86	4,79	2,20	925	1906	1435
	H91D0	0,15	2,64	0,69	2,55	0,45	14,69	34,92	1717	2154	1896
	H9999:94	0,06	0	0,06	0	0	0,49	1,00	1387	1639	1531
	Lg05	0,18	7,41	0,23	1,44	1,21	7,95	21,20	1646	2154	1868
	ZGH7140B	0,03	0	0	0	0	0,67	0	1279	1772	1472
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	H3150baz	0,03	0	0	0	0	0,03	0	2212	2212	2212
	H4010B	0,07	0	0	0	0	16,35	1,07	969	1643	1118
	H6410	0,06	0	0	0	0	14,87	0,44	1057	1515	1136
	H7140A	0,06	0	0	0	0	0,35	0,05	1157	1325	1228
	H7140B	0,09	0	0	0	0	146,04	21,63	912	1862	1125
	H91D0	0,09	0	0	0	0	0	0,54	1719	1862	1790
Oostelijke Vechtplassen	H3150baz	0,32	0	0	0	0	0	0,00	2075	2075	2075
	H4010B	0,22	0	0	0	0	0	1,43	1197	1860	1363
	H6410	0,42	0	0	0	0	0	2,11	1008	1410	1160
	H7140A	0,38	0	0	0	0	0	10,80	1146	1800	1343
	H7140B	0,49	0	0	0	0	0	21,36	988	1764	1286
	H7210	0,25	0	0	0	0	0	0,49	1508	1762	1592
	H91D0	0,44	0	0	0	0	0	22,53	1719	2122	1842

H9999:95	0,24	0	0	0	0	0	0,24	967	1105	1022
Lg05	0,61	0	0	0	0	0	42,17	1644	2308	1787
ZGH7140B	0,32	0	0	0	0	0	0,62	1189	1546	1376
ZGH91D0	0,18	0	0	0	0	0	0,19	1749	1749	1749

2030 Lingegebied, Zouweboezem, Uiterwaarden Lek en Biesbosch

Natura 2000-gebied	Habitattype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areaal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol			Achtergronddepositie in rekendomein		
			0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	Min	Max	Gem
Biesbosch	H6510A	0,03	0	2,20	0	1366	1660	1470
	H6510B	0,02	0	1,55	0	1538	1625	1577
	Lg08	0,02	1,64	1,14	0	1532	1670	1589
	Lg11	0,03	8,34	11,42	0	1359	2047	1552
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	H7230	0,11	0	0	1,34	1534	1696	1615
	H91E0B	0,33	0	0	1,24	2003	2705	2214
	H91E0C	0,38	0	0	26,62	1788	2408	1961
	H9999:70	0,38	0	0	64,40	1100	2607	1660
Uiterwaarden Lek	H6120	0,25	0	0	6,97	1225	1513	1298
	H6510A	0,25	0	0	3,65	1365	1979	1497
Zouweboezem	H6410	0,30	0	0	1,83	1214	1485	1337

2030 Kolland & Overlangbroek, Rijntakken, Binnenveld, Loevestein en Langstraat

Natura 2000-gebied	Habitattype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol					Achtergronddepositie in rekendomein		
			-0,05 tot -0,01	-0,01 tot 0	0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	Min	Max	Gem
Binnenveld	H6410	0,03	0	0	0	5,79	0	1149	1684	1289
	H7140A	0,03	0	0	0	4,66	0	1149	1708	1287
	H7140B	0,03	0	0	0	0,38	0	1309	1542	1415
Kolland & Overlangbroek	H91E0C	0,28	0	0	0	0	33,48	1791	2256	2004
Langstraat	H3140hz	0,01	0	0	1,22	0,06	0	2010	2194	2101
	H6410	0,00	0	0	0,26	0	0	10000	0	0
	H7140A	0,00	0	0	2,86	0	0	10000	0	0
	H7140B	0,01	0	0	0,01	0,00	0	2084	2084	2084
	H7230	0,00	0	0	2,52	0	0	10000	0	0
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	H6120	0,03	0	0	0	0,06	0	1269	1286	1278
	H6510A	0,04	0	0	0	2,15	0	1373	1456	1405
Rijntakken	H6120	0,02	1,75	6,27	0	1,28	0	1222	1652	1401
	H6510A	0,03	6,26	6,02	0,75	2,93	0	1388	1705	1522
	H91E0B	0,01	0	0,63	0	0,68	0	1953	1989	1967
	H91F0	0,17	0	0	0	0,36	0,76	2057	2140	2085
	H9999:38	0,00	0	2,53	0	0	0	10000	0	0
	Lg02	0,00	0,11	0,25	0	0	0	10000	0	0
	Lg07	0,14	0,07	1,43	0,63	0	1,15	1441	1698	1547
	Lg08	0,12	4,62	3,22	0,66	1,39	0,20	1531	1792	1635
	Lg11	0,14	28,54	24,51	16,37	25,36	1,74	1366	2000	1542
	ZGLg02	0,01	0,44	0,46	0	0,31	0	2086	2086	2086
ZGLg07	0,20	0,14	0	1,56	0,00	0,73	1414	1804	1522	

