

DS Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van droge, voedselarme, kalkhoudende tot zwakzure bodem.

Vegetatie type	O 9	W 1	W 2	W 3	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 10	Y 5	Y 8	AA2	Opper- vlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
DS 1					90		10										2,86
DS 2		< 5			40		10	20									6,38
DS 3			10			70			< 5			10					8,13
DS 4						60			40								10,29
DS 5						60				10			10				6,61
DS 6		10				50						40					21,95
DS 7			20			30			< 5			40					12,64
DS 8				30			60			10							4,00
DS 9	20						70							10			2,61
DS10							100										6,25
DS11							< 5	90									1,86
DS12		30						30		10							5,65
DS13						20			80								8,77
DS14		20				20	< 5		20	30							8,13
DS15					10	10			70	10							19,53
DS16		10		10					80								6,57
DS17		< 5							90								23,60
DS18		< 5								80				10			33,00
DS19		20								80							3,96
DS20										70					30		1,51
DS21						10	< 5		20	40	10		20				27,59
DS22							50			50							9,84
DS23		< 5		10			30			50							33,75
DS24			20				40					30				< 5	2,53
DS25							30					40				30	3,77

In deze tabel zijn vegetatie-typen met een bedekking van minder dan 5 procent, vanwege ruimtegebrek, weggelaten.

Vegetatie type	N 1	O 8	O 10	S 3	S 4	U 1	U 3	V 1	W 3	X 2	X 3	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	Opper- vlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
DS26											40		30		20	10	7,05
DS27		10									50				40		1,79
DS28							20				30		10		40		7,56
DS29	10		10								30		10		40		7,26
DS30					10						20			10	60		4,64
DS31				30				10			20				40		0,88
DS32						10			30		10			20	30		0,72
DS33						30					10			10	10		9,66
DS35										10					70	20	4,26

In deze tabel zijn vegetatie-typen met een bedekking van minder dan 5 procent, vanwege ruimtegebrek, weggelaten.

Toelichting vegetatiekaart Texel

Vegetatie type	z	p 3	s 4	u 1	u 3	v 1	w 1	w 2	x 3	x 5	x 6	x 8	y 2	y 3	z 1	AA2	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid																	
DS36		10							20			70					12,18
DS37								< 5	10			80					8,68
DS38					< 5				10		30	50				< 5	7,10
DS39					30				< 5		10	60					3,24
DS40										10	20	60		10			3,52
DS41				10	10		< 5	10				60					7,24
DS42				10								80				< 5	17,01
DS43							< 5	20				70					5,61
DS44			10				10	20				60					6,16
DS45	20					10						70					24,39
DS46												100					0,54
DS47									< 5			90				< 5	4,93
DS48											10	50			10	30	4,20
DS49									< 5			70	20				18,08

In deze tabel zijn vegetatie-typen met een bedekking van minder dan 5 procent, vanwege ruimtegebrek, weggelaten.

Vegetatie type	G 1	O10	U 1	w 1	w 3	x 1	x 4	x 5	x 6	x 8	x 9	x10	y 2	y 5	y 7	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid																
DS50										80				20		6,20
DS51		10				< 5				50					20	7,64
DS52						< 5				60					30	16,67
DS53									10		60	10	20			5,24
DS54												100				2,03
DS55						20		80								1,04
DS56	10				30	20	10		30							4,12
DS57				10			70		20							2,72
DS58							80	10	10							4,98
DS59	10		20				70									1,44

In deze tabel zijn vegetatie-typen met een bedekking van minder dan 5 procent, vanwege ruimtegebrek, weggelaten.

Vegetatie type	Z	U 1	U 3	W 1	W 2	X 2	X 3	X 4	X 5	X 8	X10	Y 1	Y 2	Y 5	Y 8	AA2	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid																	
DS/DM1		10				20		30									7,84
DS/DM2	10	10		10				40	10								3,15
DS/DM3			40				20			30							1,77
DS/DZ1					10		< 5			40		40					4,66
DS/DZ2							< 5			50			30		10	10	4,57
DS/DZ3											60			30	10		40,55

In deze tabel zijn vegetatie-typen met een bedekking van minder dan 5 procent, vanwege ruimtegebrek, weggelaten.

