

Bijlage: Lijst met N2000-gebieden. Oppervlakte natuur, geschat oppervlakte bufferstrook, effectiviteit gebiedsmaatregelen.

Bronnen: Rijksoverheid (N2000); 'stikstofdoelencarta' in Startnotitie Programma Landelijk Gebied (met een GIS-programma is globale oppervlakte bufferstroken bepaald); Aerius Monitor (GIS-versie); Toelichting bij richtinggevende emissiereductiedoelstellingen per gebied, RIVM 9 juni 2022.

Rood: Bufferzone geen effect. **Oranje:** Bufferzone minimaal effect.

Nr.	Naam N2000-gebied	Oppervlakte N2000-gebied (in ha)	Oppervlakte bufferzone op 'stikstofkaart' minister (in ha)	Bijdrage bufferzone aan stikstofdoel 2030 (in % extra hectares waar stikstofdoel wordt gehaald)	Toelichting
1	Waddenzee	271.771	0	geen bufferzone	Geen bufferzone in opdracht LNV
2	Duinen en Lage Land Texel	4.083	2.070	1%	
3	Duinen Vlieland	1.484	1.700	2%	
4	Duinen Terschelling	4.040	2.500	2%	
5	Duinen Ameland	2.055	1.500	3%	
6	Duinen Schiermonnikoog	833	1.500	9%	
7	Noordzeekustzone	144.475	0	geen bufferzone	
9	Groote Wielen	604	0	geen bufferzone	
10	Oudegaasterbrekken, Fluessen en omgeving	3.054	4.937	0%	Natuur (nagenoeg) niet stikstofgevoelig
12	Sneekermeergebied	2.279	3.518	0%	Natuur niet stikstofgevoelig
13	Alde Feanen	2.124	2.246	8%	
15	Van Oordt's Mersken	842	1.390	1%	
16	Wijnjeterper Schar	170	628	24%	
17	Bakkeveense Duinen	258	816	32%	
18	Rottige Meenthe & Brandemeer	1.369	1.955	17%	
21	Lieftingsbroek	20	193	22%	
22	Norgerholt	26	219	84%	
23	Fochteloërveen	2.596	2.669	10%	
24	Witterveld	481	1.023	14%	
25	Drentsche Aa-gebied	3.902	3.087	17%	
26	Drouwenezand	222	427	6%	
27	Drents-Friese Wold & Leggelderveld	7.466	5.080	22%	
28	Elperstroomgebied	351	893	4%	
29	Holtigerveld	1.754	2.293	22%	
30	Dwingelderveld	3.768	2.818	24%	
31	Mantingerbos	46	276	53%	
32	Mantingerzand	780	1.658	14%	
33	Bargerveen	283	1.762	5%	
34	Weerribben	3.325	2.234	7%	

35	De Wieden	9.018	4.818	7%	
36	Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	1.464	3.598	0%	KDW-doel gehaald (met eerder beleid)
37	Olde Maten & Veerslootslanden	795	1.332	11%	
38	Rijntakken	23.047	0	geen bufferzone	Geen bufferzone in opdracht LNV
39	Vecht- en Beneden-Reggegebied	4.105	4.400	40%	
40	Engbertsdijksvenen	998	1.354	27%	
41	Boetelerveld	171	530	40%	
42	Sallandse Heuvelrug	2.217	2.673	11%	
43	Wierdense Veld	419	882	20%	
44	Borkeld	493	1.040	40%	
45	Springendal & Dal van de Mosbeek	1.225	1.833	43%	
46	Bergvennen & Brecklenkampse Veld	133	391	62%	
47	Achter de Voort, Agelerbroek & Voltherbroek	323	1.058	9%	
48	Lemselermaten	55	164	11%	
49	Dinkelland	532	3.000	6%	
50	Landgoederen Oldenzaal	578	1.283	27%	
51	Lonnekermeer	105	412	64%	
53	Buurserzand & Haaksbergerveen	1.243	1.579	23%	
54	Witte Veen	290	419	20%	
55	Aamsveen	144	265	25%	
57	Veluwe	88.436	geen bufferzone	68%	
58	Landgoederen Brummen	677	geen bufferzone	37%	
60	Stelkampsveld	102	geen bufferzone	41%	
61	Korenburgerveen	459	geen bufferzone	15%	
62	Willinks Weust	52	geen bufferzone	10%	
63	Bekendelle	88	geen bufferzone	42%	
64	Wooldse Veen	63	geen bufferzone	58%	
65	Binnenveld	111	geen bufferzone	15%	
69	De Bruuk	99	geen bufferzone	60%	
70	Lingegebied & Diefdijk-Zuid	750	geen bufferzone	34%	
72	IJsselmeer	113.341	28.930	0%	Natuur niet stikstofgevoelig

