

VEG. TYPEN	1841	1842	1843	1844	1845	1846	1847	1848	1849	1850	1851	1852	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	1880	VLAKNR.		
dominant (75-100%)	K7f	A1	A1	A1	C1a	C2b	C1b	A1	C3b	C1b	K5	K7a	K7a	D5b	C2b	J2a	C4g K7f	K7a	K7a	K7a	A1	A1	K7e	A1	K7e	A1	C1a	A1	C4a	K7e	A1	C1a	K5	C1a	K5	C1a	C3a	K7f	K7f	VEG. TYPEN			
codominant (25-75%)	C1a C2b C4a	C1a C2b C4a	L3	C3b	C4b C4c C4f	C1b	C4b C4c C4f	D5a	D5a	C4g K7f	C4g K7e	K7a	K7a	D5a	C2b	J2a	C4g K7f	K7a	K7a	K7a	A1	A1	K7e	A1	K7e	A1	C1a	A1	C4a	K7e	A1	C1a	K5	C1a	K5	C1a	C3a	K7f	K7f	dominant (75-100%)			
lokaal (5-25%)																																									codominant (25-75%)		
zeldzaam (<5%)	C4a K7d	C1a	C1a	C1a	C1b	B3 K7f	C1a	C1a	C1a	C1a	C4g K5	K7f K5	D5b	C1a	C1a	C1a	C1a	C1a	C1a	C1a	A1	A1	K7e	A1	K7e	A1	C1a	B6 C4d	B6 C4d	C4a	K7e	C1a	K10	C1a	C1a	C1a	C1a	C1a	C1a	C1a	lokaal (5-25%)		
aspecten	66											66	66	2, 66	66																										zeldzaam (<5%)		
lokale aspecten	83, 76																																								aspecten		
																																									lokale aspecten		
ACORUCAL																																									ACORUCAL		
CALTHIPA																																										CALTHIPA	
CARDAMAMA																																										CARDAMAMA	
CAREXACT																																										CAREXACT	
CAREXACU																																										CAREXACU	
FESTUARU																																										FESTUARU	
FESTUGIG																																										FESTUGIG	
HUMULLUP																																										HUMULLUP	
IMPATIGLA																																										IMPATIGLA	
IRIS PSE																																										IRIS PSE	
LYCHNFLO																																										LYCHNFLO	
MENTHLON																																										MENTHLON	
PHALAARU																																										PHALAARU	
SCRIPMAR																																										SCRIPMAR	
SCROPLU																																										SCROPLU	
SCROPLU																																										SCROPLU	
SENECFLU																																										SENECFLU	
SENECPAL																																										SENECPAL	
SOLIDGIG																																										SOLIDGIG	
THALIFLA																																										THALIFLA	
TYPHALAT																																										TYPHALAT	
XANTHORI																																											XANTHORI









VLAKNR.	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	VLAKNR.	VEG.TYPEN																	
dominant (75-100%)	K7b	C1a	I6c	I5	I4c	I6c	C1a	C1a	C3b	I5	I5		K7f	I6c	K7b	C1a	C4g	I6c	K7b	C1a	C4d	C1a	D5a	I4c	K4c	K7f	C4c	K1b	C4g	C4d	C3b	I5	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	L3	dominant (75-100%)																		
codominant (25-75%)																																									codominant (25-75%)																		
lokaal (5-25%)				I4c	C1a	I4c							C4g							C4a			D5a K7b					C1a		I3b												lokaal (5-25%)																	
zeldzaam (<5%)			I6d																																							zeldzaam (<5%)																	
aspecten																																										aspecten																	
lokale aspecten																																											lokale aspecten																
CALTHP-A																																												CALTHP-A															
CARDMAMA																																													CARDMAMA														
CAREXACT																																														CAREXACT													
CAREXRIP																																														CAREXRIP													
FESTUGIG																																														FESTUGIG													
FILIPULM																																															FILIPULM												
HERACSPH																																															HERACSPH												
IMPATNOL																																																IMPATNOL											
IRIS PSE																																																	IRIS PSE										
LYCHNFLO																																																	LYCHNFLO										
PHALAARU																																																			PHALAARU								
POTAMPEC																																																				POTAMPEC							
POTAMPUS																																																					POTAMPUS						
POTAMTRI																																																						POTAMTRI					
RANUNF-B																																																									RANUNF-B		
SCROPNOD																																																										SCROPNOD	
SCROPUU																																																										SCROPUU	
SENECFLU																																																										SENECFLU	
SOLIDGIG																																																										SOLIDGIG	
THALIFA																																																										THALIFA	
TYPHALAT																																																										TYPHALAT	
ZANNIP-P																																																											ZANNIP-P

