

Toelichting bij de Vegetatiekartering Kwade hoek, Slufter Voorne en Gors bij Rozenburg 2018

Op basis van false colour-luchtfoto's 1:5.000

Deel 3
Bijlage 3

Water, wegen, werken, Rijkswaterstaat

Bijlage III. Classificatietabellen

De volgende classificatietabellen zijn opgenomen:

- a. Vegetaties van de Pionierzone
- b. Vegetaties van de Lage kwelder - deel 1
- c. Vegetaties van de Lage kwelder - deel 2
- d. Vegetaties van de Middenhoge kwelder
- e. Vegetaties van de Brakke kwelder – deel 1
- f. Vegetaties van de Brakke kwelder – deel 2
- g. Vegetaties van de Hoge kwelder en Nitrofiële milieus
- h. Vegetaties van de Xero-serie

In de tabellen zijn de soorten die bepalend zijn voor het vegetatietype volgens de SALT08 typologie, vetgedrukt weergegeven.

In de tabellen staan per vegetatietype een aantal kopgegevens. In onderstaande overzichten worden de gebruikte coderingen beschreven.

<p>Deelgebiedscode: Kwa = Kwade hoek schor = kw elder / schor sluft = Slufter (ten zuiden van stuifdijk) str = (groen) strand, ten noorden van de duinen Voo = Slufter Voorne Nww = Nieuwe waterweg Roz = Gors bij Rozenburg</p>	<p>Processen (meest bepalende): o = overstuiving s = sedimentatie e = erosie t = tred, sterk betreden g = guano aanw ezig, nitrofiel k = kw el aanw ezig i = inundatie</p>
<p>Landschapszone / landvorm (zonering): Vegwad gebieden SV = strandvlakte / groen strand PZ = pionierzone kw elder KL = lage kw elder KM = middenhoge kw elder KH = hoge kw elder (met kleilaagje) KB = brakke kw elder (nat, overwegend zout, met enkele zoete soorten) D = duinen DK = dijk VB = brakke vallei (overwegend zoet, met enkele zilte soorten) ZP = zomerpolder W = stilstaande w ateren S = slenk</p>	<p>Landbeheer: n = niets o = ormw eiding j = jaarondbew eiding z = zomerbew eiding s = spuiten (bv. van dicotylen) m = maaien/hooien h = hooien + nabew eiding k = klepelen b = bloten van distels k = extra kunstmest i = extra mestinjectie g = grasinzaai p = plaggen v = verstoring (bv. graven etc..)</p>

<p>Landvorm in situ (van de kaartenheid binnen de landschapszone): PD = pionierzone duinen (vloedmerken en embryoduin e.d.) PZ = pionierzone kw elder/strandvlakte KL = lage kw elder KM = middenhoge kw elder KH = hoge kw elder (met kleilaagje) DV = duinvoet KB = brakke kw elder (nat, overwegend zout, met enkele zoete soorten) N = nitrofiele plekken (veek, guano) W = water</p>	<p>Type beweiding: s = schapen p = paarden r = runderen k = kleine grazers (ganzen, hazen etc..)</p>
<p>Aspect structuur: m = moslaag l = lage (<30cm) vegetatie h = hoge (30-100cm) vegetatie r = ruige (>1m) gras/kruidentvegetatie d = dwergstru eel / houtig laag (< 1m, incl. Artemisia & Atriplex port.) s = stru eel / houtig middelhoog (1-7m) b = bos / houtig hoog (>7m)</p>	<p>Codering overheersende bodem / substraat: W = water, permanent nat Z = zand ZV = zavel K = klei (<63µm) KL = dun kleilaagje (tot enkele mm's) op zand S = schelpen G = grind BS = (bak)stenen B = basalt V = venig H = humus VM = vloedmerk / veek</p>
<p>Mate van gebruik - = niets ext = extensief (bij beweiding, overmaat aan voedsel aanwezig) int = intensief (o.a. bij overbeweiding, grasinzaai, extra bemesting etc..)</p>	<p>Landgebruik: n = niets, zonder bestemming Nat = natuurbeheer Agr = agrarisch</p>

Bijlage 3b. Classificatietabel vegetaties van de lage kwelder.