ZGLg08	0,18	1,89	5,92	0,31	0,67	0,61	1512	1994	1662
ZGLg11	0,20	46,96	75,40	6,02	15,94	2,52	1362	2094	1488

2035 Veluwe

Habitatype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol																				Achtergronddepositie in rekendomein			
		-7 tot -6	-6 tot -5	-5 tot -4	-4 tot -3	-3 tot -2	-2 tot -1	-1 tot -0,05	-0,05 tot -0,01	-0,01 tot 0	0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	1 tot 2	2 tot 3	3 tot 4	4 tot 5	5 tot 6	6 tot 7	7 tot 8	8 tot 9	> 9	Min	Max	Gem
H2310	5,55	0	0	0	0,02	0,85	2,26	48,65	180,98	38,32	75,72	446,84	693,66	9,97	1,40	0,24	0,76	0,33	0	0	0	0	1001	2602	1396
H2320	0,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,44	18,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1001	2069	1324
H2330	6,65	0	0	0	0	0	0	3,21	60,64	30,97	60,29	993,45	1037,97	29,40	3,22	1,59	0,75	0	0,13	0	0	0	840	2677	1352
H3130	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0,09	0	0	1,31	3,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	2162	1372
H3160	1,06	0	0	0	0	0	0	0,06	0	1,37	5,59	4,57	20,13	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	984	2654	1352
H4010A	0,35	0	0	0	0	0	0,04	1,89	0	0	0,11	3,66	30,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1146	7119	1605
H4030	3,05	0	0,35	1,62	2,54	7,59	35,99	960,92	1008,63	61,23	221,86	1739,89	4522,94	5,62	1,04	0,00	0	0	0	0	0	0	1001	2930	1344
H5130	0,84	0	0	0	0	0	0	5,61	0	0	0	52,32	14,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1002	2057	1285
H6230dka	0,51	0	0	0	0	0	0	15,79	17,68	25,52	89,32	156,70	33,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	2411	1311
H6230vka	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0,31	4,71	0,05	1,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	2068	1655
H6410	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1636	2038	1819
H7110B	1,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0,13	0,62	0	4,10	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	1145	1842	1444
H7140A	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,15	0,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1165	1207	1183
H7150	1,06	0	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0,13	2,64	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	1385	6266	1833
H9120	4,13	0,08	0	1,20	0,23	3,20	2,82	399,05	1186,47	149,21	59,74	413,94	4043,22	2,24	0,00	0,22	0,02	0	0	0	0	0	1362	7202	1917
H9190	10,80	0	0,30	1,80	4,69	8,37	31,05	267,28	186,42	21,77	26,27	316,74	779,38	38,81	11,46	4,84	3,35	0,00	1,54	0,02	0,74	1,41	1035	2589	1877
H91E0C	0,23	0	0	0	0	0	0	0	2,38	0	0	0,12	7,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1796	2175	1978
Leefgebied																									
L4030	8,72	0	0,07	0,29	0,41	1,66	6,23	150,06	120,70	31,63	102,02	610,81	918,31	21,44	5,00	1,00	0,76	0,13	0,19	0,01	0,12	0	1001	2930	1498
Lg01	0,19	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	7202	3466
Lg09	8,99	0	0	0	0	0	0,13	16,69	38,73	54,41	93,56	299,30	644,72	10,94	2,61	1,24	0,38	0,32	0,27	0	0,06	0	940	3169	1397
Lg13	9,77	0,10	1,46	2,81	9,30	17,25	69,39	2691,37	1630,49	137,91	211,51	4723,15	14969,90	416,50	127,23	45,12	17,38	9,39	6,88	0,27	2,47	1,92	1003	7202	1891
Lg14	7,90	0,00	2,04	4,73	11,46	44,93	149,04	4028,97	2585,13	386,58	926,47	4146,26	15260,45	211,22	67,21	18,64	8,39	4,89	1,65	0,95	0	0	1359	7119	1886
ZGH2310	3,35	0	0	0	0	0	0	0	0,60	0,01	0	0	6,46	0,20	0,08	0,02	0	0	0	0	0	0	1471	2614	1987
ZGH2330	0,19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1158	2168	1895
ZGH3130	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1477	2107	1797
ZGH4010A	0,21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1730	1996	1896
ZGH4030	0,25	0	0,02	0,02	0	0,01	0,35	33,41	0,58	0	4,71	0,85	12,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1015	2028	1428
ZGH5130	-0,06	0	0	0	0	0	0	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
ZGH6230dka	0,22	0	0	0,03	0,02	0,08	0,66	59,01	14,67	0,51	1,77	0,04	28,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1019	2268	1200
ZGH9120	4,43	0	0	0	0	0	0	0,99	17,12	0,82	1,79	10,35	221,86	0,92	0	0	0,00	0	0	0	0	0	1375	2588	1894