74	Zwarte Meer	2.162	2.669	0%	Natuur (nagenoeg) niet stikstofgevoelig
75	Ketelmeer en Vossemeer	3.843	3.078	0%	Natuur (nagenoeg) niet stikstofgevoelig
81	Kolland & Overlangbroek	107	351	15%	
82	Uiterwaarden Lek	148	1.191	3%	
83	Botshol	218	852	40%	
84	Duinen Den Helder-Callantsoog	645	1.325	2%	
85	Zwanenwater & Pettemerduinen	770	676	3%	
86	Schoolse Duinen	1.737	1.230	5%	
87	Noordhollands Duinreservaat	5.242	1.472	5%	
88	Kennemerland-Zuid	8.171	2.188	4%	
89	Eilandspolder	1.397	1.881	0% of 100%	Afhankelijk van modelinvoer KDW-T of KDW
90	Wormer- en Jisperveld & Kalverpolder	1.839	1.726	5%	
91	Polder Westzaan	1.057	800	4%	
92	Ilperveld, Varkensland, Oostzanerveld & Twiske	2.553	1.267	10%	
94	Naardermeer	1.151	1.226	6%	
95	Oostelijke Vechtplassen	6.475	4.065	2%	
96	Coepelduynen	188	578	2%	
97	Meijendel & Berkheide	2.878	0	geen bufferzone	(Nagenoeg) geen bufferzone ingetekend
98	Westduinpark & Wapendal	246	0	geen bufferzone	(Nagenoeg) geen bufferzone ingetekend
99	Solleveld & Kapittelduinen	827	395	6%	
100	Voornes Duin	1.432	500	6%	
101	Duinen Goeree & Kwade Hoek	1.624	1.200	3%	
103	Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	2.008	2.900	11%	
105	Zouweboezem		0	25%	
109	Haringvliet	11.196	6.762	0%	Natuur niet stikstofgevoelig
110	Veerse Meer	2.539	5.208	0%	Natuur niet stikstofgevoelig
112	Biesbosch	9.640	0	geen bufferzone	Geen bufferzone in opdracht LNV
113	Voordelta	83.534	0	geen bufferzone	KDW-doel gehaald (met eerder beleid)
114	Krammer-Volkerak	6.081	3.935	2%	
115	Grevelingen	13.753	5.353	2%	
116	Kop van Schouwen	2.242	1.393	4%	

117	Manteling van Walcheren	735	930	5%	
118	Oosterschelde	36.976	0	geen bufferzone	Geen bufferzone in opdracht LNV
121	Yerseke en Kapelse Moer	433	0	geen bufferzone	Geen bufferzone in opdracht LNV
122	Westerschelde & Saeftinghe	44.052	0	geen bufferzone	Geen bufferzone in opdracht LNV
123	Zwin & Kievittepolder	121	1.307	0%	KDW-doel gehaald (met eerder beleid)
124	Groote Gat	70	481	0%	KDW-doel gehaald (met eerder beleid)
125	Canisvliet	141	417	0%	KDW-doel gehaald (met eerder beleid)
126	Vogelkreek	97	697	0%	KDW-doel gehaald (met eerder beleid)
128	Brabantse Wal	4.874	1.740	1%	
129	Ulvenhoutse Bos	112	205	14%	
130	Langstraat	506	1.200	17%	
131	Loonse en Drunense Duinen & Leemkuilen	3.975	2.600	18%	
132	Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek	897	573	32%	
133	Kampina & Oisterwijkse Vennen	2.278	1.800	20%	
134	Regte Heide & Riels Laag	538	917	13%	
135	Kempenland-West	1.882	716	33%	
136	Leenderbos, Groote Heide & De Plateaux	4.390	2.600	13%	
137	Strabrechtse Heide & Beuven	1.843	1.800	7%	
138	Weerter- en Budelerbergen & Ringselven	138	3.400	18%	
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	2.734	2.200	58%	
140	Groote Peel	1.348	1.400	46%	

71	Loevestein, Pompveld & Kornsche Boezem	750	800	0%	KDW-doel gehaald (met eerder beleid)
141	Oeffelter Meent	101	0	geen bufferzone	Geen bufferzone ingetekend
142	Sint Jansberg	226	0	geen bufferzone	Geen bufferzone ingetekend
143	Zeldersche Driessen	82	250	46%	
144	Boschhuizerbergen	277	814	38%	
145	Maasduinen	5.274	4.600	23%	
146	Sarsven en De Banen	154	691	70%	
147	Leudal	340	2.000	25%	
148	Swalmdal	123	1.500	4%	
149	Meinweg	1.822	400	12%	
150	Roerdal	834	1.100	1%	
153	Bunder- en Elslooërbos	190	404	37%	

154	Geleenbeekdal	253	539	15%	
155	Brunssummerheide	542	0	geen bufferzone	Geen bufferzone ingetekend
156	Bemelerberg & Schiepersberg	196	417	30%	
157	Geuldal	2.724	5.802	27%	
158	Kunderberg	95	202	21%	
159	Sint Pietersberg & Jekerdal	280		geen bufferzone	Geen bufferzone ingetekend
160	Savelsbos	360	767	48%	
161	Noorbeemden & Hoogbos	55	117	2%	
167	Maas bij Eijsden	63	0	geen bufferzone	Geen bufferzone ingetekend