VLAKNR.	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	VLAKNR.
VEG.TYPEN	A1	A1	C1a		C1a	I6c	G9b	I5	C1a	B8	C1a	B7	A1	C4c	I6c	A1	A1	VEG.TYPEN
dominant (75-100%)																		dominant (75-100%)
codominant (25-75%)																		codominant (25-75%)
lokaal (5-25%)			D5b		C5b	F3g					A1	B8						lokaal (5-25%)
zeldzaam (<5%)																		zeldzaam (<5%)
aspecten			17		65	60												aspecten
lokale aspecten					33													lokale aspecten
ANGELARC				s2	s3													ANGELARC
CAREXACU			s3	s3	s3													CAREXACU
CAREXKRIP			14		o4													CAREXKRIP
DESCHCES					s2													DESCHCES
FESTUGIG				14														FESTUGIG
GLYCEMAX			s3															GLYCEMAX
IRIS PSE			o3															IRIS PSE
MENTHLON																		MENTHLON
PHALAARU			o4															PHALAARU
PHRAGAUS			a5		a5				d5	d5								PHRAGAUS
POTAMPEC			15	o5														POTAMPEC
POTAMPUS																		POTAMPUS
PULICVUL																		PULICVUL
SCIRPL-T																		SCIRPL-T
SCIRPMAR																		SCIRPMAR
SENECFLU			o3															SENECFLU
VALEROFF			s3						o2	s2								VALEROFF
ZANNIP-P			15	s4														ZANNIP-P

**Spijkerboor**

VLAKNR.	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	VLAKNR.
VEG.TYPEN	16c	16c	16c	16a	16a	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	16c	VEG.TYPEN	
dominant (75-100%)																																dominant (75-100%)
codominant (25-75%)			16a	16a	16c				B9b	B9b	A2								D5b	C1a											codominant (25-75%)	
lokaal (5-25%)			16c	C3b	C3b				G9b	G9b	B5								K7a	D5a	C4d										lokaal (5-25%)	
zeldzaam (<5%)				C3b	C3b				D5a	D5a									C1a	C3b	K7a										zeldzaam (<5%)	
aspecten			A5	A5					16c	16c									K7a	K7a											aspecten	
lokale aspecten									K7a	K7a																						lokale aspecten





SLOOTNR.	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	SLOOTNR.			
deelgebiednr.	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	22	deelgebiednr.	
sloottype	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	sloottype	
waterpeil (cm -mv)	100	dr.	80	50	50	50	dr.	40	dr.	60	dr.	100	50	dr.	100	dr.	20	30	30	30	50	30	dr.	dr.	dr.	dr.	dr.	dr.	dr.	dr.	dr.	40	50	50	40	40	dr.	dr.	dr.	dr.	waterpeil (cm -mv)			
roest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	roest		
CALTHP-A	s2	o2	o2	s2					s2		f3	o3	s2	o3	o3	r1	o2	o3	r1	s2																						s2	CALTHP-A	
CALTHP-P																																											CALTHP-P	
CARDMAMA	14	a5	f5	f4	o3	o3	o3	f4	f5	o3	f5	o3	f5	o3	f4	f4	f4																									f4	CARDMAMA	
CAREXACT																																											CAREXACT	
CAREXACU				s3			s2																																				CAREXACU	
CAREXCUP																																											CAREXCUP	
CAREXDIT																																											CAREXDIT	
CAREXREM																																											CAREXREM	
EQUISFLU																																											EQUISFLU	
FESTUGIG																																											FESTUGIG	
FILIPULM																																											FILIPULM	
GLYCEMAX																																											GLYCEMAX	
IMPATGLA	o4	f4	o3	o3	o3	s2	f4	f3	o3			f4	f4																														IMPATGLA	
IMPATNOL	14	o3	o3	o3	o3	s2	f3	s3																																			IMPATNOL	
IRIS PSE																																											IRIS PSE	
PHALAARU	s3	s2	o3	f5	f4	f4	o3	o3	o3	f4																																	PHALAARU	
PHRAGAUS																																											PHRAGAUS	
POTAMPUS																																											POTAMPUS	
POTAMITRI																																											POTAMITRI	
SCRIPSYL																																											SCRIPSYL	
SCROFNOD																																											SCROFNOD	
SCROPUN																																											SCROPUN	
SENECPAL																																											SENECPAL	
THALIFLA																																											THALIFLA	
UTRICVUL																																											UTRICVUL	
VERONBEC																																												VERONBEC