Opnamenummer	59	120	130	57	68	109	116	258	264	76	115	97	145	267	73	92	93	263	112	195	209	217	252	233	58	71	90	243	156	157	Opnamenummer	
Jaar	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	Jaar	
Maand	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	8	8	9	9	8	8	8	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	9	9	Maand	
Gebiedscode	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Voo	Gebiedscode	
Deelgebiedscode	str	str	str	str	str	str	str	.	.	str	str	str	Voo	Voo	str	str	str	.	str	str	schor	schor	.	schor	Kwa	Kwa	Kwa	schor	.	.	Deelgebiedscode	
Landschappelijke hoofdzone	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	KL	KL	SV	SV	SV	KL	KL	SV	SV	SV	KL	SV	KB	KB	KM	KB	KM	SV	SV	SV	KL	KM	KM	Landschappelijke hoofdzone	
Landvorm in kaartenheid	KL	KL	KL	KL	PZ	KL	KL	KL	KL	PZ	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	KL	PZ	KL	KL	KL	Landvorm in kaartenheid	
Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)	K	Z	Z	Z	Z	Z	Z	ZV	Z	Z	Z	K	K	Z	Z	K	K	Z	Z	K	K	K	Z	K	Z	Z	K	K	K	Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)		
Processen	.	i	.	.	o	i	.	.	.	i	i	i	t	.	t	.	.	o	o	i	.	.	Processen	
Landgebruik	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Landgebruik	
Landbeheer	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	z	z	z	n	z	n	n	n	n	n	Landbeheer	
Mate van gebruik	int	int	int	.	int	Mate van gebruik	
Type gebruik	r	r	r	.	r	Type gebruik	
Lengte proefvlak (m)	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	Lengte proefvlak (m)
Breedte proefvlak (m)	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	Breedte proefvlak (m)
X-coördinaat (A'foort)	57397,7	59397,5	58960,9	56824,4	57298,9	59899,7	59932,1	62169	62554,4	60147	59971	57654	63249	63169	57021	57579	57467	62160	59859	58753	59515	59259	61755	59297,8	56805	57605	57419	59784,1	63250	63325,5	X-coördinaat (A'foort)	
Y-coördinaat (A'foort)	429134	429694	429274	429052	429247	429797	429478	438067	438019	429669	429661	429253	437072	437488	429076	429235	429155	437853	429719	428689	428688	428496	438023	428361	429032	429265	429229	428826	436857	437011	Y-coördinaat (A'foort)	
Bedekking totaal, excl. algen (%)	80	80	85	65	50	40	95	100	90	45	50	85	85	90	70	95	100	80	80	80	70	80	90	85	55	60	60	95	100	100	Bedekking totaal, excl. algen (%)	
Bedekking kaal, incl. algen (%)	20	20	15	35	50	60	5	0	10	55	50	15	15	10	30	5	0	20	20	20	30	20	10	15	45	40	40	5	0	0	Bedekking kaal, incl. algen (%)	
Bedekking lage struiklaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking lage struiklaag (%)	
Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)	
Bedekking dwergstruweellaag (%)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	0	Bedekking dwergstruweellaag (%)
Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)
Bedekking hoge kruidlaag (%)	0	0	0	0	0	0	70	100	30	0	0	0	5	0	0	40	100	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	Bedekking hoge kruidlaag (%)
Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl	0	0	0	0	0	0	40	80	50	0	0	0	50	0	0	60	130	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl	
