

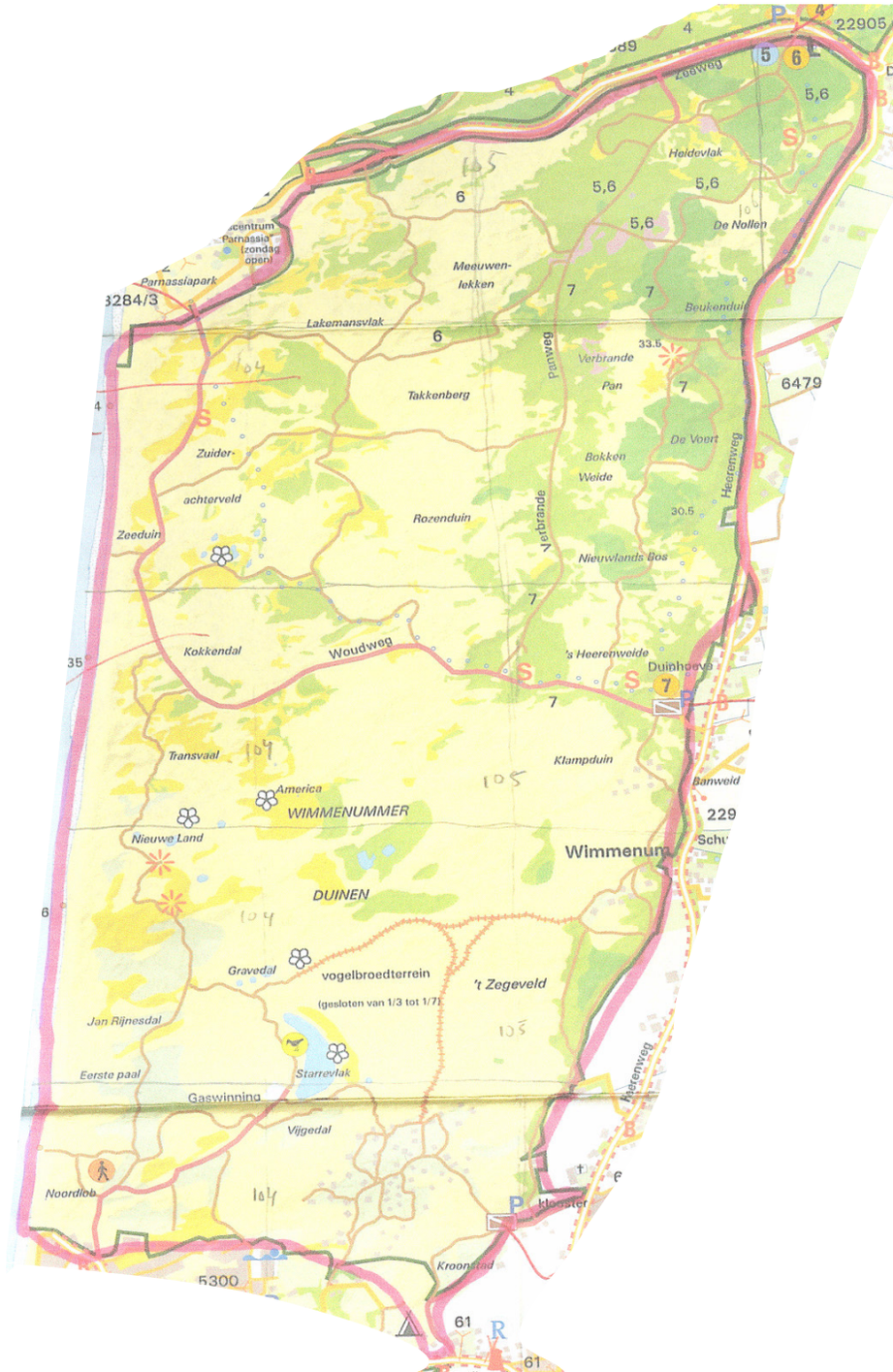
BIJLAGEN

1. *Ligging en begrenzing onderzoeksgebied*
2. *Vegetatietynologie en toevoegingen Wimmenummerduinen*
3. *Associatietabellen Wimmenummerduinen*
4. *Ingekleurde vegetatiekaarten (1:5000)*
5. *Oppervlaktegrootte per vegetatietype*
6. *Thema kaarten verspreiding soorten en aspectontwikkeling*
7. *Overzicht aandachtsoorten Wimmenummerduinen*
8. *Bijgewerkte gorslijst typologie Kraansvlak, Kennemerduinen, Bergen-Wimmenum en (verkenning) Egmond-Bakkum*
9. *Werktypologie Bergen-Wimmenum*

Bijlage 1 Ligging en (globale) begrenzing
Bergen-Wimmenum



Enkele toponiemen



**Bijlage 2 Overzicht vegetatietypen
Bergen-Zuid en Wimmenumerduinen 2006**

oecolog ische groep	Code (referen tielijst)	nieuw tov referen tielijst	gemeenschap	vorm	opna men in tabel	aantal vlakken
Open water + watervegetaties (A-serie)						
	A0		Open water			8
	A1		Gem v Schedefonteinkruid			3
	A5		Gem v Kranswieren			2
	A6		Gem v Gewoon kransblad			7
	A10		Gem v Drijvend fonteinkruid			2
	A12		Gem v Zilte watterranonkel			4
	A20		Gem v Grof hoornblad			1
	A21		Gem v Tenger fonteinkruid			2
	A22		Gem v Smalle waterpest		3a	2
	A25		Gem v Aarvederkruid		3a	5
Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)						
	B3a		Gem v Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	typische vorm		1
	B3c		Gem v Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	Waterpunge facies		1
	B3d		Gem v Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	V v Zomprus en Dwergzegge	3a	15
	F1b		Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	soortenarme vorm	3a	5
	F1c		Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	met nitrofiële soorten	3a	11
	F1d		Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	V v Kruiplwilg	3a	11
	F1e		Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	V v Bleekgele droogbloem	3a	2
	F9		Gem v Zomprus en Dwergzegge		3a	21
Rietvegetaties & Rietruigte (C1, 2, C6-10)						
	C2b		Gem v Rietgras	V v Ruw beemdgras en Fioringras		1
	C6		Gem v Ruwe bies			3
	C9		Gem v Grote lisdodde		3a	18
	C10a		Gem v Riet	facies	3a	13
	C10b		Gem v Riet	V v Heen		2
	C10c		Gem v Riet	V v Grote zeggen		1
	C10e		Gem v Riet	V v Watermunt, Moeraswalstro en (Lol-pot-soorten)	3a	19
	C10g		Gem v Riet	V v Grote brandnetel	3a	4
	C10h	x	Gem v Riet	vv Duinriet (en droge soorten)		2
Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16, C17, C18, C19, C20, M1, M2, M3, M5, M6)						
	C4a		Gem v Gewone waterbies	soortenarme vorm	3a	9
	C4b		Gem v Gewone waterbies	V v zure soorten		2
	C4c		Gem v Gewone waterbies	met Lolio-Potentillonsoorten		3
	C13		Gem v Egelskop en Pijlkruid			1
	C17		Gem v Watermunt, Wolfspoot, Zomprus			20
	M1		Gem v Varkensgras en Straatgras			7
	M3a		Gem v Fioringras en Gekn. vossenstaart	typische vorm		2
	M5		Gem v Ruige zegge			1
Grote zeggenmoeras (D-serie)						
	D1		Gem v Galigaan		3a	4
	D2b		Gem v Padderus	Kleine zeggenvorm (Wateraardbei en Waternavel)	3a	1
	D3a		Gem v Oeverzegge	typische vorm	3a	3
	D4b		Gem v Moeraszegge	V v Ruw beemdgras		1
Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3, F4, F5, F7, F8)						
	E1a		Gem v Drienervige zegge	typische vorm		2
	E2c		Gem v Zwarte zegge	V v Molinitalia-soorten, grassen		1
	F3b		Gem v Duinrus en Zomprus (pionier)	typische vorm	3a	7
	F3c		Gem v Duinrus en Zomprus (pionier)	V v Kruiplwilg	3a	21
	F4a		Gem v Moeraswespenorchis en Duinrus (soortenrijk grazig)	typische vorm	3a	1
	F4b		Gem v Moeraswespenorchis en Duinrus (soortenrijk grazig)	V v Parnassia en Vleeskleurige orchis		1
	F5a		Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	typische vorm		1
	F5b		Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	V v Kruiplwilg		10
	F5d		Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	V v Pijpestrootje	3a	11
	F5e		Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	V v Schapegras	3a	19
	F8		Gem van Stijve ogentroost en Zeegroene zegge			1
Heischraalgrasland en Duinblauwgrasland (H7, F10)						
	H7a	x	Gem van Tandjesgras, Kruiplwilg en Tormentil (heischr grasland)	typische vorm ("droog")	3b	12
	H7b	x	Gem van Tandjesgras, Kruiplwilg en Tormentil (heischr grasland)	V v Dwergzegge, Pijpestro, Drienervige zegge ("vochtig")	3b	6
	H7c	x	Gem van Tandjesgras, Kruiplwilg en Tormentil (heischr grasland)	V v Zeegroene zegge (en Driedistel)	3b	15
	F10a	x	Gem v Blauwe zegge en Pijpestrootje	typische vorm	3a	
	F10b	x	Gem v Blauwe zegge en Pijpestrootje	vv Spaanse ruiter	3a	4

Duinheide (G)				
G2b	Gem v Pijpestrootje	V v heischrale soorten		5
G3c	Gem v Struikhei en Bochtige smele (binnenlandse heide)	V v Dophei/Pijpestrootje		1
G3d	Gem v Struikhei en Bochtige smele (binnenlandse heide)	Mosrijke vorm		9
G5a	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	typische vorm	3b	76
G5b	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v Gewone dophei	3b	3
G5c	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v Eikvaren en Kraaihei		106
G5d	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v korstmossen	3b	4
G5e	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v Kraaihei (facies)	3b	48
G6	Gem v Brem		3b	9
G7	Gem v Bochtige smele		3b	1
Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)				
H1a	Gem v Buntgras	V v open zand	3c	21
H1b	Gem v Buntgras	V v Zand-haarmos		7
H1c	Gem v Buntgras	V v Korstmossen	3c	45
H1d	Gem v Buntgras	V v Smal fakkelgras, Duinsterretje en Geel walstro	3c	602
H2	Gem v Grijs kronkelsteeltje		3c	268
Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f)				
H4a	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	typische vorm		24
H4b	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	V v Helm		1
H4c	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	V v Korstmossen		16
H4d	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	V v Bleek dikkopmos, Geel walstro, Smal fakkelgras	3c	204
H4f	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	soortenarme vorm van Klauwtjesmos en Duinsterretje		8
Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)				
H4e	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	V v Oorsilene, Steentijm, Peen en Wondklaver	3c	28
H10a	Gem. Kegelsilene, Duinaveruit, Zwenkdravik en Muurpeper	inops	3c	117
H10b	Gem. Kegelsilene, Duinaveruit, Zwenkdravik en Muurpeper	V v korstmossen	3c	7
Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, h, c, e, i)				
H5a	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinviooltje	typische vorm	3c	69
H5c	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinviooltje	V v Korstmossen	3c	209
H5e	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinviooltje	V v Bosaarbei, Gewone agrimonie		41
H5h	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinviooltje	V v Zeegroene zegge		18
H5i	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinviooltje	V v Bosaarbei en Kleine pimpernel		5
Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)				
H5j	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinviooltje	inops (soortenarm)	3c	287
H5k	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinviooltje	grazige vorm met Stalkuid		22
Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)				
H5d	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinviooltje	V v Smalle weegbree en Gewoon reukgras	3c	228
H6c	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremraap	V v Wilde peen en Dauwbraam	3c	164
H6d	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremraap	V v Bosaarbei		11
H6e	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremraap	V v Kegelsilene, Oorsilene, Vetmuur		7
H6f	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremraap	V v korstmossen	3c	58
H6g	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremraap	V v Schapegras (Struikheide)	3c	91
H6h	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremraap	Typische vorm	3c	78
Overig droge duingraslanden (H12, I3a, I3c, I2)				
I2	Gem v Gewoon struisgras en Biggekruid	typische vorm		4
I3a	Gem v Schapegras, Klauwtjesmos, Gew.veldbies	V v Gewoon gaffeltandmos en Gewoon klauwtjesmos(bladmosrijk)	3c	83
I3b	Gem v Schapegras, Klauwtjesmos, Gew.veldbies	V v Zandhaarmos en Buntgras (kalkarm)	3c	11
I3c	Gem v Schapegras, Klauwtjesmos, Gew.veldbies	V v Smal fakkelgras, Geel walstro en Blad- en Korstmossen (kalkrijk)	3c	719
I3d	x Gem v Schapegras, Klauwtjesmos, Gew.veldbies	V v korstmossen (en baldmossen) (geen kalkindicatoren)	3c	109
Zandzeggevegetaties (I4, N9)				
I4a	Gem v Zandzegge	typische vorm met open zand	3c	53
I4b	Gem v Zandzegge	V v Korstmossen	3c	74
I4c	Gem v Zandzegge	V v Bladmossen/rijk	3c	133
I4d	Gem v Zandzegge	grasrijke vorm		75
N9	Gem v Zandzegge en Rood zwenkgras		3c	91
Grazige duinruigte (I5, I6)				
I5a	Gem v Duinriet	typische vorm (inops)	3c	486
I5b	Gem v Duinriet	V v Biezeknoppen e.a. vochtindicatoren		25
I5c	Gem v Duinriet	V v Duizendguldenkruid en Knopig vetmuur	3c	1
I5d	Gem v Duinriet	V v Zeegroene zegge		2
I6a	Gem v Zandkweek	inops		13
I6b	Gem v Zandkweek	Kalkrijke duingraslandsoorten (Koelerion)	3c	14

Duinruigte en zoomgemeenschappen (I7, O-serie)			
O1	Gem v Akkerdistel		25
O2	Gem v Kweek		4
O5a	Gem v Grote brandnetel		38
O7	Gem v Harig wilgeroosje		5
O8	Gem. v Koninginnekruid		11
O11	Gem v Strandkweek		7
O12	Gem v Wilgeroosje		5
O17	Gem van Slangenkruid		3
O21	Gem v Dolle kervel en Look zonder look		1
O25	Gem v Stalkruid en Duinriet		1
O26	Gem v Grote wederik	3c	2
O34	Gem v Late gulden roede		1
O36	Gem v Zachte witbol		1
O37	Gem v Sint janskruid		5
O38	Gem v Moerasandijvie		3
O39	Gem van Akkerwinde		1
Duinroosjevegetaties (J1)			
J1a	Gem v Duinroosje	V v kalkarme duingrasslansoorten	138
J1b	Gem v Duinroosje	V v kalkrijke duingrasslansoorten	433
J1c	Gem v Duinroosje	V v Eikvaren	3c 59
Kruipwilgstruweel (J2)			
J2a	Gem v Kruipwilg	typische vorm (duingrasslansoorten/Koelerion)	3b 783
J2b	Gem v Kruipwilg	V v Rond wintergroen	3b 36
J2c	Gem v Kruipwilg	V v Gewone eikvaren	3b 133
J2d	Gem v Kruipwilg	Vv Waternavel, Riet (vochtige vorm)	3b 67
J2e	Gem v Kruipwilg	V v Zeegroene zegge en Moeraswespenorchis	35
J2f	Gem v Kruipwilg	V v kaal zand	3b 21
Dauwbraamstruweel (J3)			
J3a	Gem v Dauwbraam	typische vorm	3c 588
J3b	Gem v Dauwbraam	V v open kaal zand	3c 80
Voedselrijkgrasland (K1, K2, K3, K4, K5, L1, L2, L3, L4, L5)			
K1b	Gem v Gestreepte witbol, Moerasrolklaver en Biezeknoppen	soortenrijke vorm (> 3 srt/m2)	4
K1c	Gem v Gestreepte witbol, Moerasrolklaver en Biezeknoppen	soortenarme vorm (1 tot 3 srt/m2)	12
K2a	Gem v Gewoon struisgras, Reukgras en Gewone veldbies	typische vorm	9
K3a	Gem v Gew. struisgras en Biggekruid	typische vorm	1
K4b	Gem v Kamgras, Kleine klaver en Madeliefje	V v Moerasrolklaver	2
K5	Gem v Glanshaver, Fluitekruid en Kropaar		7
L1a	Gem v Gestreepte witbol, Gew.struisgras en Reukgras	typische vorm	3
L2a	Gem v Gestreepte witbol	typische vorm	1
L3a	Gem v Gestr witbol, Gew.struisgras en Eng raaigras	typische vorm	3
L4a	Gem v Gestr witbol en Eng raaigras	typische vorm	1
L5a	Gem v Engels raaigras	typische vorm	2
Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N2, N5, N3, N5, N7, N8)			
N3	Gem v Spiesmelde	typische vorm	1
N4a	Gem v Biestarwegras	typische vorm	8
N4b	Gem v Biestarwegras	V v Blauwe zeedistel	3c 2
N5	Gem v Zandhaver		3c 27
N7a	Gem v Helm	Inops	3c 17
N7b	Gem v Helm	typische vorm (Zeereep)	3c 30
N7c	Gem v Helm	V v Duinzwenkgras	64
N7d	Gem v Helm	V v Groot duinsterretje	7
N8a	Gem v Helm en Zandzegge (secondair)	typische vorm	3c 122
N8b	Gem v Helm en Zandzegge (secondair)	V v Duinsterretje	49
N8c	Gem v Helm en Zandzegge (secondair)	V v Dauwbraam	3c 225
Vochtig struweel (P1)			
P1b	Gem v Grauwe wilg	V v Riet ea vochtindicatoren	46
P1c	Gem v Grauwe wilg	V v Grote brandnetel	3d 17
P1d	Gem v Grauwe wilg	V v Gewone braam	4
P1e	x Gem v Grauwe wilg	vv Duinriet en droge soorten	12
Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)			
P2a	Gem v Gewone vlier	typische vorm	5
P3a	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	typische vorm	4
P3b	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	V v Riet	8
P3c	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	V v Dauwbraam	9
P3d	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	V v Duinriet	15
P3e	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	V v Grote brandnetel	3d 56

Kalhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4, P5, P6)

P4a	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	typische vorm		1
P4d	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Duinriet		5
P4e	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Dauwbraam		4
P4f	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Grote brandnetel		6
P5a	Gem v Wilde ligusterstruweel	typische vorm (soortenarm)		28
P6a	Gem v Duindoornstruweel	typische vorm (soortenarm)		9
P6b	Gem v Duindoornstruweel	V v korstmossen en duingrasslandsoorten		57
P6c	Gem v Duindoornstruweel	V v Akkermelkdistel (zeereepsoorten)		1
P6d	Gem v Duindoornstruweel	V v Riet	3d	42
P6e	Gem v Duindoornstruweel	V v Duinriet		65
P6f	Gem v Duindoornstruweel	V v Grote brandnetel		34
P6g	Gem v Duindoornstruweel	V v Dauwbraam	3d	40

Overig struweel (J4, P7, P9-18)

J4	Gem v Gewone braam			12
P7	Gem v Eenstijlige meidoorn			171
P9	Gem v Hondstroos			16
P10	Gem v Egelantier			19
P11	Gem. v Rimpelroos		3d	76
P12a	Gem v Eikenstruweel	V v Zandzegge en Gew. struisgras		79
P12b	Gem v Eikenstruweel	V v Gewone braam		5
P18	Gem v Amerikaanse vogelkers			17
P19	x Gem v Ruwe iep			2

Vochtig nat bos (Q1, Q2, S3, S4, S5)

Q1b	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Duinriet	3d	360
Q1c	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Duinriet en Watermunt	3d	66
Q1d	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v nitrofiële soorten	3d	62
Q1e	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Bosaardbei soortenrijk	3d	87
Q1f	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Lelietje van dalen		2
Q1g	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Moeraszegge (en Vogelkers)		3
Q1h	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Dubbeloof		4
Q1i	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v zonder ondergroei		11
Q1j	x Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Kamperfoelie	3d	146
Q1k	x Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v braam	3d	97
Q1l	x Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Eikvaren	3d	134
Q1m	x Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Hennegras	3d	8
Q2a	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Fluitekruid (soortenarm)	3d	34
Q2c	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Grote brandnetel		35
Q2f	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Gewone braam		8
Q2g	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Duinriet		5
Q2h	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Klimop	3d	19
S3a	Gem van Els	V v Duinriet		1
S3b	Gem van Els	V v nitrofiële soorten		5
S3c	Gem van Els	V v Zandzegge en grassen		1
S3d	Gem van Els	V v Moeraszegge		1
S4	Gem v Bittere wilg			2
S5	x Gem v Langbladige wilgen (S.triandra e.d.)			26

Droog bos (Q2i, Q5, Q7)

Q2i	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Klein springzaad		2
Q5a	Gem v Eik, Beuk en Veelbloemige salomonszegel	typische vorm		2
Q5c	Gem v Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	vorm zonder ondergroei	3d	21
Q5d	Gem v Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v Gewone braam		1
Q5f	Gem v Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v Duinriet of Zandzegge		1
Q5h	Gem v Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v nitrofiel soorten	3d	3
Q5i	Gem v Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v Klimop	3d	3
Q7a	Gem v Eik	V v Duinriet		14
Q7b	Gem v Eik	V v Zandzegge en grassen		54
Q7c	Gem v Eik	V v Brandnetel		1
Q7d	Gem v Eik	V v zonder ondergroei		3
Q7e	Gem v Eik	V v Struikhei, korstmossen en schapegras		13
Q7f	Gem v Eik	V v Pijpestrootje	3d	41
Q7g	Gem v Eik	V v stekelvarens	3d	8
Q7h	Gem v Eik	V v Kamperfoelie	3d	38
Q7i	Gem v Eik	V v Gewone braam	3d	18
Q7j	x Gem v Eik	V v Eikvaren		5

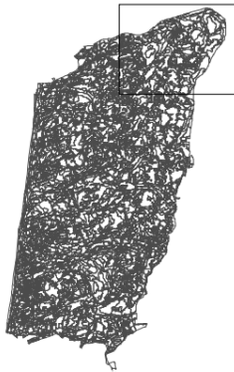
Naaldbos (R1)

R1a	Gem v Naaldbos	V v soortenarme vorm		1
R1c	Gem v Naaldbos	V v Duinriet	3d	28
R1d	Gem v Naaldbos	V v Zandzegge	3d	46
R1f	Gem v Naaldbos	V v Brede stekelvaren	3d	17
R1g	Gem v Naaldbos	vorm zonder ondergroei		2
R1h	Gem v Naaldbos	V v Dauwbraam	3d	31
R1i	Gem v Naaldbos	V v Grote brandnetel		4

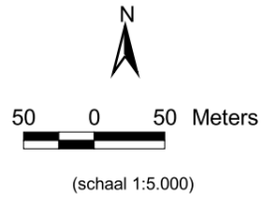
Overige aangeplant bos (S1, S2)			
S1a	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Duinriet	29
S1b	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Gestreepte witbol en Gewoon struisgras	1
S1c	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Grote brandnetel en Braam	23
S1e	Overige bossen, Populier en Abeel	vorm zonder ondergroei	4
S1g	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Riet en Koninginnekruid	2
S2b	Overige aangeplante bos	V v Zandzegge	2
S2f	Overige aangeplante bos	V v Dauwbraam	2
S2g	Overige aangeplante bos	V v Grote brandnetel	2
S2h	Overige aangeplante bos	V v zonder ondergroei	1
Akkers paden kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)			
X1	Verharding, paden		13
X3	Volkstuin		53
Z	Kaal zand		143
Niet gekarteerd			
n.k.	niet gekarteerd		7

Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



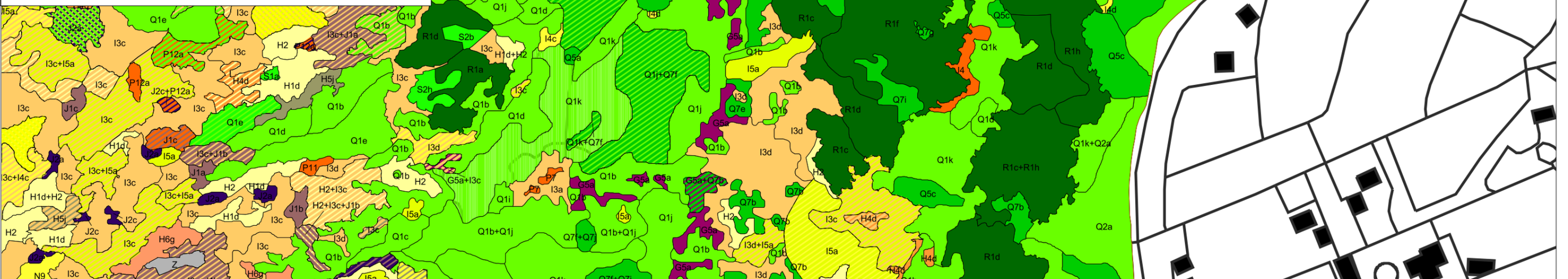
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosjevegetaties (J1)
- Kruidwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

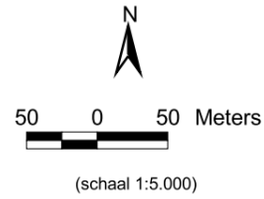


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



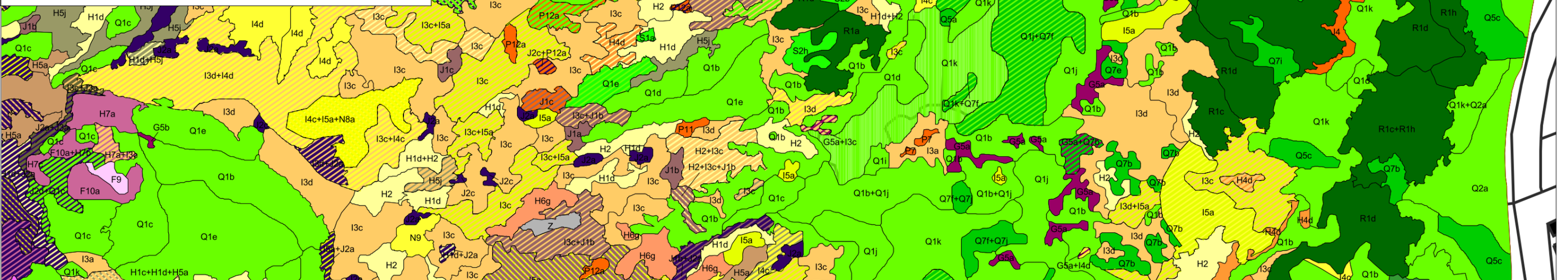
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

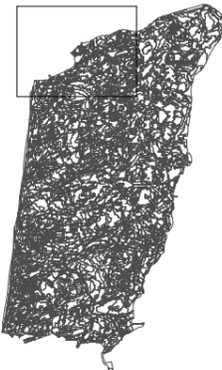
- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzegevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosvegetaties (J1)
- Kruidwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

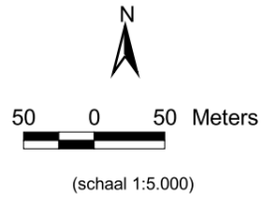


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



Ligging kaartblad



vegetatielegenda

- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pionierv egetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pionierv egetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pionierv egetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pionierv egetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosjevegetaties (J1)
- Kruipligstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

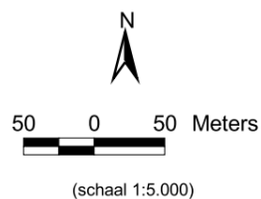


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



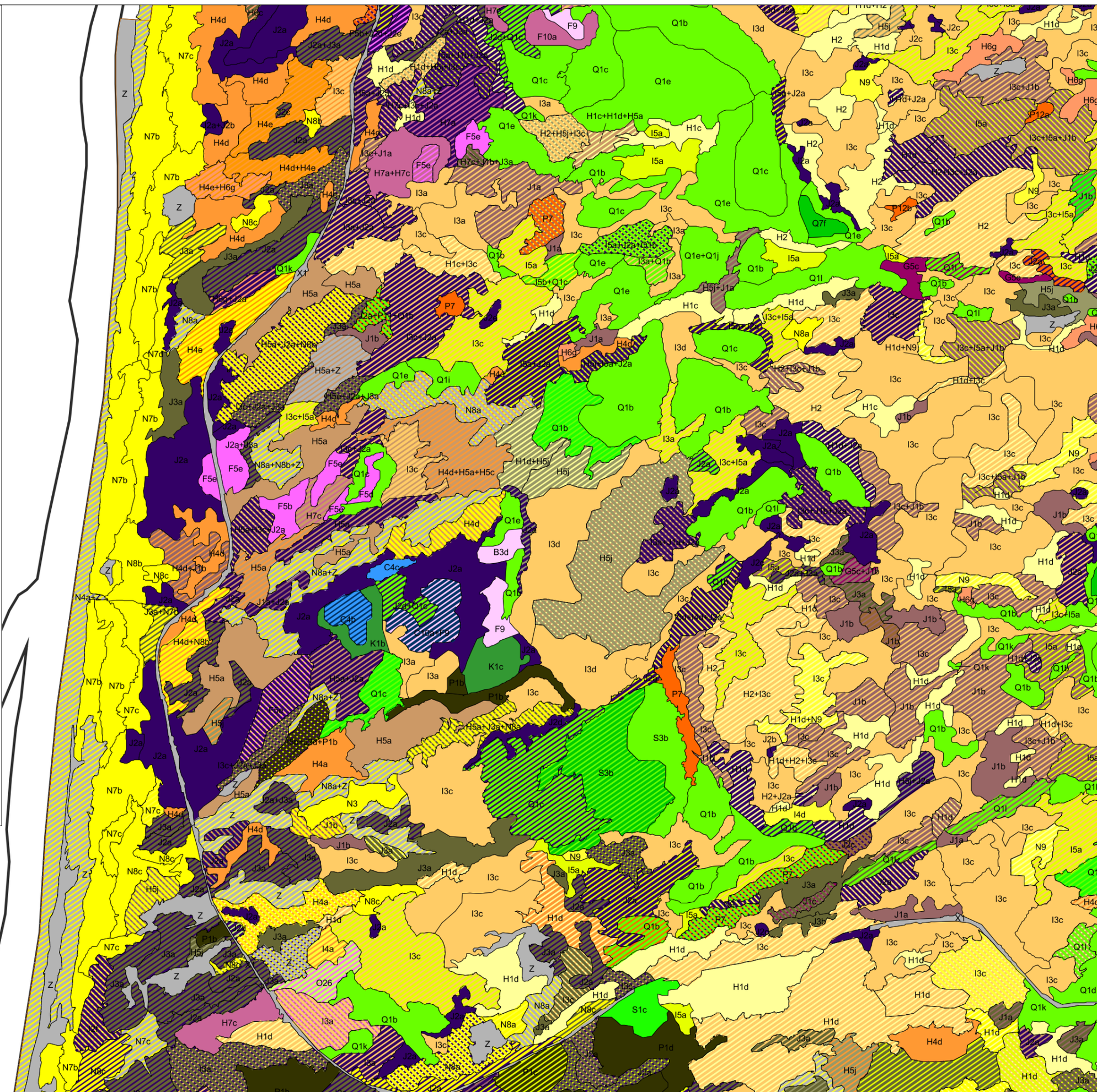
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