ZGH9190	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0	4,76	0,80	0,25	15,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1467	2202	1885
ZGL4030	4,88	0	0,05	0	0,18	1,00	0,42	14,89	19,39	2,75	7,44	40,48	216,32	1,34	1,91	0,04	0,24	0	0	0	0	0	1002	3301	1728
ZGLg01	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
ZGLg09	3,41	0	0	0	0	0	0,16	1,13	0	0	0	0,83	1,60	0,12	0,12	0,06	0	0	0	0	0	0	1341	2430	1878
ZGLg13	9,45	0	0	0	0	0	0	29,69	76,99	7,12	12,55	199,48	711,54	29,48	8,99	6,23	1,37	1,92	0,90	0	1,34	0,95	1011	3799	1843
ZGLg14	1,23	0	0	0,52	1,37	3,26	16,64	31,40	31,93	6,03	11,08	167,26	554,48	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	1360	3660	1833

2035 Veluwe alleen toenames

Habitatype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol													Achtergronddepositie in rekendomein		
		0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	1 tot 2	2 tot 3	3 tot 4	4 tot 5	5 tot 6	6 tot 7	7 tot 8	8 tot 9	> 9	Min	Max	Gem	
H2310	5,55	75,72	446,84	693,66	9,97	1,40	0,24	0,76	0,33	0	0	0	0	1001	2602	1396	
H2320	0,78	0	39,44	18,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1001	2069	1324	
H2330	6,65	60,29	993,45	1037,97	29,40	3,22	1,59	0,75	0,00	0,13	0	0	0	840	2677	1352	
H3130	0,23	0	1,31	3,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	2162	1372	
H3160	1,06	5,59	4,57	20,13	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	984	2654	1352	
H4010A	0,35	0,11	3,66	30,26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1146	7119	1605	
H4030	3,05	221,86	1739,89	4522,94	5,62	1,04	0,00	0	0	0	0	0	0	1001	2930	1344	
H5130	0,84	0	52,32	14,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1002	2057	1285	
H6230dka	0,51	89,32	156,70	33,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	2411	1311	
H6230vka	0,19	4,71	0,05	1,18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1133	2068	1655	
H6410	0,15	0	0	0,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1636	2038	1819	
H7110B	1,03	0,62	0	4,10	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	1145	1842	1444	
H7140A	0,05	0	1,15	0,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1165	1207	1183	
H7150	1,06	0	0,13	2,64	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	1385	6266	1833	
H9120	4,13	59,74	413,94	4043,22	2,24	0,00	0,22	0,02	0	0	0	0	0	1362	7202	1917	
H9190	10,80	26,27	316,74	779,38	38,81	11,46	4,84	3,35	0	1,54	0,02	0,74	1,41	1035	2589	1877	
H91E0C	0,23	0	0,12	7,94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1796	2175	1978	