Bedekking lage kruidlaag (%)	80	80	85	65	50	40	25	1	60	45	50	85	80	90	70	60	0	30	80	80	70	80	90	85	55	60	60	70	3	0	Bedekking lage kruidlaag (%)	
Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl	15	5	10	10	5	5	15	25	20	5	5	15	20	10	20	15	0	30	5	5	5	10	10	5	5	10	10	20	20	0	Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl	
Bedekking moslaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking moslaag (%)
Bedekking algenlaag (%)	0	10	0	20	40	0	5	0	0	50	50	0	0	0	20	0	0	20	10	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	Bedekking algenlaag (%)
Bedekking strooisellaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking strooisellaag (%)
Dikte strooisellaag (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dikte strooisellaag (cm)
Aspect structuur(type)	l	l	l	l	l	l	h	h	h	l	l	l	l	l	l	h	r	h	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	d	h	h	Aspect structuur(type)
Aantal soorten	7	5	6	7	8	3	7	6	5	3	3	9	8	5	6	9	4	4	5	4	6	7	4	7	11	12	11	5	4	4	Aantal soorten	
SALT 2008 - Vegetatietype	Ppq			P-d			Pps			Pp		Ppa			Pa			Pex			Pj		Pg			Pz		Py		SALT 2008 - Vegetatietype		
Vegetatietype volnummer	20			21			22			23		29			30			32			33		34			35		38		Vegetatietype volnummer		
Revisie VvN type	r27Aa1a			r27RG_8			r27Aa1a			r27Aa1a		r27Aa1a			r27RG1			r27Aa1a			r27Aa1a		r27Aa1b			r27Ac5		r27Ac6		Revisie VvN type		
Bedreigingscategorie	GE			GE			GE			GE		GE			TNB			GE			GE		EB			GE		TNB		Bedreigingscategorie		
Pioniersoorten van de kwelder (Salicornion, Spartinion)																																
Salicornia stricta (= dolichostachya)	2	3	Salicornia stricta (= dolichostachya)
Spartina anglica	r	5	5	4	.	.	r	2	.	.	a	m	3	p	.	.	.	p	Spartina anglica
Salicornia europaea ssp. europaea	4	4	4	3	3	2	3	3	3	.	.	.	3	3	3	p	p	4	2	3	3	5	.	.	Salicornia europaea ssp. europaea	
Salicornia europaea ssp. brachystachyae	.	.	.	m	Salicornia europaea ssp. brachystachyae
Suaeda maritima	2	.	3	p	p	.	.	4	3	.	.	p	2	2	p	.	m	3	r	.	p	.	r	.	Suaeda maritima	
Soorten van de lage kwelder (Puccinellion)																																
Spergularia media ssp. angustata	.	.	.	4	4	4	2	a	.	.	a	p	4	m	a	.	.	.	Spergularia media ssp. angustata
Puccinellia maritima	4	4	4	3	m	.	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	.	.	2	3	2	3	3	4	m	2	2	2	.	.	Puccinellia maritima	
Aster tripolium	2	.	a	p	p	.	p	4	3	.	.	4	4	4	4	5	6	4	.	.	r	p	2	r	r	3	2	p	2	2	Aster tripolium	
Soorten van de middelhoge kwelder (Armerion)																																
Parapholis strigosa	a	2	3	3	.	.	.	Parapholis strigosa
Plantago maritima	.	.	a	3	.	.	p	p	a	.	.	m	.	p	.	.	.	Plantago maritima	
Glaux maritima	m	a	p	.	r	a	2	r	.	p	a	p	m	a	.	2	.	.	.	6	4	5	5	5	2	.	p	a	.	.	Glaux maritima	
Carex extensa	r	r	.	.	.	Carex extensa
Juncus gerardii	p	p	r	r	r	.	2	r	Juncus gerardii	
Festuca rubra (var. litoralis)	a	m	Festuca rubra (var. litoralis)
Artemisia maritima	.	r	a	a	.	.	r	4	.	Artemisia maritima
Elytrigia atherica	r	6	6	Elytrigia atherica
Soorten op overgangen naar de hoge of brakke kwelder (Lolio-Potentillion)																																
Agrostis stolonifera	2	.	.	.	p	2	a	p	.	.	.	Agrostis stolonifera
Soorten van																																