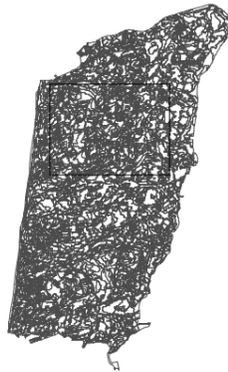
- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosjevegetaties (J1)
- Kruiplwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

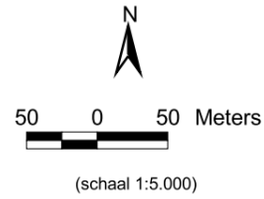


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



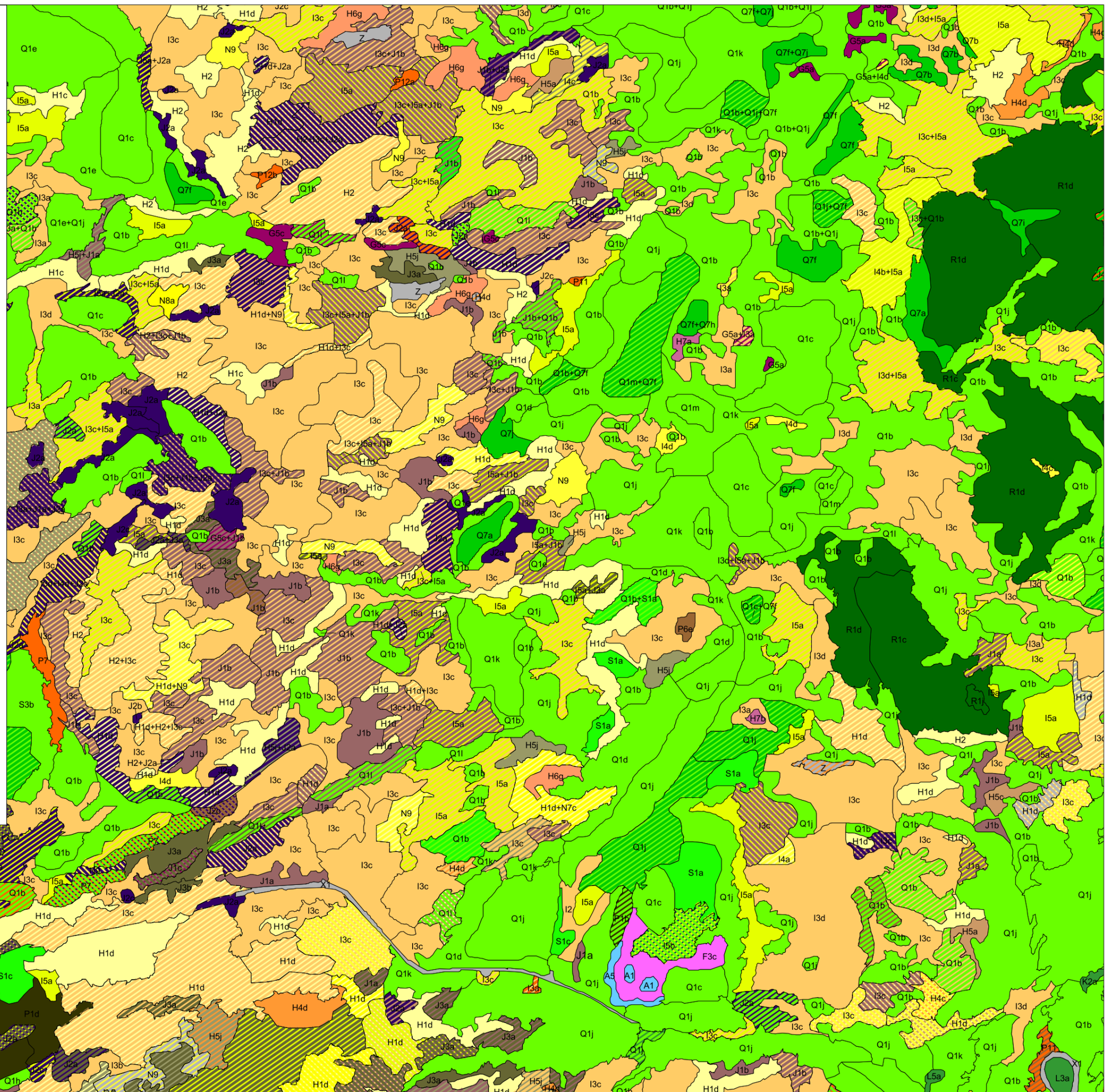
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzegevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosvegetaties (J1)
- Kruipligstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

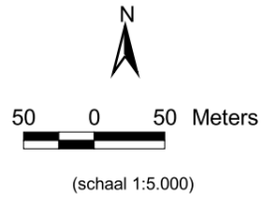


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



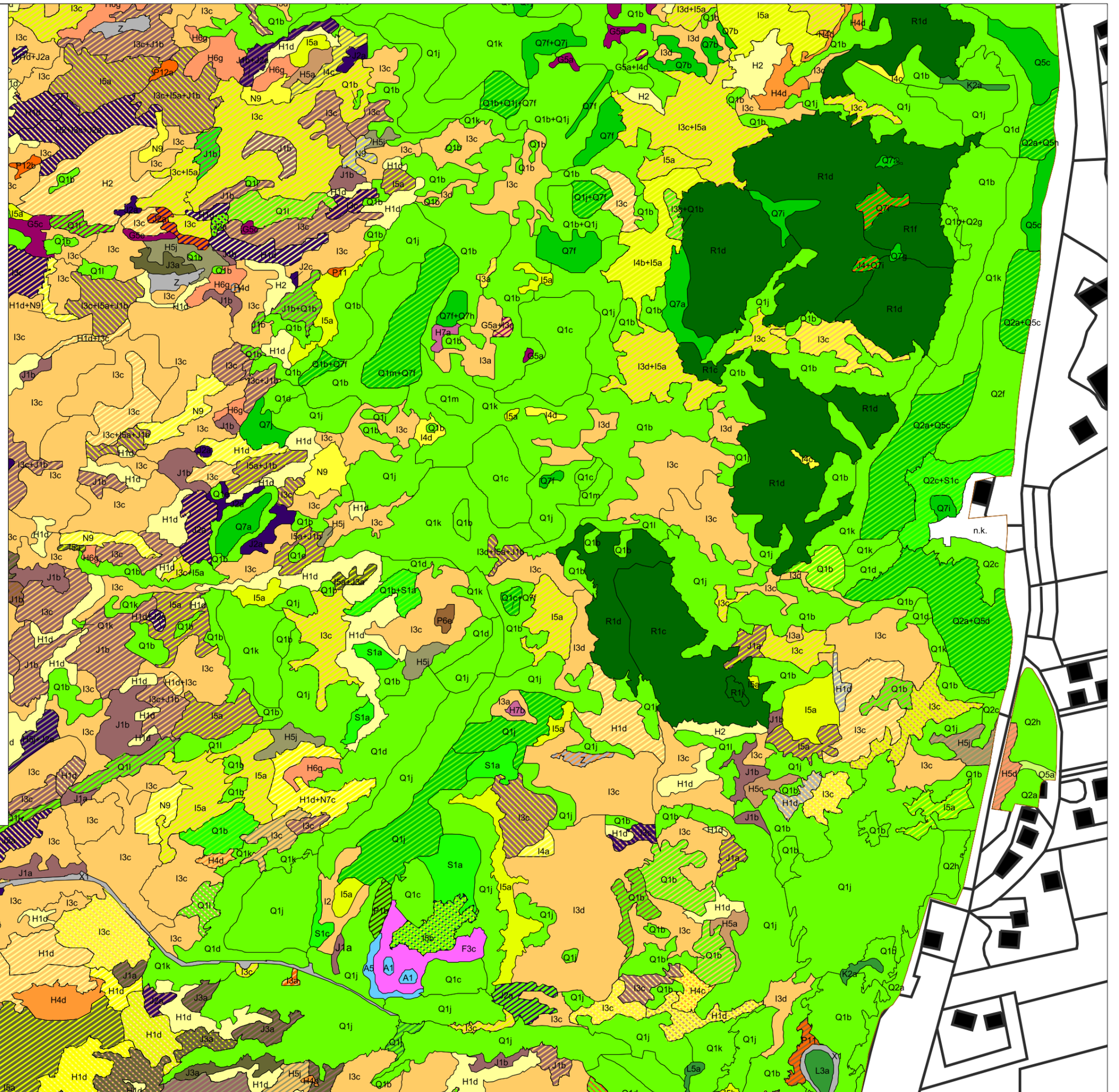
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosjevegetaties (J1)
- Kruiplwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

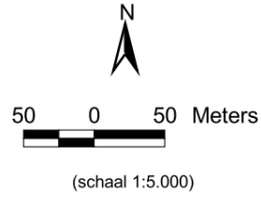


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



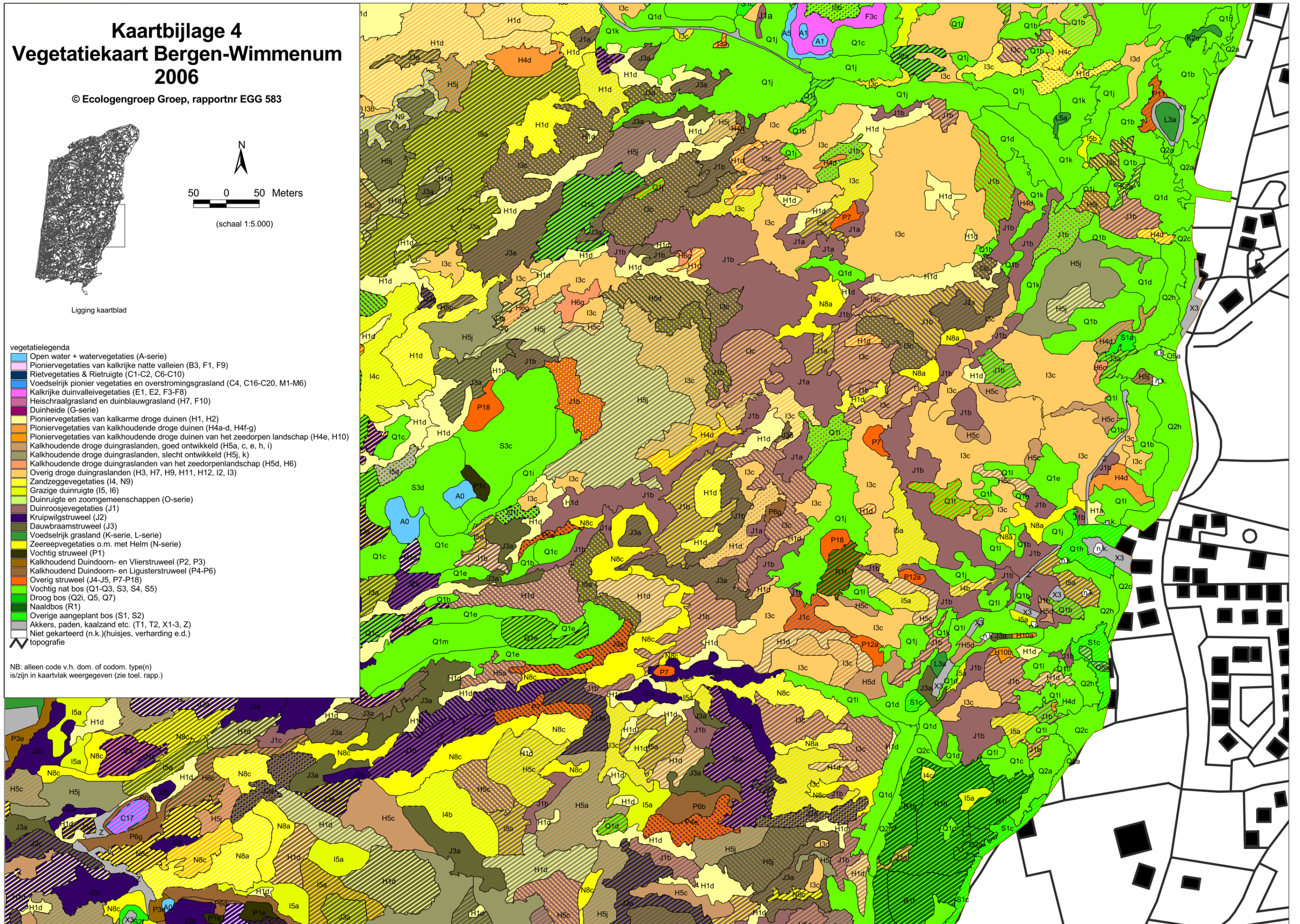
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosjevegetaties (J1)
- Kruidwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

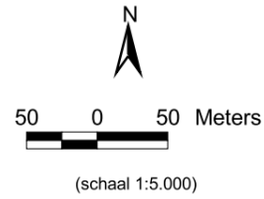


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmemum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



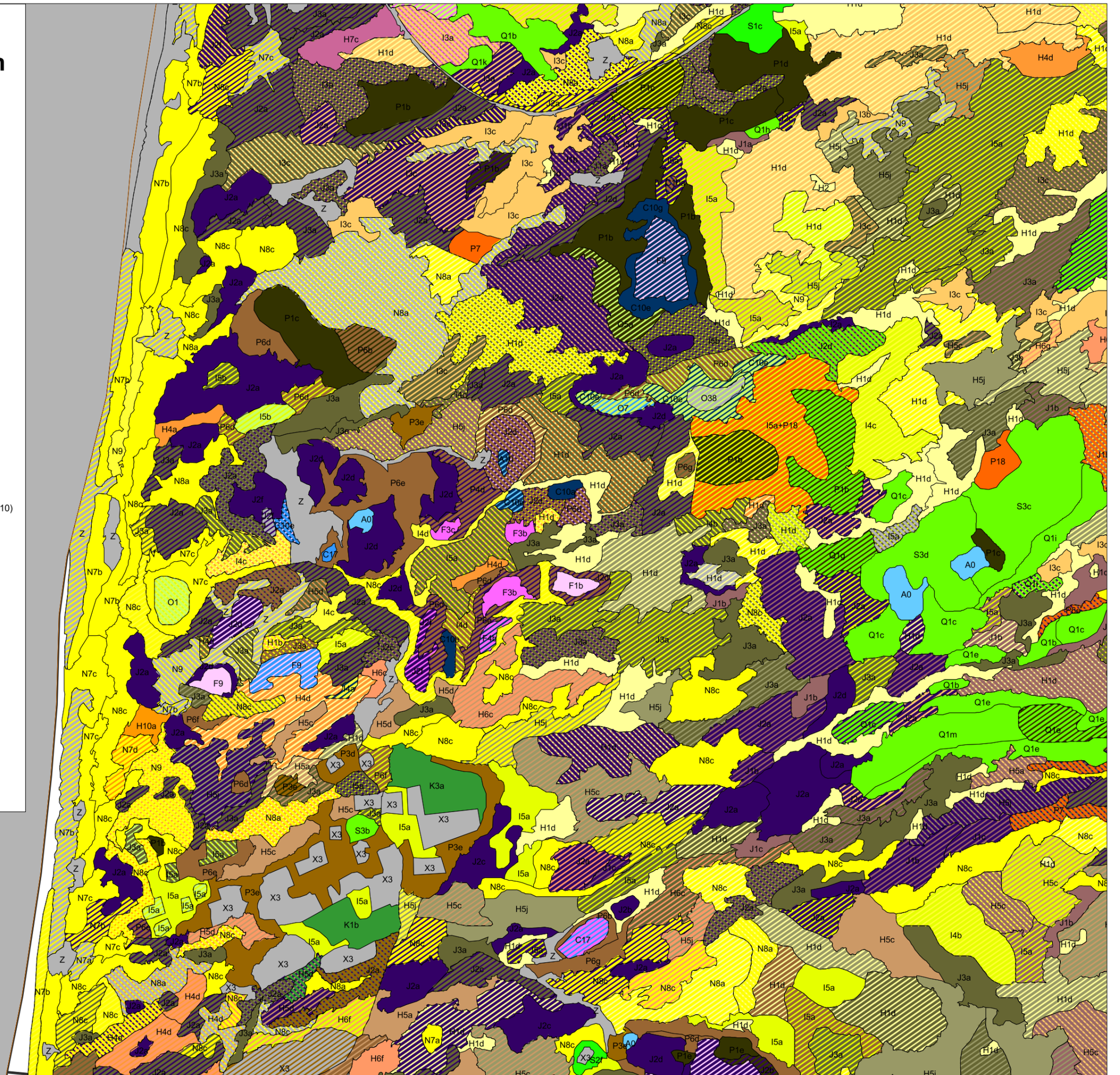
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosvegetaties (J1)
- Kruidwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

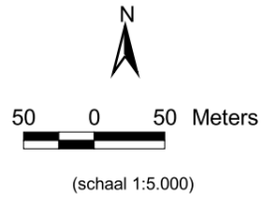


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



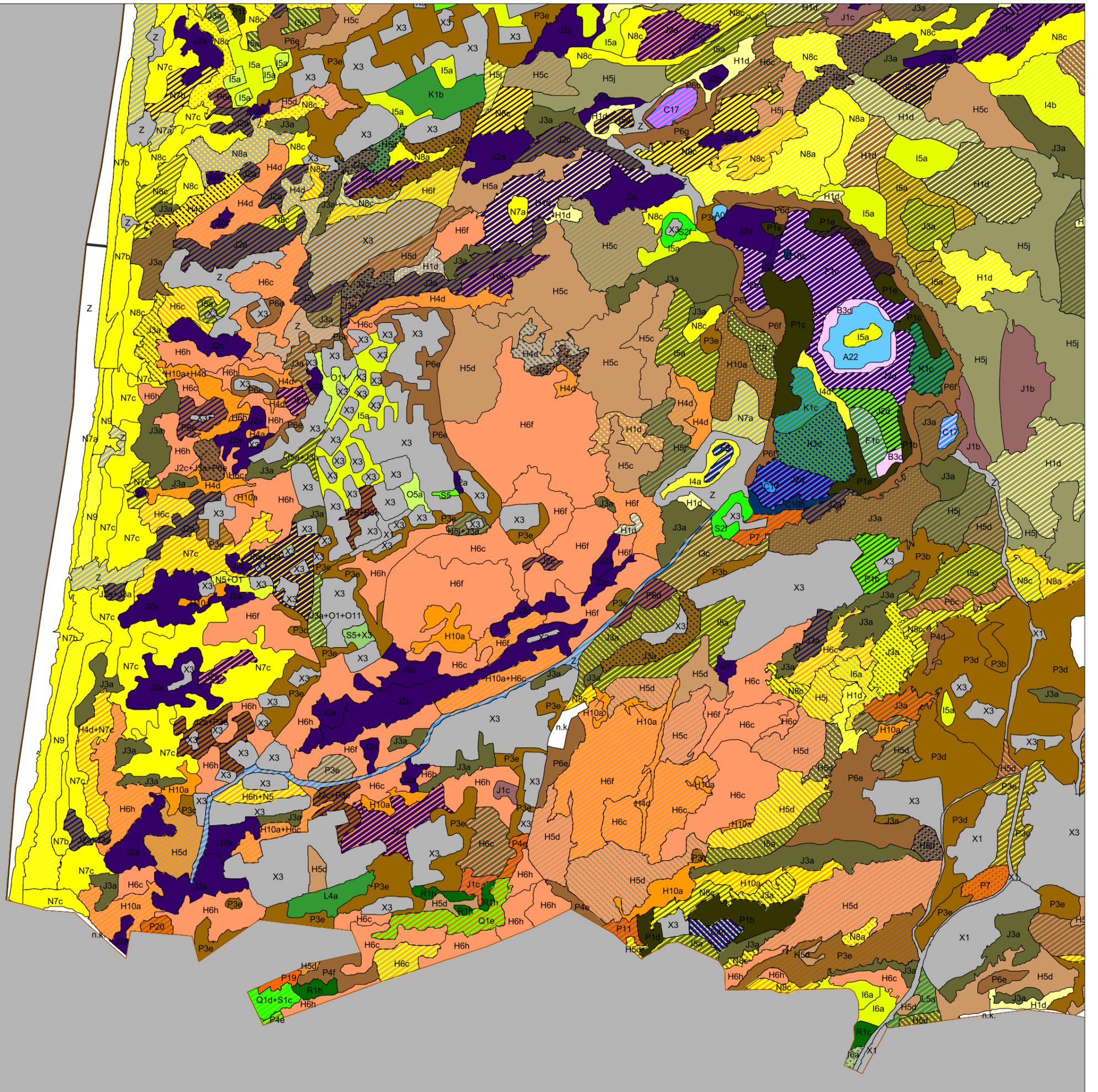
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

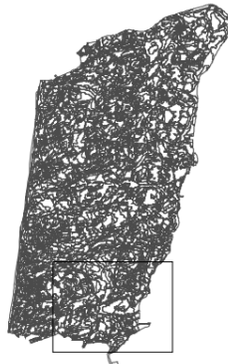
- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pionierv egetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pionierv egetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pionierv egetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pionierv egetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosvegetaties (J1)
- Kruiplwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

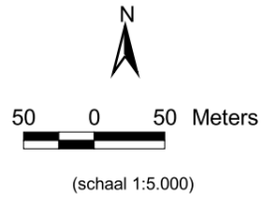


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmenum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



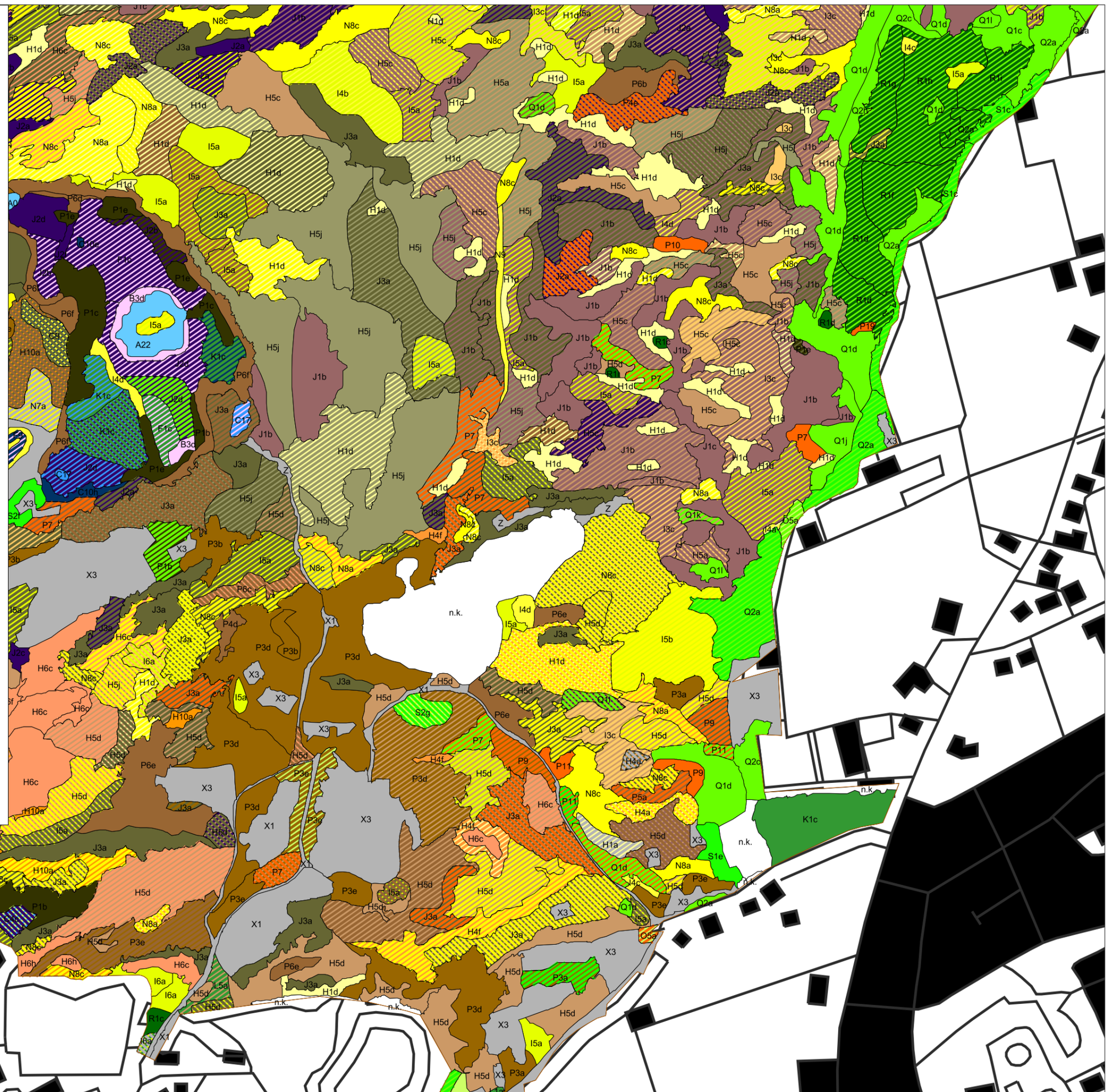
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

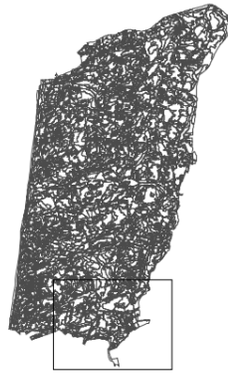
- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosvegetaties (J1)
- Kruidwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)

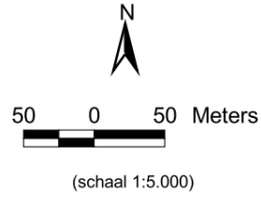


Kaartbijlage 4 Vegetatiekaart Bergen-Wimmemum 2006

© Ecologengroep Groep, rapportnr EGG 583



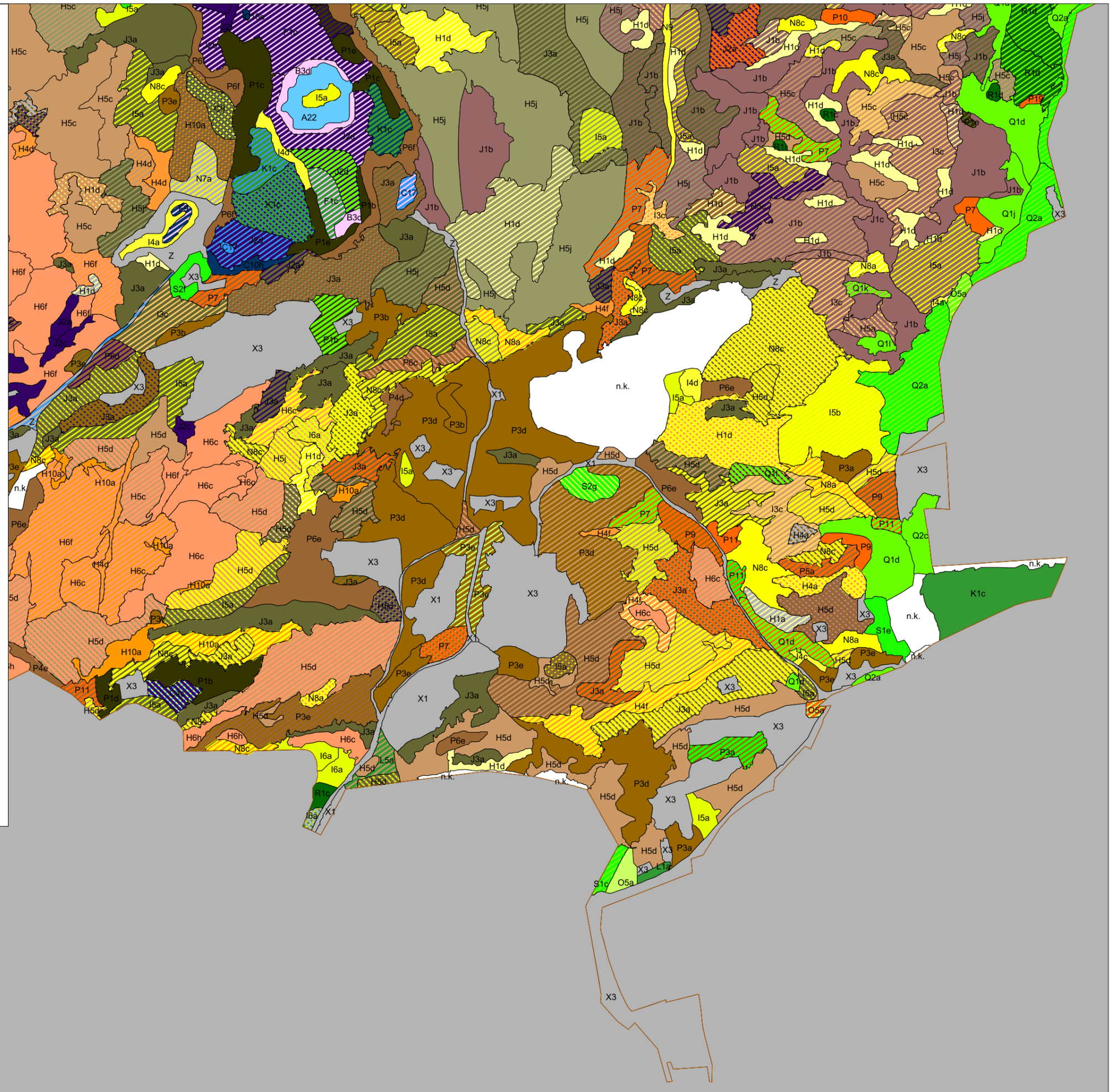
Ligging kaartblad



vegetatielegenda

- Open water + watervegetaties (A-serie)
- Pioniervvegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F9)
- Rietvegetaties & Rietruigte (C1-C2, C6-C10)
- Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16-C20, M1-M6)
- Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F3-F8)
- Heischraalgrasland en duinblauwgrasland (H7, F10)
- Duinheide (G-serie)
- Pioniervvegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)
- Pioniervvegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f-g)
- Pioniervvegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, goed ontwikkeld (H5a, c, e, h, i)
- Kalkhoudende droge duingraslanden, slecht ontwikkeld (H5j, k)
- Kalkhoudende droge duingraslanden van het zeedorpenlandschap (H5d, H6)
- Overig droge duingraslanden (H3, H7, H9, H11, H12, I2, I3)
- Zandzeggevegetaties (I4, N9)
- Grazige duinruigte (I5, I6)
- Duinruigte en zoomgemeenschappen (O-serie)
- Duinroosjevegetaties (J1)
- Kruidwilgstruweel (J2)
- Dauwbraamstruweel (J3)
- Voedselrijk grasland (K-serie, L-serie)
- Zeereepvegetaties o.m. met Helm (N-serie)
- Vochtig struweel (P1)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)
- Kalkhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4-P6)
- Overig struweel (J4-J5, P7-P18)
- Vochtig nat bos (Q1-Q3, S3, S4, S5)
- Droog bos (Q2i, Q5, Q7)
- Naaldbos (R1)
- Overige aangeplant bos (S1, S2)
- Akkers, paden, kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)
- Niet gekarteerd (n.k.) (huisjes, verharding e.d.)
- topografie

NB: alleen code v.h. dom. of codom. type(n)
is/zijn in kaartvlak weergegeven (zie toel. rapp.)