Vegetatie type	O 1	O 8	U 3	V 1	W 1	W 2	X 2	X 3	X 4	X 5	X 8	Y 3	Y 7	AA3	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid															
DS/DZ4								40				30	< 5	30	1,37
DS/SA1					40		10		10	40					6,75
DS/SA2					40		10			50					6,12
DS/SA3			20			30	10	< 5			10				0,93
DS/SA4	< 5	< 5		10	10						50				10,04

DZ Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van droge, voedselarme, zwakzure bodem.

Vegetatie type	R 2	X 3	X 8	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Z 1	AA1	AA2	AA3	AB2	Opper- vlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
DZ 1			10	80										< 5			2,86
DZ 2				90										10			2,26
DZ 3				70							20				< 5		4,38
DZ 4					60					10		20	10				12,69
DZ 5					100												4,59
DZ 6					90		10										1,79
DZ 7			10		80				10								6,58
DZ 8					40	20		20			10				10		3,08
DZ 9					60		20	20									1,29
DZ10					50	20	20	20									2,63
DZ11					50	10				10				< 5			5,95
DZ12		< 5			10	70		10						< 5			3,65
DZ13					30	70											1,03
DZ14					20	60				10					< 5		0,65
DZ15						90										10	1,89
DZ16						70				20				10			9,64
DZ17						80				20							2,11
DZ18	< 5					70										20	2,48
DZ19		< 5				80	10	< 5	< 5								3,53

Vegetatie type	N 4	O 8	P 4	P 6	X 3	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	AA1	AA2	AA3	Opper- vlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
DZ20		10			20			50				< 5			10		2,12
DZ21					10			60		10						20	5,14
DZ22								60		10		10			10		4,10
DZ23			30						70								3,15
DZ24									40	50				10			1,18
DZ25										100							0,33
DZ26	10				20	20			30		20						1,06
DZ27						10			30	40		10		< 5			4,90
DZ28						10	10			10	10	10	10			20	6,58

Vegetatie type	P 2	W 3	X 3	X 6	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Z 1	AA1	AA2	AA3	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
DZ29						40				10	20		< 5			20	20,81
DZ30			< 5			10					20				30		5,62
DZ31								50			10				20		0,93
DZ32							50		10	10				10	20		1,07
DZ33		< 5		10	10				80								24,90
DZ34						20	10		60			10					7,65
DZ35						20			70							10	4,66
DZ36							10		90								12,59
DZ37							10		60					30			1,64
DZ38						< 5			70	10			10				22,14
DZ39									90							10	5,84
DZ40									100								7,31
DZ41					20				50	< 5	10	< 5				< 5	7,10
DZ42						< 5			60		10	10				10	2,75
DZ43						< 5			50	10		10		20		< 5	11,35
DZ44	< 5								50	30		< 5		< 5		10	8,34
DZ45								10	70		10			10			4,89
DZ46									70		20				10		15,86
DZ47						< 5	20		40		20	< 5				< 5	5,66
DZ48									70	30			< 5				3,09
DZ49									40	20	20		10		10		1,00
DZ50						30			30	30		10					2,18
DZ51									40	50		< 5			< 5		16,98
DZ52									30	60			10			< 5	5,32
DZ53					20				10	40		20		< 5			5,32
DZ54							20			70	10						1,61
DZ55					30					20	40		< 5		< 5		11,64
DZ56						< 5				30	40		20			< 5	12,92
DZ57									< 5	40	50		< 5		< 5		8,29
DZ58									30		40	< 5			30		0,55
DZ59			< 5		20		< 5		< 5	10	40	< 5			10		10,08
DZ60			< 5			10		< 5	30	10	20	< 5				30	11,50
DZ61			< 5			10	10		10	10	40	10			< 5		3,57
DZ62							< 5		10	10	20	20				30	13,39

Vegetatie type	N 4	R 3	W 2	X 3	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Z 1	AA1	AA2	AA3	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
DZ63							10	10	20	10	40	< 5				< 5	4,51
DZ64									10	10	50	< 5					4,99
DZ65									10		20	30			10	10	8,43
DZ66							10		10		60						0,96
DZ67						20	10				60	< 5					10,15
DZ68							10				70						3,68
DZ69	< 5						10		10		60			10	< 5		7,11
DZ70										10	60	20		10			2,26
DZ71							20				70	10					1,43
DZ72			10	10		< 5					50				20		2,42
DZ73							10				60				30		0,97
DZ74				20							70				10		4,40
DZ75											80				20		1,44
DZ76							< 5				90				< 5		2,32
DZ77		10									60					30	0,93
DZ78											100						0,58
DZ79						10			< 5	20		30	10	< 5			1,47
DZ80					10				20	10		40		< 5			4,24
DZ81							20		50		10					10	1,52
DZ/DA1							60							40			3,64
DZ/DA2				30			30				10				30		3,81
DZ/DA3									30	30				40			1,05
DZ/DA4								10	20	20	< 5	< 5		< 5		30	6,14