Bijlage 3c. Classificatietabel vegetaties van de middenhoge kwelder (deel 1).

Opnamenummer	63	81	121	184	41	89	151	203	220	11	37	61	91	96	40	102	152	202	222	42	62	88	150	210	155	268	67	125	206	238	242	Opnamenummer	
Jaar	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	Jaar	
Maand	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	9	8	9	9	8	8	8	8	8	Maand	
Gebiedscode	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Voo	Voo	Voo	Voo	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Gebiedscode	
Deelgebiedscode	str	str	str	str	str	str	.	schor	schor	sluft	sluft	str	str	str	str	str	.	schor	schor	str	str	str	.	schor	.	.	str	str	schor	schor	schor	Deelgebiedscode	
Landschappelijke hoofdzone	SV	SV	SV	KB	KM	SV	KB	KM	KM	KB	KB	SV	SV	SV	KM	SV	KM	KM	KM	KM	KM	SV	SV	KB	KM	KM	SV	SV	KM	KM	KM	Landschappelijke hoofdzone	
Landvorm in kaarteenheid	KB	KM	KB	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	Landvorm in kaarteenheid	
Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)	K	Z	Z	K	K	K	Z	K	K	Z	Z	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	Z	K	Z	Z	K	Z	K	K	K	Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)	
Processen	Processen
Landgebruik	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Landgebruik	
Landbeheer	n	n	n	z	n	n	n	z	z	n	n	n	n	n	n	n	n	z	z	n	n	n	n	z	n	n	n	n	z	z	z	Landbeheer	
Mate van gebruik	.	.	.	ext	.	.	.	int	int	int	ext	int	ext	ext	int	Mate van gebruik	
Type gebruik	.	.	.	r	.	.	.	r	r	r	r	r	r	r	r	Type gebruik	
Lengte proefvlak (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	Lengte proefvlak (m)	
Breedte proefvlak (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	Breedte proefvlak (m)	
X-coördinaat (Afoort)	56985	60177	59575	58457	57337	57192	63279	58836	59447	57221,66	58116,75	57217,13	57512,26	57550,22	57289	58264	63217	58932	59393	57391	57092	57151	63380	59675	63156	63168	56991	58469	59142	60029	59798	X-coördinaat (Afoort)	
Y-coördinaat (Afoort)	428949	429806	429547	428728	429048	429003	436679	428623	428478	428839,9	429027,3	429044,9	429246,5	429111,2	429026	429104	436674	428620	428371	429062	428980	428996	436701	428614	436920	437467	428991	429159	428666	428287	428753	Y-coördinaat (Afoort)	
Bedekking totaal, excl. algen (%)	100	90	95	95	85	90	100	95	100	95	90	95	95	90	90	100	95	70	90	90	98	95	80	100	95	100	100	100	100	100	100	Bedekking totaal, excl. algen (%)	
Bedekking kaal, incl. algen (%)	0	10	5	5	15	10	0	5	0	5	10	5	10	10	10	0	5	30	10	10	2	5	20	0	5	0	0	0	0	0	0	Bedekking kaal, incl. algen (%)	
Bedekking lage struiklaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking lage struiklaag (%)	
Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)	
Bedekking dwergstruweellaag (%)	0	30	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	Bedekking dwergstruweellaag (%)	
Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)	0,0	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)	
Bedekking hoge kruidlaag (%)	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	3	3	2	5	0	3	10	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	3	3	0	0	15	Bedekking hoge kruidlaag (%)
Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl	80	0	0	0	0	50	0	0	0	70	60	50	60	60	0	60	60	0	0	0	50	40	0	0	0	0	0	70	50	0	0	50	Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl
Bedekking lage kruidlaag (%)	100	70	95	95	85	90	100	95	100	95	90	95	95	90	90	100	90	70	90	90	98	90	80	100	95	100	100	100	100	100	90	Bedekking lage kruidlaag (%)	
Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl	20	5	10	20	15	15	20	5	10	25	25	20	25	20	20	20	25	10	20	20	20	25	5	20	25	10	25	25	15	25	10	Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl	
Bedekking moslaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking moslaag (%)
Bedekking algenlaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking algenlaag (%)
Bedekking strooisellaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking strooisellaag (%)
Dikte strooisellaag (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dikte strooisellaag (cm)
Aspect structuur(type)	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	h	Aspect structuur(type)	
Aantal soorten	6	6	12	11	9	7	7	7	7	18	10	9	12	8	7	8	8	7	5	7	8	8	4	7	9	5	7	10	9	7	7	Aantal soorten	
SALT 2008 - Vegetatietype	Jex				Jw				Je				Jja				JJ				Jfa				Jf				SALT 2008 - Vegetatietype				
Vegetatietype volgnummer	39				40				41				43				44				46				48				Vegetatietype volgnummer				
Revisie VvN type	r27RG3				r27RG6				r27Ac3				r27Ac1a				r27Ac1a				r27Ac2				r27Ac2				Revisie VvN type				
Bedreigingscategorie	TNB				TNB				GE				GE				GE				GE				GE				Bedreigingscategorie				
Pioniersoorten van de kwelder (Salicornion, Spartinion)																																	
Spartina anglica	Spartina anglica
Salicornia europaea ssp. europaea	p	.	.	a	.	.	.	r	p	.	p	.	.	r	p	p	Salicornia europaea ssp. europaea	
Suaeda maritima	.	.	r	r	p	r	.	.	p	p	Suaeda maritima	
Soorten van de lage kwelder (Puccinellion)																																	
Spergularia media ssp. angustata	p	Spergularia media ssp. angustata
Puccinellia maritima	.	a	2	Puccinellia maritima
Aster tripolium	.	.	p	r	a	2	a	r	p	p	a	p	a	a	3	4	4	4	3	a	a	2	.	p	3	3	.	.	r	p	r	r	Aster tripolium
Triglochin maritima	r	r	p	.	a	Triglochin maritima
Soorten van de middelhoge kwelder (Armerion)																																	
Parapholis strigosa	a	Parapholis strigosa
Plantago maritima	p	.	r	r	5	5	5	5	4	p	a	4	p	4	p	2	p	p	4	p	3	3	a	a	a	a	.	.	p	2	p	.	Plantago maritima
Glaux maritima	5	5	6	5	m	2	m	3	p	4	4	m	2	3	.	3	2	4	m	.	3	m	a	4	2	4	a	.	4	3	4	Glaux maritima	
Carex extensa	.	p	.	r	p	p	p	.	.	2	4	4	3	4	p	p	p	r	p	r	.	.	.	r	Carex extensa
Juncus gerardii	4	.	a	3	3	3	4	2	4	2	3	a	2	2	5	4	5	2	4	6	5	5	6	4	.	.	p	p	3	3	.	Juncus gerardii	
Festuca rubra (var. litoralis)	.	a	m	m	3	r	5	5	6	6	4	5	5	Festuca rubra (var. litoralis)
Artemisia maritima	.	4	a	p	r	.																							

Bijlage 3d. Classificatietabel vegetaties van de middenhoge kwelder (deel 2).

