

Natura 2000-gebied Habitattypen

Rijntakken	H6120	Stroomdalgraslanden
Rijntakken	H6510A	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)
Lingegebied & Diefdij	H91E0B	Vochtige alluviale bossen (essen-iepenbossen)
Lingegebied & Diefdij	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)
Lingegebied & Diefdij	H7230	Kalkmoerassen
Loevestein, Pompvelc	H6120	Stroomdalgraslanden
Loevestein, Pompvelc	H6510A	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)
Biesbosch	H6120	Stroomdalgraslanden
Biesbosch	H6510A	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)
Biesbosch	H6510B	Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)
Korenburgerveen	H7110A	Actieve hoogvenen (hoogveenlandschap)
Korenburgerveen	H7120ah	Herstellende hoogvenen, actief hoogveen
Korenburgerveen	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)
Korenburgerveen	H7210	Galigaanmoerassen
Korenburgerveen	H91D0	Hoogveenbossen
Korenburgerveen	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)
Korenburgerveen	H3130	Zwakgebufferde vennen
Korenburgerveen	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm
Veluwe	H9190	Oude eikenbossen
Veluwe	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst
Veluwe	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)
Veluwe	H6230	Heischrale graslanden
Veluwe	H4030	Droge heiden
Veluwe	H3160	Zure vennen
Veluwe	H2330	Zandverstuivingen
Veluwe	H2310	Stuifzandheiden met struikhei
Veluwe	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)
Veluwe	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen
Veluwe	H3130	Zwakgebufferde vennen
Veluwe	H5130	Jeneverbesstruwelen
Veluwe	H7110B	Actieve hoogvenen (heideventjes)
Langstraat	H3140hz	Kranswierwateren, op hogere zandgronden
Langstraat	H6410	Blauwgraslanden
Langstraat	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)
Langstraat	H7230	Kalkmoerassen
Langstraat	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)
Langstraat	H3140lv	Kranswierwateren, in laagveengebieden
Loonse en Drunense I	H3130	Zwakgebufferde vennen
Loonse en Drunense I	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)
Loonse en Drunense I	Lg02	Ge0soleerde meander en petgat
Loonse en Drunense I	H9160A	Eiken-haagbeukenbossen (hogere zandgronden)
Loonse en Drunense I	H9190	Oude eikenbossen
Loonse en Drunense I	H2310	Stuifzandheiden met struikhei
Loonse en Drunense I	H2330	Zandverstuivingen
Loonse en Drunense I	H6410	Blauwgraslanden
De Bruuk	H6410	Blauwgraslanden
Voornes Duin	Lg12	Zoom, mantel en droog struweel van de duinen

Voornes Duin	H2160	Duindoornstruwelen
Voornes Duin	H2180C	Duinbossen (binnenduinrand)
Voornes Duin	H2120	Witte duinen
Voornes Duin	H2130A	Grijze duinen (kalkrijk)
Voornes Duin	H2190Aom	Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormer
Voornes Duin	H2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)
Voornes Duin	H2180Ao	Duinbossen (droog), overig
Voornes Duin	H2180B	Duinbossen (vochtig)
Voornes Duin	H2190Ae	Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen
Voornes Duin	H2170	Kruipwilgstruwelen
Voornes Duin	H2130C	Grijze duinen (heischraal)
Grevelingen	H2130A	Grijze duinen (kalkrijk)
Grevelingen	H2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)
Grevelingen	H1330B	Schorren en zilte graslanden (binnendijks)
Grevelingen	H2160	Duindoornstruwelen
Grevelingen	H1310A	Zilte pionierbegroeiingen (zeekraal)
Grevelingen	H1310B	Zilte pionierbegroeiingen (zeevetmuur)
Grevelingen	H2170	Kruipwilgstruwelen
›lleveld & Kapittelduin	H2180C	Duinbossen (binnenduinrand)
›lleveld & Kapittelduin	H2180Ao	Duinbossen (droog), overig
›lleveld & Kapittelduin	Lg12	Zoom, mantel en droog struweel van de duinen
›lleveld & Kapittelduin	H2190Ae	Vochtige duinvalleien (open water), (matig) eutrofe vormen
›lleveld & Kapittelduin	H2160	Duindoornstruwelen
›lleveld & Kapittelduin	H2130A	Grijze duinen (kalkrijk)
›lleveld & Kapittelduin	ZGH2130A	Grijze duinen (kalkrijk)
›lleveld & Kapittelduin	ZGH2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)
›lleveld & Kapittelduin	H2120	Witte duinen
›lleveld & Kapittelduin	ZGH2120	Witte duinen
›lleveld & Kapittelduin	H2190B	Vochtige duinvalleien (kalkrijk)
›lleveld & Kapittelduin	H2190Aom	Vochtige duinvalleien (open water), oligo- tot mesotrofe vormer
›lleveld & Kapittelduin	H2110	Embryonale duinen
›lleveld & Kapittelduin	H2130B	Grijze duinen (kalkarm)
›lleveld & Kapittelduin	ZGH2130B	Grijze duinen (kalkarm)
›lleveld & Kapittelduin	H2180Abe	Duinbossen (droog), berken-eikenbos
›lleveld & Kapittelduin	H2150	Duinheiden met struikhei
›lleveld & Kapittelduin	H2180A	Duinbossen (droog), berken-eikenbos