Vegetatie type	O10	U 3	V 2	W 1	X 3	X 7	X 8	Y 1	Y 3	Y 5	Y 7	AA1	AA2	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid														
DZ/DA5									10		50		40	2,12
DZ/DA6					< 5	< 5	10	20			30		30	11,88
DZ/DA7	< 5				10		10			10	30		30	6,45
DZ/DS1					30				10		30		30	9,05
DZ/DS2	< 5				10		20				40		20	7,12
DZ/DS3					40				10	20				6,50
DZ/DS4							40		20	30			< 5	13,82
DZ/DS5			< 5	< 5			40		40	10				7,38
DZ/SV1	30	20							10	20			10	1,17

GM Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van beheerde graslanden op natte tot vochtige, matig voedselrijke tot voedselarme, zwakzure bodem.

Vegetatie type	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	N 2	P 2	Y 3	Y 5	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid											
GM 1	100										2,62
GM 2	60	30							10		1,53
GM 3		100									1,28
GM 4		80	20								7,35
GM 5		50	50								1,76
GM 6			100								15,51
GM 7			90	10							16,80
GM 8			70	10	20						8,73
GM 9		10	30	60							3,97
GM10				70	30						1,12
GM11					100						0,40
GM12		< 5	40			60					3,64
GM/NZ1	50									50	0,94
GM/NV1						50	50				1,72
GM/NZ1						50		50			0,44

GV Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van beheerde graslanden op vochtige, voedselrijke bodem.

Vegetatie type	M 1	M 2	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid			
GV 1	100		42,89
GV 2		100	1,12

LM Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van verlanding in matig voedselrijk water.

Vegetatie type	w	H 1	H 2	I 1	I 2	I 3	I 4	N 2	N 4	O 1	O 7	O 8	O 10	P 3	P 5	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid																
LM 1				40	50	10				< 5						3,55
LM 2					40	10								10	40	1,97
LM 3						80			10			< 5			< 5	0,95
LM 4		20					80									9,92
LM 5	10		10				80									15,32
LM 6							100									3,50
LM 7							80			20	< 5					11,45
LM/NV1						40		40					20			0,86

LN Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van verlanding in matig voedselrijk water, met soorten van natte, matig voedselrijke bodem.

Vegetatie type	J 1	J 2	J 3	J 4	K 3	K 5	L 1	L 5	N 2	N 4	S 4	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid												
LN 1	80					10					10	2,90
LN 2		70	< 5						20	10		1,23
LN 3	< 5	< 5	90	< 5				10				22,47
LN 4				60	30		10					0,93

LV Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van verlanding in voedselrijk water.

Vegetatie type	H 1	H 2	I 4	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid				
LV 1		100		10,27
LV/LM1	50		50	2,35

NB Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van natte, voedselarme, kalkhoudende tot zwakzure bodem met plaatselijk licht brakke invloed.

Vegetatie type	P 2	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	L 6	N 3	V 2	W 3	X 1	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid												
NB 1		100										4,61
NB 2			100									1,11
NB 3				100								0,91
NB 4					90				10			3,23
NB 5						80				20		5,25
NB 6						100						3,79
NB 7			30		70							1,11
NB 8					70			30				5,70
NB 9					60		30				10	14,94
NB10			40			60						3,15
NB11				30		70						0,55
NB13						100						1,74

Vegetatie type	D 1	K 1	K 3	K 4	K 5	L 1	L 3	L 6	N 2	O 9	P 3	V 1	W 3	X 3	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid															
NB/GM1				60		10		30							4,82
NB/GM2	< 5				50			50							3,15
NB/NV1			20	30					30					20	5,71
NB/NZ1		30							20		30			20	0,64
NB/SA1				50						10		10	30		1,19



Parassia

NV Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van natte tot vochtige, voedselarme, zwakzure bodem.

