



Appendix 4 Vertaalsleutels van de vegetatiekarteringen van de Rijkswaterstaat Meetkundige Dienst naar de zoneringskaarten in hoofdstuk 5.3.6.

Ameland 1988 combinatie van de Hon en Nieuwlandsrijd

11	:	KP1,KP2
12	:	KP3
21	:	KL1,KL2,KLk3,KMk1,KMk2,KI1
22	:	KI2,KLk1,KLk2
31	:	KH1,KH2,KH3,KH4,KH5
32	:	KD1,KHo1,KMo1,KMo2
33	:	KHv1,KHv3,KHv4,KHv5
41	:	KV4
42	:	KD2,KHv2,KH6,KV1,KV2,KV3,VNb3,VK3,VNb3
50	:	VVzd7
60	:	(duin)KD3,KD4,KHo2,en alle D typen
1	:	(water)W

Ameland 1993 combinatie van de Hon en Nieuwlandsrijd.

De codes zijn verschillend voor de twee gebieden maar worden niet met verschillende waarden gebruikt zodat ze wel samengevoegd kunnen worden. KM7 en KM9 bevatten vooral vegetatietypen van de lage kwelder. Dat geldt ook voor KM10 in de bocht van de Oerdsloot (hier KM98 genoemd). Daarom zijn deze eenheden in overleg met John Janssen van de RWS Meetkundige Dienst van zone 3.1 naar zone 2.1 verplaatst.

11	:	Kp,KP1
12	:	KMp1,KMp2,KP2,KP4
21	:	KL3,KMk1,KMk4,KMk5,KMk7,KL10,KL5, KM7,KM9,KM13, KM98 (= Vegam93_id 1801)
22	:	KL1,KL2,KL4,KMp3,KMp4,KMp5,KL6,KL7,KL8,KL9
31	:	KMh1,KMh2,KMh3,KMh4,KMk2,KMk3,KMo1,KMo2,KMo3, KL11,KM1,KM2,KM3,KM4,KM5 KM6,KM8,KM10,KM11, KM12,KM14,KM15,KM16,

32	:	KMd1,KMd2,KMd3,KMds4,KMo4,KMo5,KH1,KH2,KH8,Ki6
33	:	KHv1,KHv2,KHv6,KM18,KM19,KM20,KM21
41	:	KH3,KH4,KH5,KH6,KH7
42	:	KHb1,KHb2,KHb3,KHb4,KHv3,KHv4,KHv5,KMk6, KH11,KH12,KH13,KH14,KH9,KH10 KB1,KB2,Ki1,Ki2,Ki3,Ki5, Ki8,KM17,KV1,KV2,KV3,KV4,KV6
duin	:	(060),KV5,alle D typen,alle S typen,alle V typen,en alle W typen
water	:	(001),KW,Ki4,KP3,KW1

Ameland 1997 combinatie van de Hon en Nieuwlandsrijd.

1	:	Kh4,Kb8,Kb9,D7
11	:	Kp1,Kp2,Kp3,Kp14,KI12
12	:	Kp4,Kp5,Kp6,Kp7,Kp8,Kp9,Kp10,Kp11,Kp12,Kp13,Kp15
21	:	KI1,KI2,KI3,KI4,KI5,KI6,KI7,KI8,KI9,KI10,KI17,KI18,KI19,KI20, KI21,KI22,KI23,KI24, KI25,KI26,KI27,KI28,KI29, KI30,KI31,KI32, KI33
22	:	KI13,KI14,KI15,KI16,KI38,KI39,KI40,KI41,KI42,KI43
31	:	KI11,KI34,KI35,KI36,KI37,Km1,Km2,Km3,Km4,Km5, Km6,Km7,Km8,Km9,Km10,Km11,Km12,Km13, Km14,Km15,Km16,Km17,Km18,Km19,Km20, Km21,Km22,Km23,Km24,Km25,Km26,Km27,Km2,Km29,Km30, Km31,Km32,Km33,Km34,Km35,Km36,Km37,Km38,Km39, Km40,Km41,Km42,Km43,Km44,Km45,Km46,Km47,Km48, Km49,Km50,Km51,Km52,Km53,Km54,Km55,Km56,Km57, Km58,Km59,Km60,Kb4,Kb5
32	:	Km61,Km62,Km63,Km64,Km65,Km66,Km67,Km68, Km69,Km70,Km71,Km72,Km73,Km74, Km75,Km76,Km77, Km78,Km79,Km80,Km81
33	:	Kb1,Kb2,Kb3
41	:	Kh13,Kh14,Kh15,Kh16,Kh19,Kh20,Kb7
42	:	Kh1,Kh2,Kh3,Kh5,Kh6,Kh7,Kh8,Kh9,Kh10,Kh11,Kh12, Kh17,Kh18,Kh21,Kh22,Kh23, Kh24,Kb6,Kb10,Kb11, Kb12,Kb13,Kb14,Kb15,Kb16,Kb17,Kb18,Kd1,V1,V2,V3
0	:	(duin)D1,D2,D3,D4,D5,D6,D8,D9



De Amersfoortcoördinaten van de hoekpunten van het polygoon de Hon:

109.000 608.500
193.000 608.000

Vergelijking totaaloppervalkte van de verschillende vegetatietypen. Vergeleken binnen een voor elk jaar gelijk polygoon

De Hon

		1988 oppervlak m ²	1993 oppervlak m ²	1997 oppervlak m ²
pre-pionierzone	11	229898	218664	155396
pionierzone	12		2768	149995
lage kwelderzone	21	141814	127323	61909
kwelderzone met pioniersoorten	22	35494	66918	623
midden kwelderzone	31	163632	222897	305599
midden kwelderzone met kweek	32	278581	257252	203386
hoge en brakke kwelderzone en zilte	42	58452	34680	20567
duinvalleien				
duin		162492	147187	
water		37122	37774	40511

Nieuwlandsrijd

		1988 oppervlak m ²	1993 oppervlak m ²	1997 oppervlak m ²
pre-pionierzone	11	26035	8136	27663
pionierzone	12	1627	3580	24408
lage kwelderzone	21	158490	261655	251241
kwelderzone met pioniersoorten	22	1953	20503	4556
midden kwelderzone	31	1609309	1176146	1468067
midden kwelderzone met kweek	32	49467	44585	51094
midden kwelderzone met R-soorten	33	802864	922952	
hoge kwelderzone	41	802864	536328	54674
hoge en brakke kwelderzone en zilte	42		206005	1444961
duinvalleien		1229518		310797
duin		26686	872183	13343
water			47189	