Run04, AERIUS C20 SRM2+OPS	Run05, AERIUS C20 SRM2+OPS		Run05 t.o.v. Run04		Run05 2024 t.o.v.	Run06, AERIUS C20 SRM2+OPS	
	2030	2024	2030	2030	2030	2024	2030
	4,70	3,44	4,69	-0,01	0%	-1,25	3,46
8,48	8,30	8,47	-0,01	0%	-0,17	8,29	8,41
1,43	1,26	1,43	0,00	0%	-0,17	1,26	1,43
0,51	0,56	0,57	0,06	12%	-0,01	0,56	0,57
0,34	0,36	0,34	0,01	2%	0,02	0,36	0,34
0,22	0,23	0,21	-0,01	-6%	0,02	0,23	0,21
0,23	0,25	0,23	0,00	-2%	0,02	0,25	0,23
0,06	-0,20	0,23	0,17	268%	-0,43	0,13	0,10
0,08	-0,19	0,34	0,26	315%	-0,52	0,17	0,12
0,06	-0,28	0,32	0,25	398%	-0,60	0,11	0,08
0,25	0,20	0,25	0,00	0%	-0,05	0,22	0,23
0,30	0,24	0,30	0,00	0%	-0,06	0,27	0,27
0,27	0,20	0,27	0,00	0%	-0,07	0,23	0,24
0,29	0,23	0,29	0,00	0%	-0,05	0,25	0,26
0,16	0,15	0,16	0,00	0%	-0,01	0,15	0,16
0,29	0,23	0,29	0,00	0%	-0,06	0,25	0,26
0,21	0,16	0,21	0,00	0%	-0,05	0,18	0,19
0,24	0,19	0,24	0,00	0%	-0,05	0,21	0,22
0,19	-0,06	0,09	-0,10	-53%	-0,15	-0,11	0,08
0,34	0,13	0,31	-0,03	-10%	-0,17	0,13	0,28
-0,06	-0,17	-0,10	-0,04	60%	-0,07	-0,18	-0,13
-0,06	-0,11	-0,05	0,01	-9%	-0,05	-0,11	-0,07
0,01	-0,09	-0,03	-0,04	-370%	-0,06	-0,10	-0,03
-0,09	-0,13	-0,11	-0,02	21%	-0,02	-0,13	-0,11
-0,05	-0,09	-0,08	-0,03	59%	-0,01	-0,09	-0,08
-0,04	-0,11	-0,09	-0,05	112%	-0,02	-0,11	-0,09
-0,10	-0,15	-0,13	-0,03	32%	-0,02	-0,16	-0,14
-0,06	-0,18	-0,10	-0,04	60%	-0,08	-0,19	-0,13
-0,06	-0,19	-0,10	-0,04	60%	-0,09	-0,20	-0,13
-0,08	-0,12	-0,10	-0,02	23%	-0,02	-0,12	-0,10
-0,29	-0,36	-0,35	-0,05	19%	-0,02	-0,38	-0,35
0,06	0,09	0,10	0,04	63%	-0,01	0,09	0,10
0,05	0,07	0,08	0,03	70%	-0,01	0,07	0,08
0,05	0,07	0,08	0,03	65%	-0,01	0,07	0,08
0,04	0,05	0,05	0,02	45%	0,00	0,05	0,05
0,06	0,09	0,10	0,04	74%	-0,01	0,09	0,10
0,04	0,06	0,06	0,02	64%	0,00	0,06	0,06
0,06	0,08	0,08	0,02	32%	0,00	0,08	0,08
0,04	0,06	0,05	0,01	33%	0,00	0,06	0,05
0,04	0,05	0,05	0,01	23%	0,00	0,05	0,05
0,04	0,05	0,05	0,01	31%	0,00	0,05	0,05
0,06	0,08	0,08	0,02	26%	0,00	0,08	0,08
0,05	0,06	0,06	0,01	26%	0,00	0,06	0,06
0,05	0,07	0,07	0,02	30%	0,00	0,07	0,07
0,03	0,04	0,04	0,01	31%	0,00	0,04	0,04
0,34	-0,03	0,84	0,50	146%	-0,87	0,37	0,33
0,03	-0,11	0,16	0,12	377%	-0,27	0,02	0,03