Vegetatie type	H 2	J 5	L 1	N 1	N 2	N 3	N 4	O 8	O 10	P 1	P 2	P 5	U 3	V 2	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid															
NV 1	20	20			60										8,02
NV 2			20		60					20					5,55
NV 3					70				30						1,41
NV 4					70			10			20	< 5			1,94
NV 5					70		10	20							0,91
NV 6					100										13,05
NV 7						100									3,51
NV 8				10	20		70								2,82
NV 9					30		30	10					10	20	9,50

Vegetatie type	I 3	J 3	K 4	L 5	N 2	N 4	O 1	O 8	P 5	X 1	X 6	X 8	AA3	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid														
NV10					20	40		30			< 5	< 5	10	2,47
NV12	10	10		10		60			< 5					0,47
NV13	20					80				< 5				3,10
NV14		30				70								1,53
NV15			30			60	10							2,69

Vegetatie type	F 2	K 2	K 5	L 6	N 1	N 2	N 4	O 8	O 9	O 10	P 5	P 6	R 3	X 3	Y 7	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid																
NV16		10		10			70				< 5			10		5,23
NV17							70				20		10			0,41
NV18							100									3,68
NV19			< 5				60							30		0,81
NV22					40	30	10	20								4,51
NV23	20					80										3,50
NV/NZ1						50				10	20	10			10	2,23
NV/NZ2						40				30		10				1,33
NV/NZ3						30	30				< 5	40				2,25
NV/SV1							60	10	10							2,37
NV/SV2							40		40						20	1,12

NZ Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van natte tot vochtige, voedselarme, zure bodem.

Vegetatie type	I 2	N 1	N 2	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	R 3	U 3	X 3	Y 3	Y 5	Y 7	AA3	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
NZ 1				10			90										2,10
NZ 2					10		70		10					10			6,39
NZ 3		30					30		40								2,35
NZ 4	20		10				30	10	30								2,80
NZ 5							60	30	30				< 5				2,76
NZ 6							40	30	10			10	10				6,60
NZ 7							30	20	50								11,00
NZ 8						10		60		30							0,70
NZ 9								70					< 5	20	< 5		13,96
NZ10								60			20	20					5,91
NZ11								60				20			20		1,41

Vegetatie type	I 2	I 3	N 1	N 2	O 3	O 7	O 8	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	R 3	Y 3	AA2	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
NZ12												10			10	20	5,75
NZ13										< 5		100	< 5				24,49
NZ14									20			70	10				3,28
NZ15	20									10		70	< 5				10,55
NZ16										10	< 5	70	20				3,23
NZ17		< 5										50	50	< 5			9,14
NZ18				20		20							60				0,50
NZ19		10											90				5,30
NZ20													80	20			1,06
NZ21													100				0,76
NZ22								90							10		1,31
NZ23			10	20	< 5			< 5	60				< 5				8,34
NZ24				10			10		80								1,31
NZ25									70				20				0,33

Vegetatie type	I 3	L 6	N 1	N 2	O 8	O 10	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	X 3	X 8	Y 3	Y 4	AB1	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
NZ/B21										60						40	1,15
NZ/DS1										50		50					1,19
NZ/D21				20					20	30				20	10		2,35
NZ/GM1		40						20	40								0,58
NZ/NV1				40				30	30								0,30
NZ/NV2	< 5		30		20			30		20			< 5				5,87
NZ/SV1					40	10				10	30			30			0,82

Toelichting vegetatiekaart Texel

PA Legenda-eenheid bepaald door vegetatie van pioniersoorten op droge, voedselarme, zwakzure bodem.

Vegetatie type	Y 2	Y 3	Y 4	Y 6	Z 1	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid						
PA 1	20	10	< 5	< 5	60	4,58

PD Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van pioniersoorten op droge, kalkhoudende bodem met een licht brakke invloed.

Vegetatie type	Z	N 4	S 1	S 2	S 3	S 4	T 1 T 2	U 1	U 2	W 2	X 8	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid												
PD 1			100									11,79
PD 2	70			30								24,24
PD 3				100								178,73
PD 4	30			70								19,90
PD 5	20			50		20				10		2,28
PD 6	50				50							0,56
PD 8		< 5			70						20	0,93
PD 9					100							1,37
PD 10				10		60		30				61,49
PD 11					30	60					< 5	1,28
PD 12						80			20			1,78
PD 13						70	< 5	20				16,65
PD 14						100						0,53

Vegetatie type	J 1	K 5	S 3	S 4	U 1	U 2	U 3	V 2	W 1	W 3	X 3	X 8	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid													
PD/DM1			50		50								2,15
PD/LM2			10	40	40	10			10			< 5	1,85
PD/LS1			20	10			20	< 5		20	40		1,76
PD/LN1	30	10		10	30								6,18

PH Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van pioniersoorten op droge, kalkhoudende bodem met een licht brakke invloed.