Bijlage 5 Oppervlakte vegetatietypen Bergen-Wimmenum en vergelijking KD en KV

ecologische groep	SBB catalogus	Schaminée	Natuurwilde EGG	Code referentie lijst	gemeenschap van	vorm	oppervlakte ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlakte ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlakte ha totaal	oppervlakte ha per groep	
	<i>toegeedeeld maar niet door auteurs beschreven danwel toedeling onzeker</i>												
							BERGEN WIMMENUM		KENNEMERDUINEN		KRAANSVLAK		
	Open water + watervegetaties (A-serie)												
	50A	nvt	0	A0	Open water		0,49	1,31	19,49	22,07	2,69	3,53	
	05A-a	05RG03	L	A1	Schedefonteinkruid		0,06	0,13%	0,82	1,72%	0,06	0,80%	
	01-a	01RG01	ZL	A2	Klein kroos						0,00		
	4B	4B	ML	A5	Kranswieren (Chara globularis)		0,15		1,08		0,25		
	04C1	4BB01	ML	A6	Gewoon kransblad		0,02		0,17		0,00		
	04B2	04BA02	MH	A7	Stekelharig kransblad				0,13				
	04B3	04BA03	MH	A8	Ruw kransblad				0,39		0,06		
	05-a	05B	L	A10	Drijvend fonteinkruid		0,05						
	05A2	05AA02	L	A12	Zilte waterranonkel		0,03						
	05-b	05RG02	L	A14	Gekroesd fonteinkruid				0,63		0,02		
	05-d	05RG04	L	A20	Grof hoornblad		0,04						
	05D-a	05RG05	L	A21	Tenger fonteinkruid		0,02		0,69		0,19		
	05D-a	05RG05	L	A22	Smalle waterpest		0,37		0,68				
	05-f	05RG01	L	A25	Aarvederkruid		0,08		0,01		0,24		
	05D-b	05RG-7	L	A26	Haarfonteinkruid						0,01		
	Pioniervegetaties van kalkrijke natte valleien (B3, F1, F3, F4, F9)												
	06C4	06AC04	H	B3a	Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	typische vorm	0,00	5,03		10,80		1,40	
	06C4	06AC04	H	B3c	Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	Waterpunge facies	0,02	0,51%	0,44	0,84%	0,00	0,32%	
	06C4	06AC04	H	B3d	Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	Zomprus en Dwergzegge (initiaal vorm)	0,33		0,12		0,03		
	27A2	27AA02	H	F1a	Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	typisch			4,44		1,24		
	27A2	27AA02	H	F1b	Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	soortenarme vorm	0,17				0,03		
	27A2	27AA02	H	F1c	Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	nitrofiële soorten	0,98		0,02				
	27A2	27AA02	H	F1d	Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	Kruipwilg	0,72		1,27				
	27A3	27AA03	H	F1e	Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	Bleekgele droogbloem	0,01						
	09C3b	09BA03	H	F3b	Duinrus en Zomprus (pionier)	typisch	0,23		0,48				
	09C3b	09BA03	H	F3c	Duinrus en Zomprus (pionier)	Kruipwilg	0,96		3,74		0,08		
	09C3b	09B	H	F9	Zomprus en Dwergzegge		1,61		0,29				
	Rietvegetaties & Rietruigte (C1, 2, C6-10)												
	08-a	08RG01	L	C1a	Liesgras	typisch		2,60	0,02	4,57		1,45	
	08-b	08RG09	L	C2a	Rietgras	typisch		0,27%	0,00	0,36%	0,03	0,33%	
	08-b	08RG09	L	C2b	Rietgras	V v Ruw beemdgras en Fioringras	0,18						
	08-b	08RG09	L	C2c	Rietgras	Grote brandnetel en Haagwinde					0,05		
	08B2b	08BB02	ML	C6	Ruwe bies		0,02		0,07		0,04		
	08B2e	08BB03D	ML	C7	Heen				0,29		0,04		
	08B3d	08BB04A	L	C8	Kleine lisdodde				0,23		0,09		
	08-d	08RG03	L	C9	Grote lisdodde		0,24		0,30		0,05		
	08-f	08	L	C10a	Riet	facies	0,54		2,72		0,59		
	08B2e	08BB03D	L	C10b	Riet	Heen	0,07		0,00		0,04		
	08C-a	8Bc1	L	C10c	Riet	V v Grote zeggen	0,03						
	08C-e	08RG07	ML	C10d	Riet	Padderus			0,03		0,09		
	08-f	08	L	C10e	Riet	Watermunt, Moeraswalstro en (Lol-pot-soorten)	1,23		0,23		0,42		
	32-c	32RG03	L	C10f	Riet	Haagwinde			0,67				
	32-f	32RG06	L	C10g	Riet	Grote brandnetel	0,21		0,00		0,01		
	08-f	32RG06	L	C10h	Riet	vv Duinriet (en droge soorten)	0,08						
	Voedselrijk pionier vegetaties en overstromingsgrasland (C4, C16, C17, C18, C19, C20, M1, M2, M3, M5, M6)												
	08-g	08	ML	C4a	Gewone waterbies	soortenarm	0,19	1,91	0,21	4,41	0,52	2,39	
	09-1	09	ML	C4b	Gewone waterbies	zure soorten	0,15	0,20%	0,05	0,34%		0,54%	
	12B-h	12BA	ML	C4c	Gewone waterbies	met Lolio-Potentillon-soorten	0,12		0,01		0,11		
	08A5	08AB02	L	C13	Egelskop en Pijlkruid		0,00						
	29A1	29AA1	L	C16	Waterpeper en Tandzaad				0,01				
	08A-d	08	L	C17	Watermunt, Wolfspoot, Zomprus		1,03		0,82		1,12		
	08	08AA	L	C18	Rode waterereprijs				0,04		0,07		
	08B1	08BB01	L	C19	Mattenbies				0,00				
	08	08	L	C20	Veenwortel				0,00				
	12A1a	12AA01A	ZL	M1	Varkensgras en Straatgras		0,35		0,80				
	12B2a	12BA	ML	M2a	Zilte greppelrus, Greppelrus en Zomprus typisch (inops)				2,11		0,12		
	12B2a	12BA	ML	M2b	Zilte greppelrus, Greppelrus en Zomprus Gewone waterbies				0,23		0,37		
	12B1d	12BA01D	L	M3a	Fioringras en Gekn. vossesetaart	typische vorm	0,06				0,00		
	12B-j	12RG03	L	M3c	Fioringras en Geknikte vossesetaart	Kruipende boterbloem					0,03		
	12B1a	12BA01D	L	M3d	Fioringras en Geknikte vossesetaart	Platte rus en Rode oegentroost					0,02		
	12B1d	12BA01D	L	M5	Ruige zegge		0,01		0,01		0,02		
	12B1d	12BA01D	L	M6	Vijfvingerkruid				0,11				

ecologische groep	SBB catalogus	Schaminée	Natuurw aarde EGG	Code referentie lijst	gemeenschap	vorm	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	
	<i>toegeedeeld maar niet door auteurs beschreven danwel toedeling onzeker</i>												
	Grote zeggenmoeras (D-serie)												
	08C5b	08BD01	MH	D1	Galigaan		0,04	0,31		0,91		0,34	
	08C-e	08RG07	MH	D2a	Padderus	typisch (facies)	0,15	0,03%	0,45	0,07%	0,14	0,08%	
	09-j	O9	MH	D2b	Padderus	Kleine zeggen (Wateraaruhi en Waternavel)	0,01		0,03				
	08C-a	8Bc1	L	D3a	Oeverzegge	typische vorm	0,06						
	08C-b	08RG08	ML	D4a	Moeraszegge	typisch			0,13		0,16		
	08C-b	08RG08	ML	D4b	Moeraszegge	grasrijk	0,05		0,06		0,02		
	08C-b	08RG08	ML	D4c	Moeraszegge	Grote brandnetel en Haagwinde			0,20				
	08C2a	08Bc2	ML	D5a	Scherpe zegge	typische vorm					0,02		
	08C-d	16RG6	ML	D6	Tweerijsige zegge				0,02		0,00		
	Kalkrijke duinvalleivegetaties (E1, E2, F4, F5, F7, F8)												
	09A1	09AA01	H	E1a	Drienvrige zegge	typisch	0,06	1,86	0,18	6,64	0,09	0,25	
	09A1	09AA01	H	E1b	Drienvrige zegge	Moerasrolklaver		0,19%	0,06	0,52%		0,06%	
	09A-a	09RG02	ML	E2c	Zwarte zegge	V v Molinitalia-soorten, grassen	0,00						
	09C3b	09BA03	ZH	F4a	Moeraswespenorchis en Duinrus (soortenrijk)	typisch	0,01		0,14		0,01		
	09C3b	09BA03	ZH	F4b	Moeraswespenorchis en Duinrus (soortenrijk)	Parnassia en Vleeskleurige orchis	0,04		0,69		0,15		
	09C3b	09BA03	ZH	F4c	Moeraswespenorchis en Duinrus (soortenrijk grazig)	Parnassia, Witbol en Stalkruid			0,36				
	09C3a	09BA04B	ZH	F5a	Knopbies en Zeegroene zegge	typische vorm	0,00		0,19				
	09C3a	09BA04B	ZH	F5b	Knopbies en Zeegroene zegge	V v Kruiwilg	0,42						
	09C3c	09BA04B	ZH	F5d	Knopbies en Zeegroene zegge	V v Pijpestrootje	0,52						
	09C3c	09BA04B	ZH	F5e	Knopbies en Zeegroene zegge	V v Schapegras	0,78						
	09-d	09RG01	H	F7	Addertong, Geelhartje en Zwarte zegge				0,00				
	O9BA	O9BA	H	F8	Stijve ogentroost, Geelhartje en Strandduizendguldenkruid		0,03		5,02				
	Heischraalgrasland en Duinblauwgrasland (H7, F10)												
	19A3	19AA03	H	H7a	Tandjesgras, Kruiwilg en Tormentil (heischr grasland)	typische vorm ("droog")	0,87	2,52					
	19A3	19AA03	H	H7b	Tandjesgras, Kruiwilg en Tormentil (heischr grasland)	V v Dwergzegge, Pijpestro, Drienvrige zegge ("vochtig")	0,17	0,26%					
	19A3	19AA03	H	H7c	Tandjesgras, Kruiwilg en Tormentil (heischr grasland)	V v Zeegroene zegge (en Driedistel)	1,24						
	16A1e	16Aa01	H	F10a	Blaauwe zegge en Pijpestrootje	typische vorm	0,23						
	16A1e	16Aa01	H	F10b	Blaauwe zegge en Pijpestrootje	vv Spaanse ruiter	0,01						
	Duinheide (G)												
	19-e	11RG02	ML	G2b	Pijpestrootje	heischrale soorten	0,09	7,21	0,19	0,21			
	20A1a	20AB01	MH	G3c	Struikhei en Bochtige smele (binnenlandse heide)	V v Dophei/Pijpestrootje	0,00	0,74%		0,02%			
	20A1c	20AB01	MH	G3d	Struikhei en Bochtige smele (binnenlandse heide)	Mosrijke vorm	0,33						
	20A3c	20AB01	MH	G5a	Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	typische vorm	4,26						
	20A3a	20AB03	MH	G5b	Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v Gewone dophei	0,02						
	20A3c	20AB02	MH	G5c	Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v Eikvaren en Kraaihei	1,81						
	20A3b	20AB01	MH	G5d	Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v korstmossen	0,05						
	20A3c	20AB01	MH	G5e	Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v Kraaihei (facies)	0,48						
	20-c	20RG01	ML	G6	Brem		0,09						
	19-d	19RG02	ML	G7	Bochtige smele		0,08		0,02				
	Pioniervegetaties van kalkarme droge duinen (H1, H2)												
	14-c	14AA02	H	H1a	Buntgras (romp)	V v open zand	1,46	69,62	0,06	4,26	0,09	3,63	
	14A2a	14AA02A	H	H1b	Buntgras	V v Zand-haarmos	0,92	7,11%	0,01	0,33%		0,82%	
	14A2a	14AA02A	H	H1c	Buntgras	V v Korstmossen	2,08		0,08				
	14A2b	14AA02B	H	H1d	Buntgras	V v Smal fakkelgras, Duinstertje en Geel walstro	48,11		3,15		3,23		
	14b	14DG01	L	H2	Grijs kronkelsteeltje		17,05		0,96		0,31		
	Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen (H4a-d, H4f)												
	14B1a	14CA01A	MH	H4a	Duinsterretje en Muurpeper	typisch	1,43	17,20	3,00	39,70	1,32	40,02	
	14B1a	14CA01A	MH	H4b	Duinsterretje en Muurpeper	Helm	0,11	1,76%	0,37	3,10%	0,17	9,09%	
	14B1b	14CA01B	MH	H4c	Duinsterretje en Muurpeper	Korstmossen	0,43		2,54		2,60		
	14B1c	14CA01C	MH	H4d	Duinsterretje en Muurpeper	Bleek dikkopmos, G walstro, Smal fakkelgras	14,13		31,27		25,64		
	14B1a	14CA01A	MH	H4f	Duinsterretje en Muurpeper	soortenarme vorm met Klauwjesmos en Duinstertje	1,10		2,31		0,37		
	14B1a	14CA01A	MH	H4g	Duinsterretje en Muurpeper	Zanddoddegras en Kleverige reigersbek			0,20				
	Pioniervegetaties van kalkhoudende droge duinen van het zeedorpen landschap (H4e, H10)												
	14CA02	14B1d	H	H4e	Duinsterretje en Muurpeper	V v Oorsilene, Steentijm, Peen en Wondklaver	1,54	8,04		0,64	0,32	2,56	
	14B1d	14CA02	ZH	H10a	Kegelsilene, Duinaveruit, Zwenkdravik en Muurpeper	inops	6,12	0,82%	0,64	0,05%	2,21	0,58%	
	14B1d	14CA02	ZH	H10b	Kegelsilene, Duinaveruit, Zwenkdravik en Muurpeper	V v korstmossen	0,38				0,03		

ecologische groep	SBB catalogus	Schaminée	Natuurw aarde EGG	Code referentie lijst	gemeenschap	vorm	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep
	<i>toegeedeeld maar niet door auteurs beschreven danwel toedeling onzeker</i>						BERGEN WIMMENUM		KENNEMERDUINEN		KRAANSVLAK	
	43	43	L	O30	Schaafstro				0,11			
	31	31	L	O31	Wilde reseda				0,17			
	30	30AB	L	O32	Witte krodde				0,30			
	18	18	L	O33	Valse salie				0,16			
	32/a	32RG09	ML	O34	Late guldenroede		0,00		0,03			
	42	42	ML	O35	facies Lelietje van Dalen				0,51			
	18-a	18	L	O36	Zachte witbol		0,00		0,03			
	14/e	14	L	O37	St janskruid		0,05		0,02			
	29A2	29Aa2	H	O38	Moerasandjivie		0,10		0,01			
	31-c	31RG03	L	O39	Akkerwinde		0,00		0,07			
	32-g	32RG07	L	O40	Heelblaadjes				0,01			
	32-d	32RG04	L	O41	Bitterzoet (op kaal zand)				0,10			
Duinroosjevegetaties (J1)												
	14-m	14RG11	MH	J1a	Duinroosje	kalkarme duingrasslandsoorten	8,72	51,76	2,55	25,34	0,87	28,46
	14-m	14RG11	MH	J1b	Duinroosje	kalkrijke duingrasslandsoorten	40,29	5,29%	22,79	1,98%	27,39	6,47%
	14-m	14RG11	MH	J1c	Duinroosje	V v Elkvaren	2,75				0,20	
Kruipwilgstruweel (J2)												
	14-l	14RG10	MH	J2a	Kruipwilg	typische vorm (duingrasslandsoorten/Koelerion)	49,56	66,74	16,72	22,33	10,65	11,54
	20-a	20AB04	MH	J2b	Kruipwilg	V v Rond wintergroen	1,06	6,82%	0,11	1,74%	0,04	2,62%
	14-l	14RG10	MH	J2c	Kruipwilg	V v Gewone elkvaren	6,20		0,07		0,37	
	09/a	09AA	MH	J2d	Kruipwilg	Vv Waternavel, Riet (vochtige vorm)	6,67		0,60		0,38	
	09C-a	09BA	MH	J2e	Kruipwilg	V v Zeegroene zegge en Moeraswespenorchis	1,66		1,58		0,11	
	14-l	14RG10	MH	J2f	Kruipwilg	V v kaal zand	1,59		3,24			
Dauwbraamstruweel (J3)												
	14	14	ML	J3a	Dauwbraam	typische	50,67	53,64	22,23	25,96	10,75	10,89
	14/a	14	ML	J3b	Dauwbraam	open kaal zand	2,97	5,48%	3,69	2,03%	0,14	2,47%
Voedselrijkgrasland (K & L serie)												
	16-a	16RG02	ML	K1b	Gestreepte witbol, Moerasrolklaver en Biezeknoppen	soortenrijke vorm (> 3 srt/m2)	0,75	4,33		3,02		0,05
	16-a	16RG02	ML	K1c	Gestreepte witbol, Moerasrolklaver en Biezeknoppen	soortenarme vorm (1 tot 3 srt/m2)	1,91	0,44%		0,24%		0,01%
	16-g	14RG6	ML	K2a	Gewoon struisgras, Reukgras en Gewone veldbies	typische vorm	0,30		0,35			
	16-i	14RG6	ML	K3a	Gew. struisgras en Biggekruid	typische vorm	0,55					
	16C4b	16BC01B	ML	K4b	Kamgras, Kleine klaver en Madeliefje	V v Moerasrolklaver	0,20				0,02	
	16C-1	16RG11	L	K5	Glanshaver, Fluitkruid en Kropaar		0,08		0,38		0,01	
	16C-h	12RG04	L	K6a	Rietzwenkgras	Watermunt			0,03			
	16-g	16RG01	L	L1a	Gestreepte witbol, Gew.struisgras en Reukgras	typische vorm	0,13		1,47		0,02	
	16-g	16RG01	L	L1b	Gestreepte witbol, Gew.struisgras en Roodzwenkgras	Fioringras en Geknikte vossestaart			0,07			
	16-l	16RG01	L	L2a	Gestreepte witbol	typische vorm	0,02		0,69			
	16-l	16RG01	L	L3a	Gestr witbol, Gew.struisgras en Eng raigras	typische vorm	0,16					
	16-l	16RG01	L	L4a	Gestr witbol en Eng raigras	typische vorm	0,13					
	16-m	12RG01	ZL	L5a	Engels raigras	typische vorm	0,10		0,02			
Zeerepvegetaties o.m. met Helm (N3, N4, N5, N7, N8)												
	22-a	22RG01	MH	N1	Zeeraket			56,04	0,10	61,95		17,12
	22B1	22AB01	H	N2	Loogkruid en Zeeraket	typisch		5,72%	0,01	4,84%	0,02	3,89%
	22A1a	22AA01A	H	N3	Spiesmelde	typische vorm	0,16					
	23A1	23AA1	ML	N4a	Biestarwegras	typische vorm	1,46		2,23			
	23A1	23AA1	ML	N4b	Biestarwegras	V v Blauwe zeedistel	0,10					
	22	23A	ML	N5	Zandhaver		0,72		0,59		0,08	
	23B1c	23AB01A	L	N7a	Helm	Inops	1,71		3,00		0,57	
	23B1a	23AB01A	L	N7b	Helm	typische vorm (Zeereep)	7,64		4,46			
	23B1b	23AB01A	L	N7c	Helm	V v Duinzwenkgras	8,67		6,79		2,06	
	23B1b	23AB01A	L	N7d	Helm	V v Groot duinsterretje	0,40		0,01		0,10	
	23-a	23RG01	L	N8a	Helm en Zandzegge (secondair)	typische vorm	11,51		4,41		7,10	
	23-a	23RG01	L	N8b	Helm en Zandzegge (secondair)	V v Duinsterretje	2,74		6,74		5,56	
	23-a	23RG01	L	N8c	Helm en Zandzegge (secondair)	V v Dauwbraam	20,93		27,18		0,31	
	14-i	23RG02	ML	N9	Zandzegge en Rood zwenkgras (Duinzwenkgras)				1,80		1,33	
	31A1	31Aa1	ML	N10	Smal vlieszaad				4,63			
Vochtig struweel (P1)												
	36A2	36AA02C	L	P1b	Grauwe wilg	V v Riet ea vochtindicatoren	5,84	9,29	0,65	0,67	0,81	0,94
	36A2	36AA02C	L	P1c	Grauwe wilg	V v Grote brandnetel	2,53	0,95%	0,02	0,05%	0,12	0,21%
	36A2	36AA02c	L	P1d	Grauwe wilg	V v Gewone braam	0,56				0,01	
	36A2	36AA02c	L	P1e	Grauwe wilg	vv Duinriet en droge soorten	0,36					
Kalkhoudend Duindoorn- en Vlierstruweel (P2, P3)												
	37-a	37	ML	P2a	Gewone vlier	typische vorm	0,07	13,53	0,29	17,45	0,07	1,99
	37-a	37	ML	P2b	Gewone vlier	Riet		1,38%		1,36%	0,03	0,45%
	37-a	37	ML	P2c	Gewone vlier	Grote brandnetel			0,03		0,25	
	37-a	37	ML	P2d	Gewone vlier	Gewone braam			0,00		0,03	
	37B1	37AC01	ML	P3a	Duindoorn-Vlierstruweel	typische vorm	0,26		2,38			
	37B1	37AC01	ML	P3b	Duindoorn-Vlierstruweel	V v Riet	0,78		0,13			
	37B1	37AC01	ML	P3c	Duindoorn-Vlierstruweel	V v Dauwbraam	0,60		3,15		0,01	
	37B1	37AC01	ML	P3d	Duindoorn-Vlierstruweel	V v Duinriet	4,05		7,38		1,35	
	37B1	37AC01	ML	P3e	Duindoorn-Vlierstruweel	V v Grote brandnetel	7,77		4,08		0,26	

ecologische groep	SBB catalogus	Schaminée	Natuurw aarde EGG	Code referentie lijst	gemeenschap	vorm	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	
	<i>toegeedeeld maar niet door auteurs, beschreven danwel toedeling onzeker</i>							BERGEN WIMMENUM		KENNEMERDUINEN		KRAANSVLAK	
Kalhoudend Duindoorn- en Ligusterstruweel (P4, P5, P6)													
	37B2	37AC02	ML	P4a	Duindoorn-Ligusterstruweel	typische vorm	0,87	16,22	15,45	218,07	1,16	76,43	
	37B-d	37RG02	ML	P4b	Duindoorn-Ligusterstruweel	korstmossen en duingraslandsoorten		1,66%	15,48	17,04%	7,08	17,37%	
	37B2	37AC02B	ML	P4c	Duindoorn-Ligusterstruweel	Riet			2,19		1,10		
	37B-d	37RG02	ML	P4d	Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Duinriet	0,29		124,62		38,23		
	37B2	37AC02	ML	P4e	Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Dauwbraam	0,29		14,19		3,55		
	37B2	37AC02	ML	P4f	Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Grote brandnetel	0,30		7,96		9,07		
	37B2	37AC02	ML	P4h	Duindoorn-Ligusterstruweel	m soorten v h zeedorpenlandschap					0,07		
	37B-f	37RG04	ML	P5a	Wilde ligusterstruweel	typische vorm (soortenarm)	0,42		10,34		4,30		
	37B-f	37RG04	ML	P5b	Wilde ligusterstruweel	Winterpostelein					0,02		
	37B-e	37RG03	ML	P6a	Duindoornstruweel	typische vorm (soortenarm)	0,51		2,39		0,86		
	37B-d	37RG02	ML	P6b	Duindoornstruweel	V v korstmossen en duingraslandsoorten	2,13		1,75		2,89		
	37B-c	37RG01	ML	P6c	Duindoornstruweel	V v Akkermelkdistel (zeereepsoorten)	0,12		0,09		0,10		
	37B-e	37RG03	ML	P6d	Duindoornstruweel	V v Riet	2,92		0,32		0,43		
	37B-e	37RG03	ML	P6e	Duindoornstruweel	V v Duinriet	4,27		22,14		6,88		
	37B-e	37RG03	ML	P6f	Duindoornstruweel	V v Grote brandnetel	2,10		0,56		0,89		
	37B-e	37RG03	ML	P6g	Duindoornstruweel	V v Dauwbraam	2,00		0,59				
Overig struweel (P7, P9-18)													
	14/a	35	ML	J4	Gewone braam		0,55	15,30	0,03	96,98		19,99	
	37-b	37AC03	ML	P7	Eenstijlige meidoorn		7,03	1,56%	60,37	7,58%	16,94	4,54%	
	37-b	37AC03	ML	P9	Hondsroos		0,84		0,73		0,04		
	37-f	37AC	ML	P10	Egelantier		0,37		0,26		0,04		
	nvt	nvt	L	P11	v Rimpelroos		2,15		0,01		0,03		
	42-c	42RG01	ML	P12a	Eikenstruweel	V v Zandzegge en Gew. struisgras	2,38				0,25		
	42-d	42RG02	ML	P12b	Eikenstruweel	V v Gewone braam	0,17						
	37-c	37AC03	ML	P13	Kardinaalsmuts				22,26		2,69		
	43	43AA	ML	P15	Gewone vogelkers				1,92				
	37-c	37AC03	ML	P16	Wegedoorn				0,31				
	37-d	37A	ML	P17	Bosrank				0,20				
	42A/a	37AC	L	P18	Amerikaanse vogelkers		1,74		10,92				
	43	43	L	P19	Ruwe iep		0,07						
	nvt	nvt	L	P20	Boksdooorn		0,09						
Vochtig nat bos (Q1, Q2, S3, S4)													
	40A2	40AA02B	MH	Q1a	Eik en Eenstijlige meidoorn	Veenmossen		165,36	3,22	119,32	0,00	4,76	
	37B-a	43AA03A	MH	Q1b	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Duinriet	46,01	16,89%	49,50	9,32%	2,55	1,08%	
	43B-b	43AA03B	MH	Q1c	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Duinriet en Watermunt	10,05		1,66				
	37B-a	43AA03A	MH	Q1d	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v nitrofilele soorten	9,97		23,28				
	37B-a	43AA03A	ZH	Q1e	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Bosaardbei soortenrijk	11,63		23,42				
	37B-a	43AA03A	MH	Q1f	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Lelietje van dalen	0,03		3,85				
	37B-a	43AA03B	MH	Q1g	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Moeraszegge (en Vogelkers)	0,48		0,31				
	37B-a	43AA03A	MH	Q1h	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Dubbelloof	1,36		0,09				
	37B-a	43AA03A	MH	Q1i	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v zonder ondergroei	1,16		1,59				
	37B-a	43AA03A	MH	Q1j	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Kamperfoelie	29,32						
	37B-a	43AA03A	MH	Q1k	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v braam	20,48						
	37B-a	43AA03A	MH	Q1l	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Elkvaren	10,47						
	37B-a	43AA03B	MH	Q1m	Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Hennegras	1,42						
	43-a	43RG1	ML	Q2a	Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Fluitekruid (soortenarm)	5,84						
	43A1b	43AA01B	MH	Q2b	Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	Stengellose sleutelbloem			0,02				
	43A-c	43RG01	ML	Q2c	Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Grote brandnetel	4,79		5,36		1,05		
	43-g	43AA01B	ML	Q2f	Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Gewone braam	2,34		0,26				
	43-i	43RG	ML	Q2g	Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Duinriet	0,83		2,57				
	43-d	43AA01B	ML	Q2h	Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Klimop	4,33		0,35				
	43B-a?	43RG	L	S3a	Els	V v Duinriet	0,53		0,37		0,30		
	43B-c?	43RG3	L	S3b	Els	V v nitrofilele soorten	1,67		0,01		0,41		
	43B-a?	43RG	L	S3c	Els	V v Zandzegge en grassen	1,46				0,44		
	43B-a?	43RG	L	S3d	Els	V v Moeraszegge	0,53		0,05				
	38A-a	38RG1	L	S4	Bittere wilg		0,01		0,04				
	38A-a	38RG1	L	S5	Langbladige wilgen (S.triandra e.d.)		0,65						
Droog bos (Q2i, Q5, Q7)													
	43A	43AA01B	ML	Q2i	Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Klein springzaad	0,41	39,43	3,38	13,34		4,87	
	42A2c	42AA02C	ML	Q5a	Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	typische vorm	0,13	4,03%	2,18	1,04%	0,07	1,11%	
	42	42RG	ML	Q5c	Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	vorm zonder ondergroei	3,38		0,62				
	42-d	42RG02	ML	Q5d	Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v Gewone braam	0,75		0,28				
	42A2e	42AA02e	ML	Q5e	Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v Witbol							
	43-i	42AA02	ML	Q5f	Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v Duinriet of Zandzegge	0,07		0,92				
	43-h	42AA02	ML	Q5h	Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v nitrofilele soorten	0,43		0,90				
	43-d	42AA02	ML	Q5i	Eik, Beuk (en Veelbloemige salomonszegel)	V v Klimop	0,34		0,99				
	43-i	42AA01	ML	Q7a	Eik	V v Duinriet	1,78		1,18		3,61		
	43-i	42AA01	ML	Q7b	Eik	V v Zandzegge en grassen	6,75		2,04		0,44		
	43A-c	43RG2	ML	Q7c	Eik	V v Brandnetel	0,70		0,81		0,43		