0,03	-0,10	0,13	0,10	305%	-0,24	0,01	0,04
0,03	-0,16	0,16	0,13	500%	-0,31	0,01	0,01
0,01	-0,13	0,13	0,11	781%	-0,25	0,01	0,04
0,03	-0,14	0,16	0,13	398%	-0,30	0,01	0,04
0,01	-0,16	0,16	0,15	1663%	-0,32	0,01	0,02
0,03	-0,08	0,14	0,11	321%	-0,22	0,01	0,02
0,04	-0,16	0,17	0,12	271%	-0,32	0,01	0,05
0,04	-0,12	0,17	0,12	271%	-0,29	0,02	0,05
0,01	-0,14	0,16	0,15	1993%	-0,29	0,01	0,03
0,01	-0,19	0,12	0,11	1505%	-0,31	0,01	0,02
0,02	-0,16	0,12	0,10	509%	-0,28	0,01	0,02
0,01	0,00	0,01	0,00	0%	0,00	0,00	0,01
0,01	0,01	0,01	0,00	2%	0,00	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,00	0%	0,00	0,01	0,01
0,02	0,02	0,02	0,00	1%	0,00	0,02	0,02
0,01	0,01	0,01	0,00	2%	0,00	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,00	1%	0,00	0,01	0,01
0,01	0,01	0,01	0,00	0%	0,00	0,01	0,01
0,00	-0,24	0,25	0,25	-28100%	-0,49	0,00	0,00
0,00	-0,27	0,25	0,25	17900%	-0,52	0,00	0,00
0,00	-0,19	0,17	0,17	34780%	-0,37	0,00	0,00
0,00	-0,20	0,15	0,15	-17022%	-0,35	0,00	0,00
0,00	-0,15	0,18	0,18	6343%	-0,33	0,00	0,00
0,00	-0,17	0,18	0,17	6179%	-0,34	0,00	0,00
0,00	-0,14	0,13	0,13	16738%	-0,27	0,00	0,00
0,00	-0,14	0,11	0,11	-113200%	-0,25	0,00	0,00
0,00	-0,07	0,15	0,15	5250%	-0,22	0,00	0,00
0,00	-0,13	0,12	0,11	4046%	-0,25	0,00	0,00
0,00	-0,19	0,10	0,10	-11656%	-0,30	0,00	0,00
0,00	-0,19	0,09	0,09	-9490%	-0,29	0,00	0,00
0,00	-0,18	0,12	0,11	4365%	-0,30	0,00	0,00
0,00	-0,24	0,22	0,22	9936%	-0,46	0,00	0,00
0,00	-0,24	0,22	0,22	15729%	-0,47	0,00	0,00
0,00	-0,33	0,23	0,23	-15340%	-0,56	-0,01	0,00
0,00	-0,33	0,22	0,22	110300%	-0,55	-0,01	0,00
0,00	-0,33	0,21	0,21	-13181%	-0,54	-0,01	0,00

Run06 t.o.v. Run04 2030		Run06 2024 t.o.v. 2030
-0,05	-1%	-1,19
-0,07	-1%	-0,13
0,00	0%	-0,17
0,06	12%	-0,01
0,01	2%	0,02
-0,01	-6%	0,02
0,00	-2%	0,02
0,03	56%	0,04
0,04	51%	0,05
0,02	24%	0,04
-0,03	-11%	0,00
-0,03	-11%	0,00
-0,03	-11%	-0,01
-0,03	-10%	0,00
0,00	0%	-0,01
-0,03	-10%	-0,01
-0,02	-11%	-0,01
-0,03	-11%	-0,01
-0,11	-57%	-0,20
-0,06	-17%	-0,16
-0,06	99%	-0,05
-0,01	16%	-0,04
-0,04	-378%	-0,07
-0,02	22%	-0,03
-0,03	61%	-0,02
-0,05	112%	-0,02
-0,03	33%	-0,02
-0,06	99%	-0,06
-0,06	99%	-0,08
-0,02	24%	-0,03
-0,06	21%	-0,03
0,04	63%	-0,01
0,03	70%	-0,01
0,03	65%	-0,01
0,02	45%	0,00
0,04	74%	-0,01
0,02	64%	0,00
0,02	32%	0,00
0,01	33%	0,00
0,01	23%	0,00
0,01	31%	0,00
0,02	26%	0,00
0,01	26%	0,00
0,02	30%	0,00
0,01	31%	0,00
-0,01	-4%	0,04
0,00	-12%	-0,01

0,00	9%	-0,02
-0,01	-49%	0,00
0,02	150%	-0,02
0,00	9%	-0,02
0,01	91%	-0,01
-0,01	-37%	-0,01
0,01	12%	-0,04
0,01	12%	-0,03
0,02	329%	-0,03
0,01	130%	-0,01
0,00	7%	-0,01
0,00	0%	0,00
0,00	2%	0,00
0,00	0%	0,00
0,00	1%	0,00
0,00	2%	0,00
0,00	1%	0,00
0,00	0%	0,00
0,00	256%	0,00
0,00	-214%	0,00
0,00	-520%	0,00
0,00	178%	0,00
0,00	-75%	0,00
0,00	-75%	0,00
0,00	-125%	0,00
0,00	1000%	0,00
0,00	-75%	0,00
0,00	-75%	0,00
0,00	167%	0,00
0,00	150%	0,00
0,00	-73%	0,00
0,00	-91%	0,00
0,00	-207%	0,00
0,00	220%	0,00
0,00	-2350%	0,00
0,00	200%	0,00