SLOOTNR.	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214
deelgebiednr.	22	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23
sloottype	3	3	3	3	2	3	3	?	?	?	?	?	?	?
waterpeil	80	dr.	0	0	0	0	0	dr.	70	dr.	dr.	dr.	dr.	dr.
roest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BUTOMJUMB														
CALLI-SP														
CALTHP-A	o3	f4	s2	o2	f3	f3								
CARDMAMA														
CAREXREM	r1	o4	f4	s3	o4	s3	r2	o3						
FILIPULM														
IMPATGLA														
IRIS PSE	r2	r1	o3	s2		r2	s2	o4						r1
LEMNAMI														
PHALAARU														
POTAMPUS	o4													
SENECFLU														o3
THALIFLA														s2

vegtypen EV	A2	A5	B3	B5	B9b	C1a	C3b	C4d	D5a	D5b	G9a	G9b	I6a	I6c	J2a	K5	K7a	K7d	K7f	K9	vegtypen EV
vegtypen MD	4.8	4.5	4.9	4.3	1.3	4.1	4.6	3.8	4.4	3.4	1.2	1.1	2.8	2.2	2.1	3.6	3.3	3.1	3.7	3.2	vegtypen MD
						4.2		kaal	4.7	3.5				2.3							
														2.4							
														2.5							
														2.6							
														2.7							
legenda MD																					Legenda EV
Bh.1														90							aspect
Bh.2														90							63
Bh.3													50	90							
Bh.4		5					15		15				50	50							
Bh.5							15						90								
Bl.1															90						
Bl.2														90	15						
Bl.3														90							
Gg.1					50				15			50									
Gg.2					50						50						3				
Gg.3	50				50																
Gm.1										90											
Rh.1																		90		15	
Rh.2																	15	90			
Rl.1						3											90	15			
Rl.2						3											15	50	15		
Rl.3																	90				
Rl.4										50							50				
Rl.5						15											90				
Rl.6																	15		90		
Rl.7																		50			
Rl.8						50			50								15				
W.1						50		50												15	
W.2						90		50													
W.3						90															
W.4						50		50													
W.5															90						
W.6		15							90												
W.7		50						50													
W.8			90																		
W.9								90													
oppervlakt (ha)	0,03	1,55	0,01	0,04	0,47	1,13	3,44	0,57	0,12	0,63	0,42	0,23	11,8	22,9	0,34	0,18	7,91	6,94	2,11	0,61	oppervlakt (ha)
																					61,41

In de tabel staan de vegetatietypen en de daarop gebaseerde legendacodes van de oorspronkelijke kartering (MD) als wel omgewerkt naar de in het rapport gebruikte typen (EV). De genoemde bedekkingsklassen (3, 15, 50 en 90 % komen overeen met de in het rapport gehanteerde bedekkingsklassen (resp. 0 - 5, 5 - 25, 25 - 75 en > 75 %).