Opnamennummer	95	124	128	224	250	48	64	65	111	118	211	236	117	201	223	234	240	77	114	213	221	45	78	99	135	47	113	137	200	36	66	83	153	Opnamennummer				
Jaar	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	Jaar				
Maand	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	Maand				
Gebiedscode	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Gebiedscode					
Deelgebiedscode	str	str	str	schor		str	str	str	str	str	schor	schor	str	schor	schor	schor	schor	str	str	schor	schor	str	str	str	str	str	str	str	str	str	str		Deelgebiedscode					
Landschappelijke hoofdzone	SV	SV	SV	KM	KM	KM	SV	SV	SV	SV	KM	KM	SV	KM	KM	KM	KM	SV	SV	KM	KM	KM	SV	SV	SV	KB	KB	SV	SV	KM	KM	KM	Landschappelijke hoofdzone					
Landvorm in kaartentheid	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	KM	Landvorm in kaartentheid					
Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)	Z	Z	Z	K	Z	Z	Z	Z	Z	Z	K	K	Z	K	K	K	K	Z	Z	K	K	K	Z	K	Z	Z	Z	Z	K	Z	K	Z	Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)					
Processen	t	Processen				
Landgebruik	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Landgebruik				
Landbeheer	n	n	n	z	n	n	n	n	n	n	z	z	n	z	z	z	z	n	n	z	z	n	n	n	n	n	n	n	z	n	n	n	n	Landbeheer				
Mate van gebruik	.	.	.	int	int	int	.	ext	ext	ext	int	.	.	int	ext	ext	Mate van gebruik				
Type gebruik	.	.	.	r	r	r	.	r	r	r	r	.	.	r	ext	ext	Type gebruik				
Lengte proefvlak (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Lengte proefvlak (m)				
Breedte proefvlak (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Breedte proefvlak (m)				
X-coördinaat (A'foort)	57547	58360	58841	58709	61672	56781	56914	57070	60046	59499	58911	59499	59840,43	59044,57	59093,56	59654,09	60103,75	60155,08	59905,2	59036,43	59529,94	56742	60130	58009	58493	56727,88	59843,61	58977,31	58943,22	58138	57045	60138	63186	X-coördinaat (A'foort)				
Y-coördinaat (A'foort)	429202	429123	429267	428587	437943	429010	429025	429088	429862	429771	428447	428258	429604	428627,1	428502,4	428405,9	428489,7	429684,9	429699,2	428412,2	428363,1	428860	429741	429186	429090	428940,7	429688	429097,5	428652,4	429059	429009	429748	436657	Y-coördinaat (A'foort)				
Bedekking totaal, excl. algen (%)	100	100	100	100	100	60	70	60	60	70	95	80	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	100	95	90	95	90	95	80	100	100	100	100	Bedekking totaal, excl. algen (%)				
Bedekking kaal, incl. algen (%)	0	0	0	0	0	40	30	40	40	30	5	20	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	5	10	5	20	0	0	0	0	0	Bedekking kaal, incl. algen (%)				
Bedekking lage struiklaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking lage struiklaag (%)				
Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)				
Bedekking dwergstruweellaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	35	30	20	25	20	90	70	60	70	0	2	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking dwergstruweellaag (%)			
Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)				
Bedekking hoge kruidlaag (%)	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	20	0	0	65	70	55	50	45	0	50	50	70	95	80	95	Bedekking hoge kruidlaag (%)			
Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl	60	40	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	50	0	0	0	50	0	0	90	80	60	60	50	0	50	60	45	50	50	50	Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl			
Bedekking lage kruidlaag (%)	95	100	100	100	100	60	70	60	60	70	95	80	70	70	85	80	85	15	30	30	40	40	20	45	45	50	60	55	60	35	10	25	10	Bedekking lage kruidlaag (%)				
Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl	25	20	15	5	5	15	10	5	5	5	10	3	20	15	10	20	10	15	5	20	10	15	20	20	20	25	10	25	25	20	30	25	20	Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl				
Bedekking moslaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking moslaag (%)				
Bedekking algenlaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking algenlaag (%)				
Bedekking strooisellaag (%)	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	0	0	1	0	0	0	0	0	Bedekking strooisellaag (%)				
Dikte strooisellaag (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dikte strooisellaag (cm)				
Aspect structuur(type)	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	d	d	l	d	d	d	d	d	d	d	h	h	h	h	h	l	h	h	h	h	h	h	Aspect structuur(type)			
Aantal soorten	10	8	7	6	9	12	13	14	12	14	16	9	6	9	7	7	6	4	4	9	5	5	8	7	9	13	9	9	6	7	5	4	6	Aantal soorten				
SALT 2008 - Vegetatietype	Jg					Ccj							Jf-z					Jz					Jm					Jy3					Jy5					SALT 2008 - Vegetatietype
Vegetatietype volgnummer	49					50							51					52					53					54					55					Vegetatietype volgnummer
Revisie VvN type	r27RG_10					r28Aa1b							r27Ac5					r27Ac5					r27RG_11					r27Ac6					r27Ac6					Revisie VvN type
Bedreigingscategorie	TNB					EB							GE					GE					TNB					TNB					TNB					Bedreigingscategorie
Pioniersoorten van de kwelder (Salicornion, Spartinion)																																	Pioniersoorten van de kwelder (Salicornion, Spartinion)					
Salicornia europaea ssp. europaea	.	.	r	.	m	r	m	a	Salicornia europaea ssp. europaea			
Suaeda maritima	.	.	p	.	.	p	p	Suaeda maritima			
Soorten van de lage kwelder (Puccinellion)																																	Soorten van de lage kwelder (Puccinellion)					
Spergularia media ssp. angustata	p	r	.	.	.	p	p	a	Spergularia media ssp. angustata			
Puccinellia maritima	p	p	m	Puccinellia maritima			
Aster tripolium	a	p	p	r	p	p	r	a	.	.	r	.	r	.	p	r	.	.	r	r	Aster tripolium			
Triglochin maritima	Triglochin maritima			
Soorten van de middelhoge kwelder (Armerion)																																	Soorten van de middelhoge kwelder (Armerion)					
Parapholis strigosa	3	3	3	m	2	Parapholis strigosa			
Plantago maritima	r	r	p	a	.	.	.	r	r	p	3	.	r	m	Plantago maritima				
Glaux maritima	a	a	a	3	m	p	2	a	a	a	p	.	.	3	3	p	4	3	4	p	2	Glaux maritima				
Carex extensa	p	.	.	.	p	.	r	p	r	r	Carex extensa			
Juncus gerardii	p	4	m	m	.	r	.	a	r	r	m	.	p	m	m	Juncus gerardii				
Festuca rubra (var. litoralis																																						