Vegetatie type	Z	Q 1	S 2	S 4	T 1	U 1	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid							
PH 1		10			90		1,14
PH 2	70		10		20		6,02
PH 3			10	20	70		29,21
PH 4					70	30	4,68

PV Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van pioniersoorten op vochtige, matig voedselrijke tot voedselrijke bodem.

Vegetatie type	Z	Q 1	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid			
PV 1	90	10	2,48
PV 2		100	2,64

PZ Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van pioniersoorten op zilte, frequent overstromde bodem.

Vegetatie type	S	Z	A 1	A 2	A 3	B 4	B 5	C 1	C 3	C 4	S 1	Opper- vlakten (in ha)
Legenda- eenheid												
PZ 1	30		70									8,00
PZ 2			90				10					2,57
PZ 3	40		60	< 5								26,45
PZ 4		80	10								< 5	16,94
PZ 5			40	30		20			10			17,33
PZ 6				80						20		5,73
PZ 7					100							2,17
PZ/ZV1			30		30			20	20			0,94

SA Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van struwelen op droge, voedselarme, kalkhoudende bodem.

Vegetatie type	U 1	V 1	V 2	V 3	V 4	W 1	W 2	W 3	X 1	X 2	X 3	X 6	X 8	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid														
SA 1					10	70				20				2,43
SA 2					20	80								2,92
SA 3						90	10							9,36
SA 4					20	50	30							2,54
SA 5			< 5			40	30		10		10			6,42
SA 6				10	10	10	70							12,74
SA 7						20	70					10		1,18
SA 8	10						70						20	7,56
SA 9							90						10	3,55
SA10		< 5		20				80						5,05

Vegetatie type	N 2	N 4	O 1	U 2	V 1	V 4	W 1	W 2	X 3	X 5	X 6	X 8	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid													
SA/DS1				10			50			20	20		17,47
SA/NV1	20	< 5	< 5		< 5	10	40		10				5,06
SA/SD1						10	10	40				20	6,95

SD Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van struwelen op vochtige tot droge, matig voedselrijke tot voedselarme, kalkhoudende bodem.

Vegetatie type	Z	N 4	O 1	O 9	S 3	U 1	U 2	V 1	V 2	V 3	V 4	W 2	W 3	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid														
SD 1								90			10			3,99
SD 2	40							50			10			2,49
SD 3			10	< 5	< 5	20		50			10			2,91
SD 4								70		10	10		10	10,88
SD 5								60		10	30			8,13
SD 6								10		10	20	10	10	6,46
SD 7		10		30				30		30				3,38
SD 8						10	20	40			10			5,83
SD 9									< 5		100			1,85

Vegetatie type	O 1	O 3	U 1	U 2	V 1	V 2	V 3	V 4	W 1	W 2	X 5	X 8	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid													
SD/DM1			20	20				60					2,95
SD/DS1					10		20	20		20		30	4,91
SD/SA1					50	< 5			10		10		1,45
SD/SA2				10	10			40	10	30			12,22
SD/SA3								60	10	30			6,48
SD/SV1	10	10					60						1,64

SV Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van struwelen op natte tot vochtige, matig voedselrijke tot voedselarme, zwakzure bodem.

Vegetatie type	I 4	K 2	K 4	K 5	N 1	N 2	O 1	O 2	O 5	O 6	O 7	O 8	O 9	O 10	U 3	V 2	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid																	
SV 1							50							50			2,84
SV 2		20					80										14,82
SV 3		< 5	30				70										7,06
SV 4							70							30			2,38
SV 5	10							90									9,90
SV 6									100								0,76
SV 7										100							0,37
SV 8										50		40					0,46
SV 9							20				60						7,23
SV10											70	30					1,40
SV11						20								50			0,98
SV12														100			2,08
SV13														80	20		3,08
SV14				20										20	50		1,73
SV15						20									80		10,18
SV16					20										60	10	2,10
SV17																100	1,18

Vegetatie type	K 2	K 4	L 5	N 2	O 1	O 4	O 8	O 10	P 5	U 1	U 3	V 2	X 3	X 8	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid															
SV/DM1			20	20		30				10	20				7,34
SV/NB1	10	40			50										5,48
SV/NB2		30						50					20		2,85
SV/NZ1				20			40		30					10	5,89
SV/SD1							60					40			1,31

ZB Legenda-eenheid bepaald door vegetatie van brakke, vochtige, zelden overstroomde bodem.