**Bijlage 13**  
Berekende oppervlakten (ha) per type en deelgebied

gemeenschap	type	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Eindtotaal	
		Kop van de oude wief/Kraayemes	Engelbrechtplekje	Houwingwater/Sneepkil	Louw Simonswaard	Hengspolder	Zoetemelkkil	Huiswaard	Oltgrind	Kikvors	Ruven Hennip/Vijf ambachten	Polder De Dood	Binnen Koilgat	Noordplaat	De buisjes	Gat van de Binnennieuwesteek	St. Jansplaat	Polder Kinderen	Gore langs de Mand	Jansplaat/Noorder Eijsplaat	Hoge Bezenplaat	Lepelensgat	Frans gat	Boerenplaat/Zuider Jonge Deen		
Open water en droogvallend	A2	0,83	1,94	0,03	0,10	0,27	0,01				1,95	9,72		4,92	0,48	67,65	0,47	1,89	2,19	1,21	1,56	1,33	1,48	49,24	148,19	
Klein kroos	A3	0,01													0,05					0,28					0,05	
Schedefonteinkruid	A4																					25,64			25,93	
Gele plomp	A5	0,07	0,01			0,01					0,05			0,11	0,00			0,08	0,02						0,08	
Sterrekroos	A6	0,07																0,09	0,05	0,13					0,34	
Watergentiaan	B1	0,34																							0,07	
Zwanbloem en Watergentiaan	B2					0,01																		0,01	0,34	
Grote egelskop	B3																	0,03							0,02	
Kalmoes	B4	0,00																				0,02			0,01	
Grote lisdodde	B5					0,04																			0,09	
Kleine lisdodde	B6																								0,22	
Gele lis	B7	0,01		0,01														0,07	0,00	0,15	0,02	0,01	0,01	0,00	0,02	
Heen	B8																								0,09	
Ruwe bies	B9a	0,28	0,23	0,16	0,09						2,72	0,74	0,00	0,52	0,00			0,08	0,01		0,05				0,47	
Liesgras	B9b	1,35	0,07	0,01	0,38	0,04					0,04	0,71		0,06	0,01			0,04	0,02						0,29	
	B9c		0,59								0,45	0,47		0,03				0,02			0,16	0,20			1,92	
Driekantige bies	B10																								0,00	
Riet	C1a	0,69	2,48	1,46	0,58	0,31	0,21	0,01			4,11	3,62	0,02	0,21	0,34	0,62	0,02	4,16	0,51	3,68	2,42	1,27	0,02	1,72	28,48	
	C1b			0,12							2,61	2,21	0,02	0,14				0,07	0,22	0,39					0,03	
	C2a			0,36	0,21				0,01		0,01	0,89	0,04		0,00		0,11			0,17	0,05				0,05	
	C2b	0,21		0,00	0,44			0,01			0,07	0,51							0,46	1,78	0,09	0,63	0,05	0,01	0,81	
	C3a										0,02	0,51								0,42	0,05	0,01			0,34	
	C3b			0,01							0,65			3,25	0,03		0,02			0,76	0,09	0,30	0,01	0,31	5,41	
	C3c																			0,24					0,16	
	C4		0,60																0,18	0,98	0,35	0,62	0,04	1,83	5,24	
	C4b	0,20	4,75	0,50	0,29	0,33	0,03				3,42	4,46	0,01	0,20				0,33	0,08	0,63	0,06	0,60	0,01	0,04	17,55	
	C4c																	0,25		0,01	0,05				0,46	
	C4d																			0,01	0,05				0,56	
	C4e																								0,71	
	C4f			0,80			0,06																		0,46	
	C4g	0,03	3,99	0,34	0,01		1,24				0,24	0,90	0,08	0,38			0,20		0,63	1,94	0,86				5,18	
	C5a		1,52	0,10							6,43	3,04	0,06	0,01					0,43	1,23	0,53	0,50	1,00		13,25	
	C5b	0,11	2,86	0,19	0,09	0,02					1,28	0,44		1,98		0,03		0,04		0,01						7,02
	C5c	0,02	11,65	0,07							0,63	0,09		0,15						0,03	0,02					12,66
Oeverzegge	D1a	0,17	0,00	0,10							1,47	0,04		0,03	0,06					0,01	0,02					2,31
	D1b		0,10				0,03				0,34	0,56							0,30	0,12	0,02					1,01
Schepe zegge	D2a	0,43	0,23	0,00	0,19	0,29					1,49	0,24	2,79	0,01				0,40		0,06	0,02	0,02		0,00	6,17	
	D2b		0,58			0,68					0,17															1,43
Moeraszegge	D3a	0,02	0,05	0,05	0,01						0,63	0,32	2,68	0,04				0,05		0,01		0,04				3,87
	D3b	0,00	0,87								0,07	0,08	0,08	0,08						0,25	0,01					1,33
Tweentijge zegge	D4a	0,01	0,14											0,28						0,00						0,05
	D4b	0,05																								0,05
Rietgras	D5a	0,35	0,65	0,04	1,37	0,01					1,16	1,64	0,00	2,18	0,48		0,13	0,01	0,56	0,34	0,14	0,15	0,05	0,09	9,33	
	D5b	0,13	4,22	0,41	0,10						1,99	7,80	0,00	0,09	0,95	0,05	0,25	0,21	3,05	2,08	0,05	0,39				21,68
Holplijp	E1																			0,02						0,09
Gewone waterbies	F1	0,22																								0,62
Blauwe waterereprijs en Waterpeper	F2																									0,08
Fioringras	F3a	0,06																								0,08
	F3b	0,49													5,72	0,08										6,28
	F3c														12,10	0,01										12,10
	F3d	3,17		0,06	0,05						0,03				5,13	0,86			0,03							8,22
	F3e	11,31		4,93											5,52	4,67		1,69		0,09		0,04				28,25
	F3f	0,18													1,09	3,50		0,42		0,85	0,05	0,05				6,05
	F3g	1,72	0,46		0,61						0,11	0,26	2,91	6,11	0,02					0,89						15,19
	F3h																									3,77
	F3i														0,34			3,77								4,11
	F4														0,10											0,10
Bosbies	F5a	0,16									0,47						0,39			0,62						1,64
Dotterbloem en Fioringras	F5b	0,67				4,91																				5,58
Grote pimpemel en Weidakevel	F6a					20,13																				20,13
	F6b					8,62																				8,62
	F6c				7,97	0,16																				8,13
	F6d	0,84																								0,84
Glanshaver en Gewone bereklaw	G1a	0,05	0,31		1,73	0,00					1,98									0,84						4,92
	G1b	0,62	0,12		0,10	0,00														0,21	0,20	0,17				8,22
Goudhaver en Groot streepzaad	G2a	8,82			24,48										6,40	0,39			0,21							