Leefgebied																	
L4030	8,72	102,02	610,81	918,31	21,44	5,00	1,00	0,76	0,13	0,19	0,01	0,12	0	1001	2930	1498	
Lg01	0,19	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2337	7202	3466	
Lg09	8,99	93,56	299,30	644,72	10,94	2,61	1,24	0,38	0,32	0,27	0	0,06	0	940	3169	1397	
Lg13	9,77	211,51	4723,15	14969,90	416,50	127,23	45,12	17,38	9,39	6,88	0,27	2,47	1,92	1003	7202	1891	
Lg14	7,90	926,47	4146,26	15260,45	211,22	67,21	18,64	8,39	4,89	1,65	0,95	0	0	1359	7119	1886	
ZGH2310	3,35	0	0	6,46	0,20	0,08	0,02	0	0	0	0	0	0	1471	2614	1987	
ZGH2330	0,19	0	0	3,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1158	2168	1895	
ZGH3130	0,15	0	0	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1477	2107	1797	
ZGH4010A	0,21	0	0	1,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1730	1996	1896	
ZGH4030	0,25	4,71	0,85	12,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1015	2028	1428	
ZGH5130	-0,06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	
ZGH6230dka	0,22	1,77	0,04	28,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1019	2268	1200	
ZGH9120	4,43	1,79	10,35	221,86	0,92	0	0	0,00	0	0	0	0	0	1375	2588	1894	
ZGH9190	0,27	0,80	0,25	15,11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1467	2202	1885	
ZGL4030	4,88	7,44	40,48	216,32	1,34	1,91	0,04	0,24	0	0	0	0	0	1002	3301	1728	
ZGLg01	-0,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	
ZGLg09	3,41	0	0,83	1,60	0,12	0,12	0,06	0	0	0	0	0	0	1341	2430	1878	
ZGLg13	9,45	12,55	199,48	711,54	29,48	8,99	6,23	1,37	1,92	0,90	0	1,34	0,95	1011	3799	1843	
ZGLg14	1,23	11,08	167,26	554,48	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0	1360	3660	1833	

2035 Oostelijke vechtplassen, Naardermeer, Nieuwkoopse plassen en Botshol

Natura 2000-gebied	Habitatype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areaal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol						Achtergronddepositie in rekendomein		
			-1 tot -0,05	-0,05 tot -0,01	-0,01 tot 0	0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	Min	Max	Gem
Botshol	H7140B	0,03	0	0	0,22	0,40	34,28	0	1016	1559	1235
	H7210	0,05	0	0	0	0	0,11	0	1535	1630	1569
Naardermeer	H4010B	-0,16	0,11	0	0	0	0	0	10000	0	0
	H6410	0,13	0	0	0	0	0	2,02	1097	1521	1320
	H7140A	0,11	0,18	0	0	0	0	1,55	1197	1787	1450
	H7140B	0,15	7,22	8,43	0,18	0,25	4,47	2,10	925	1906	1429
	H91D0	0,15	2,64	3,69	0	0,10	18,92	30,60	1717	2154	1898
	H9999:94	0,05	0	0,06	0	0	0,87	0,63	1387	1639	1531
	Lg05	0,18	7,65	3,24	0	0,80	6,93	20,82	1646	2154	1873
	ZGH7140B	0,02	0	0	0	0,01	0,65	0	1279	1772	1486
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	H3150baz	0,05	0	0	0	0	0,03	0	2212	2212	2212
	H4010B	0,09	0	0	0	0	12,32	5,09	969	1643	1118
	H6410	0,08	0	0	0	0	7,55	7,76	1057	1515	1136
	H7140A	0,08	0	0	0	0	0,27	0,13	1157	1325	1228
	H7140B	0,11	0	0	0	0	97,67	70,00	912	1862	1125
	H91D0	0,11	0	0	0	0	0	0,54	1719	1862	1790
Oostelijke Vechtplassen	H3150baz	0,35	0	0	0	0	0	0,00	2075	2075	2075
	H4010B	0,24	0	0	0	0	0	1,43	1197	1860	1363
	H6410	0,44	0	0	0	0	0	2,11	1008	1410	1160
	H7140A	0,40	0	0	0	0	0	10,80	1146	1800	1343
	H7140B	0,50	0	0	0	0	0	21,36	988	1764	1286
	H7210	0,27	0	0	0	0	0	0,49	1508	1762	1592
	H91D0	0,47	0	0	0	0	0	22,53	1719	2122	1842