ecologische groep	SBB catalogus	Schaminée	Natuurw aarde EGG	Code referentie lijst	gemeenschap	vorm	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep	oppervlak ha totaal	oppervlakte ha per groep
	<i>toegeedeeld maar niet door auteurs, beschreven danwel toedeling onzeker</i>						BERGEN WIMMENUM		KENNEMERDUINEN		KRAANSVLAK	
	<i>43</i>	<i>43</i>		Q7d	Eik	V v zonder ondergroei	0,56		0,03		0,32	
	42A1a	42AA01a	ML	Q7e	Eik	V v Struikhei, korstmossen en schaapegras	0,95					
	42A1a	42AA01d	ML	Q7f	Eik	V v Pijpestrootje	7,52					
	42A1e	42AA01e	ML	Q7g	Eik	V v stekelvarens	0,57					
	<i>42</i>	<i>42</i>	ML	Q7h	Eik	V v Kamperfoelie	10,98					
	42-d	42RG	ML	Q7i	Eik	V v Gewone braam	3,50					
	<i>42</i>	<i>42</i>	ML	Q7j	Eik	V v Eikvaren	0,61					
Naaldbos (R1)												
	41A/c	41DG03	L	R1a	Naaldbos	V v soortenarme vorm	0,42	40,99	1,34	97,24		14,28
	41A/c	41DG03	L	R1b	Naaldbos	Korstmossen		4,19%	0,23	7,60%		3,25%
	41A/c	41DG03	L	R1c	Naaldbos	V v Duinriet	9,37		48,77		7,04	
	41A/c	41DG03	L	R1d	Naaldbos	V v Zandzegge	19,80		20,79		1,98	
	41A/c	41DG03	L	R1e	Naaldbos	kalkrijke duingraslandsoorten			0,46		0,51	
	41A/c	41DG03	L	R1f	Naaldbos	V v Brede stekelvaren	5,04		0,67		0,23	
	41A/c	41DG03	L	R1g	Naaldbos	vorm zonder ondergroei	0,97		3,53		4,44	
	41A/c	41DG03	L	R1h	Naaldbos	V v Dauwbraam	4,93		16,07		0,08	
	<i>41A/c</i>	<i>41</i>	L	R1i	Naaldbos	V v Grote brandnetel	0,46		0,27			
	41A/c	41DG03	L	R1j	Naaldbos	Lelietje der Dalen/Salomonsezel			0,50			
	41A/c	41DG03	L	R1k	Naaldbos	Meidoorn en Mannetjesvaren			4,61			
Overige aangeplant bos (S1, S2)												
	43A-a	<i>43</i>	L	S1a	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Duinriet	2,97	6,73	19,55	46,67	4,08	12,17
	<i>16-g</i>	<i>16RG01</i>	L	S1b	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Gestreepte witbol en Gewoon struisgras	0,06	0,69%	7,88	3,65%	2,09	2,77%
	43A-c	<i>43</i>	L	S1c	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Grote brandnetel en Braam	2,20		9,48		3,92	
	<i>43</i>	<i>43</i>	L	S1d	Overige bossen, Populier en Abeel	onbekend			0,33		0,11	
	<i>43</i>	<i>43</i>	L	S1e	Overige bossen, Populier en Abeel	vorm zonder ondergroei	0,59		0,35		0,15	
	<i>42</i>	<i>43</i>	L	S1f	Overige bossen, Populier en Abeel	Lelietje van Dalen			0,16		0,92	
	43B-b?	<i>43</i>	L	S1g	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Riet en Koninginnekruid	0,19		2,14		0,60	
	43B-b?	<i>43</i>	L	S1h	Overige bossen, populier en Abeel	Moeraszegge			0,02		0,16	
	<i>43</i>	<i>43</i>	L	S2a	Overig aangeplant bos	Bladmossen			0,03		0,15	
	43A-a	<i>43</i>	L	S2b	Overig aangeplant bos	V v Zandzegge	0,24					
	43A-a	<i>43</i>	L	S2c	Overig aangeplant bos	Duinriet			1,50			
	<i>43</i>	<i>43</i>	L	S2d	Overig aangeplant bos	Brede stekelvaren			0,12			
	<i>16-g</i>	<i>16RG01</i>	L	S2e	Overig aangeplant bos	Gestreepte witbol			0,16			
	43-g	<i>43</i>	L	S2f	Overig aangeplant bos	V v Dauwbraam	0,15		0,05			
	43A-c	<i>43</i>	L	S2g	Overig aangeplant bos	V v Grote brandnetel	0,17		2,78			
	<i>43</i>	<i>43</i>	L	S2h	Overig aangeplant bos	V v zonder ondergroei	0,16		1,31			
	<i>43</i>	<i>43</i>	L	S2i	Overig aangeplant bos	Klein springzaad			0,74			
	43-d	<i>43</i>	L	S2j	Overig aangeplant bos	Klimop			0,07			
Akkers paden kaalzand etc. (T1, T2, X1-3, Z)												
	nvt	nvt	L	T1a	Akker	zonder duidelijke akkeronkruiden		34,61		52,19	0,46	13,56
	30B3	<i>30</i>	L	T1b	Akker	akkeronkruiden		3,54%		4,08%	0,69	3,08%
	nvt	nvt		T2	Kapvlakte				0,08		0,17	
	nvt	nvt		U	Depot				0,06			
	nvt	nvt		X1	Verharding, paden		2,82		14,01		2,75	
	nvt	nvt		X2	Golfbaan						0,26	
	nvt	nvt		X3	Volkstuin		15,86		0,69		0,07	
	nvt	nvt		Z	Kaal zand		15,93		37,36		9,09	
Niet gekarteerd												
	onbekend	nvt		n.k.	niet gekarteerd		3,45		530,50		0,07	
Totaal (exclusief n.k.)							979,00		1280,25		440,00	

Betekenis Ellenberg-indicatiewaarden

Indicatie voor vocht

- 1 = extreme droogte-indicator
- 2 = extreme droogte-indicator / droogte-ind.
- 3 = droogte-indicator
- 4 = droogte-indicator / droogte/vocht-ind.
- 5 = droogte / vocht-indicator
- 6 = droogte/vocht-indicator / vocht-ind.
- 7 = vocht-indicator
- 8 = vocht-indicator / nat-indicator
- 9 = nat-indicator
- 10 = waterplant, kenm. voor tijdel. droogvallen
- 11 = waterplant, bladeren in contact met de lucht
- 12 = onderwaterplant
- X = indifferent
- * = indicator voor wisselende grondwaterstand
- = = inundatie indicator
- ? = onbekend volgens Ellenberg

Indicatie voor zuurgraad

- 1 = sterk zure bodems
- 2 = sterk zure bodems / zure bodems
- 3 = zure bodems
- 4 = zure bodems / zwak zure bodems
- 5 = zwak zure bodems
- 6 = zwak zure tot zwak basische bodems
- 7 = zwak zure tot zwak basische bodems
- 8 = basische bodems; meestal op kalk
- 9 = sterk basische of kalkrijke bodems
- X = indifferent
- ? = onbekend volgens Ellenberg

Indicatie voor stikstof

- 1 = zeer stikstofarme bodems
- 2 = zeer stikstofarme bod. / stikstofarme bod.
- 3 = stikstofarme bodems
- 4 = stikstofarme bod. / matig stikstofrijke bod.
- 5 = matig stikstofrijke bodems
- 6 = matig stikstofrijke bod. / stikstofrijke bod.
- 7 = stikstofrijke bodems
- 8 = uitgesproken stikstofrijke bodems
- 9 = zeer uitgesproken stikstofrijke bodems
- X = indifferent
- ? = onbekend volgens Ellenberg

Bijlage 7 Overzicht aandachtsoorten Bergen-Wimmenum

betrouwbaar (zie par. 4.11.1)	CBS-NR	LATNAAM	NLNAAM	VOCHTIND	ZUURGIND	STIKSIND	Rode Lijst	N
nee	10	<i>Adoxa moschatellina</i>	Muskuskruid	6	7	8		1
ja	13	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewone agrimonie	4	8	4	GE-12	74
nee	32	<i>Allium schoenoprasum</i>	Bieslook	X*	7	2		1
nee	5226	<i>Anchusa x baumgartenii</i>	Gewone x Geelwitte ossentong					1
nee	779	<i>Anchusa arvensis</i>	Kromhals	4	X	4		4
ja	1660	<i>Anchusa ochroleuca</i>	Geelwitte ossentong					3
ja	54	<i>Anchusa officinalis</i>	Gewone ossentong	3	7	5		7
ja	61	<i>Antennaria dioica</i>	Rozenkransje	4	3	2	EB-13	10
ja	71	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wondklaver	3	7	2	KW-7	70
ja	80	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Wilde akelei	4	7	4		3
ja	90	<i>Aristolochia clematitis</i>	Pijpbloem	4*	8	8		6
ja	129	<i>Ballota nigra subsp. foetida</i>	Stinkende ballote	5	X	8		6
ja	166	<i>Bromus tectorum</i>	Zwenkdravik	3	8	4		143
ja	172	<i>Cakile maritima</i>	Zeeraket	6=	X	8		10
nee	173	<i>Calamagrostis canescens</i>	Hennegras	9*	6	5		20
ja	186	<i>Calluna vulgaris</i>	Struikhei	X	1	1		147
ja	189	<i>Calystegia soldanella</i>	Zeewinde	4	7	5		3
ja	209	<i>Carduus nutans</i>	Knikkende distel	3	8	6		5
nee	225	<i>Carex disticha</i>	Tweerijige zegge	9=	8	5		2
ja	232	<i>Carex flacca</i>	Zeegroene zegge	6*	8	X		59
nee	244	<i>Carex nigra</i>	Zwarte zegge	8*	3	2		2
ja	261	<i>Carex oederi subsp. oederi</i>	Dwergzegge	9	X	2		30
nee	248	<i>Carex panicea</i>	Blauwe zegge	8*	X	4		3
nee	259	<i>Carex riparia</i>	Oeverzegge	9=	7	4		3
ja	266	<i>Carex trinervis</i>	Drienervige zegge	9	3	2		12
ja	269	<i>Carlina vulgaris</i>	Driedistel	4	7	3	KW-7	102
ja	1766	<i>Centaurea jacea</i>	Knoopkruid	X	X	X		2
ja	286	<i>Centaureum erythraea</i>	Echt duizendguldenkruid	5	6	6		29
ja	285	<i>Centaureum littorale</i>	Strandduizendguldenkruid	7	8	3		60
ja	2146	<i>Chara major</i>	Kranswier		8	3		2
ja	332	<i>Cirsium dissectum</i>	Spaanse ruiter	8	4	2	KW-15	1
nee	335	<i>Cirsium palustre</i>	Kale jonker	8	4	3		2
ja	337	<i>Cladium mariscus</i>	Galgaan	10	9	3	KW-7	7
ja	368	<i>Crambe maritima</i>	Zeekool	6=	7	8		1
nee	1287	<i>Crassula tillaea</i>	Mosbloempje	7	X	3	GE-1	1
nee	386	<i>Cynosurus cristatus</i>	Kamgras	5	X	4	GE-12	1
nee	6579	<i>Dactylorhiza</i>	Handekenskruid (G)					2
ja	884	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Vleeskleurige orchis	8*	7	2	KW-7	1
ja	886	<i>Dactylorhiza majalis subsp. majalis</i>	Subsp. majalis v. Brede orchis	8*	7	2	KW-11	4
ja	890	<i>Dactylorhiza majalis subsp. praetermissa</i>	Rietorchis	8*	7	2		3
ja	1616	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Gevlekte orchis	8*	X	2	KW-11	2
ja	1199	<i>Danthonia decumbens</i>	Tandjesgras	X	3	2		29
ja	394	<i>Daucus carota</i>	Peen	4	X	4		245
nee	406	<i>Digitalis purpurea</i>	Gewoon vingerhoedskruid	5	3	6		1
nee	447	<i>Empetrum nigrum</i>	Kraaihei	6	X	2		6
ja	460	<i>Epipactis helleborine</i>	Brede wespenorchis	5	7	5		15
ja	461	<i>Epipactis palustris</i>	Moeraswespenorchis	9*	8	2	KW-7	4
nee	473	<i>Erica tetralix</i>	Gewone dophei	8	1	2		8
ja	474	<i>Erigeron acris</i>	Scherpe fijnstraal	4	8	2		56
ja	481	<i>Erodium glutinosum</i>	Kleverige reigersbek				KW-7	105
ja	486	<i>Eryngium maritimum</i>	Blauwe zeedistel	4	7	4		141
nee	490	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Koninginnekruid	7	7	8		1
ja	2316	<i>Euphrasia stricta</i>	Stijve ogentroost	4	X	2	GE-16	38
ja	529	<i>Fragaria vesca</i>	Bosaardbei	5	X	6	GE-12	340
ja	558	<i>Genista anglica</i>	Stekelbrem	5	2	2	GE-16	6
ja	587	<i>Gnaphalium luteo-album</i>	Bleekgele droogbloem	7*	5	3		4
ja	630	<i>Hippuris vulgaris</i>	Lidsteng	10	8	X		1
nee	641	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Waternavel	9*	3	2		2
nee	649	<i>Hypericum perforatum</i>	Sint-Janskruid	4	6	3		3
nee	658	<i>Ilex aquifolium</i>	Hulst	5	4	5		18
nee	669	<i>Jasione montana</i>	Zandblauwtje	3	3	2		7
ja	672	<i>Juncus alpinoarticulatus subsp. atricapillus</i>	Duinrus s.s.	9	8	2	GE-1	40
ja	688	<i>Juncus subnodulosus</i>	Padderus	8	9	4		10
ja	692	<i>Knautia arvensis</i>	Beemdkroon	4	X	4	GE-12	54
ja	717	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Aardaker	4*	8	4		6
nee	727	<i>Leontodon saxatilis</i>	Kleine leeuwetand	6*	6	5		2
nee	1706	<i>Linaria repens</i>	Gestreepte leeuwebek	4	4	6		1
ja	747	<i>Linum catharticum</i>	Geelhartje	X	7	2	KW-11	9
ja	750	<i>Listera ovata</i>	Grote keverorchis	6*	7	7	KW-7	5
nee	752	<i>Lithospermum officinale</i>	Glad pazelzaad	5	8	5		1
nee	759	<i>Lonicera periclymenum</i>	Wilde kamperfoelie	X	3	4		1
nee	773	<i>Lycium barbarum</i>	Boksdoorn	5	7	4		2
nee	785	<i>Lythrum salicaria</i>	Grote kattestaart	8=	6	X		1
nee	786	<i>Maianthemum bifolium</i>	Dalkruid	5	3	3		1
nee	813	<i>Mentha aquatica</i>	Watermunt	9=	7	5		1
ja	832	<i>Molinia caerulea</i>	Pijpestrootje	7	X	1		124
nee	839	<i>Mycelis muralis</i>	Muursla	5	X	6		1
ja	876	<i>Ononis repens subsp. repens</i>	Kruipende stalkruid	4*	7	2		45

ja	879	Ophioglossum vulgatum	Addertong	7*	7	2		2
ja	907	Orobancha caryophyllacea	Walstrobrema	3	9	2		561
ja	902	Orobancha picridis	Bitterkruidbremraap	4	7	5		107
nee	918	Parietaria officinalis	Groot glaskruid	5	7	7		1
ja	921	Parnassia palustris	Parnassia	8*	7	2	KW-15	5
nee	933	Phragmites australis	Riet	10	7	7		4
ja	940	Pimpinella major	Grote bevernel	5	7	7		3
ja	941	Pimpinella saxifraga	Kleine bevernel	3	X	2		59
ja	978	Polypodium vulgare	Gewone eikvaren	4	2	2		910
ja	963	Polygala vulgaris	Gewone vleugeltjesbloem s.l.	5	3	2	GE-12	481
nee	1007	Potentilla argentea	Viltganzerik	2	3	1		1
nee	1008	Potentilla erecta	Tormentil	X	X	2		19
ja	1013	Potentilla verna	Voorjaarsganzerik	3	7	2		3
nee	1017	Prunella vulgaris	Gewone brunel	5	7	X		2
ja	1033	Pyrola minor	Klein wintergroen	5	3	2	BE-10	3
ja	1034	Pyrola rotundifolia	Rond wintergroen	6	5	3	KW-7	51
nee	1044	Ranunculus baudotii	Zilte waterranonkel	10	9	7		2
nee	1045	Ranunculus bulbosus	Knolboterbloem	3	7	3		3
ja	1066	Rhinanthus angustifolius	Grote ratelaar	6*	7	2		40
ja	1067	Rhinanthus minor	Kleine ratelaar	X	X	3	GE-12	163
nee	2977	Rhytidadelphus triquetrus	Pluimstaartmos	4	6	3		1
nee	1071	Ribes rubrum	Aalbes	8	6	6		7
ja	1111	Sagina nodosa	Sierlijke vetmuur	8*	8	5	KW-11	1
ja	1135	Samolus valerandi	Waterpunge	8=	7	5		38
ja	1141	Satureja acinos	Kleine steentijm	2	7	1	KW-6	29
ja	1146	Saxifraga tridactylites	Kandelaartje	2	7	1		3
ja	1150	Schoenus nigricans	Knopbies	9=	9	2	KW-6	37
nee	1151	Scilla non-scripta	Wilde hyacint	5	7	6		1
nee	1161	Scirpus lacustris subsp. tabernaemontani	Ruwe bies	10	9	6		3
nee	1156	Scirpus maritimus	Heen	10	8	7		1
ja	1164	Scleranthus perennis	Overblijvende hardbloem	2	4	1	EB-13	2
ja	1176	Sedum album	Wit vetkruid	2	X	1		10
ja	1180	Sedum reflexum	Tripmadam	2	5	1	BE-10	4
ja	2358	Sedum telephium	Hemelsleutel	4	7	X		3
ja	1888	Sedum spurium	Roze vetkruid	3	5	3		3
ja	1202	Silene conica	Kegelsilene	2	5	2		23
ja	805	Silene latifolia (subsp. alba)	Avondkoekoeksbloem	4	X	7		8
ja	806	Silene noctiflora	Nachtkoekoeksbloem	3*	8	5	BE-10	4
ja	1204	Silene nutans	Nachtsilene	3	7	3		401
ja	1205	Silene otites	Oorsilene	2	7	2	KW-6	72
nee	1235	Spergula morisonii	Heidespurrie	3	X	2		2
ja	1283	Thymus pulegioides	Grote tijm	4	X	1	KW-7	212
nee	1954	Tragopogon pratensis	Morgenster	4	7	6		1
nee	1296	Trifolium arvense	Hazepootje	3	2	1		4
nee	1298	Trifolium campestre	Liggende klaver	4	6	3		2
nee	1299	Trifolium dubium	Kleine klaver	5	6	5		2
nee	1333	Valeriana officinalis	Echte valeriaan	8*	7	5		3
ja	1343	Verbascum thapsus	Koningskaars	4	7	7		4
ja	1380	Viola canina	Hondsviooltje	4	3	2	GE-12	230
ja	1382	Viola hirta	Ruig viooltje	3	8	2		8
nee	1387	Viola riviniana cf	Bleeksporig bosviooltje	4	4	X		4
nee	1388	Viola rupestris	Zandviooltje	3	8	2		12

Typen Kraansidak	Typen Kennende diinen	Typen Bergen-Wimmium	Nieuw tov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee	
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN	
		x		B3a	Gem v Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	typische vorm	Waterpunge, Oeverkruid, (Waternavel, Watermunt, Dwerzegg)	nvt	open korte laag productieve pioniervegetatie, deels van het jaar onder water staand met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	06C4	Samolo-Littoreletum	06AC04	Samolo-Littoreletum	
				B3b	Gem v Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	Oeverkruid facies	idem	Oeverkruid	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	06C4	Samolo-Littoreletum	06AC04	Samolo-Littoreletum	
x	x	x		B3c	Gem v Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	Waterpunge facies	idem	Waterpunge	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	06C4	Samolo-Littoreletum	06AC04	Samolo-Littoreletum	
x	x	x		B3d	Gem v Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree	V v Zomprus en Dwerzegg	idem	Zomprus, Dwerzegg	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	06C4	Samolo-Littoreletum	06AC04	Samolo-Littoreletum	
				B4	Gem v Ongelijkbladig Fonteinkruid		Ongelijkbladig Fonteinkruid	nvt	ondergedoken watervegetatie met aspect diagnostische soort	06B1	Echinodoro-Potametum graminei	06AB01	Echinodoro-Potametum graminei	
				Rietmoeras rompgemeenschappen										
	x			C1a	Gem v Liesgras	typische vorm	Liesgras	nvt	Hoog opgaande dichte productieve moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08-a	RG Glyceria maxima-[Phragmitetea]	08RG01	RG Glyceria maxima-[Phragmitetea]	
				C1b	Gem v Liesgras	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel, Kleefkruid	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08-a	RG Glyceria maxima-[Phragmitetea]	08RG01	RG Glyceria maxima-[Phragmitetea]	
				C1c	Gem v Liesgras	V v Fioringras en Ruw beemdgras	idem	Fioringras, Ruw beemdgras en ander grassen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08-a	RG Glyceria maxima-[Phragmitetea]	08RG01	RG Glyceria maxima-[Phragmitetea]	
x	x			C2a	Gem v Rietgras	typische vorm	Rietgras	nvt	Hoog opgaande dichte productieve moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08-b	RG Phalaris arundinacea-[Phragmitetea]	08RG09	RG Phalaris arundinacea-[Phragmitetalia]	
		x		C2b	Gem v Rietgras	V v Ruw beemdgras en Fioringras	idem	Fioringras, Ruw beemdgras en ander grassen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08-b	RG Phalaris arundinacea-[Phragmitetea]	08RG09	RG Phalaris arundinacea-[Phragmitetalia]	
x				C2c	Gem v Rietgras	V v Grote brandnetel en Haagwinde	idem	Grote brandnetel, Haagwinde, Kleefkruid	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08-b	RG Phalaris arundinacea-[Phragmitetea]	08RG09	RG Phalaris arundinacea-[Phragmitetalia]	
				C3	Gem v Gele lis		Gele lis	nvt	Hoog opgaande dichte productieve moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08-e	RG Acorus calamus-[Phragmitetea]	08RG04	RG Acorus calamus-[Phragmitetea]	
x	x	x		C4a / C4	Gem v Gewone waterbies	soortenaam vorm	Gewone waterbies	nvt	Lage open tot dichte productieve moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08-g	RG Eleocharis palustris subsp. palustris-[Phragmitetea]	08	RG [Phragmitetea]	
	x	x		C4b	Gem v Gewone waterbies	V v zure soorten	idem	Egelboterbloem, Zwarte zegge, Moerasstruisgras, Watermunt, Waternavel	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09-l	RG Eleocharis palustris subsp. palustris-[Parvocaricetea]	09	RG [Parvocaricetea]	
x	x	x		C4c	Gem v Gewone waterbies	met Lolo-Potentillonsoorten	idem	Fioringras, Zilver schoen, Ruw beemdgras, Krulzuring	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	12B-h	RG Eleocharis palustris-[Lolo-Potentillon anserinae]	12BA	RG [Lolo-Potentillon]	
				Rietmoeras										
x	x	x		C6	Gem v Ruwe bie		Ruwe bie	nvt	Hoog opgaande open tot dichte moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08B2b	Alismato-Scirpetum maritimi scirpetosum tabernaemontani	08BB02	Scirpetum tabernaemontani	
x	x			C7	Gem v Heen		Heen	nvt	Malg hoog opgaande open tot dichte moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08B2e	Alismato-Scirpetum maritimi inops	08BB03D	Alismato-Scirpetum inops	
x	x			C8	Gem v Kleine lisdodde		Kleine lisdodde, (Riet)	nvt	Hoog opgaande open tot dichte productieve moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08B3d	Typho-Phragmitetum inops	08BB04A	Typho-Phragmitetum typhetosum angustifoliae	
x	x	x		C9	Gem v Grote lisdodde		Grote lisdodde	nvt	Hoog opgaande open tot dichte productieve moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08-d	RG Typha latifolia-[Phragmitetea]	08RG03	RG Typha latifolia-[Phragmitetea]	
x	x	x		C10a	Gem v Riet	facies	Riet, (Kleine lisdodde)	zeer soortenaam	Hoog opgaande open tot dichte productieve moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08-f	RG Phragmites australis-[Phragmitetea]	08	RG [Phragmitetea]	
	x	x		C10b	Gem v Riet	V v Heen	idem	Heen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08B2e	Alismato-Scirpetum maritimi inops	08BB03D	Alismato-Scirpetum inops	
		x		C10c	Gem v Riet	V v grote zeggen	idem	Scherpe zegge, Pluimzegge, Moeraszegge, Oeverzegge, Tweerijige zegge	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08C-a	RG-Carex riparia	08Bc1	Caricetum ripariae	
x				C10d	Gem v Riet	V v Padderus	idem	Paddenrus (Holpijp)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08C-e	RG Juncus subnodulosus-[Magnocaricion]	08RG07	RG Juncus subnodulosus-[Phragmitetalia]	

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw tov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
	x	x		C10e	Gem v Riet	V v Watermunt, Moeraswalstro en (Lol-pot-soorten)	idem	Watermunt, Moeraswalstro, Fioringras, Gewone waterbies	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08-f	RG Phragmites australis-[Phragmitetea]	08	RG Phragmitetea
	x			C10f	Gem v Riet	V v Haagwinde	idem	Haagwinde	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	32-c	RG Calystegia sepium - Phragmites australis-[Convolvulo-Filipenduletea]	32RG03	RG Calystegia sepium-Phragmites australis-[Convolvulo-Filipenduletea]
	x	x	x	C10g	Gem v Riet	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel, Kleeftkruid, Haagwinde, Braam, Akkerdistel	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	32-f	RG Urtica dioica-[Convolvulo-Filipenduletea]	32RG06	RG Urtica dioica-[Convolvulo-Filipenduletea]
		x		C10h	Gem v Riet	V v Duinriet (en droge soorten)	idem	Duinriet en andere droge soorten	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08-f	RG Phragmites australis-[Phragmitetea]	32RG06	RG Urtica dioica-[Convolvulo-Filipenduletea]
Droogvallende wateren en pioniermoeras													
				C11	Gem. van Blauwe waterereprijs en Waterpeper		Witte waterkers, Blauwe waterereprijs, Waterpeper, Grote kattenstaart	nvt	Lage open tot dichte productieve pionier moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08A2	Polygono-Veronicetum anagallis-aquaticae	08AA02	Polygono-Veronicetum anagallis-aquaticae
				C12	Gem v Groot moerasscherm		Groot moerasscherm	nvt	idem	08A3	Apietum nodiflori	08AA03	Apietum nodiflori
		x		C13	Gem v Egelskop en Pijlkruid		Kleine egelskop, Pijlkruid, Zwanebloem, Grote egelskop, Grote waterweegbree	nvt	Lage tot middelhoge open tot dichte productieve pionier moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08A5	Sagittario-Sparganietum	08AB02	Sagittario-Sparganietum
				C14	Gem v Lidsteng		Lidsteng	nvt	Lage tot middelhoge open tot dichte productieve pionier moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08A1	Eleocharito palustris-Hippuridetum	08AA01	Eleocharito palustris-Hippuridetum
				C15	Gem v Stomp vlotgras		Stomp vlotgras, Kruipe boterbloem	nvt	Lage open tot dichte productieve pionier moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08A4	Glycerietum plicatae	08AA04	Glycerietum plicatae
	x			C16	Gem v Waterpeper en Veerdelig tandraad		Waterpeper, Veerdelig tandraad	nvt	Lage open tot dichte productieve pionier moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	29A1	Polygono-Bidentetum	29AA01	Polygono-Bidentetum
	x	x	x	C17	Gem v Watermunt, Wolfspoot, Zomprius		Watermunt, Wolfspoot, Zomprius	nvt	Lage open tot dichte productieve pionier moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08A-d	RG Juncus articulatus	08	RG [Phragmitetea]
	x	x		C18	Gem v Rode waterereprijs		Rode waterereprijs	nvt	Lage open tot dichte productieve pionier moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08	RG [Phragmitetea]	08AA	RG [Sparganion-Glycerion]
	x			C19	Gem v Mattenbies		Mattenbies	nvt	Hoog opgaande open tot dichte moerasvegetatie met aspect tot abundant diagnostische soort(en) gemeenschap	08B1	Scirpetum lacustris	08BB01	Scirpetum lacustris
	x			C20	Gem v Veenwortel					05	RG [Potametea]	5B	RG [Nupharo-Potametalia]
Grote zeggemoeras													
	x			D1	Gem v Galigaan		Galigaan (Riet, Kruipe wilg, Padderus, Watermunt)	nvt	hoog opgaande soortenarme productieve moerasvegetatie met aspect van Galigaan	08C5b	Cladietum marisci inops	08BD01	Cladietum marisci
	x	x		D2a	Gem v Padderus	typische vorm	Padderus (Holpijp)	nvt	Middelhoge productieve moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soort gemeenschap	08C-e	RG Juncus subnodulosus-[Magnocaricion]	08RG07	RG Juncus subnodulosus-[Phragmitetalia]
	x	x		D2b	Gem v Padderus	Kleine zeggenvorm (Waterarbe en Waternavel)	idem	Waterarbeel Waternavel (Zwarte zegge, Moerasruisgras, Egelboterbloem)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09-j	RG Juncus subnodulosus-[Parvocaricetea/Magnocaricion]	09	RG [Parvocaricetea]
		x		D3a	Gem v Oeverzegge	typische vorm	Oeverzegge	nvt	(Middel)hoge productieve moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soort gemeenschap	08C-a	RG Carex riparia-[Magnocaricion]	8Bc1	Caricetum ripariae
				D3b	Gem v Oeverzegge	V v Ruw beemdgras	idem	Ruw beemdgras, Fiorin, Witbol, Kruipe boterbloem	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08C-a	RG Carex riparia-[Magnocaricion]	8Bc1	Caricetum ripariae
				D3c	Gem v Oeverzegge	V v Grote brandnetel en Haagwinde	idem	Grote brandnetel, Kleeftkruid, Haagwinde	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08C-a	RG Carex riparia-[Magnocaricion]	8Bc1	Caricetum ripariae
	x	x		D4a	Gem v Moeraszegge	typische vorm	Moeraszegge	nvt	(Middel)hoge productieve moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soort gemeenschap	08C-b	RG Carex acutiformis-[Magnocaricion]	08RG08	RG Carex acutiformis-[Phragmitetalia]
	x	x		D4b	Gem v Moeraszegge	V v Ruw beemdgras	idem	Ruw beemdgras, Fiorin, Witbol, Kruipe boterbloem, Veldzuring	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08C-b	RG Carex acutiformis-[Magnocaricion]	08RG08	RG Carex acutiformis-[Phragmitetalia]
	x	x		D4c	Gem v Moeraszegge	V v Grote brandnetel en Haagwinde	idem	Grote brandnetel, Kleeftkruid, Haagwinde	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	08C-b	RG Carex acutiformis-[Magnocaricion]	08RG08	RG Carex acutiformis-[Phragmitetalia]
	x			D5a	Gem. v Scherpe zegge	typische vorm	Scherpe zegge	nvt	(Middel)hoge productieve moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soort gemeenschap	08C2a	Caricetum gracilis typicum	08Bc2	Caricetum gracilis
	x	x		D6	Gem. V Tweerijge zegge		Tweerijge zegge	nvt	(Middel)hoge productieve moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soort gemeenschap	08C-d	RG Carex disticha	16RG6	RG Carex distichae [Calthion palustris]