Bijlage 3f. Classificatietabel vegetaties van brakke kwelder (deel 2).

Opnamenummer	8	26	165	166	207	164	30	35	167	188	219	237	260	197	119	123	161	176	147	148	171	177	169	173	189	204	214	254	6	33	163	178	Opnamenummer			
Jaar	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	Jaar		
Maand	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Maand	
Gebiedscode	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Gebiedscode	
Deelgebiedscode	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	sluft	Deelgebiedscode	
Landschappelijke hoofdzone	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	Landschappelijke hoofdzone	
Landvorm in kaarteenheid	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	KB	Landvorm in kaarteenheid
Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)	Z	Z	K	K	K	K	Z	Z	K	K	K	K	Z	K	H	Z	K	K	H	H	K	K	K	K	K	K	K	Z	Z	Z	K	K	K	K	Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)	
Processen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Processen	
Landgebruik	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Landgebruik
Landbeheer	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	Landbeheer
Mate van gebruik	-	-	-	-	ext	-	-	-	-	-	int	int	-	ext	-	-	-	ext	-	-	-	ext	ext	ext	ext	ext	ext	ext	ext	-	-	-	ext	-	Mate van gebruik	
Type gebruik	-	-	-	-	r	-	-	-	-	r	r	-	-	r	-	-	-	-	-	-	r	r	r	r	r	r	r	r	-	-	-	-	-	-	Type gebruik	
Lengte proefvlak (m)	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	Lengte proefvlak (m)	
Breedte proefvlak (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	Breedte proefvlak (m)	
X-coördinaat (A'foort)	57540,57	57442,46	58.294	58190,02	59230,75	57865,761	57690	58018	58314	59051	59.294	59.482	61803	58.758	59.043	58.592	57.909	58.340	63.525	63.420	58.163	58.316	58597	58287	59324	59051	59139	62234	57.586	57.851	57.967	58.552	58.552	X-coördinaat (A'foort)		
Y-coördinaat (A'foort)	428822,6	428897	428.917	428877,2	428758,2	428616,02	428883	429092	428909	429042	428.483	428.517	437987	428.799	429.455	429.274	428.868	428.672	436.884	436.771	428.619	428.547	428804	428736	429070	428716	428474	438194	428.834	429.025	428.703	428.564	428.564	Y-coördinaat (A'foort)		
Bedekking totaal, excl. algen (%)	100	100	85	100	98	100	98	100	100	97	80	85	90	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	95	100	100	Bedekking totaal, excl. algen (%)	
Bedekking kaal, incl. algen (%)	0	0	15	0	2	0	2	0	0	3	20	15	10	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	10	0	10	Bedekking kaal, incl. algen (%)	
Bedekking lage struiklaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking lage struiklaag (%)	
Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)	
Bedekking dwergstruweellaag (%)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking dwergstruweellaag (%)
Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)	
Bedekking hoge kruidlaag (%)	10	3	2	10	0	2	3	10	6	8	20	12	4	0	2	3	0	0	5	10	10	10	4	0	4	0	4	0	40	50	100	85	85	85	Bedekking hoge kruidlaag (%)	
Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl	70	80	40	90	0	50	80	130	50	80	40	40	40	0	60	60	0	0	80	40	70	40	70	0	50	50	60	0	65	60	110	70	70	70	Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl	
Bedekking lage kruidlaag (%)	95	100	85	95	98	90	95	95	100	95	60	75	90	100	100	100	100	100	100	95	90	90	100	100	100	50	60	100	60	50	0	7	7	Bedekking lage kruidlaag (%)		
Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl	20	25	20	25	5	10	25	25	15	25	25	20	15	10	15	20	20	5	15	15	20	10	15	7	25	15	20	10	20	25	0	10	10	10	Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl	
Bedekking moslaag (%)	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Bedekking moslaag (%)
Bedekking algenlaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking algenlaag (%)
Bedekking strooisellaag (%)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	20	0	0	0	0	Bedekking strooisellaag (%)
Dikte strooisellaag (cm)	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	Dikte strooisellaag (cm)	
Aspect structuur(type)	l	l	h	h	l	l	l	l	h	h	h	l	l	l	l	l	l	l	l	l	h	h	h	l	l	h	h	d	l	h	h	r	h	h	Aspect structuur(type)	
Aantal soorten	15	12	13	7	13	14	10	8	12	9	5	9	7	5	5	7	5	7	13	11	11	19	9	12	9	12	10	12	12	14	5	7	7	7	Aantal soorten	
SALT 2008 - Vegetatietype	Bg						Bg	Bj						Bpj	Bpg						Bp	Bgn						Bo	Bm						SALT 2008 - Vegetatietype	
Vegetatietype volgnummer	67						68	69						71	72						73	74						75	76						Vegetatietype volgnummer	
Revisie VvN type	r12RG1						r12Ba2c	r27Ac1b						r12RG_11	r12RG_12						r12RG_13	r12RG2						r12Ba4a	r27Ac7						Revisie VvN type	
Bedreigingscategorie	TNB						TNB	BE						TNB	TNB						TNB	TNB						EB I	BE						Bedreigingscategorie	
Pioniersoorten van de kwelder (Salicornion, Spartinion)																																				
Salicornia europaea ssp. europaea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Salicornia europaea ssp. europaea		
Soorten van de lage kwelder (Puccinellion)																																				
Puccinellia maritima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Puccinellia maritima	
Aster tripolium	a	m	3	p	-	-	2	r	p	-	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aster tripolium	
Triglochin maritima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Triglochin maritima	
Soorten van de middelhoge kwelder (Armerion)																																				
Plantago maritima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Plantago maritima	
Glaux maritima	m	m	-	-	4	-	2	-	4	p	-	r	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Glaux maritima	
Carex extensa	r	3	-	-	-	-	-	-	-	p	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Carex extensa	
Juncus gerardii	a	a	a	3	m	-	5	6	4	4	5	4	5	4	2	3	3	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Juncus gerardii	
Festuca rubra (var. litoralis)	-	-	-	-	3	-	-																													