	H9999:95	0,25	0	0	0	0	0	0,24	967	1105	1022
	Lg05	0,65	0	0	0	0	0	42,17	1644	2308	1787
	ZGH7140B	0,33	0	0	0	0	0	0,62	1189	1546	1376
	ZGH91D0	0,19	0	0	0	0	0	0,19	1749	1749	1749

2035 Lingegebied, Zouweboezem, Uiterwaarden Lek en Biesbosch

Natura 2000-gebied	Habitattype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areaal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol			Achtergronddepositie in rekendomein		
			0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	Min	Max	Gem
Biesbosch	H6510A	0,03	0	2,20	0	1366	1660	1470
	H6510B	0,02	0	1,55	0	1538	1625	1577
	Lg08	0,02	1,64	1,14	0	1532	1670	1589
	Lg11	0,04	7,73	12,03	0	1359	2232	1593
Lingegebied & Diefdijk-Zuid	H7230	0,12	0	0	1,34	1534	1696	1615
	H91E0B	0,36	0	0	1,24	2003	2705	2214
	H91E0C	0,40	0	0	26,62	1788	2408	1961
	H9999:70	0,40	0	0	64,40	1100	2607	1660
Uiterwaarden Lek	H6120	0,27	0	0	6,97	1225	1513	1298
	H6510A	0,27	0	0	3,65	1365	1979	1497
Zouweboezem	H6410	0,33	0	0	1,83	1214	1485	1337

2035 Kolland & Overlangbroek, Rijntakken, Binnenveld, Loevestein en Langstraat

Natura 2000-gebied	Habitattype	Maximaal projecteffect (mol/ha/j)	Areaal (ha) met projecteffect per categorieklasse (in mol/ha/j) bij ADW > KDW – 70 mol					Achtergronddepositie in rekendomein		
			-0,05 tot -0,01	-0,01 tot 0	0 tot 0,01	0,01 tot 0,05	0,05 tot 1	Min	Max	Gem
Binnenveld	H6410	0,03	0	0	0	5,79	0	1149	1684	1289
	H7140A	0,04	0	0	0	4,66	0	1149	1708	1287
	H7140B	0,04	0	0	0	0,38	0	1309	1542	1415
Kolland & Overlangbroek	H91E0C	0,30	0	0	0	0	33,48	1791	2256	2004
Langstraat	H3140hz	0,01	0	0	1,15	0,13	0	1626	2194	1920
	H6410	0,01	0	0	0,19	0,06	0	1721	1721	1721
	H7140A	0,01	0	0	2,70	0,16	0	1721	1756	1739
	H7140B	0,01	0	0	0	0,01	0	1793	2084	1939
	H7230	0,00	0	0	2,52	0	0	10000	0	0
Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	H6120	0,04	0	0	0	0,06	0	1269	1286	1278
	H6510A	0,04	0	0	0	2,15	0	1373	1456	1405
Rijntakken	H6120	0,02	1,75	6,27	2,08	1,28	0	1222	1652	1401
	H6510A	0,03	6,26	6,02	0,55	3,13	0	1388	1705	1519
	H91E0B	0,01	0	0,63	1,78	0,68	0	1953	1989	1967
	H91F0	0,19	0	0	0	0,36	0,76	2057	2140	2085
	H9999:38	0,00	0	2,53	0,34	0	0	10000	0	0
	Lg02	0,00	0,11	0,25	0	0	0	10000	0	0
	Lg07	0,14	0,07	1,43	4,19	0	1,15	1441	1698	1547
	Lg08	0,12	6,37	1,47	1,14	1,39	0,20	1531	1792	1635
	Lg11	0,14	33,72	19,33	23,30	27,68	1,74	1366	2000	1536
	ZGLg02	0,01	0,90	0	0	0,31	0	2086	2086	2086
ZGLg07	0,21	0,14	0	2,57	0,00	0,73	1414	1804	1522	

ZGLg08	0,19	2,75	5,06	0,31	0,67	0,61	1512	1994	1662
ZGLg11	0,21	52,29	70,31	10,09	15,81	2,65	1362	2094	1488