Vegetatie type	G 1	Oppervlakte (in ha)
Legenda-eenheid		
ZB 1	100	21,10

ZF Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van zilte, frequent overstromde bodem.

Vegetatie type	Z	A 1	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	C 4	C 5	D 3	F 2	G 1	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid													
ZF 1	50		50										4,21
ZF 2		10	90										2,83
ZF 3				90				10					17,42
ZF 4				70								30	0,77
ZF 5						100							2,14
ZF 6		30					60			10			0,47
ZF 7		10					90						0,73
ZF 8							70				30		1,76
ZF/ZV1					40				50			10	2,10

ZL Legenda-eenheid bepaald door vegetatie van verlanding in brak water.

Vegetatie type	W	E 1	I 4	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid				
ZL 1	10	70	20	1,10

ZR Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van brakke, natte, zelden overstromde bodem.

Vegetatie type	F 1	F 2	K 2	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid				
ZR 1	100			1,92
ZR/NB1		50	50	6,06

ZV Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van zilte tot brakke, weinig overstroomde bodem.

Vegetatie type	S	A 1	A 2	A 3	B 3	B 4	B 5	C 1	C 2	C 3	C 4	D 5	E 1	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid														
ZV 1				10			30	60						2,47
ZV 2		20				20		10			10	20		19,81
ZV 3								20	80					2,16
ZV 4								10	70				20	2,08
ZV 5	< 5							50	10	10				0,71
ZV 6							10	40		50				10,99
ZV 7								60	10			30	< 5	4,87
ZV 8		20	< 5							80				1,59
ZV 9										50	50			11,93
ZV10			< 5			10				30	60			106,78
ZV11		20				10					70			3,68
ZV12					30						70			3,25

ZZ Legenda-eenheden bepaald door vegetatie van brakke, natte, weinig overstroomde bodem.

Vegetatie type	C 4	C 5	D 1	D 2	D 3	D 4	D 5	E 1	S 1	Oppervlakten (in ha)
Legenda-eenheid										
ZZ 1				100						1,42
ZZ 2	10				70				20	13,66
ZZ 3			30		50			20		1,87
ZZ 4					100					3,23
ZZ 5		10				90				7,88
ZZ 6	10						90			15,10

6

KLEUR-OPBOUW

De in de legenda gebruikte kleuren zijn een weergave van de verschillende vegetatie-hoofdzones die in het gebied zijn aangetroffen.

Kweldervegetaties: BLAUW

Pioniers-vegetaties:	licht-blauw
Zilte kwelder-vegetaties:	blauw
Brakke natte kwelder-vegetaties:	blauw-groen
Brakke vochtige kwelder-vegetaties:	licht blauw-groen

Natte en vochtige vegetaties (excl. bossen en struwelen): GROEN

Verlandings-vegetaties:	donker-groen
Pioniers-vegetaties:	licht-groen
Beheerde grasland-vegetaties:	groen/groen-geel
Vochtige kalkrijke/zwakzure-vegetaties:	groen/groen-blauw
Vochtige zure-vegetaties:	groen/groen-bruin

Droge vegetaties (excl. bossen en struwelen): GEEL tot ORANJE-BRUIJN

Pioniers-vegetaties:	licht-geel
Kalkhoudende-vegetaties:	geel
↓	↓
Kalkarme-vegetaties:	oranje-bruin

Bossen en struwelen: BRUIN

Bos-vegetaties:	donker-bruin
Droge struweel-vegetaties:	bruin/bruin-geel
Natte struweel-vegetaties:	bruin/bruin-groen

GEOGRAFISCH INFORMATIE-SYSTEEM

De vegetatiekaart (lijnenbeeld en vlakinformatie) en de opnamepunten zijn opgeslagen in een Geografisch Informatie-systeem (GIS). Via het programma ARC/Info is de informatie gemakkelijk toegankelijk. Enkele toepassingsmogelijkheden zijn:

- uitgebreide selectie- en weergavemogelijkheden (zie pag. 107);
- kwantificatie van deze selectiemogelijkheden;
- waar is welke plant gevonden;
- koppelingsmogelijkheden met andersoortige informatie; b.v. over bodem, fauna, beheer en hydrologie;
- visualisatie op elke gewenste schaal;
- uitvoeren van generalisaties op basis van vegetatie-structuur of ecologische kenmerken.



Voorbeeld van de selectie-mogelijkheden binnen het Geografisch Informatie-systeem