Bijlage 3i. Classificatietabel Xero-vegetaties embryonale duinen.

Opnamenummer	69	82	110	246	49	51	74	50	52	142	85	101	105	245	106	107	141	226	75	80	138	Opnamenummer	
Jaar	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	Jaar
Maand	8	8	8	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8	9	8	8	9	8	8	8	8	8	Maand
Gebiedscode	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Voo	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Kwa	Gebiedscode
Deelgebiedscode	str	str	str	.	str	str	str	str	str	.	str	str	str	.	str	str	.	schor	str	str	str	str	Deelgebiedscode
Landschappelijke hoofdzone	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	SV	Landschappelijke hoofdzone
Landvorm in kaartenheid	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PZ	PZ	PZ	PD	PD	PD	PD	PD	PD	PD	DV	PD	PD	PD	KH	Landvorm in kaartenheid
Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)
Processen	o	o	o	.	o	o	.	o	i	i	o	.	o	.	o	o	.	o	o	.	o	.	Processen
Landgebruik	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Nat	Landgebruik
Landbeheer	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	Landbeheer
Mate van gebruik	Mate van gebruik
Type gebruik	Type gebruik
Lengte proefvlak (m)	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	2	2	2	Lengte proefvlak (m)
Breedte proefvlak (m)	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	2	2	2	Breedte proefvlak (m)
X-coördinaat (A'foort)	57.468	60.143	59.958	60.482	56721	56964	59861	56.819	57.058	63.071	60.252	58.115	58.362	59.823	58.665	58.745	62.411	61.306	60.208	60.220	59.896	59.896	X-coördinaat (A'foort)
Y-coördinaat (A'foort)	429.330	429.870	429.841	437.616	429197	429340	429925	429.187	429.281	436.494	429.773	429.185	429.290	437.410	429.412	429.489	435.590	427.553	429.884	429.740	429.149	429.149	Y-coördinaat (A'foort)
Bedekking totaal, excl. algen (%)	40	70	70	10	40	45	40	60	45	40	5	30	30	15	30	35	30	20	55	70	60	60	Bedekking totaal, excl. algen (%)
Bedekking kaal, incl. algen (%)	60	30	30	90	60	55	60	40	55	60	95	70	70	85	70	65	70	80	45	30	40	40	Bedekking kaal, incl. algen (%)
Bedekking boomlaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking boomlaag (%)
Hoogte hoge (>12m) boomlaag (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Hoogte hoge (>12m) boomlaag (m)
Hoogte lage (<12m) boomlaag (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Hoogte lage (<12m) boomlaag (m)
Bedekking hoge struiklaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking hoge struiklaag (%)
Hoogte hoge (>2m) struiklaag (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Hoogte hoge (>2m) struiklaag (m)
Bedekking lage struiklaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking lage struiklaag (%)
Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Hoogte lage (0,5-2m) struiklaag (m)
Bedekking dwergstruweellaag (%)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	Bedekking dwergstruweellaag (%)
Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	Gem. hoogte dwergstruweellaag (<100cm)
Bedekking hoge kruidlaag (%)	0	1	0	0	0	0	40	40	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	20	0	0	0	Bedekking hoge kruidlaag (%)
Gem. (max.) hoogte hoge (>30cm) kruidl	0	40	0	0	0	0	35	40	0	0	0	60	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	Gem. (max.) hoogte hoge (>30cm) kruidl
Bedekking lage kruidlaag (%)	40	70	70	10	40	45	2	25	45	40	5	30	30	15	30	20	30	20	40	70	60	60	Bedekking lage kruidlaag (%)