Typen Kraansidak	Typen Kennende duinen	Typen Bergen-Wimminum	Nieuw sov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Gemeenschap	Vorm	diagnostische soorten (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
Kleine zeggens en triveenmoeras (kalkarme valleien)													
x	x	x		E1a	Gem v Drienerfzeggens	typische vorm	Drienerfzeggens (Waternavel, Gewone waterbies, Wateraardbei, Egelboterbloem, Moeraswalstro)	nvt	Lage tot middelhoge laag productieve moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soorten gemeenschap	09A1	Caricetum trinervi-nigrae	09AA01	Caricetum trinervi-nigrae
	x			E1b	Gem v Drienerfzeggens	V v Moerasrolklaver	idem	Moerasrolklaver, Pitrus, Biezeknoppen, Gewoon struisgras	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09A1	Caricetum trinervi-nigrae	09AA01	Caricetum trinervi-nigrae
				E2a	Gem v Zwarte zeggens	typische vorm	Zwarte zeggens (Waternavel, Gewone waterbies, Wateraardbei, Egelboterbloem, Moeraswalstro)	nvt	Lage tot middelhoge laag productieve moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soorten gemeenschap	09A-a	RG Carex nigra - Agrostis canina-[Caricion nigrae]	09RG02	RG Carex nigra-Agrostis canina-[Caricion nigrae]
				E2b	Gem v Zwarte zeggens	V v Wateraardbei	idem	Wateraardbei, Waterdriehblad	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09A3a	Carici curtae-Agrostietum caninae typicum	09AA03A	Carici curtae-Agrostietum typicum
		x		E2c	Gem v Zwarte zeggens	V v Molinitia-soorten, grassen	idem	Moerasrolklaver, Pitrus, Echte koekekebloem	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09A-a	RG Carex nigra - Agrostis canina-[Caricion nigrae]	09RG02	RG Carex nigra-Agrostis canina-[Caricion nigrae]
				E3	Gem v Moerasstruisgras		Moerasstruisgras (Egelboterbloem, Zwarte zeggens, Waternavel)	nvt	Lage tot middelhoge laag productieve, soorternaam moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soort gemeenschap	09A-a	RG Carex nigra - Agrostis canina-[Caricion nigrae]	09RG02	RG Carex nigra-Agrostis canina-[Caricion nigrae]
				E4	Gem v Draadzeggens		Draadzeggens (Snavelzeggens, Wateraardbei, Waterdriehblad, Holpijp)	nvt	Middelhoge laag productieve, soorternaam moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soorten gemeenschap	09B2c	Eriophoro-Caricetum lasiocarpae inops	10Ab1	Eriophoro-Caricetum lasiocarpae
				E5	Gem v Snavelzeggens en Waterdriehblad		Snavelzeggens, Waterdriehblad (Wateraardbei)	nvt	Middelhoge laag productieve, soorternaam moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soorten gemeenschap	09B-b	RG Menyanthes trifoliata-[Caricion lasiocarpae]	10RG2	RG Carex rostrata -[Scheuchzerietea]
				E6	Gem v Wateraardbei		Wateraardbei (Snavelzeggens)	nvt	Middelhoge laag productieve, soorternaam moerasvegetatie met een aspect van diagnostische soorten gemeenschap	09-f	RG Carex rostrata - Potentilla palustris-[Parvocaricetea]	10RG2	RG Carex rostrata -[Scheuchzerietea]
Kalkrijke duinvalleien													
x	x			F1a	Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	typische vorm	Strandduizendguldenkruid, Sierlijk vetmuur, (Zomprus, Dwergzeggens, Kruiplwlg, Fiorin)	nvt	laag productieve open tot min of meer gesloten pioniervegetatie met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	27A2	Centaurio-Saginetum	27AA02	Centaurio-Saginetum
		x		F1b	Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	soorternaam vorm	idem, arm van samenstelling	kaal zand met 1 van beide naamgevende soorten.	idem	27A2	Centaurio-Saginetum	27AA02	Centaurio-Saginetum
x	x	x		F1c	Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	met notriële soorten	idem	witbol, duinriet, fiorin hoge bedekking	idem	27A2	Centaurio-Saginetum	27AA02C	Centaurio-Saginetum
x	x			F1d	Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	kruiplwlg	idem	Kruiplwlg hoge bedekking	idem	27A2	Centaurio-Saginetum	27AA02	Centaurio-Saginetum
				F1e	Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur	V v Bleekgele droogbloem	idem, schaars	Bleekgele droogbloem dominant	idem	27A2	Centaurio-Saginetum	27AA02	Centaurio-Saginetum
				F2a	Gem v Dwergbloem Liggend vetmuur en Borstelbies	typische vorm	Dwergbloem, Liggend vetmuur, Borstelbies (Knolrus, Dwergzeggens, Zomprus, Kruipende boterbloem)	nvt	laag productieve, zeer lage open pioniervegetatie met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	28A2	Isolepido-Stellarietum uliginosae	28AA02	Isolepido-Stellarietum uliginosae
				F2b	Gem v Dwergbloem en Liggend vetmuur en Borstelbies	V v Oeverkruid	idem	Oeverkruid, Veelstengelige waterbies	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	28A2	Isolepido-Stellarietum uliginosae	28AA02	Isolepido-Stellarietum uliginosae
				F2c	Gem v Dwergbloem en Liggend vetmuur en Borstelbies	V v Dwergvlas	idem	Dwergvlas	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	28A2	Isolepido-Stellarietum uliginosae	28AA02	Isolepido-Stellarietum uliginosae
			v e r v a l t	F3a	Gem v Duinrus en Zomprus (pionier)	V v Strandduizendguldenkruid (initiaal) = F1a	Duinrus, Zomprus, Dwergzeggens (Watermunt, Kruiplwlg, Riet, Fiorin, Waternavel)	Strandduizendguldenkruid, Sierlijk vetmuur	laag productieve, zeer lage tot lage open tot min of meer gesloten pioniervegetatie met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	onbekend			onbekend
x	x			F3b	Gem v Duinrus en Zomprus (pionier)	typische vorm	idem	nvt	idem	onbekend			onbekend
x	x	x		F3c	Gem v Duinrus en Zomprus (pionier)	V v Kruiplwlg	idem	Kruiplwlg hoge bedekking	idem, met abundant diagnostische soorten	onbekend			onbekend

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Winnemum	Nieuw vov. oorspronkelijk label	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
x	x	x		F4a	Gem v Moeraswespenorchis, Slanke Duingentiaan, Parnassia (en Duinrus) (soortenrijk grazig)	typische vorm	Moeraswespenorchis, Duinrus, Slanke duingentiaan, Parnassia (transgr.) orchideeënrijk (Geelharje, Stijve ogentroost, Zeegroene zegge, Dwergzegge, Zomprus, Waternavel, Watermunt)	nvt	soortenrijke laag productieve, lage min of meer gesloten duinvalleivegetatie met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	09C3b	Junco baltici-Schoenetum nigricantis junctetosum atricapilli	09BA03	Parnassio-Junctetum atricapilli
x	x	x		F4b	Gem v Moeraswespenorchis, Slanke Duingentiaan, Parnassia (en Duinrus) (soortenrijk grazig)	V v Parnassia en Vleeskleurige orchis	idem	Parnassia (transgr.), Vleeskleurige orchis, Strandduizendguldenkruid	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09C3b	Junco baltici-Schoenetum nigricantis junctetosum atricapilli	09BA03	Parnassio-Junctetum atricapilli
	x			F4c	Gem v Moeraswespenorchis, Slanke Duingentiaan, Parnassia (en Duinrus) (soortenrijk grazig)	V v Witbol, Stalkruid (grazig, voedselrijk)	idem	Witbol, Witte klaver, Stalkruid, Strandduizendguldenkruid	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09C3b	Junco baltici-Schoenetum nigricantis junctetosum atricapilli	09BA03	Parnassio-Junctetum atricapilli
				F4d	Gem v Moeraswespenorchis, Slanke Duingentiaan, Parnassia (en Duinrus) (soortenrijk grazig)	V v Tandjesgras, Tormentil	idem	Tandjesgras, Tormentil, soms Pipenstrootje	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09C3b	Junco baltici-Schoenetum nigricantis junctetosum atricapilli	09BA03	Parnassio-Junctetum atricapilli
x	x			F5a	Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	typische vorm	Knopbies	alle soorten van F4a/b (gemeenschap en vorm)	soortenrijke laag productieve, lage half open duinvalleivegetatie met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	09C3a	Junco baltici-Schoenetum nigricantis typicum	09BA04B	Junco baltici-Schoenetum trifolietosum
	x			F5b	Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	V v Kruidwilg	idem	alle soorten van F4a/b (gemeenschap en vorm), abundantie Kruidwilg	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	09C3a	Junco baltici-Schoenetum nigricantis typicum	09BA04B	Junco baltici-Schoenetum trifolietosum
				F5c	Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	V v Duinroosje	idem	alle soorten van F4a/b (gemeenschap en vorm), duinroosje, dauwraam	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	09C3c	Junco baltici-Schoenetum nigricantis inops	09BA04B	Junco baltici-Schoenetum trifolietosum
	x			F5d	Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	V v Pipestrootje	idem	Pipestrootje	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	09C3c	Junco baltici-Schoenetum nigricantis inops	09BA04B	Junco baltici-Schoenetum trifolietosum
		x		F5e	Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	V v Schapegras	idem	Schapegras	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	09C3c	Junco baltici-Schoenetum nigricantis inops	09BA04B	Junco baltici-Schoenetum trifolietosum
				F5f	Gem v Knopbies en Zeegroene zegge	V v Tormentil en Tandjesgras	idem	Tormentil, Tandjesgras, Schapegras, Borstelgras	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	09C3a	Junco baltici-Schoenetum nigricantis typicum	09BA04A	Junco baltici-Schoenetum typicum
				F6	Gem v Zeegroene zegge		Zeegroene zegge (Kruidwilg, Watermunt)	nvt	relatief soortenarme laag productieve, lage half open duinvalleivegetatie met abundant diagnostische soort gemeenschap	09C-a	RG Carex flacca-[Caricion davallianae]	09BA03	Parnassio-Junctetum atricapilli
	x			F7	Gem v Addertong, Geelharje en Zwarte zegge		Addertong, Geelharje, Zwarte zegge (Duinriet, Kruidwilg, Waternavel, Tandjesgras, Tormentil, Reukgras, Gewoon struisgras, Gewone rolklaver)	nvt	relatief soortenrijke laag productieve, lage tot middelhoghe, min of meer gesloten grasland/duinvalleivegetatie met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	09-d	RG Ophioglossum vulgatum - Calamagrostis epigejos-[Parvocaricetea]	09RG01	RG Ophioglossum vulgatum-Calamagrostis epigejos-[Parvocaricetea]
x	x			F8	Gem van Stijve ogentroost en Zeegroene zegge		Stijve ogentroost, Geelharje, Zeegroene zegge (Echt duizendguldenkruid, Kruidwilg)	nvt	relatief soortenarme laag productieve, lage gesloten duinvalleivegetatie met frequent diagnostische soort gemeenschap	09BA	RG-[Caricion davallianae]	09BA	RG-[Caricion davallianae]
x	x			F9	Gem v Zomprus en Dwergzegge		Zomprus en Dwergzegge	nvt	laag productieve, zeer lage tot lage open pioniervegetatie met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	09C3b	Junco baltici-Schoenetum nigricantis-junctetosum atricapilli	09BA03	Parnassio-Junctetum atricapilli
Duinblauwgrasland													
	x			F10a	Gem v Blauwe zegge en Pipestrootje	typische vorm	Blauwe zegge, Pipestrootje, Tandjesgras, Tormentil	nvt	Matig soortenrijke schraalgrasland en een lage structuur met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	16A1e	Cirsio-dissecti-Molinietum peucedanetosum	16Aa01	Cirsio-dissecti-Molinietum
	x			F10b	Gem v Blauwe zegge en Pipestrootje	V v Spaanse ruiter	idem	Spaanse ruiter	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16A1e	Cirsio-dissecti-Molinietum peucedanetosum	16Aa01	Cirsio-dissecti-Molinietum
Duinheides													
				G1a	Gem v Dophei	typische vorm	Dopheide (Pipenstrootje, Kruidwilg, Klokjesgentiaan)	nvt	soortenarme open tot gesloten dwergstruweel met frequent tot abundant diagnostische soort gemeenschap	11A-a	RG Erica tetralix-[Ericion tetralicis]	11Aa2	Ericetum tetralicis
				G1b	Gem v Dophei	V v Veenmossen	idem	Veenmossen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	11A3c	Empetro-Ericetum typicum	11AA03	Empetro-Ericetum
				G2a	Gem v Pipestrootje	V v natte heidesoorten	Pipenstrootje	Dopheide	zeer soortenarme gesloten grasachtige vegetatie (vergraste heide: dwergstruweel <1%) met abundant diagnostische soort gemeenschap en frequent diagnostische soorten vorm	11-i	RG Molinia caerulea-[Oxycocco-Sphagneteta]	11RG02	RG Molinia caerulea-[Oxycocco-Sphagneteta]
x	x			G2b	Gem v Pipestrootje	V v heischrale soorten	idem	Tormentil, Schapegras, Borstelgras, Tandjesgras	idem	19-e	RG Molinia caerulea-[Nardetea]		onbekend
				G2c	Gem v Pipestrootje	inops	idem	nvt	zeer soortenarme gesloten grasachtige vegetatie met abundant diagnostische soort gemeenschap	nog onbekend			nog onbekend

Typen Kraansidek	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimminum	Nieuw sov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
				G3a	Gem v Struikhei en Bochtige smele (binnenlandse heide)	typische vorm	Struiheide, Bochtige smele	nvt	soortenarme open tot gesloten dwergstruweel met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	20A1a	Genisto angelicae-Callunetum typicum	20AA01B	Genisto angelicae-Callunetum typicum
				G3b	Gem v Struikhei en Bochtige smele (binnenlandse heide)	V v Korstmossen	idem	Korstmossen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	20A1b	Genisto angelicae-Callunetum cladonietosum	20AA01A	Genisto angelicae-Callunetum cladonietosum
		x		G3c	Gem v Struikhei en Bochtige smele (binnenlandse heide)	V v Dophei/Pijestrooije	idem	Dopheide, Pijestrooije	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	20A1a	Genisto angelicae-Callunetum typicum	20AA01B	Genisto angelicae-Callunetum typicum
		x		G3d	Gem v Struikhei en Bochtige smele (binnenlandse heide)	Mosrijke vorm	idem	Bronsmos Heideklauwtjesmos etc.	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	20A1c	Genisto angelicae-Callunetum lophozietosum	20AA01C	Genisto angelicae-Callunetum lophozietosum ventricosae
		x		G5a	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	typische vorm	Kraaiheide, Struikheide, Zandzegge, Duinriet, Heideklauwtjesmos	nvt	soortenarme open tot gesloten dwergstruweel met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	20A3c	Hieracio-Empetretum inops	20AB01	Carici arenariae-Empetrum
		x		G5b	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v Gewone dophei	idem	Dopheide, Pijestrooije, Drienvijve zegge, Tormentil, Krupwilg	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	20A3a	Hieracio-Empetretum typicum	20AB03	Salici repentis-Empetretum
		x		G5c	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v Eikvaren en Kraaihei	idem	Eikvaren, Kraaihei,	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	20A3c	Hieracio-Empetretum polypodietosum	20AB02	Polypodio-Empetretum
		x		G5d	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v korstmossen	idem	als G5a, korstmosrijk	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	20A3b	Hieracio-Empetretum cladonietosum	20AB01	Carici arenariae-Empetrum
		x		G5e	Gem v Kraaihei, Struikhei en Zandzegge (duinheide)	V v kraaihei (facies)	idem	facies Kraaihei	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	20A3c	Hieracio-Empetretum inops	20AB01	Carici arenariae-Empetrum
		x		G6	Gem v Brem		Brem (Berk, Struikheide)	nvt	soortenarme gesloten middel hoog struweel met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	20-c	RG Cytisus scoparius-[Calluno-Ulicetea]	20RG01	RG Cytisus scoparius-[Calluno-Ulicetea/Nardetea]
Kalkarme duingrasslanden													
	x	x		G7	Gem v Bochtige smele			Struikheide	zeer soortenarme gesloten grasachtige vegetatie (vergraste heide: dwergstruweel <1%) met abundant diagnostische soort gemeenschap en frequent diagnostische soorten vorm	19-d	RG Deschampsia flexuosa	19RG02	RG Deschampsia flexuosa
	x	x		H1a	Gem v Buntgras	V v open zand	Buntgras, (Zandzegge, Duinvoetje, Schapegras, Schapezuring, Gewoon struisgras, Kleine leeuwetand, Vroege haver)	zeer open vorm met veel zand; genoemde kenmerkende soorten schaars aanwezig	open tot gesloten, matig soortenarme pioniergemeenschap van lage grassen, kruiden en (korst)mossen, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14-c	RG Corynephorus canescens-[Koelerio-Corynephoretea]	14AA02	Violo-Corynephoretum
	x	x		H1b	Gem v Buntgras	V v Zand-haarmos	idem	Ruig haarmos (Korstmossen weinig frequent)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14A2a	Violo-Corynephoretum typicum	14AA02A	Violo-Corynephoretum typicum
	x	x	x	H1c	Gem v Buntgras	V v Korstmossen	idem	Open rendiermos, Gevoorkt heide-staartje, Eiland-geweiemoos, Gewoon galfeldardmos, Gewoon klauwtjesmos, Vals rendiermos	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	14A2a	Violo-Corynephoretum typicum	14AA02A	Violo-Corynephoretum typicum
				H1c?									Phleo-Tortuletum
	x	x	x	H1d	Gem v Buntgras	V v Smal fakkelgras, Duinsterretje en Geel walstro	idem	Smal fakkelgras, Duinsterretje, Zanddoddegras, Geel walstro, Zandhoornbloem	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14A2b	Violo-Corynephoretum koelerietosum	14AA02B	Violo-Corynephoretum koelerietosum
	x	x	x	H2	Gem v Grijs kronkelsteeltje		Grijs kronkelsteeltje (Buntgras, Zandzegge, Schapegras, Schapezuring en Korstmossen)	nvt	sterk gesloten soortenarme door mossen gedomineerde pioniergemeenschap met dominant diagnostische soort gemeenschap	14b	DG Campylopus introflexus-[Koelerio-Corynephoretea]	14DG01	DG Campylopus introflexus-[Koelerio-Corynephoretea]
				H2?									
				H3	Gem v Schapegras, Schapezuring, Gew. veldbies en Gew. Struis		Schapegras, Schapezuring, Gew. Veldbies, Gew. Struisgras (Zandzegge, Duinroosje)	nvt	gesloten grazige begroeiing van lage grassen, kruiden en korstmossen met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	14c	DG Rumex acetosella-[Koelerio-Corynephoretea]	O14	RG [Koelerio-Corynephoretea]
Kalkrijke duingrasslanden													
	x	x	x	H4a	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	typische vorm	Duinsterretje, Muurpeper, Zand-doddegras, Klevrige reigersbek, Zand-hoornbloem (Zand-zegge)	nvt	vrij open tot gesloten, soortenarme ondiap wortelende pioniergemeenschap met een goed ontwikkelde moslaag en een begroeiing van lage kruiden en grassen, met frequent tot abundant diagnostische soort gemeenschap	14B1a	Phleo-Tortuletum ruraliformis typicum	14CA01A	Phleo-Tortuletum typicum
	x	x	x	H4b	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	V v Helm	idem	Helm	idem, met frequent tot abundant diagnostische soort vorm	14B1a	Phleo-Tortuletum ruraliformis typicum	14CA01A	Phleo-Tortuletum typicum

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Winnenum	Nieuw sov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
x	x	x		H4c	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	V v Korstmossen	idem	Korstmossen: Gewort helde startje, Vals rendiermos, Elandgeweimos, (Gewoon klauwtjesmos, Purpersteeltje, Gewoon struisgras, Buntgras, Rood zwenkgras)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14B1b	Phleo-Tortuletum ruraliformis cladonietosum	14CA01B	Phleo-Tortuletum cladonietosum
x	x	x		H4d	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	V v Bleek dikkopmos, Geel walstro, Smal fakkelgras	idem	Geel walstro, Bleek dikkopmos, Smal fakkelgras (Driedistel, Muize-oortje, Duinvooitje, Paardbloemen)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14B1c	Phleo-Tortuletum ruraliformis brachythecietosum	14CA01C	Phleo-Tortuletum brachythecietosum
x		x		H4e	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	V v Oorsilene, Steentijm, Peen en Wondklaver	idem	Oorsilene, Steentijm, Wondklaver Peen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14B1d	Phleo-Tortuletum ruraliformis silenetosum	14CA02	Sileno-Tortuletum ruraliformis
x	x	x		H4f	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	soortenarme vorm van Klauwtjesmos en Duinsterretje	Klauwtjesmos en Duinsterretje	nvt	open tot gesloten, soortenarme pioniergemeenschap van lage mossen, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14B1a	Phleo-Tortuletum ruraliformis typicum	14CA01A	Phleo-Tortuletum typicum
x				H4g	Gem v Duinsterretje en Muurpeper	Zanddoddegras en Kleverige reigersbek	Zanddoddegras, Kleverige reigersbek	nvt	als gemeenschap, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14B1a	Phleo-Tortuletum ruraliformis typicum	14CA01A	Phleo-Tortuletum typicum
					Niet toe te delen								Phleo-Tortuletum
					Niet toe te delen								Phleo-Tortuletum
x	x	x		H10a	Gem. Kegelsilene, Duinaveruit, Zwenkdravik en Muurpeper	inops	Kegelsilene, Duinaveruit, Zwenkdravik, Duinreigersbek, Hazenpootje, Muurpeper, Duinsterretje, Zanddoddegras, Smalle weegbree, Veldbeemdgras	nvt	half open tot gesloten, soortenrijke grazige pioniergemeenschap van lage mossen en kruiden, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14B1d	Phleo-Tortuletum ruraliformis silenetosum	14CA02	Sileno-Tortuletum ruraliformis
x		x		H10b	Gem. Kegelsilene, Duinaveruit, Zwenkdravik en Muurpeper	V v Korstmossen	idem	Korstmossen: elandgeweimos, Vals rendiermos, etc.	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14B1d	Phleo-Tortuletum ruraliformis silenetosum	14CA02	Sileno-Tortuletum ruraliformis
x	x	x		H5a	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooitje	typische vorm	Geel walstro, Gewone rolklaver, Grote tijm, Glad walstro, Gewone veldbies, Smal fakkelgras, Duinvooitje	Kruipend stalkruid, Echt bitterkruid, Zachte dravik	gesloten grazige begroeiing van lage grassen en kruiden met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	14E1a	Taraxaco-Galletum veri typicum	14CB01	Taraxaco-Galletum
				H5b	vervallen								
x	x	x		H5c	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooitje	V v Korstmos	idem	Korstmos- en bladmosrijk (Klauwtjesmos Gaffelandmos)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14E1b	Taraxaco-Galletum veri cladonietosum	14CB01A	Taraxaco-Galletum cladonietosum
				H5c?								14CB01	Taraxaco-Galletum
x	x	x		H5d	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooitje	V v Smalle weegbree en Gewoon roukras	idem	H5a + Smalle weegbree, Veldbeemdgras, Gewoon duizendblad, Kleine ratelaar, Vleugeltjesbloem	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14E1c	Taraxaco-Galletum veri plantaginetosum	14CB01D	Taraxaco-Galletum plantaginetosum
x	x	x		H5e	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooitje	V v Bosaarbei, Gewone agrimonie	idem	Bosaarbei, Gewone agrimonie, Mannetjesereprijs en Duinroosje	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14E-a	RG Fresecaria vesca	14CB01D	Taraxaco-Galletum fragarietosum
				H5f	vervallen								
x	x	x		H5h	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooitje	V v Zeegroene zegge	idem	Zeegroene zegge (Driedistel)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14E1a	Taraxaco-Galletum veri typicum	14CB01B	Taraxaco-Galletum typicum
x	x	x		H5i	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooitje	V v Bosaarbei en Kleine pimpernel	idem	Bosaarbei, Mannetjesereprijs, Duinroosje, Kleine pimpernel, Gewone elkveren	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14E-a	RG Fresecaria vesca	14CB01C	Taraxaco-Galletum fragarietosum
x	x	x		H5j	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooitje	inops (soortenarm)	idem (geen Grote tijm)	soortenarme metVeldbeemgras	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm (soortenarm en grazig)	14E1a	Taraxaco-Galletum veri typicum	14CB01	Taraxaco-Galletum
x	x	x		H5k	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooitje	grazige vorm met Stalkruid	idem (geen Grote tijm)	Kruipend stalkruid, Kleine leeuwvand en Straatgras	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm (soortenarm en grazig)	14E1c	Taraxaco-Galletum veri typicum	14CB01	Taraxaco-Galletum
					Niet toe te delen							14CB01	Taraxaco-Galletum

Typen Kraansidak	Typen Kennende diinen	Typen Bergen-Winnenum	Nieuw sov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee	
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN	
x	x		v e r v a l t	H6a	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremaap	V v Kruiplwig, Muizeoortje	Soorten uit H5, aangevuld met Nachtsilene, Wondklaver, Bitterkruidbremaap, Walstrobremaap, Wilde peen, Echt bitterkruid	Kruiplwig, Muizeoortje, Schermhavigskruid, Pluinstaartmos, Reukgras, Bosaardbei, Rond wintergroen	gesloten grazige begroeiing van lage grassen en kruiden met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap en vorm	15A2b	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	14CB02B	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	
x	x		v e r v a l t	H6b	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremaap	V v Muurpeper	idem	Muurpeper, Zanddoddegras, Hazepootje, Klauwjesmos, Geoon biggekruid, Zandhoornbloem	idem	15A2a	Anthyllido-Silenetum sedetosum	14CB02A	Anthyllido-Silenetum sedetosum	
				H6b								14CB02A	Anthyllido-Silenetum sedetosum	
x	x			H6c	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremaap	V v Wilde peen en Dauwbraam	idem	aspecten Wilde peen, Dauwbraam, Duinriet	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm (verruigd)	15A2b	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	14CB02B	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	
		x		H6d	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremaap	V v Bosaardbei	idem	Bosaardbei, Eikvaren, Gewone agrimonie, Laddermos, Rhytidadelphus triquetus (noorhelling type)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	15A2b	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	14CB02B	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	
		x		H6e	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremaap	V v Kegelsilene, Oorsilene, Vetmuur	idem	Kegelsilene, Oorsilene, Vetmuur	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	15A2a	Anthyllido-Silenetum sedetosum	14CB02A	Anthyllido-Silenetum sedetosum	
		x		H6f	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremaap	V v korstmossen	idem	korstmossen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	15A2b	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	14CB02B	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	
		x		H6g	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremaap	V v Schapegras (Struikheide)	idem	Schapegras, Struikheide, Dicarum scoparium, Hyprum cupres.	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	15A2b	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	14CB02B	Anthyllido-Silenetum rhytidadelphetosum	
		x		H6h	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstrobremaap	Typische vorm	idem	Kleine bevermel, Verschillende Silines, Bitterkruid, Glad walstro, Bremlapen, Ratelaren	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	15A2a	Anthyllido-Silenetum sedetosum	14CB02A	Anthyllido-Silenetum sedetosum	
		x		H7a	Gem v Tandjesgras, Kruiplwig en Tormentil	Typische vorm (droog)		Tandjesgras, Tormentil, Hondsvlootje, Gewone vleugeljesbloem, Schapegras, Pijpenstrootje, Gewone veldbies, Zandzegge, Duinroosje, Groot laddermos, Gewone veldbies, Duinriet	laag productief heischraal grasland met open ijle structuur met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	19A3	Botrichio-Polygaleum	19AA03	Botrichio-Polygaleum	
		x		H7b	Gem v Tandjesgras, Kruiplwig en Tormentil	V v Dwergzegge, Pijpenstrootje en Drienvervige zegge (vochtig)	idem	Dwergzegge, Pijpenstrootje, Drienvervige zegge, Rietorchis	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	19A4	Botrichio-Polygaleum	19AA04	Botrichio-Polygaleum	
		x		H7c	Gem v Tandjesgras, Kruiplwig en Tormentil	V v Zeegroene zegge (en Driedistel)	idem	Zeegroene zegge, Driedistel, Geel walstro	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	19A5	Botrichio-Polygaleum	19AA05	Botrichio-Polygaleum	
				H9	Gem v Vogelpootje			Klein vogelpootje, Vroege haver	open tot gesloten, matig soortenarme pioniergemeenschap van lage grassen, kruiden en (korst)mossen, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14C1a	Ornithopodo-Corynephorretum	14BA01	Ornithopodo-Corynephorretum	
x				H12	Gem v Vroege haver			Vroege haver	open ijle prionievegetatie met aspect diagnostische soorten gemeenschap	14C1	Ornithopodo-Corynephorretum	14RG02	RG Aira praecox [Koelerio-Corynephorretae]	
					Niet toe te delen							19AA04	Botrichio-Polygaleum	
					Duingraslanden rompgemeenschappen									
				I1	Gem v Geel walstro en Schapegras			Geel walstro, Schape-gras, (Zand)zegge, Gewoon struisgras, Gewone veldbies	gesloten grazige begroeiing van lage grassen, kruiden met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	14D-d	RG Galium verum - Festuca ovina subsp. tenuifolia [Plantagini-Festucion]	14BB02	Festuco-Galietum	
x	x	x		I2	Gem v Gewoon struisgras en Biggekruid	typische vorm		Gewoon struisgras, Biggekruid (Duizendblad, Gewone veldbies)	gesloten grazige begroeiing van lage grassen, kruiden met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	14-p	RG Agrostis capillaris - Hypochaeris radicata [Koelerio-Corynephorretae]	14RG06	RG Agrostis capillaris-Hypochaeris radicata [Trifolio-Festucetalia ovinae]	
x	x	x		I3a	Gem v Schapegras, Klauwjesmos, Gew.veldbies	V v Gewoon gaffeltandmos en Gewoon klauwjesmos (bladmosrijk)		Schapegras, Klauwjesmos, Gew.veldbies (Zandzegge, Gewoon struisgras)	Gewoon gaffeltandmos, Gewoon klauwjesmos (bladmosrijk)	gesloten grazige begroeiing van lage grassen, kruiden met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap en vorm	14D-d	RG Galium verum - Festuca ovina subsp. tenuifolia [Plantagini-Festucion]	14BB02A	Festuco-Galietum veri typicum

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw sov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
x	x	x		I3b	Gem v Schapegras, Klauwjesmos, Gew.veldbies	V v Zandhaarmos en Buntgras (kalkarm)	idem	Zandhaarmos, Buntgras	idem	14D-d	RG Galium verum - Festuca ovina subsp. tenuifolia-[Plantagini-Festucion]	14BB02A	Festuco-Galletum veri typicum
x	x	x		I3c	Gem v Schapegras, Klauwjesmos, Gew.veldbies	V v Smal fakkelgras, Geel walstro en Blad- en Korstmossen (kalkrijk)	idem	Smal fakkelgras, Geel walstro, Blad- en Korstmossen	idem	14D-d	RG Galium verum - Festuca ovina subsp. tenuifolia-[Plantagini-Festucion]	14BB02A	Festuco-Galletum veri typicum
		x		I3d	Gem v Schapegras, Klauwjesmos, Gew.veldbies	V v Korstmossen (en bladmossen) geen kalkindicatoren	idem	Korstmossen (en bladmossen) maar geen kalkindicatoren	idem	14D-d	RG Galium verum - Festuca ovina subsp. tenuifolia-[Plantagini-Festucion]	14BB02A	Festuco-Galletum veri typicum
x	x	x		I4a	Gem v Zandzegge	typische vorm met open zand	Zandzegge (Heim, Duinriet, Gewone veldbies, Gewoon struisgras, Reukgras)	open structuur en veel kaal zand	open tot gesloten, matig soortenarme grazig duingrasiand, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14-o	RG Carex arenaria-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG01	RG Carex arenaria-[Koelerio-Corynephoretea]
x	x	x		I4b	Gem v Zandzegge	V v Korstmossen	idem	Korstmossen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14-o	RG Carex arenaria-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG01	RG Carex arenaria-[Koelerio-Corynephoretea]
x	x	x		I4c	Gem v Zandzegge	V v Bladmossenvrijk	idem	Bladmossenvrijk (o.a. Gewoon gaffeltandmos)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14-o	RG Carex arenaria-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG01	RG Carex arenaria-[Koelerio-Corynephoretea]
x	x	x		I4d	Gem v Zandzegge	grasrijke vorm	idem	Schapegras, Gewoon struisgras, Reukgras	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14-o	RG Carex arenaria-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG01	RG Carex arenaria-[Koelerio-Corynephoretea]
x	x	x		I5a	Gem v Duinriet	typische vorm (inops)	Duinriet (Zandzegge)	nvt	Dichte gesloten soortenarme begroeiing van middelhoge tot hoge stugge grassen, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14-k	RG Calamagrostis epigejos-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG09	RG Calamagrostis epigejos-[Cladonio-Koelerietalia]
x	x	x		I5b	Gem v Duinriet	V v Biezeknoppen e.a. vochtindicatoren	idem	Biezeknoppen, Riet, Kale jenkler, Fiorin	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14-k	RG Calamagrostis epigejos-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG09	RG Calamagrostis epigejos-[Cladonio-Koelerietalia]
x	x	x		I5c	Gem v Duinriet	Duizendguldenkruid en Knopig vetmuur	idem	Duizendguldenkruid, Knopig vetmuur	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14-k	RG Calamagrostis epigejos-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG09	RG Calamagrostis epigejos-[Cladonio-Koelerietalia]
x	x			I5d	Gem v Duinriet	V v Zeegroene zegge	idem	Zeegroene zegge	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14-k	RG Calamagrostis epigejos-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG09	RG Calamagrostis epigejos-[Cladonio-Koelerietalia]
x	x	x		I6a	Gem v Zandkweek	inops	Strandkweek	nvt	Dichte gesloten soortenarme begroeiing van middelhoge tot hoge stugge grassen, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14	RG-[Koelerio-Corynephoretea]	14	RG-[Koelerio-Corynephoretea]
x	x	x		I6b	Gem v Zandkweek	kalkrijke duingrasiandsoorten (Koelerion)	idem	Geel walstro, Smal fakkelgras, Duinsterretje	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14	RG-[Koelerio-Corynephoretea]	14	RG-[Koelerio-Corynephoretea]
x	x			I7	Gem v Duinaveruit		Duinaveruit		Dichte gesloten soortenarme begroeiing van middelhoge tot hoge stugge kruiden, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14CA	RG [Tortulo-Koelerion]	14CA	RG [Tortulo-Koelerion]
Niet toe te delen													
Duinroos, Kruiplwig- en braamstruweel													
x	x	x		J1a	Gem v Duinroosje	Vv kalkarme duingrasiandsoorten	Duinroosje (Duinriet, Zandzegge)	Schapegras, Gewoon struisgras, Gewoon struisgras, Schapezuring	matig soortenrijke, drielaag, dicht struweel van dwergstruiken - grassen en mossen waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt en diagnostische soorten vorm frequent tot abundant voorkomen	14-m	RG Rosa pimpinellifolia-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG11	RG Rosa pimpinellifolia [Polygalo-Koelerion]
x	x	x		J1b	Gem v Duinroosje	Vv kalkrijke duingrasiandsoorten	idem	Geel walstro, Smal fakkelgras, Duinsterretje	idem	14-m	RG Rosa pimpinellifolia-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG11	RG Rosa pimpinellifolia [Polygalo-Koelerion]
x	x			J1c	Gem v Duinroosje	Vv Eikvaren	idem	Eikvaren	idem	14-m	RG Rosa pimpinellifolia-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG11	RG Rosa pimpinellifolia [Polygalo-Koelerion]
x	x	x		J2a	Gem v Kruiplwig	typische vorm (duingrasiandsoorten/Koelerion)	Kruiplwig (Zandzegge, Duinriet)	nvt	gesloten struweel van dwergstruiken, grassen en mossen waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14-l	RG Salix species-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG10	RG Salix repens [Polygalo-Koelerion]
x	x	x		J2b	Gem v Kruiplwig	V v Rond wintergroen	idem	Rond wintergroen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	20-a of 14-	RG Salix repens - Pyrola rotundifolia-[Calluno-Ulicetea]droge varianten kunnen tot de RG Salix species-[Koelerio-Corynephoretea] gerekend worden	20AB04 of 14RG10	Pyrola Salicetum ; droge varianten kunnen tot de RG Salix repens [Polygalo-Koelerion] gerekend worden
x	x	x		J2c	Gem v Kruiplwig	V v Gewone eikvaren	idem	Gewone eikvaren	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	14-l	RG Salix species-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG10	RG Salix repens [Polygalo-Koelerion]
x	x	x		J2d	Gem v Kruiplwig	V v Waternavel en Riet (vochtig)	idem	Waternavel, Riet, Kale jenkler, Biezeknoppen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09/a	DG Salix species-[Parvocaricetea]	09RG	RG-[Parvocaricetea]
x	x	x		J2e	Gem v Kruiplwig	V v Zeegroene zegge en Moeraswespenorchis	idem	Zeegroene zegge, Duinrus, Parnassia, Moeraswespenorchis,	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	09C-a	RG Carex flacca [Caricion davai/Lo-Potentillon]	09RG	RG-[Parvocaricetea]
x	x			J2f	Gem v Kruiplwig	V v kaal zand	Kruiplwig	nvt	zeer open struweel van dwergstruiken waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14-l	RG Salix species-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG10	RG Salix repens [Polygalo-Koelerion]
x	x	x		J3a	Gem v Dauwbraam	typische vorm	Dauwbraam (Duinriet, Zandzegge, Rood zwenkgras)	nvt	soortenarm idwergstruweel met slacht ontwikkelde kruid en graslag, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14	RG-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG	RG-[Koelerio-Corynephoretea]
x	x	x		J3b	Gem v Dauwbraam	V v open kaal zand	idem	dauwbraam in open zand	idem echter zeer open met veel open zand	14-a	DG Rubus caesius - Rubus fruticosus-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG	RG-[Koelerio-Corynephoretea]

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Winnenum	Nieuw tot oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee	
					Gemeenschap	Vorm			SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN	
x	x			J4	Gem v Gewone braam	Gewone braam (Duinriet, Zandzegge, Rood zwenkgras)	nvt	soortenarm laag tot middelhoog struweel met slecht ontwikkelde kruid en graslaag, waarin diagnostische soot gemeenschap het aspect bepaalt	14/a	DG Rubus caesius - Rubus fruticosus-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG	RG-[Koelerio-Corynephoretea]	
				J5	Gem v Wilde kamperfoelie	Wilde kamperfoelie	nvt	soortenarm dielagig dicht struweel van vnl lianen, grassen en mossen waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14/a	DG Rubus caesius - Rubus fruticosus-[Koelerio-Corynephoretea]	14RG	RG-[Koelerio-Corynephoretea]	
Bloemrijke graslanden													
				K1a	Gem v Echte koekoeksbloem en Moerasrolklaver	soortenrijke vorm	Echte koekoeksbloem, Moerasrolklaver, Ruw walstro, Kale jonker, Lidrus	nvt	productief bloemrijk grasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16B-b	RG Lotus uliginosus - Lychnis flos-cuculi-[Calthion palustris]	16RG02	RG Holcus lanatus-Lychnis flos-cuculi-[Molinietalia]
	x			K1b	Gem v Gestreepte witbol, Moerasrolklaver en Biezeknoppen	soortenrijke vorm (> 3 srt/m2)	Gestreepte witbol, Moerasrolklaver, Biezeknoppen	meer dan drie molinietalia soorten/m2	productief bloemrijk (witbol)grasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-a	RG Holcus lanatus - Lychnis flos-cuculi-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG02	RG Holcus lanatus-Lychnis flos-cuculi-[Molinietalia]
		x		K1c	Gem v Gestreepte witbol, Moerasrolklaver en Biezeknoppen	soortenarme vorm (1 tot 3 srt/m2)	Gestreepte witbol, Kale jonker, Ruwe smele, Pitrus	minder dan drie molinietalia soorten/m2	productief matig bloemrijk (witbol)grasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-a	RG Holcus lanatus - Lychnis flos-cuculi-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG02	RG Holcus lanatus-Lychnis flos-cuculi-[Molinietalia]
x	x			K2a	Gem v Gewoon struisgras, Reukgras en Gewone veldbies	typische vorm	Gewoon struisgras, Rood zwenkgras, Reukgras, Gewone veldbies, Gewoon haakmos (evt duingraslandsoorten)	nvt	matig productief, matig bloemrijkgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-g	RG Plantago lanceolata - Ranunculus repens - Festuca rubra-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG03	RG Festuca rubra-Lotus uliginosus-[Molinietalia]
				K2b	Gem v Gewoon struisgras, Reukgras en Gewone veldbies	V v Biezeknoppen en Moerasrolklaver	idem	Biezeknoppen, Moerasrolklaver, Pitrus	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-g	RG Plantago lanceolata - Ranunculus repens - Festuca rubra-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG03	RG Festuca rubra-Lotus uliginosus-[Molinietalia]
	x			K3a	Gem v Gew. struisgras en Biggekruid	typische vorm	Gewoon struisgras, Rood zwenkgras, Reukgras, Gewoon biggekruid (evt duingraslandsoorten)	nvt	matig productief, matig bloemrijkgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-i	RG Agrostis capillaris - Hypochaeris radicata-[Molinio-Arrhenatheretea]	14RG6	RG Agrostis capillaris - Hypochaeris radicata-[Trifolio-Festucetalia ovinae]
				K3b	Gem v Gew. struisgras en Biggekruid	V v Biezeknoppen en Moerasrolklaver	idem	Biezeknoppen, Moerasrolklaver, Pitrus	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-i	RG Agrostis capillaris - Hypochaeris radicata-[Molinio-Arrhenatheretea]	14RG6	RG Agrostis capillaris - Hypochaeris radicata-[Trifolio-Festucetalia ovinae]
				K4a	Gem v Kamgras, Kleine klaver en Madeliefje	typische vorm	Kamgras, Kleine klaver, Hierdruweiland, Madeliefje, Rode klaver (Rood zwenkgras, Gewoon struisgras, Smalle weegbree, Gestreepte witbol, Engels raigras) (evt duingraslandsoorten)	nvt	matig tot productief, bloemrijk beweide grasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16C4a	Lolium-Cynosuretum typicum	16BC01A	Lolium-Cynosuretum typicum
x	x			K4b	Gem v Kamgras, Kleine klaver en Madeliefje	V v Moerasrolklaver	idem	Biezeknoppen, Moerasrolklaver, Pitrus, Lidrus	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16C4b	Lolium-Cynosuretum loletosum uliginosi	16BC01B	Lolium-Cynosuretum loletosum uliginosi
				K4c	Gem v Kamgras, Kleine klaver en Madeliefje	V v Fioringras	idem	Fiorin, Geknikte vossestaart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16C4a	Lolium-Cynosuretum typicum	16BC01A	Lolium-Cynosuretum typicum
x	x	x		K5	Gem v Glanshaver, Fluitekruid en Kroppaar		Glanshaver, Fluitekruid, Kroppaar (Grote vossestaart, Gewone bereklauw, Kweek, Ruw beemdgras)	nvt	Grasland met een tweelagige structuur van hoge en lage grassen met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16C-k	RG Berenklauw-Fluitekruid-Grote vossenstaart	16RG11	RG Antriscus sylvestris
	x			K6a	Gem v Rietzwenkgras	V v Watermunt	Rietzwenkgras	Watermunt	matig productief, matig bloemarmgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16C-h	RG Festuca arundinacea-Arrhenatherum elatius	12RG04	RG Festuca arundinacea-[Lolium-Potentillion]
				K7a	Gem v Gestreepte witbol, Smalle Weegbree, (Grote ratelaar, Zandzegge)	typische vorm	Gestreepte witbol, Smalle weegbree, Grote ratelaar, Zandzegge, Jacobskruiskruid, Knoepkruid, Rolklaver (en andere duingraslandsoorten)	nvt	matig productief, matig bloemarmgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	nog onbekend		nog onbekend	
				K7b	Gem v Gestreepte witbol, Smalle Weegbree, (Grote ratelaar, Zandzegge)	V v Zomprus, Duinriet (nog nader te onderbouwen)	idem	Zomprus (?), Duinriet (?), Fiorin (?), Geknikte vossestaart (?)	idem, met frequent vochtindicatoren	nog onbekend		nog onbekend	
Voedselrijke graslanden													
x	x	x		L1a	Gem v Gestreepte witbol, Gew. struisgras en Reukgras	typische vorm	Gestreepte witbol, Gew. struisgras, Reukgras (Kruipende boterbloem, Scherpe boterbloem, Veldzuring, Smalle weegbree)	nvt	productief bloemarm witbolgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-g	RG Plantago lanceolata - Ranunculus repens - Festuca rubra-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]
	x			L1b	Gem v Gestreepte witbol, Gew. struisgras en Reukgras	V v Fioringras en Geknikte vossestaart	Fiorin, Geknikte vossestaart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-g	RG Plantago lanceolata - Ranunculus repens - Festuca rubra-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	
	x	x		L2a	Gem v Gestreepte witbol	typische vorm	Gestreepte witbol (Kruipende boterbloem, Scherpe boterbloem, Veldzuring, Smalle weegbree)	nvt	productief bloemarm witbolgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-i	RG Holcus lanatus - Festuca pratensis - Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]
				L2b	Gem v Gestreepte witbol	V v Fioringras en Geknikte vossestaart	idem	Fiorin, Geknikte vossestaart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-i	RG Holcus lanatus - Festuca pratensis - Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw sov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee	
					Gemeenschap	Vorm			SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN	
		x		L3a	Gem v Gestr witbol, Gew.struisgras en Eng raaisgras	typische vorm	Gestreepte witbol, Gew.struisgras, Reukgras Engels raaisgras (Witte klaver, Gewone paardebloem, Krupende boterbloem, Veldzuring)	nvt	productief witbolgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-l	RG Holcus lanatus - Festuca pratensis - Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]
				L3b	Gem v Gestr witbol, Gew.struisgras en Eng raaisgras	V v Fioringras en Geknikte vossestaart	idem	Fiorin, Geknikte vossestaart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-l	RG Holcus lanatus - Festuca pratensis - Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]
		x		L4a	Gem v Gestr witbol en Eng raaisgras	typische vorm	Gestreepte witbol, Engels raaisgras (Witte klaver, Gewone paardebloem, Krupende boterbloem, Veldzuring)	nvt	productief witbolgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-l	RG Holcus lanatus - Festuca pratensis - Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]
				L4b	Gem v Gestr witbol en Eng raaisgras	V v Fioringras en gekn.vossestaart	idem	Fiorin, Geknikte vossestaart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-l	RG Holcus lanatus - Festuca pratensis - Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]
		x	x	L5a	Gem v Engels raaisgras	typische vorm	Engels raaisgras, Ruw beemgras (Witte klaver, Vogelmuur, Kweek, Thimothee, Gewone paardebloem, Krupende boterbloem)	nvt	zeer productief soortenarm cultuurgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	16-m	RG Poa trivialis - Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	12RG01	RG Poa trivialis-Lolium perenne[Plantagineae]
				L5c	Gem v Engels raaisgras	V v Fioringras en gekn.vossestaart	idem	Fiorin, Geknikte vossestaart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-m	RG Poa trivialis - Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]	12RG02	RG Poa trivialis-Lolium perenne[Plantagineae]
				L6	Gem v Gladde witbol		Gladde witbol	nvt	productief zeer soortenarm witbolgrasland met aspect diagnostische soorten gemeenschap	18-a	RG Holcus mollis-[Melampyro-Holcetea mollis]	18RG	RG [Melampyro-Holcetea mollis]
Voedselrijke pioniergemeenschappen, overstromingsgraslanden en tredvegetaties													
		x	x	M1	Gem v Varkensgras en Straatgras		Varkensgras, Straatgras (Grote weegbree, Schijfkamille, Reukloze kamille, Ruw beemdgras, Engels raaisgras, Greppelrus)	nvt	Open ijle soortenarme vegetatie van lage grassen en kruiden met veel open grond, tredplaatsen	12A1a	Plantagini-Lolietum perennis typicum	12AA01A	Plantagini-Lolietum typicum
		x	x	M2a	Gem v Zille greppelrus, Greppelrus en Zomprus	typische vorm (inops)	Zille greppelrus, Greppelrus, Zomprus (Moerasdroogbloem, Liggend vetmuur)	nvt	Tamelijk soortenarme open tot meer gesloten pionierbegroeiing op kaal zandig substraat met aspect diagnostische soorten gemeenschap	12B2a	Triglochino-Agrostietum stoloniferae-cardaminetosum	12BA	RG-[Lolio-Potentillion]
		x	x	M2b	Gem v Zille greppelrus, Greppelrus en Zomprus	V v Gewone waterbies	idem	Gewone waterbies (Riet, Watermunt, Moeraswalstro, Wolfspoo)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	12B2a	Triglochino-Agrostietum stoloniferae-cardaminetosum	12BA	RG-[Lolio-Potentillion]
				M2c	Gem v Zille greppelrus, Greppelrus en Zomprus	V v Fioringras, Zilverschoon en Straatgras	idem	Fiorin, Zilverschoon, Straatgras (Riet, Watermunt, Moeraswalstro, Wolfspoo)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	12B-m	RG Juncus articulatus-[Lolio-Potentillion anserinae]	12BA	RG-[Lolio-Potentillion]
				M2d	Gem v Zille greppelrus, Greppelrus en Zomprus	V v Rode waterereprijs	idem	Rode waterereprijs	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm, relatief soortenarm	12A1b	Plantagini-Lolietum perennis juncetosum tenuis	12BA	RG-[Lolio-Potentillion]
				M2e	Gem v Zille greppelrus, Greppelrus en Zomprus	V v Armbloemige waterbies	idem	Armbloemige waterbies	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm, relatief soortenarm	12B-b	RG Eleocharis quinqueflora-[Lolio-Potentillion anserinae]	12BA	RG-[Lolio-Potentillion]
				M2f	vervallen								
		x	x	M3a	Gem v Fioringras en Gekn. vossestaart	typische vorm	Fiorin, Geknikte vossestaart, Ruw beemgras, Mannagras	nvt	laag matig tot productief grasland, waarin diagnostische soorten gemeenschap hoofdbestand deel vegetatie vormen	12B1d	Ranunculo-Alopecuretum geniculati inops	12BA01D	Ranunculo-Alopecuretum inops
				M3b	Gem v Fioringras en Gekn. vossestaart	V v Zilverschoon	idem	Zilverschoon (Grote weegbree, Greppelrus, Moerasdroogbloem)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	12B1d	Ranunculo-Alopecuretum geniculati inops	12BA01D	Ranunculo-Alopecuretum inops
		x		M3c	Gem v Fioringras en Gekn. vossestaart	V v Krupende boterbloem	idem	Krupende boterbloem (Witbol, Witte klaver, Pinksterbloem, Veldzuring)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	12B1d	Ranunculo-Alopecuretum geniculati inops	12BA01D	Ranunculo-Alopecuretum inops
		x		M3d	Gem v Fioringras en Gekn. vossestaart	Vv Platte rus en Rode oegentroot	idem	Platterus, Rode oegentroot	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	12B1a	Ranunculo-Alopecuretum typicum	12BA01B	Ranunculo-Alopecuretum typicum
				M4	Gem v Slijkgroen		Slijkgroen	nvt	Open ijle soortenarme vegetatie van kruiden met veel open slikkige grond met aspect diagnostische soort gemeenschap	29A4	Eleocharis acicularis-Limoselletum	29AA04	Eleocharis acicularis-Limoselletum
		x	x	M5	Gem v Ruige zegge		Ruige zegge		laag matig tot productief grasland, waarin diagnostische soorten gemeenschap hoofdbestand deel vegetatie vormen	12B1d	Ranunculo-Alopecuretum geniculati inops	12BA01D	Ranunculo-Alopecuretum inops

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimminum	Nieuw sov. oorspronkelijke label	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
x				M6	Gem v Vijfvingerkruid		Vijfvingerkruid		laag matig tot productief grasland, waarin diagnostische soorten gemeenschap hoofdbestand deel vegetatie vormen	12B1d	Ranunculo-Alopecuretum geniculati inops	12BA01D	Ranunculo-Alopecuretum inops
Zeeerep-gemeenschappen													
x				N1	Gem v Zeeraket		Zeeraket	nvt	soortenarme open pionierbegroeiing op voedmerken met aspect diagnostische soort gemeenschap	22-a	RG Cakile maritima-[Cakiletea maritimae]	22RG01	RG Cakile maritima-[Cakiletea maritimae]
x	x			N2	Gem v Loogkruid en Zeeraket		Loogkruid, Zeeraket, (Zeepostelein, Zandhaver, Helm, Biestarwegras)	nvt	soortenarme open pionierbegroeiing op voedmerken met aspect diagnostische soort gemeenschap	22B1	Salsolo-Caciletum maritimae	22AB01	Salsolo-Caciletum maritimae
		x		N3	Gem v Spiesmelde	typische vorm	Spiesmelde (Strandmelde, Reukloze kamille, Strandweeik)	nvt	soortenarme open pionierbegroeiing op voedmerken met aspect diagnostische soort gemeenschap	22A1a	Atriplicetum litoralis typicum	22AA01A	Atriplicetum litoralis typicum
x	x			N4a	Gem v Biestarwegras	typische vorm	Biestarwegras (Helm, Zeepostelein)	nvt	soortenarme open tot gesloten pionierbegroeiing van middel hoge grassen met aspect diagnostische soort gemeenschap	23A1	Honckenyo Agropyretum juncei	23AA01	Honckenyo-Agropyretum juncei
		x		N4b	Gem v Biestarwegras	V v Blauwe zeedistel	idem	Blauwe zeedistel	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	23A1	Honckenyo Agropyretum juncei	23AA01	Honckenyo-Agropyretum juncei
x	x	x		N5	Gem v Zandhaver		Zandhaver (Biestarwegras, Duinzenkras)	nvt	soortenarme open tot matig gesloten pionierbegroeiing van middel hoge grassen met aspect diagnostische soort gemeenschap	22	RG-[Cakiletea maritimae]	23A	RG-[Elymetalia arenarii]
				N6	Gem v Zeepostelein		Zeepostelein (Helm, Biestarwegras)	nvt	zeer soortenarme open pionierbegroeiing van lage kruiden en grassen met aspect diagnostische soort gemeenschap	23B-a	RG Honckenya peploides-[Ammophilon arenariae]	22RG02	RG Honckenya peploides-[Salsolo-Honckenyon/Ammophilon arenariae]
x	x	x		N7a	Gem v Helm	inops	Helm	nvt	soortenarme open tot gesloten pionierbegroeiing van middelhoge tot hoge grassen met aspect diagnostische soort gemeenschap	23B1c	Elymo-Ammophiletum inops	23AB01A	Elymo-Ammophiletum typicum
x	x			N7b	Gem v Helm	typische vorm (Zeereep)	idem	Zeeveldkistel, Noordse helm, Biestarwegras, Zeepostelein	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	23B1a	Elymo-Ammophiletum typicum	23AB01A	Elymo-Ammophiletum typicum
x	x	x		N7c	Gem v Helm	V v Duinzenkras	idem	Duinzenkras	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	23B1b	Elymo-Ammophiletum festucetosum	23AB01A	Elymo-Ammophiletum typicum
x	x	x		N7d	Gem v Helm	V v Groot duinstertetje	idem	Duinsterretje	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	23B1b	Elymo-Ammophiletum festucetosum	23AB01A	Elymo-Ammophiletum typicum
x	x	x		N8a	Gem v Helm en Zandzegge (secondair)	typische vorm	idem	Zandzegge, Rood zwenkras, Gewoon struisgras	matig soortenarme gesloten secundaire pionierbegroeiing van middelhoge tot hoge grassen met aspect diagnostische soort gemeenschap en frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	23-a	RG Ammophila arenaria - Carex arenaria-[Ammophiletea]	23RG01	RG Ammophila arenaria-Carex arenaria-[Ammophiletea/Koelerio-Corynephorotea]
x	x	x		N8b	Gem v Helm en Zandzegge (secondair)	V v Duinsterretje	idem	Duinsterretje	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	23-a	RG Ammophila arenaria - Carex arenaria-[Ammophiletea]	23RG01	RG Ammophila arenaria-Carex arenaria-[Ammophiletea/Koelerio-Corynephorotea]
x	x	x		N8c	Gem v Helm en Zandzegge (secondair)	V v Dauwbraam	idem	Dauwbraam	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	23-a	RG Ammophila arenaria - Carex arenaria-[Ammophiletea]	23RG01	RG Ammophila arenaria-Carex arenaria-[Ammophiletea/Koelerio-Corynephorotea]
x	x	x		N9	Gem v Zandzegge en Rood zwenkras		Zandzegge Rood zwenkras	nvt	gesloten, soortenarme grazig diingrasland, waarin diagnostische soort gemeenschap het aspect bepaalt	14-i	RG Ammophila arenaria - Carex arenaria-[Ammophiletea]	23RG02	RG Ammophila arenaria-Carex arenaria-[Ammophiletea/Koelerio-Corynephorotea]
x				N10	Gem v Smal vlieszaad		Smal vlieszaad		soortenarme open tot gesloten pionierbegroeiing met aspect diagnostische soort gemeenschap	31A1	Bromo-Corispermetum	31Aa1	Bromo-Corispermetum
Ruigtes, storings en mantelgemeenschappen													
x	x	x		O1	Gem v Akkerdistel		Akkerdistel (Hennegras, Duinriet, Brandnetel)	nvt	Sterk verruigde soortenarme open tot min of meer gesloten begroeiing met aspect diagnostische soort gemeenschap	31-e	RG Cirsium arvense-[Artemisetea]	31RG5	RG Cirsium arvense-[Artemisetea vulgaris]
x	x	x		O2	Gem v Kweek		Kweek (Kropaar, Gestrepte witbol, Ruw beemdgras, Scherpe boterbloem)	nvt	soortenarme gesloten begroeiing grassen met aspect diagnostische soort gemeenschap	16/c	DG Elymus repens-[Molinio-Arrhenatheretea]	31RG4	DG Elymus repens-[Artemisetea vulgaris]
				O3a	Gem v Pirus	V v graslandsoorten	Pirus	Gestreepte witbol, Ruw beemdgras, Scherpe boterbloem	Soortenarme begroeiing met een aspect of dominante diagnostische soort gemeenschap en frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16/d	DG Juncus effusus-[Molinio-Arrhenatheretea]	16RG4	RG Juncus effusus-[Molinietalia/Lolio-Potentillion]
				O3b	Gem v Pirus	V v Wateravel en Zwarte zegge	idem	Wateravel, Zwarte zegge, Snavelzegge, Moerstruisgras, Wateraardbei	idem	09/e	DG Juncus effusus-[Parvocaricetea]	16RG04	RG Juncus effusus-[Molinietalia/Lolio-Potentillion]
				O4a	Gem v Hennegras	V v graslandsoorten	Hennegras	Gestreepte witbol, Ruw beemdgras, Scherpe boterbloem	Soortenarme dichte begroeiing van matig hoogopgaande grassen met een aspect of dominante diagnostische soort gemeenschap en frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-j	RG Calamagrostis canescens-[Molinio-Arrhenatheretea]	16	RG-[Molinio-Arrhenatheretea]