Gem. (max.) hoogte lage (<30cm) kruidl	20	10	5	5	25	25	20	15	15	10	30	30	25	15	20	25	25	25	5	5	10	10	Gem. (max.) hoogte lage (<30cm) kruidl
Bedekking moslaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking moslaag (%)
Bedekking algenlaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bedekking algenlaag (%)
Bedekking strooisellaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Bedekking strooisellaag (%)
Dikte strooisellaag (cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Dikte strooisellaag (cm)
Aspect structuur(type)	l	l	l	l	l	l	h	h	l	l	l	l	l	l	l	h	l	l	h	l	l	l	Aspect structuur(type)
Aantal soorten	4	10	3	3	3	1	2	8	6	4	3	7	4	2	4	5	2	2	4	8	6	6	Aantal soorten
SALT 2008 - Vegetatietype	Deg				Def			Deu				Dxs1				Dxc				Dxh			SALT 2008 - Vegetatietype
Vegetatietype volgnummer	1				2			3				4				7				8			Vegetatietype volgnummer
VvN CIV	r23RG_2				r23RG_3			r23RG_4				r23Ab1a				r23RG1				r23RG_5			VvN CIV
Revisie VvN type			Revisie VvN type
Bedreigingscategorie	TNB				TNB			TNB				BE				TNB				TNB			Bedreigingscategorie
r25/26 Spartinetea / Thero - Salicornietea																							
r25/26 Pionier (Spartinion, Salicornion)																							
Salicornia europaea ssp. europaea	r	r	Salicornia europaea ssp. europaea
Salicornia europaea ssp. brachystachyae	r	Salicornia europaea ssp. brachystachyae
Suaeda maritima	r	4	4	4	Suaeda maritima
r27 Asteretea tripolii																							
Aster tripolium	r	r	Aster tripolium
r27Aa Lage kwelder (Puccinellion)																							
Spergularia media ssp. angustata	r	.	a	Spergularia media ssp. angustata
Puccinellia maritima	p	p	Puccinellia maritima
r27Ac Middenhoge kwelder (Armerion)																							
Parapholis strigosa	.	2	Parapholis strigosa
Glaux maritima	4	5	5	2	Glaux maritima
Festuca rubra (var. Litoralis)	.	a	a	.	3	Festuca rubra (var. Litoralis)
Artemisia maritima	.	r	r	p	Artemisia maritima
Juncus maritimus	.	r	Juncus maritimus
r12Ba Overgangen naar de hoge of brakke kwelder (Lolio-Potentillion)																							
Agrostis stolonifera	.	.	a	p	Agrostis stolonifera
r23 Klasse der vloedmerkgemeenschappen (Cakiletea)																							
r23Aa Strandmelde-verbond (Atriplicion)																							
Atriplex prostrata (+ A. longipes)	r	r	.	Atriplex prostrata (+ A. longipes)
r23Ab Loogkruid-verbond (Salsolo-Honkenyon)																							
Salsola kali	a	3	3	3	r	r	Salsola kali
Atriplex laciniata	Atriplex laciniata
Cakile maritima	r	p	.	.	3	3	4	3	Cakile maritima
Honckenya peploides	4	5	4	Honckenya peploides
r24 Helm-klasse (Ammophiletea)																							
Leymus arenarius	a	.	.	Leymus arenarius
r24Aa Biestarwegras-verbond (Agropyro-Honkenyon)																							
Elytrigia juncea s. boreoatlantica	2	2	2	a	4	4	4	3	a	a	r	2	p	.	.	2	p	r	3	a	2	2	Elytrigia juncea s. boreoatlantica
r24Ab Helm-verbond (Ammophilion)																							
Sonchus arvensis var. maritimus	r	p	.	Sonchus arvensis var. maritimus
Ammophila arenaria	p	r	.	p	p	p	Ammophila arenaria
Euphorbia paralias	.	.	.	r	.	.	p	.	.	.	p	p	a	r	2	p	.	.	p	.	.	.	Euphorbia paralias
r28 Zeevetmuurklasse (Saginetea)																							
r28Aa Duinvoeten (Saginion)																							
Plantago coronopus	.	p	p	a	Plantago coronopus
r14 Droge duingraslanden (Koelerio-Corynophoretea)																							
Leontodon saxatilis	.	.																					