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw vov. oorspronkelijke tabel	Code locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee	
					Gemeenschap	Vorm			SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN	
				O4c	Gem v Hennegras	V v zure kleine zeggesoorten	Hennegras	Gewone wedjiek, Waterzavel, Zwarte zegge, Moerstruisgras, Kale jonker	idem	09-g	RG Calamagrostis canescens [Parvocaricetea]	09RG03	RG Calamagrostis canescens [Caricion nigrae]
x	x	x		O5a	Gem v Grote brandnetel		Grote brandnetel (Kweek, Duinriet, Fluw beemdgras, Kleeikruid, Hondsdraf)	nvt	Sterk verruigde soortenname half open tot min of meer gesloten begroeiing van ruderalen soorten met aspect diagnostische soort gemeenschap	33-a	RG Urtica dioica [Gallo-Urticetea]	33RG01	RG Urtica dioica [Gallo-Urticetea]
x				O5c	Gem v Grote brandnetel	V v Haagwinde en Gew. smeerwortel	idem	Haagwinde, Riet e.a. vchthige soorten	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	32-f	RG Urtica dioica [Convulvulo-Filipenduletea]	32RG06	RG Urtica dioica [Convulvulo-Filipenduletea]
				O6	Gem v Haagwinde		Haagwinde (Riet, Brandnetel)	nvt	Ruige soortenname begroeiing met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	32-c	RG Calystegia sepium - Phragmites australis [Convulvulo-Filipenduletea]	32RG03	RG Calystegia sepium-Phragmites australis [Convulvulo-Filipenduletea]
x	x	x		O7	Gem v Harig wilgeroosje		Harig wilgeroosje (Riet, Grote brandnetel)	nvt	Ruige soortenname begroeiing van hoog opgaande ruigkruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	32-b	RG Epilobium hirsutum [Convulvulo-Filipenduletea]	32RG02	RG Epilobium hirsutum [Convulvulo-Filipenduletea]
x	x	x		O8	Gem. v Koninginnekruid		Koninginnekruid	nvt	Ruige soortenname begroeiing van hoog opgaande ruigkruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	32-a	RG Eupatorium cannabinum [Convulvulo-Filipenduletea]	32RG01	RG Eupatorium cannabinum [Convulvulo-Filipenduletea]
				O9	Gem v Heelblaadjes		Heelblaadjes	nvt	Zeer soortenname begroeiing van lage tot middel hoge kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	32-g	RG Pulicaria dysenterica [Convulvulo-Filipenduletea]	32RG07	RG Pulicaria dysenterica [Convulvulo-Filipenduletea/Agrostetalia stolonife]
	x			O10	Gem v Kruipeetje		Kruipeetje (Duinreigersbek)	nvt	Zeer soortenname begroeiing van lage tot middel hoge grassen, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	31B2	Hordeum murini	31AB02	Hordeum murini
		x		O11	Gem v Strandkweek		Strandkweek (Rood zwenkgras, Zulte)	nvt	soortenname gesloten begroeiing grassen met aspect diagnostische soort gemeenschap	26-d	RG Elymus athericus [Asteretea tripolii/Cakiletea maritima]	26AC06	Atriplici-Elytrigietum pungentis
		x		O12	Gem v Wilgeroosje		Wilgeroosje (Duinriet, Dauwbraam)	nvt	Ruige soortenname begroeiing van hoog opgaande ruigkruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	34A1	Carici pilulliferae-Epilobion angustifolii	34AA	Carici pilulliferae-Epilobion angustifolii
				O13	Gem v Adelaarsvaren		Adelaarsvaren (Gladde witbol)	nvt	soortenname begroeiing van hoog opgaande varens, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	18-b	RG Pteridium aquilinum	18RG01	RG Pteridium aquilinum (Melampyro-Hobocetum molle)
				O14	Gem v Cypreswolfsmelk		Cypreswolfsmelk	nvt	Ruige soortenname begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	14-b	RG Euphorbia cyparissias [Koelerio-Corynephoretea]	14RG04	RG Euphorbia cyparissias [Koelerio-Corynephoretea]
x	x			O15	Gem. v Kleine brandnetel en Kromhals		Kleine brandnetel, Kromhals, (Muurganzevoet)	nvt	Ruige soortenname begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	31B1	Urtico-Malvetum neglectae	31AB01	Urtico-Malvetum neglectae
x				O16	Gem van Stinkende ballote		Stinkende ballote (Wilkattenkruid, Witte munt, Hartgespan, Wegdistel, Malrave)	nvt	Ruige matig soortenname begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	31B3	Balloto-Arctietum	31AB03	Balloto-Arctietum
x	x	x		O17	Gem van Slangenkruid		Slangenkruid, (Koningskaars, Middelste teunisbloem, Gewonen ossetong)	nvt	Ruige matig soortenname begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	31C1	Echio-Verbasacetum	31BA01	Echio-Verbasacetum
				O18	Gem v Fijne kervel en Winterpostelein		Fijne kervel, Winterpostelein	nvt	Ruige soortenname begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	33A1	Claytonio-Anthriscetum caucalides	33AA01	Claytonio-Anthriscetum caucalides
x	x			O19	Gem v Grote zandkool		Grote zandkool	nvt	Ruige soortenname begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	31-b	RG Diplotaxis tenuifolia [Artemisietea vulgaris]	31RG02	RG Diplotaxis tenuifolia [Artemisietea vulgaris]
		x		O20	Gem v Heggedoorzaad		Heggedoorzaad (Look-zonder-look, Zevenblad)	nvt	Ruige soortenname begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	33A2	Torioidetum japonicae	33AA02	Torioidetum japonicae
		x		O21	Gem v Dolle kervel en Look zonder look		Akkerkool, Dolle kervel, Look zonder look	nvt	Ruige soortenname begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	33A4	Alliario-Chaerophylletum temuli	33AA04	Alliario-Chaerophylletum temuli
x				O22	Gem v Zevenblad		Zevenblad	nvt	Ruige soortenname begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	33A5	Urtico-Aegopodietum	33AA05	Urtico-Aegopodietum

Typen Kraansidde	Typen Kennende duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw sov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
										SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
					Gemeenschap	Vorm							
x	x			O23a	Gem. v Parelzaad en Duinsalomonszegel	Typische vorm	Glad parelzaad, Welriekende salomonszegel (Duinriet, Liguster, Geel walstro)		laag productief schraal grasland met open ijle structuur met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	17A2	Polygonato-Lithospermetum	17AA02	Polygonato-Lithospermetum
x	x			O23b	Gem. v Parelzaad en Duinsalomonszegel	V v Duinsalomonszegel (facies)	Glad parelzaad, Welriekende salomonszegel (Duinriet, Liguster, Geel walstro)		laag productief schraal grasland met open ijle structuur met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	17A2	Polygonato-Lithospermetum	17AA02	Polygonato-Lithospermetum
x				O24	Gem v Zwarte toorts		Zwarte toorts		Ruige soortenarme begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	31C1	Echio-Verbascetum	31	RG [Artemisietea vulgaris]
x	x	x		O25	Gem v Stalkruid en Duinriet		Stalkruid, Duinriet		Ruige soortenarme begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	14-k	RG Calamagrostis epigejos	14RG09	RG Calamagrostis epigejos-[Cladonio-Koelerietalia]
x	x	x		O26	Gem v Grote wederk		Grote wederk		Ruige soortenarme begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	16A-d	RG Lysimachia vulgaris-Calamagrostis canescens-Thalictrum flavum	32	RG [Convulvulo-Filipenduletea]
x	x			O27	Gem v Valse wingerd		Valse wingerd		Ruige soortenarme begroeiing van middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	NVT		NVT	
x	x			O28	Gem v Heermoes		Heermoes		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	30	RG [Stellarietea mediae]	30A	RG [Papaveretalia rhoeadis]
x	x			O29	Gem v Kleefkruid		Kleefkruid		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	33-a	RG Urtica dioica	33RG01	RG Urtica dioica-[Gallo-Urticetea]
x				O30	Gem Schaafstro		Schaafstro		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	43	RG [Quercu-Fagetea]	43	RG [Quercu-Fagetea]
x				O31	Gem v Wilde reseda		Wilde reseda		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	31	RG [Artemisietea vulgaris]	31	RG [Artemisietea vulgaris]
x				O32	Gem v Witte krodde		Witte krodde		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	30B1	Associatie van Grote ereprijs en Witte krodde	30AB1	Veronico-Lamietum hybridi
x				O33	Gem v Valse salie		Valse salie		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	18	RG [Melampyro-Holcetea mollis]	18	RG [Melampyro-Holcetea mollis]
x	x			O34	Gem v Late gulden roede		Late guldenroede		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	32/a	DG Solidago gigantea-[Epilobion hirsut].	32RG09	DG Solidago gigantea-[Epilobion hirsut].
x				O35	Gem v Lilletje van dalen (facies)		Lilletje van dalen		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	42	RG-[Quercetea robori-petraeae]	42	RG-[Quercetea robori-petraeae]
x	x			O36	Gem v Zachte witbol		Zachte witbol		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	18-a	RG Holcus mollis	18	RG-[Melampyro-Holcetea mollis]
x	x			O37	Gem v St janskruid		Sint janskruid		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	14/e	DG Hypericum perforatum	14	RG-[Koelerio-Corynephorotea]
x	x			O38	Gem v Moerasandjvie		Moerasandjvie		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	29A2	Rumicetum maritimi	29Aa2	Rumicetum maritimi
x	x			O39	Gem van Akkerwinde		Akkerwinde		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	31-c	RG Convolvulus arevensis	31RG03	RG Convolvulus arevensis-[Artemisietea vulgaris]

Typen Kraansidek	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Winnenum	Nieuw tov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
x				O40	Gem van Heelblaadjes (-O9)		Heelblaadjes		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	32-g	RG Pulicaria dysenterica	32RG07	RG Pulicaria dysenterica-[Convolvulo-Filipenduletea-Agrostietalia stoloniferae]
x				O41	Gem van Bitterzoet op kaal zand		Bitterzoet		Ruige soortenarme begroeiing van lage tot middelhoog opgaande kruiden, met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	32-d	RG Solanum dulcamara-Phragmites australis	32RG04	RG Solanum dulcamara-Phragmites australis-[Convolvulo-Filipenduletea]
Struwelen													
				P1a	Gem v Grauwe wlg	V v veenmossen	Grauwe wlg (Georde wlg, Sporkehout, Schietwlg, Zwarte els)	veenmos	middelhoog tot hoogstruweel van wilgen met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	36A2	Salicetum cinereae	36AA02c	Salicetum cinereae salicetosum repentis
x	x	x		P1b	Gem v Grauwe wlg	V v Riet ea vochtindicatoren	idem	Riet, Gele lis, Watermunt, Wolfspoot, Bitter-zoet, Grote katte-staart, Grote we-derik, Hennegras	idem	36A2	Salicetum cinereae	36AA02c	Salicetum cinereae salicetosum repentis
x	x	x		P1c	Gem v Grauwe wlg	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleeftkruid	idem	36A2	Salicetum cinereae	36AA02c	Salicetum cinereae salicetosum repentis
x		x		P1d	Gem v Grauwe wlg	V v Gewone braam	idem	Dauwbraam, Gewone braam	idem	36A2	Salicetum cinereae	36AA02c	Salicetum cinereae salicetosum repentis
		x		P1e	Gem v Grauwe wlg	V v Duinriet en droge soorten	idem	Duinriet en droge (gras)soorten	idem	36A2	Salicetum cinereae	36AA02c	Salicetum cinereae salicetosum repentis
x	x	x		P2a	Gem v Gewone vlier	typische vorm	Gewone vlier (Brandnetel, Dauwbraam)	nvt	relatief hoog dicht soortenarm tweelagig struweel van Vlier met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37-a	RG Sambucus nigra - Urtica dioica-[Rhamno-Prunetea]	37	RG-[Rhamno-Prunetea]
x				P2b	Gem v Gewone vlier	V v Riet	idem	Riet, Gele lis, Watermunt, Wolfspoot, Bitter-zoet, Grote katte-staart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37-a	RG Sambucus nigra - Urtica dioica-[Rhamno-Prunetea]	37	RG-[Rhamno-Prunetea]
x	x			P2c	Gem v Gewone vlier	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleeftkruid	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37-a	RG Sambucus nigra - Urtica dioica-[Rhamno-Prunetea]	37	RG-[Rhamno-Prunetea]
x	x			P2d	Gem v Gewone vlier	V v Gewone braam	idem	Dauwbraam, Gewone braam	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37-a	RG Sambucus nigra - Urtica dioica-[Rhamno-Prunetea]	37	RG-[Rhamno-Prunetea]
	x	x		P3a	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	typische vorm	Duindoorn, Gewone vlier (Heggerank, Grote brandnetel, Kleeftkruid, Kleine ruit, Jacobskruiskruid, Zandzegge, Duinriet)	nvt	gesloten matig hoog struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37B1	Hippophao-Sambucetum	37AC01	Hippophao-Sambucetum
	x	x		P3b	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	V v Riet	idem	Riet, Gele lis, Watermunt, Wolfspoot, Bitter-zoet, Grote katte-staart		37B1	Hippophao-Sambucetum	37AC01	Hippophao-Sambucetum
x	x	x		P3c	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	V v Dauwbraam	idem	Dauwbraam	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37B1	Hippophao-Sambucetum	37AC01	Hippophao-Sambucetum
x	x	x		P3d	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	V v Duinriet	idem	Duinriet	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37B1	Hippophao-Sambucetum	37AC01	Hippophao-Sambucetum
x	x	x		P3e	Gem v Duindoorn-Vlierstruweel	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleeftkruid	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37B1	Hippophao-Sambucetum	37AC01	Hippophao-Sambucetum
x	x	x		P4a	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	typische vorm	Duindoorn, Liguster (Rood zwerkngras, Jacobskruiskruid, Giesreepje witbol, Zandzegge, Duinriet, Grote brandnetel)	nvt	open tot gesloten matig hoog struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37B2	Hippophao-Ligustretum	37AC02	Hippophao-Ligustretum
x	x			P4b	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v korstmossen en duingraslandsoorten	idem	Zandhoornbloem, Cladonia, Caldonia, Veldhondstong, Fakkelgras, Echt walstro	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B-d	RG Hippophae rhamnoides - Cladonia-[Berberidon vulgaris]	37RG02	RG Hippophae rhamnoides-Cladonia-[Berberidon vulgaris/Tortulo-Koelerion]
x	x			P4c	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Riet	idem	Riet, Gele lis, Watermunt, Wolfspoot, Bitter-zoet, Grote katte-staart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B2	Hippophao-Ligustretum	37AC02B	Hippophao-Ligustretum eupatoriotosum
x	x	x		P4d	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Duinriet	idem	Duinriet hoge bedekking	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37B-e	RG Hippophae rhamnoides - Calamagrostis epigejos-[Berberidon vulgaris]	37RG03	RG Hippophae rhamnoides-Calamagrostis epigejos-[Berberidon vulgaris/Polygalo-Koelerion]
x	x	x		P4e	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Dauwbraam	idem	Dauwbraam hoge bedekking	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37B2	Hippophao-Ligustretum	37AC02	Hippophao-Ligustretum

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw tov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
x	x	x		P4f	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid; hoge bedekking	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37B2	Hippophao-Ligustrum	37AC02	Hippophao-Ligustrum
x				P4h	Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel	V v zeedorpenlandschap	idem	soorten P4b, met Echt bitterkruid, bremrapen, Wilde peen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B2	Hippophao-Ligustrum	37AC02	Hippophao-Ligustrum
x	x	x		P5a	Gem v Wilde ligusterstruweel	typische vorm (soortenarm)	Wilde liguster (Duinriet, Grote brandnetel)	nvt	open tot gesloten matig hoog struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37B-f	RG Ligustrum vulgare-[Berberidion vulgaris]	37RG04	RG Ligustrum vulgare-[Berberidion vulgaris]
x				P5b	Gem v Wilde ligusterstruweel	V v Winterpostelein	idem	Winterpostelein	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B-f	RG Ligustrum vulgare-[Berberidion vulgaris]	37RG04	RG Ligustrum vulgare-[Berberidion vulgaris]
x	x	x		P6a	Gem v Duindoornstruweel	typische vorm (soortenarm)	Duindoorn (Duinriet)	nvt	gesloten matig hoog struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37B-e	RG Hippophae rhamnoides - Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]	37RG03	RG Hippophae rhamnoides-Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]
x	x	x		P6b	Gem v Duindoornstruweel	V v korstmossen en duingraslandsoorten	idem	Zandhoornbloem, Cladonia, Caldonia, Veldhondstong, Jacobskruiskruid	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B-d	RG Hippophae rhamnoides - Cladonia-[Berberidion vulgaris]	37RG02	RG Hippophae rhamnoides-Cladonia-[Berberidion vulgaris]
x	x	x		P6c	Gem v Duindoornstruweel	vorm van Akkermelkdistel (zeereepsorten)	idem	Akkermelkdistel	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B-c	RG Hippophae rhamnoides - Sonchus arvensis-[Berberidion vulgaris]	37RG01	RG Hippophae rhamnoides-Sonchus arvensis-[Berberidion vulgaris]
x	x	x		P6d	Gem v Duindoornstruweel	V v Riet	idem	Riet, Gele lis, Watermunt, Wolfspoot, Bitter-zoet, Grote katte-staart	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B-e	RG Hippophae rhamnoides - Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]	37RG03	RG Hippophae rhamnoides-Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]
x	x			P6e	Gem v Duindoornstruweel	V v Duinriet	idem	Duinriet	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B-e	RG Hippophae rhamnoides - Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]	37RG03	RG Hippophae rhamnoides-Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]
x	x			P6f	Gem v Duindoornstruweel	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B-e	RG Hippophae rhamnoides - Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]	37RG03	RG Hippophae rhamnoides-Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]
x	x			P6g	Gem v Duindoornstruweel	V v Dauwbraam	idem	Dauwbraam	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	37B-e	RG Hippophae rhamnoides - Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]	37RG03	RG Hippophae rhamnoides-Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]
x				P6e	Gem v Duindoornstruweel	V v Duinriet	idem	Duinriet ((Zandzegge, Helm, Gestreepte wilbol)	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37B-e	RG Hippophae rhamnoides - Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]	37RG03	RG Hippophae rhamnoides-Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]
x				P6f	Gem v Duindoornstruweel	V v Brandnetel	idem	Grote brandnetel, Hondsdraf, Kleefkruid	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	37B-e	RG Hippophae rhamnoides - Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]	37RG03	RG Hippophae rhamnoides-Calamagrostis epigejos-[Berberidion vulgaris]
x	x	x		P7	Gem v Eenstijlige meidoorn		Eenstijlige meidoorn (Liguster, Sleedoorn, Hondсроos, Dauwbraam, Zandzegge, Grote brandnetel, Gewoon struisgras)	nvt	matig soortenrijke hoog opgaand meerlagig struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37B3 of 37-b	Rhamno-Crataegetum of RG Crataegus monogyna - Prunus spinosa - Rosa canina-[Rhamno-Prunetea]	37AC03	Rhamno-Crataegetum
				P8	Gem v Wegedoorn en Eenstijlige meidoorn		Wegedoorn, Eenstijlige meidoorn (Liguster, Duindoorn, Dauwbraam)	nvt	matig soortenrijke hoog opgaand meerlagig struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37B3	Rhamno-Crataegetum	37AC03	Rhamno-Crataegetum
x	x	x		P9	Gem v Hondсроos		Hondсроos (Liguster, Eenstijlige meidoorn, Sleedoorn, Dauwbraam, Zandzegge, Grote brandnetel, Gewoon struisgras)	nvt	soortenarme tweelagig struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37-b	RG Crataegus monogyna - Prunus spinosa - Rosa canina-[Rhamno-Prunetea]	37AC03	Rhamno-Crataegetum
x	x	x		P10	Gem v Egelantier		Eglantier (Hondсроos, Liguster, Eenstijlige meidoorn, Sleedoorn)	nvt	soortenarme tweelagig struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37-f	RG Rosa species - Ligustrum vulgare-[Rhamno-Prunetea]	37AC	RG-[Berberidion]
x	x	x		P11	Gem. v Rimpelroos		Rimpelroos	nvt	soortenarme tweelagig struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	NVT		NVT	
x		x		P12a	Gem v Eikenstruweel	V v Zandzegge en Gew. struisgras	Zomereik (Wilde lijsterbes, Amerikaanse vogelkers, Wilde kamperfoelie, Valse salie)	Zandzegge, Rood zwenkgras, Gewoon struisgras, Duinriet, Reukgras	soortenarme. Laag tot matig hoog pionierstruweel met een open tot gesloten structuur en aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	42-c	RG Holcus mollis-Dryopteris carthusiana-Dryopteris dilatata	42RG01	RG Holcus-Dryopteris-[Quercion roboris]
x		x		P12b	Gem v Eikenstruweel	V v Gewone braam	idem	Gewone braam	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42-d	RG Rubus fruticosus ag.	42RG02	RG Rubus fruticosus-[Quercion roboris]
					Niet in te delen								
x	x			P13	Gem v Kardinaalsmuts		Kardinaalsmuts		soortenarme tweelagig struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37-c	RG Euonymus europaeus-Rhamnus catharticus-Cornus sanguinea	37AC03	Rhamno-Crataegetum

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw tov. oorspronkelijke label	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
				P14	Gem v Sleedoom		Sleedoom (Liguster, Eenstijlige meidoorn, Hondsröos, Dauwbraam, Zandzegge, Grote brandnetel, Gewoon struisgras)	nvt	matig soortenrijke hoog opgaand meerlagig struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37-b	RG Crataegus monogyna - Prunus spinosa - Rosa canina-[Rhamno-Prunetea]	37RG	RG-[Rhamno-Prunetea]
x				P15	Gem v Gewone vogelkers		Vogelkers		soortenarm struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	43	RG Quercro-Fagetea	43AA	RG-[Alno-Padion]
x				P16	Gem v Wegedoom		Wegedoom		soortenarm struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37B3 of 37-c	Rhamno-Crataegetum of RG Euonymus europaeus-Rhamnus catharticus-Cornus sanguinea	37AC03	Rhamno-Crataegetum
x				P17	Gem v Bosrank		Bosrank		(matig) soortenarm struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	37-d	RG Clematis vitalba	37A	RG-[Prunetalia]
x	x			P18	Gem v Amerikaanse vogelkers		Amerikaanse vogelkers		soortenarm struweel met aspect tot dominant diagnostische soort gemeenschap	42A/a	DG Prunus serotina	37AC	RG-[Berberidion]
		x		P19	Gem v Ruwe iep		Ruwe iep		soortenarm laag struweel met een dicht aspect van Ruwe iep	43	RG Quercro-Fagetea	43	RG-[Quercro-Fagetea]
				P20	Gem v Boksdoo		Boksdoo		soortenarm laag struweel met een dicht aspect van Boksdoo	NVT		NVT	
Loofbossen													
x	x			Q1a	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Veenmossen	Berk (Wilde lijsterbes, Zomereik, Wilde kamperfoelie)	Zwarte els, Haakveenmos, Gewinperd veenmos, Riet, Grote wederik, Zompzegge.	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	40A2	Carici curtae-Betuletum pubescentis	40AA02B	Carici curtae-Betuletum typicum
x	x	x		Q1b	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Duinriet	Berk (Wilde lijsterbes, Zomereik, Wilde kamperfoelie, Ralepopulier, Eenstijlige meidoorn, Drienermuur, Dauwbraam Grote brandnetel)	Duinriet (Zandzegge, Gewoon struisgras)	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	43-j	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
x	x			Q1c	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Duinriet en Watermunt	idem	Duinriet, Fiorin, Riet, Kale jonker, Watermunt, Gewoon valerian	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	43B-b	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Mentha aquatica-[Circaco-Alnion]	43AA03B	Crataego-Betuletum pubescentis menthetosum
x	x			Q1d	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v nitrofile soorten	idem	Brandnetel, Hondsdraf	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
x	x			Q1e	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Bosaardbei soortenrijk	idem	Bosaardbei	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	43B-b	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
x	x			Q1f	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Lelietje van dalen	idem	Lelietje van dalen	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
x	x			Q1g	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Moeraszegge (en Vogelkers)	idem	Moeraszegge	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03B	Crataego-Betuletum pubescentis menthetosum
x	x			Q1h	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Dubbeloof	idem	Dubbeloof	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
x	x			Q1i	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	Vv zonder ondergroei	idem	Zonder ondergroei	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
		x		Q1j	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Kamperfoelie	idem	Kamperfoelie	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
		x		Q1k	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Braam	idem	Braam	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
		x		Q1l	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Eikvaren	idem	Eikvaren	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03A	Crataego-Betuletum pubescentis typicum
		x		Q1m	Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn	V v Hennegras	idem	Hennegras	bos met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	37B-a	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos - Berberidion vulgaris	43AA03B	Crataego-Betuletum pubescentis menthetosum

Typen Kraansidek	Typen Kennende diinen	Typen Bergen-Wimmium	Nieuw tov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee				
					Gemeenschap	Vorm			SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN				
		x		Q2a	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Fluitekruid (soortenarm)	Gewone es, Gew. Esdoorn, Ruwe iep (Zomereik, Wilde lijsterbes, Zwarte els, Witte abeel, Spaanse aak, Eenslijpige meidoorn, Geel nagelkruid, Zevenblad, Robertskruid, Dagkoekeksbloem)	Fluitekruid (Ruwe beemgras, Grote brandnetel, Hondsdraf en Klee(kruid))	matig soortenrijk bos met goed ontwikkeld struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	43-a	RG Anthriscus sylvestris-[Quercu-Fagetea]	43RG01	RG Anthriscus sylvestris -[Ulmion carpinifoliae]			
	x			Q2b	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Stengellose sleutelbloem	idem	Stengellose sleutelbloem, Aalbes, Boskortsotel, Kruisbes, (Grote keverorchis, Bleeksprig viooltje, Wilde hyacint)	idem	43A1b	Violo odoratae-Ulmetum inops	43AA01B	Violo odoratae-Ulmetum inops			
x	x	x		Q2c	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel (Ruwe beemgras, Hondsdraf, Klee(kruid) Fluitekruid)	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43A-c	RG Urtica dioica-[Ulmion carpinifoliae]	43RG01	RG Anthriscus sylvestris -[Ulmion carpinifoliae]			
				Q2e	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Sneeuwklodje	idem	Holwortel, Sneeuwklodje, Wilde hyacint, Aalbes, Italiaanse aronskelk	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43A-e	RG Galanthus nivalis - Acer pseudoplatanus - Ulmus minor-[Ulmion carpinifoliae]	43AA02B	Fraxino-Ulmetum galanthetosum			
x	x			Q2f	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Gewone braam	idem	Gewone braam	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43-g	RG Rubus fruticosus - Rubus caesius-[Quercu-Fagetea]	43AA01B	Violo odoratae-Ulmetum inops			
x	x			Q2g	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Duinriet	idem	Duinriet	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43-i	RG Calamagrostis epigejos [Quercu-Fagetea]	43	RG-[Quercu-Fagetea]			
x	x			Q2h	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Klimop	idem	Klimop	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43-d	RG Hedera helix	43AA01B	Violo odoratae-Ulmetum inops			
x	x			Q2i	Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep	V v Klein springzaad	idem	Klein springzaad	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43	RG Quercu-Fagetea	43AA01B	Violo odoratae-Ulmetum inops			
				Q3	Gem v Gewone es, Gladde iep		Gewone es, Gladde iep, Look zonder look, Grote brandnetel		matig soortenarm bos met goed ontwikkeld struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap en frequent tot aspect diagnostische soorten vorm	43A-d	RG Fraxinus excelsior - Ulmus minor-[Ulmion carpinifoliae]	43AA02A	Fraxino-Ulmetum typicum			
				Q4a	Gem v Eik en Bosanemoon	typische vorm	Gewone esdoorn, Beuk, Zomereik, Bosanemoon (Vogelkers, Gewone vier, Wilde lijsterbes, Iide hyacint, Gewone salomonszegel)	nvt	soortenrijk bos met goed ontwikkeld struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap	43A1c	Violo odoratae-Ulmetum scillettosum	43AA01C	Violo odoratae-Ulmetum scillettosum			
				Q4b	Gem v Eik en Bosanemoon	V v stinzeplanten	idem	Stinzeplanten W.o. Wilde hyacint, Gewone vogelmelk, Gewoon sneeuwklodje,	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43A1c	Violo odoratae-Ulmetum scillettosum	43AA01C	Violo odoratae-Ulmetum scillettosum			
x	x	x		Q5a	Gem v Eik, Beuk en Veetbloemige salomonszegel	typische vorm	Eik, Beuk, Zachte berk, Wilde lijsterbes, Veetbloemige salomonszegel, Dakkruid, Lelieje van daten (Hazelaar, Hulst, Wilde kamperfoelie, Sporkehout)	nvt	soortenrijk bos met goed ontwikkeld struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap	42A2c	Fago-Quercetum convallarietosum	42AA02C	Fago-Quercetum convallarietosum			
				Niet in te doen												
				Q5b	Gem v Eik, Beuk en Gewone salomonszegel	V v Adelaarsvaren	idem	Adelaarsvaren	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42A2b	Fago-Quercetum pteridietosum	42AA02B	Fago-Quercetum pteridietosum			
x	x			Q5c	Gem v Eik, Beuk en Gewone salomonszegel	vorm zonder ondergroei	idem	geen kruidlaag	idem, evenwel soortenarm zonder kruidlaag	43-e	RG Fagus sylvatica	42	RG-[Quercetea robori-petraeae]			
x	x			Q5d	Gem v Eik, Beuk en Gewone salomonszegel	V v Gewone braam	idem	Gewone braam	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42-d	RG Rubus fruticosus-[Quercetea robori-petraeae]	42RG02	RG Rubus fruticosus-[Quercion roboris]			
				Q5e	Gem v Eik, Beuk en Gewone salomonszegel	V v Witbol	idem	Gladde witbol, Rankende helmblom e.a. grassen	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42A2e	Fago-Quercetum holcetosum	42AA02E	Fago-Quercetum holcetosum			
x	x			Q5f	Gem v Eik, Beuk en Gewone salomonszegel	V v Duinriet of Zandzegge	idem	Duinriet, Zandzegge	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43-i	RG Calamagrostis epigejos	42AA02	Fago-Quercetum			
x	x			Q5h	Gem v Eik, Beuk en Gewone salomonszegel	V v nitrofiële soorten	idem	Brandnetel, Hondsdraf	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43-h	RG Geum urbanum-Glechoma hederacea-Aegopodium podagraria	42AA02	Fago-Quercetum			
x	x			Q5i	Gem v Eik, Beuk en Gewone salomonszegel	V v Klimop	idem	Klimop	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43-d	RG Hedera helix	42AA02	Fago-Quercetum			

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw sov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
				Q6a	Gem v Eik en Beuk	V v Bladmossen	idem	mosrijk	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42	RG Quercetea robri-petraeae	42AA02	Fago-Quercetum
				Q6b	Gem v Eik en Beuk	V v Walstro	idem	Walstro, Boswalstro?	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42	RG Quercetea robri-petraeae	42AA02	Fago-Quercetum
x	x	x		Q7a	Gem v Eik	V v Duinriet	Eik, Berk, Zandzegge, Duinriet	Duinriet aspect	soortarm bos met slecht ontwikkelde struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap	43-i	RG Calamagrostis epigejos [Quercro-Fagetea]	42AA01	Betulo-Quercetum roboris
x	x	x		Q7b	Gem v Eik	V v Zandzegge en grassen	idem	Zandzegge aspect, soms grassen als A. vinealis, A. capillaris	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43-i	RG Calamagrostis epigejos [Quercro-Fagetea]	42AA01	Betulo-Quercetum roboris
x	x	x		Q7c	Gem v Eik	V v Brandnetel	idem	Brandnetel, Hondsdraf	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	43A-c	RG Urtica dioica [Ulmion carpinifoliae]	43RG2	RG Urtica dioica [Ulmion carpinifoliae]
x	x	x		Q7d	Gem v Eik	V zonder ondergroei	idem	geen kruidlaag	idem, evenwel soortenarm zonder kruidlaag	43	RG Quercro-Fagetea		RG-[Quercro-Fagetea]
		x		Q7e	Gem v Eik	Struikhei, korstmossen en schapegras	idem	Struikhei, korstmossen en schapegras	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42A1a	Betulo-Quercetum roboris cladonietosum	42AA01a	Betulo-Quercetum roboris cladonietosum
		x		Q7f	Gem v Eik	Pijpestrooite	idem	Pijpestrooite	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42A1a	Betulo-Quercetum roboris cladonietosum	42AA01a	Betulo-Quercetum roboris cladonietosum (niet molinietum!)
		x		Q7g	Gem v Eik	stekelvarens	idem	stekelvarens aspect	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42A1e	Betulo-Quercetum roboris dryopteridetosum	42AA01e	Betulo-Quercetum roboris dryopteridetosum
		x		Q7h	Gem v Eik	Kamperfoelie	idem	Kamperfoelie aspect	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42	RG Quercetea robri-petraeae	42RG	RG-[Quercetea robri-petraeae]
		x		Q7i	Gem v Eik	Gewone Braam	idem	Gewone Braam	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42	RG Rubus fruticosus ag.	42RG	RG Rubus fruticosus-[Quercin roboris]
		x		Q7j	Gem v Eik	V v Eikvaren	idem	Eikvaren	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	42	RG Quercetea robri-petraeae	42	RG-[Quercetea robri-petraeae]
Naaldbossen													
x	x			R1a	Gem v Naaldbos	V v soortenarme vorm	Diverse naaldbomen	mt	soortarm tot matig soortenrijk naaldbos met goed ontwikkelde struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
	x			R1b	Gem v Naaldbos	V v Korstmossen	idem	Diverse korstmossen	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
x	x	x		R1c	Gem v Naaldbos	V v Duinriet	idem	Duinriet	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
x	x	x		R1d	Gem v Naaldbos	V v Zandzegge	idem	Zandzegge, soms Eikvaren	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
x	x			R1e	Gem v Naaldbos	V v kalkrijke duingraslandsoorten	idem	Zandhoornbloem, Cladina, Caldonia, Veldhondstong, Jacobskruiskruid	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
x	x			R1f	Gem v Naaldbos	V v Brede stekelvarens	idem	Div stekelvarens	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
x	x	x		R1g	Gem v Naaldbos	vorm zonder ondergroei	idem	geen kruidlaag	idem, evenwel soortenarm zonder kruidlaag	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
x	x	x		R1h	Gem v Naaldbos	V v Dauwbraam	idem	Dauwbraam	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
x	x			R1i	Gem v Naaldbos	V v Grote brandnetel	idem	Brandnetel	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41	DG-[Dicrano-Pinion]
	x			R1j	Gem v Naaldbos	V v Lelietje der Dalen en Salomonszegel	idem	Lelietje der Dalen Salomonszegel	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
	x			R1k	Gem v Naaldbos	V v Meidoorn en Mannetjesvaren	idem	Meidoorn, Mannetjesvaren	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
				R1l	Gem v Naaldbos	V v Eikvaren	idem	Eikvaren	idem, met abundant diagnostische soorten vorm	41A/c	DG Carex arenaria - Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]	41DG03	DG Carex arenaria-Calamagrostis epigejos-[Dicrano-Pinion]
Overige bossen													
x	x	x		S1a	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Duinriet	Popier, Abeel	Duinriet	Bossen met dominante boomsoort Populier of Abeel	43A-a	RG Duinriet	43	RG-[Quercro-Fagetea]
x	x	x		S1b	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Gestreepte witbol en Gewoon struisgras	idem	Gestreepte witbol, Gewoon struisgras	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-g	RG Plantago lanceolata-Ranunculus repens-Festuca rubra	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]
x	x	x		S1c	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Grote brandnetel en Braam	idem	Grote brandnetel en braam (ook dauwbraam)	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43A-c	RG Urtica dioica [Ulmion carpinifoliae]	43	RG-[Quercro-Fagetea]
	x			S1d	Overige bossen, Populier en Abeel	niet in te delen vormen / overig				43	RG Quercro-Fagetea	43	RG-[Quercro-Fagetea]
x	x	x		S1e	Overige bossen, Populier en Abeel	zonder ondergroei	idem	zonder kruidlaag	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43	RG Quercro-Fagetea	43	RG-[Quercro-Fagetea]
x	x			S1f	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Lelietje van dalen	idem	Lelietje van Dalen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	42	RG Quercetea robri-petraeae	43	RG-[Quercetea robri-petraeae]

Typen Kraansidak	Typen Kennemer duinen	Typen Bergen-Wimmemum	Nieuw tov. oorspronkelijke tabel	Code lokale typologie	Locale typologie	Locale typologie	diagnostische soorten gemeenschap (en evt. constante begeleiders)	diagnostische soorten vorm (en evt. constante begeleiders in de vorm)	structuur	Schipper	Schipper	Schaminee	Schaminee
					Gemeenschap	Vorm				SBBtype	Wetenschappelijke naam SBB	code	Wetenschappelijke naam VN
x	x			S1g	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Riet en Koninginnekruid	idem	Riet, Koninginnekruid	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43B-b?	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos-Mentha aquatica [Circaeo-Alinion]	43	RG-[Querc-Fagetea]
x				S1h	Overige bossen, Populier en Abeel	V v Moeraszegge	idem	Moeraszegge	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43B-b?	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos-Mentha aquatica [Circaeo-Alinion]	43	RG-[Querc-Fagetea]
x				S2a	Overige aangeplante bos	V v Bladmossen	Overig aangeplante bossen	diverse bladmossen	overig aangeplante bossen met diverse dominante boomsoort en aspect diagnostische soorten vorm	43	RG Querc-Fagetea	43	RG-[Querc-Fagetea]
	x			S2b	Overige aangeplante bos	V v Zandzegge	idem	Zandzegge	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43A-a	RG Duinriet	43	RG-[Querc-Fagetea]
x	x			S2c	Overige aangeplante bos	V v Duinriet	idem	Duinriet	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43A-a	RG Duinriet	43	RG-[Querc-Fagetea]
x				S2d	Overige aangeplante bos	V v Brede stekelvaren	idem	Div stekelvarens	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43	RG Querc-Fagetea	43	RG-[Querc-Fagetea]
x				S2e	Overige aangeplante bos	V v Gestreepte witbol	idem	Gestreepte witbol	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	16-g	RG Plantago lanceolata-Ranunculus repens-Festuca rubra	16RG01	RG Holcus lanatus-Lolium perenne-[Molinio-Arrhenatheretea]
x	x			S2f	Overige aangeplante bos	V v Dauwbraam	idem	Dauwbraam	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43-g	RG Rubus fruticosus - Rubus caesius-[Querc-Fagetea]	43	RG-[Querc-Fagetea]
x	x	x		S2g	Overige aangeplante bos	V v Grote brandnetel	idem	Grote brandnetel	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43A-c	RG Urtica dioica-[Ulmion carpinifoliae]	43	RG-[Querc-Fagetea]
x	x	x		S2h	Overige aangeplante bos	V zonder ondergroei	idem	zonder kruidlaag	idem, evenwel soortenarm zonder kruidlaag	43	RG Querc-Fagetea	43	RG-[Querc-Fagetea]
x				S2i	Overige aangeplante bos	V v Klein springzaad	idem	Klein Springzaad	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43	RG Querc-Fagetea	43	RG-[Querc-Fagetea]
x				S2j	Overige aangeplante bos	V v Klimop	idem	Klimop	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43-d	RG Hedera helix	43	RG-[Querc-Fagetea]
x	x	x		S3a	Gem van Els	V v Duinriet	Els	Duinriet	soortarm bos met slecht ontwikkelde struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap	43B-a?	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos-[Circaeo-Alinion]	43	RG-[Querc-Fagetea]
x	x	x		S3b	Gem van Els	V v nitrofiële soorten	idem	Brandnetel, Kleefkruid etc	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43B-c?	RG Urtica dioica [Circaeo-Alinion]	43RG3	RG Urtica dioica [Circaeo-Alinion]
x	x			S3c	Gem van Els	V v Zandzegge en grassen	idem	Zandzegge en grassen	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43B-a?	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos-[Circaeo-Alinion]	43	RG-[Querc-Fagetea]
x	x			S3d	Gem van Els	V v Moeraszegge	idem	Moeraszegge	idem, met frequent tot abundant diagnostische soorten vorm	43B-b?	RG Betula pubescens - Calamagrostis epigejos-Mentha aquatica [Circaeo-Alinion]	43	RG-[Querc-Fagetea]
x		x		S4	Gem van Bittere wilg		Bittere wilg	nvt	soortarm bos met slecht ontwikkelde struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap	38A-a	RG Urtica dioica [Salicion albae]	38RG1	RG Urtica dioica [Salicion albae]
		x		S5	Gem van Langbladige wilgen		Amadett wilg en ander langbladige wilgen		soortarm bos met slecht ontwikkelde struik en kruidlaag met aspect tot dominant diagnostische soorten gemeenschap	38A-a	RG Urtica dioica [Salicion albae]	38RG1	RG Urtica dioica [Salicion albae]
				Overig									
x				T1a	Akker	zonder duidelijke akkeronkruiden	nvt			nvt		nvt	
x				T1b	Akker	V v akkeronkruiden	Korrelganzevoet en Stijve klaverzuring	nvt	open akkeronkruiden met frequent tot abundant diagnostische soorten gemeenschap	30B3	Chenopodio-Oxalietum fontanae	30	RG-[Stellarietea mediae]
x	x			T2	Kapvakte		nvt			nvt		nvt	
x	x			U	Depot		nvt			nvt		nvt	
x	x	x		X1	Verharding, paden		nvt			nvt		nvt	
x				X2	Golfbaan		nvt			nvt		nvt	
x	x	x		X3	Volkstuin		nvt			nvt		nvt	
x	x	x		Z	Kaal zand		nvt			nvt		nvt	
x	x	x		n.k.	niet gekarteerd								

Bijlage 9: Typologie PWN BERGEN-WIMMENUM (Definitief, 6-6-06)

Water vegetaties

A0	Open water
A1	Gem v Schedefonteinkruid
A2	Gem v Klein kroos
A3	Gem v Veelwortelig kroos
A4	Gem v Puntkroos
A5	Gem v Kranswieren (Chara globularis)
A6	Gem v Gewoon kransblad
A7	Gem. v Stekelharig kransblad
A8	Gem. v Ruw kransblad
A9	Gem v Brakwaterkransblad
A11	Gem v Fijn hoornblad
A12	Gem v Zille wateranonkel
A14	Gem v Gekroesd fonteinkruid
A16	Gem v Witte waterlelie
A20	Gem v Grof hoornblad
A21	Gem v Tenger fonteinkruid
A22	Gem v Smalle waterpest
A23	Gem v Fijne wateranonkel
A25	Gem v Aarvederkruid
A26	Gem v Haarfonteinkruid

Pioniervegetatie in ondiepe voedselarme wateren

B3	Gem v Oeverkruid, Waterpunge en Stijve moerasweegbree
B3a	typische vorm
B3b	Oeverkruid facies
B3c	Waterpunge facies
B3d	V v Zomprus en Dwerzegge (initiaal vorm)

Rietmoeras rompgemeenschappen

C1	Gem vabn Liesgras
C1a	typische vorm
C2	Gem v Rietgras
C2a	typische vorm
C2b	V v Ruw beemdgras en Fioringras
C2c	V v Grote brandnetel en Haagwinde
C4	Gem v Gewone waterbies
C4a	soortenarme vorm
C4b	V v zure soorten
C4c	met Lolio-Potentillonsoorten

Rietmoeras

C6	Gem v Ruwe bies
C7	Gem v Heen
C8	Gem v Kleine lisdodde
C9	Gem v Grote lisdodde
C10	Gem v Riet
C10a	facies
C10b	V v Heen
C10c	V v grote zeggen
C10d	V v Padderus
C10e	V v Watermunt, Moeraswalstro en (Lol-pot-soorten)
C10f	V v Haagwinde
C10g	V v Grote brandnetel

Droogvallende wateren en pioniermoeras

C11	Gem. van Blauwe waterereprijs en Waterpeper
C12	Gem v Groot moerasscherm
C13	Gem v Egelskop en Pijlkruid
C14	Gem v Lidsteng
C15	Gem v Stomp vlotgras
C16	Gem v Waterpeper en Tandzaad
C17	Gem v Watermunt, Wolfspoot en Zomprus
C18	Gem v Rode waterereprijs
C19	Gem v Mattenbies
C20	Gem v Veenwortel

Grote zeggenmoeras

D1	Gem v Galigaan
D2	Gem v Padderus
D2a	typische vorm
D2b	Kleine zeggenvorm (Wateraardbei en Waternavel)
D4	Gem v Moeraszegge
D4a	typische vorm
D4b	V v Ruw beemgras
D4c	Grote brandnetel en Haagwinde
D5	Gem v Scherpe zegge
D5a	typische vorm
D6	Gem v Tweerijige zegge

Kleine zeggen en trilveenmoeras (kalkarme valleien)

E1	Gem v Drienvrige zegge
E1a	typische vorm
E1b	V v Moerasrolklaver
E2	Gem v Zwarte zegge
E2a	typische vorm
E2b	V v Wateraardbei
E2c	V v Molinitalia-soorten, grassen

Kalkrijke duinvalleien

F1	Gem v Strandduizendguldenkruid en Sierlijk vetmuur
F1a	typische vorm
F1b	soortenarme vorm
F1c	met notrifiële soorten

F1d	V v Kruiwilg
F1e	V v Bleekgele droogbloem
F3	Gem v Duinrus en Zomprus (pionier)
F3b	typische vorm
F3c	V v Kruiwilg
F4	Gem v Moeraswespenorchis en Duinrus (soortenrijk grazig)
F4a	typische vorm
F4b	V v Parnassia en Vleeskleurige orchis
F4c	V v Parnassia Witbol en Stalkruid
F5	Gem v Knopbies en Zeegroene zegge
F5a	typische vorm
F5b	V v Kruiwilg
F5c	V v Duinroosje
F5d	V v Pijpestrootje
F5e	V v Schapegras
F7	Gem v Addertong, Geelhartje en Zwarte zegge
F8	Gem van Stijve ogentroost en Zeegroen zegge
F9	Gem van Zomprus en Dwerzegge

Duinheides

G2	Gem van Pijpestrootje
G2a	V natte heide soorten
G2b	V v heischrale soorten
G3	Gem v Struikhei en Bochtige smele
G3a	typische vorm
G3b	V v Korstmossen
G3c	V v Dophei/Pijpestrootje
G3d	Mosrijke vorm
G5	Gem v Kraaihei Struikhei en Zandzegge (duinheide)
G5a	typische vorm
G5b	V v Gewone dophei
G5c	V v Eikvaren en Kraaiheide
G5d	V v Korstmossen
G5e	V v Kraaiheide facies
G7	Gem van Bochtige smele

Kalkarme duingraslanden

H1	Gem v Buntgras
H1a	V v open zand (romp)
H1b	V v Zand-haarmos
H1c	V v Korstmossen
H1d	V v Smal fakkelgras, Duinsterretje en Geel walstro
H2	Gem v Grijs kronkelsteeltje

Kalkrijke duingraslanden

H4	Gem v Duinsterretje en Muurpeper
H4a	typische vorm
H4b	V v Helm
H4c	V v Korstmossen
H4d	V v Bleek dikkopmos, Geel walstro, Smal fakkelgras
H4e	V v Oorsilene, Steentijm en Wondklaver
H4f	soortenarme vorm van Klauwtjesmos en Duinsterretje
H4g	V v Zanddoddegras en Kleverige reigersbek
H10	Gem v Kegelsilene Duinaveruit, Zwenkdravik en Muurpeper
H10a	inops
H10b	V v Korstmossen
H5	Gem v Geel walstro, Gewone rolklaver, Smal fakkelgras, Duinvooltje
H5a	typische vorm
H5c	V v Korstmos
H5d	V v Smalle weegbree en Gewoon reukgras
H5e	V v Bosaardbei en Gewone agromonie
H5h	V v Zeegroene zegge
H5i	V v Bosaardbei en Kleine pimpernel
H5j	inops soortenarm
H5k	grazige vorm met Stalkruid
H6	Gem v Geel walstro, Nachtsilene en Walstro bremraap
H6c	V v Wilde peen en Dauwbraam
H6d	V v Bosaardbei
H6e	V v Kegelsilene Oorsilene en Vetmuur
H6f	V v Korstmossen
H6g	V v Schapegras
H6h	typische vorm

H12	Gem van Vroege haver
-----	----------------------

Duingraslanden rompgemeenschappen

I1	Gem v Geel walstro en Schapegras
I2	Gem v Gewoon struisgras en Biggekruid (Gal-Koel)
I3	Gem v Schapegras, Klauwtjesmos, Gew. veldbies
I3a	V v Gewoon gaffellandmos en Gewoon klauwtjesmos (bladmosrijk)
I3b	V v Zandhaarmos en Buntgras (kalkarm)
I3c	V v Smal fakkelgras, Geel walstro en Blad- en Korstmossen (kalkrijk)
I4	Gem v Zandzegge
I4a	typische vorm met open zand
I4b	V v korstmossen
I4c	V v Bladmossen/rijk
I4d	grasrijke vorm
I5	Gem v Duinriet
I5a	typische vorm (inops)
I5b	V v Biezeknoppen e.a. vochtindicatoren
I5c	V v Duizendguldenkruid en Knopig vetmuur
I5d	V v Zeegroen zegge

- I6 Gem v Zandkweek
- I6a *inops*
- I6b *Koelerion-soorten*
- I7 Gem v Duinaveruit

Duinroos, Kruiwilg- en braamstruweel

- J1 Gem v Duinroosje
- J1a *Vv kalkarme duingraslandsoorten*
- J1b *Vv kalkrijke duingraslandsoorten*
- J1c *Vv Eikvaren*
- J2 Gem v Kruiwilg
- J2a *typische vorm (duingraslandsoorten/Koelerion)*
- J2b *V v Rond wintergroen*
- J2c *V v Gewone eikvaren*
- J2d *Vochtige vorm (Waternavel, Riet)*
- J2e *V v Zeegroene zegge en Moeraswespenorchis*
- J2f *Vv kaal zand*
- J3 Gem v Dauwbraam
- J3a *typische vorm*
- J3b *V v open kaal zand*
- J4 Gem v Gewone braam

Bloemrijke graslanden

- K1 Gem v Gestreepte witbol, Moerasrolklaver en Biezeknoppen
- K1b *soortenrijke vorm (> 3 srt/m²)*
- K1c *soortenarme vorm (1 tot 3 srt/m²)*
- K2 Gem v Gewoon struisgras, Reukgras en Gewone veldbies
- K2a *typische vorm*
- K2b *V v Biezeknoppen en Moerasrolklaver*
- K3 Gem v Gew. struisgras en Biggekruid (Mol-Arrhe)
- K3a *typische vorm*
- K3b *V v Biezeknoppen en Moerasrolklaver*
- K4 Gem v Kamgras, Kleine klaver en Madeliefje
- K4a *typische vorm*
- K4b *V v Moerasrolklaver*
- K4c *V v Fioringras*
- K5 Gem v Glanshaver, Fluitekruid en Kropaar
- K6 Gem Rietzwenkgras
- K6a *Vv Watermunt*

Voedselrijke graslanden

- L1 Gem v Gestreepte witbol, Gew. struisgras en Reukgras
- L1a *typische vorm*
- L1b *V v Fioringras en Geknikte vossestaart*
- L2 Gem v Gestreepte witbol
- L2a *typische vorm*
- L2b *V v Fioringras en Geknikte vossestaart*
- L3 Gem v Gestr witbol, Gew. struisgras en Eng raaigras
- L3a *typische vorm*
- L3b *V v Fioringras en Geknikte vossestaart*
- L4 Gem v Gestr witbol en Eng raaigras
- L4a *typische vorm*
- L4b *V v Fioringras en gekn.vossestaart*
- L5 Gem v Engels raaigras
- L5a *typische vorm*
- L5b *V v Fioringras en gekn.vossestaart*

Voedselrijke pioniergemeenschappen, overstromingsgraslanden

- M1 Gem v Varkensgras en Straatgras
- M2 Gem v Zille greppelrus, Greppelrus en Zomprus
- M2a *typische vorm (inops)*
- M2b *V v Gewone waterbies*
- M3 Gem v Fioringras en Gekn. vossestaart
- M3a *typische vorm*
- M3b *V v Zilver schoon*
- M3c *V v Kruijpende boterbloem*
- M3d *V v Platte rus en Rode ogentroost*
- M5 Gem v Ruige zegge
- M6 Gem v Vijfvingerkruid

Zeereepgemeenschappen

- N1 Gem v Zeeraket
- N2 Gem v Loogkruid en Zeeraket
- N4 Gem v Biestarwegras
- N4a *typische vorm*
- N4b *V v Blauwe zeedistel*
- N5 Gem v Zandhaver
- N6 Gem v Zeepostelein
- N7 Gem v Helm
- N7a *Inops*
- N7b *typische vorm (Zeereep)*
- N7c *V v Duinzwenkgras*
- N7d *V v Groot duinsterretje*
- N8 Gem v Helm en Zandzegge (secondair)
- N8a *typische vorm*
- N8b *V v Groot duinsterretje*
- N8c *V v Dauwbraam*
- N9 Gem van Zandzegge en Rood zwenkgras
- N10 Gem van Smal vlieszaad

Ruigtes, storings en mantelgemeenschappen

- O1 Gem v Akkerdistel
- O2 Gem v Kweek
- O3 Gem v Pitrus
- O3a *V v graslandsoorten*
- O3b *V v Waternavel en Zwarte zegge*

- O5 Gem v Grote brandnetel
- O5a *typische vorm*
- O5b *V v Haagwinde en Gew. smeerwortel*
- O7 Gem v Harig wilgeroosje
- O8 Gem v Koninginnekruid
- O10 Gem v Kruijperje
- O11 Gem v Strandkweek
- O12 Gem v Wilgeroosje
- O13 Gem v Adelaarsvaren
- O14 Gem v Cypruswolfsmelk
- O15 Gem. v Kleine brandnetel en Kromhals
- O16 Gem van Stinkende ballote
- O17 Gem van Slangekruid
- O18 Gem v Fijne kervel en Winterpostelein
- O19 Gem v Grote zandkool
- O20 Gem v Heggedoornzaad
- O21 Gem v Dolle kervel en Look zonder look
- O22 Gem v Zevenblad
- O23 Gem. v Parelzaad en Duinsalomonzegel
- O24 Gem v Zwarte toorts
- O25 Gem v Stalkruid en Duinriet
- O26 Gem v Gewone wederik
- O27 Gem v Bruidsluier
- O28 Gem v Heermoes
- O29 Gem v Kleefkruid
- O30 *Gem Schaafstro*
- O31 Gem v Wilde reseda
- O32 Gem v Witte krodde
- O33 Gem v Valse salie
- O34 Gem v Late gulden roede
- O35 Gem v Lelietje van dalen (facies)
- O36 Gem v Zachte witbol
- O37 Gem v St janskruid
- O38 Gem v Moerasandjivie
- O39 Gem van Akkerwinde
- O40 Gem van Heelblaadjes
- O41 Gem van Bitterzoet op kaal zand

Struwelen

- P1 Gem v Grauwe wilg
- P1a *V v veenmossen*
- P1b *V v Riet ea vochtindicatoren*
- P1c *V v Grote brandnetel*
- P1d *V v Gewone braam*
- P2 Gem v Gewone vlier
- P2a *typische vorm*
- P2b *V v Riet*
- P2c *V v Grote brandnetel*
- P2d *V v Gewone braam*
- P3 Gem v Duindoorn-Vlierstruweel
- P3a *typische vorm*
- P3b *V v Riet*
- P3c *V v Dauwbraam*
- P3d *V v Duinriet*
- P3e *V v Grote brandnetel*
- P4 Gem v Duindoorn-Ligusterstruweel
- P4a *typische vorm*
- P4b *V v korstmossen en duingraslandsoorten*
- P4c *V v Riet*
- P4d *V v Duinriet*
- P4e *V v Dauwbraam*
- P4f *V v Grote brandnetel*
- P4h *V v zeedorpenlandschap*
- P5 Gem v Wilde ligusterstruweel
- P5a *typische vorm*
- P5b *V v Winterpostelein*
- P6 Gem v Duindoornstruweel (liever P4)
- P6a *typische vorm (soortenarm)*
- P6b *V v korstmossen en duingraslandsoorten*
- P6c *vorm van Akkermelkdistel (zeereepsoorten)*
- P6d *V v Riet*
- P6e *V v Duinriet*
- P6f *V v Brandnetel*
- P6g *V v Dauwbraam*
- P7 Gem v Eenstijlige meidoorn
- P9 Gem v Hondsrös
- P10 Gem v Egelantier
- P11 Gem. v Rimpelroos
- P12 Gem v Eikenstruweel
- P12a *V v Zandzegge en Gew. struisgras*
- P12b *V v Gewone braam*
- P13 Gem v Kardinaalsmuts
- P15 Gem v Vogelkers
- P16 Gem v Wegedoorn
- P17 Gem v Bosrank
- P18 Gem v Amerikaanse vogelkers

Loofbossen

- Q1 Gem v Eik en Eenstijlige meidoorn
- Q1a *V v veenmossen*
- Q1b *V v Duinriet (soortenarm)*
- Q1c *V v Duinriet en Watermunt*
- Q1d *V v nitrofiële soorten*
- Q1e *V v Bosaardbei soortenrijk*
- Q1f *V v Lelietje van dalen*
- Q1g *V v Moeraszegge*
- Q1h *V v Dubbelloof*
- Q1i *Vv zonder ondergroei*

- Q2 Gem v Gewone es, Gew. esdoorn en Ruwe iep
- Q2a V v *Fluitekruid (soortenarm)*
- Q2b V v *Stengellose sleutelbloem*
- Q2c V v *Grote brandnetel*
- Q2e V v *Sneeuwkllokje*
- Q2f V v *Gewone braam*
- Q2g V v *Duinriet*
- Q2h V v *Klimop*
- Q2i V v *Klein springzaad*
- Q3 Gem v Gewone es, Gladde iep
- Q4 Gem v Eik en Bosanemoon
- Q4a *typische vorm*
- Q4b V v *stinzplanten*
- Q5 Gem v Eik, Beuk en Veelbloemige salomonszegel
- Q5a *typische vorm*
- Q5b V v *Adelaarsvaren*
- Q5c V v *zonder ondergroei*
- Q5d V v *Gewone braam*
- Q5e V v *Witbol*
- Q5f V v *Duinriet en Zandzegge*
- Q5h V v *nitrofiële soorten*
- Q5i V v *Klimop*
- Q7 Gem v Eik
- Q7a V v *Duinriet*
- Q7b V v *zandzegge en grassen*
- Q7c V v *Brandnetel*
- Q7d V v *zonder ondergroei*
- Q7e V v *Struiheide, korstmossen en Schapegras*
- Q7f V v *Pijpestrooie*
- Q7g V v *Stekelvarens*
- Q7h V v *Kamperfoelie*
- Q7i V v *Gewone braam*

Naaldbossen

- R1 Gem v Naaldbos
- R1a V v *soortenarme vorm*
- R1b V v *Korstmossen*
- R1c V v *Duinriet*
- R1d V v *Zandzegge*
- R1e V v *kalkrijke duingraslandsoorten*
- R1f V v *Brede stekelvaren*
- R1g *vorm zonder ondergroei*
- R1h V v *Dauwbraam*
- R1i V v *Brandnetel*
- R1j V v *Lelietje van dalen/Salomonszegel*
- R1k V v *Meidoorn en Mannetjesvaren*

Overige bossen

- S1 Overige bossen, Populier en Abeel
- S1a V v *Duinriet*
- S1b V v *Gestreepte witbol en Gewoon struisgras*
- S1c V v *Grote brandnetel en Braam*
- S1e V v *zonder ondergroei*
- S1f V v *Lelietje van dalen*
- S1g V v *Riet en Koninginnekruid*
- S1h V v *Moeraszegge*
- S2 Overige aangeplante bos
- S2a V v *Bladmossen*
- S2b V v *Zandzegge*
- S2c V v *Duinriet*
- S2d V v *Brede stekelvaren*
- S2e V v *Gestreepte witbol*
- S2f V v *Dauwbraam*
- S2g V v *Grote brandnetel*
- S2h V v *zonder ondergroei*
- S2i V v *Klein springzaad*
- S2j V v *Klimop*
- S3 Gem van Els
- S3a V v *Duinriet*
- S3b V v *nitrofiële soorten*
- S3c V v *Zandzegge en grassen*
- S3d V v *Moeraszegge*
- S4 Gem van Bittere wilg

Overig

- T1 Akker
- T1a *zonder duidelijke akkeronkruiden*
- T1b V v *akkeronkruiden*
- T2 Kapvlakte
- U Depot
- X1 Verharding, paden
- X2 Golfbaan
- X3 Volkstuin
- Z Kaal zand

Toevoegingen / aspecten

flora	1 Grijs kronkelsteeltje >5%
	2 Duinriet >5%
	3 Duinroos >5%
	4 Dauwbraam >5%
	5 Meidoorn
	6 Kardinaalsmuts

fauna	21 zandhagedis (a of b)
	22 konijnkeutels (b/d)
	23 konijngraafjes (b/d)

structuur	31 vergrassing
	32 solitaire bomen (a)

codes 1 t/m 6 en 31

schaal	a 1-5%
	b 5-15%
	c 15-15%
	d 25-50%
	e > 50%