

**Bijlage 1 Metagegevens**

**Bijlage 2 Opnamepuntenkaart**

(onderverdeeld in 8 kaartdelen A3)

**Bijlage 3 Classificatietabellen**

- a. Watertypen en typen van de pionierzone
- b. Typen van de lage kwelder
- c. Typen van de middenhoge kwelder
- d. Typen van de brakke kwelder
- e. Typen van de hoge kwelder en nitrofiële plaatsen
- f. Typen van vochtige, zoete milieu's (hygroserie)
- g. Typen van embryonale duinen, zoete, droge milieu's (xeroserie)

**Bijlage 4<sup>1</sup> Vegetatiekaarten**

(onderverdeeld in 54 kaartdelen A3)

**Bijlage 5 Matrixlegenda's**

- a. Vegetatietypen van onbegroeide delen, zilte watervegetatie en (brakke) pionierzone
- b. Vegetatietypen van de (brakke) lage kwelder
- c. Vegetatietypen van de (brakke) middenhoge kwelder
- d. Vegetatietypen van de hoge kwelder
- e. Vegetatietypen van nitrofiële plaatsen
- f. Vegetatietypen van embryoduin, droge duinen en vochtige duinen

**Bijlage 6 Vegetatiezoneringskaarten**

(onderverdeeld in 54 kaartdelen A3)

**Bijlage 7 Kaarten met landelijk bedreigde plantengemeenschappen**

(onderverdeeld in 54 kaartdelen A3)

---

<sup>1</sup> Bijlagen bestaan uit kaarten met daarnaast de netto oppervlaktes en aantal vlakken van de betreffende eenheid

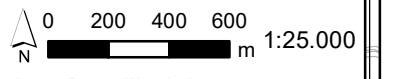
## Bijlage 1 Metagegevens

<b>Titel:</b>	Vegetatiekartering Westerschelde 2016
<b>Naam gebied(en):</b>	Schorren Westerschelde, bestaande uit Sloehaven, Kaloot, Zuidgors, Baarland, Biezelingsche ham, Hansweert, Schor bij Waarde, Schor bij Bath, Appelzak, Hooge Platen, Hooge Springer, Hoofdplaat, Paulinapolder, Terneuzen, Hellegatpolder, Knuitershoek, Baalhoek, Platen van Valkenisse, Saeftinghe en Sieperdaschor.
<b>Oppervlakte:</b>	3350 hectare
<b>Type gebied:</b>	Platen en schorren die vanaf de monding van de Schelde in de Noordzee naar de haven van Antwerpen van karakter veranderen (van zout naar brak). Saeftinghe vormt het grootste brakwatergebied van West-Europa. Kleine gebiedsdelen (Kaloot, Rammekenshoek, Appelzak e.a.) zijn deels zoet; deze delen zijn ook gekarteerd.
<b>RWS-CIV</b>	Zaaknr 31127660
<b>Bureau Waardenburg</b>	
<b>Projectnummer:</b>	Projectnummer 17-0269; rapportnr 18-070
<b>Beschikbare luchtfoto's:</b>	False colour, 23-24 augustus 2016; overlap 60%
<b>Archiefnr. harde schijf met digitale lufoto's &amp; DFS projectgegevens</b>	Bck0205
<b>Toepassingsschaal:</b>	1:5.000
<b>TOP10vector gebruikt:</b>	Ja, als achtergrondbestand bij de kaarten
<b>Methode interpretatie:</b>	Landschapsgeleid (deel van Saeftinghe) en Fotogeleid (rest) en met 'Oude Grenzen-methode', m.b.v. Digitaal Fotogrammetrisch Systeem
<b>Veldwerk:</b>	303 vegetatieopnamen + ca. 4600 vlak-beschrijvingen
<b>Datum veldwerk:</b>	juli – oktober 2017
<b>Classificatie:</b>	SALT 2008 en Vegetatie van Nederland (VvN)
<b>ARCGIS-bestanden:</b>	Vegetatiekartering_Westerschelde_2016_vlak: begrenzing en inhoud van 5956 vegetatievlakken Vegetatiekartering_ Westerschelde_2016_punt: puntenbestand met 303 vegetatieopnamelocaties
<b>EXCEL-bestanden:</b>	Bijlage 3 Classificatietabel Westerschelde_2016.xls - tabel met classificatie van vegetatieopnamen Bijlage 5: Matrixlegenda Westerschelde_2016.xls
<b>TURBOVEG-bestand:</b>	Opgeslagen in de Landelijke Vegetatiedatabank
<b>Inwinnende organisatie:</b>	Bureau Waardenburg bv, Culemborg
<b>Eigenaar eindproduct(en):</b>	Rijkswaterstaat
<b>Beheerder eindproduct(en):</b>	Rijkswaterstaat, Centrale Informatievoorziening, Delft
<b>Extra documentatie:</b>	<a href="http://www.rijkswaterstaat.nl/water/waterbeheer/natuur-en-milieu/kwelders/index.aspx">http://www.rijkswaterstaat.nl/water/waterbeheer/natuur-en-milieu/kwelders/index.aspx</a>

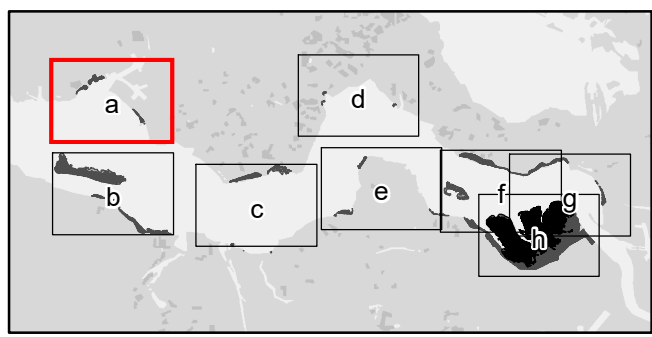
## **Bijlage 2    Opnamenpuntenkaart**

**Bijlage IIa  
Kaart opnamepunten  
Westerschelde  
2016**

- opnamelocaties
- vlakken Westerschelde



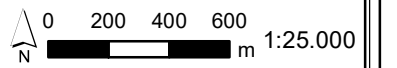
Auteur: Bureau Waardenburg  
Projectnr CIV: 31127660  
Datum: 25-10-2017



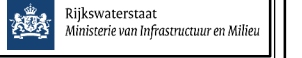


**Bijlage IIb  
Kaart opnamepunten  
Westerschelde  
2016**

- opnamelocaties
- vlakken Westerschelde

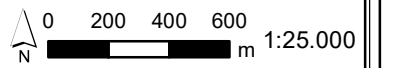


Auteur: Bureau Waardenburg  
Projectnr CIV: 31127660  
Datum: 25-10-2017

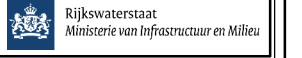


**Bijlage IIc  
Kaart opnamepunten  
Westerschelde  
2016**

- opnamelocaties
- vlakken Westerschelde



Auteur: Bureau Waardenburg  
Projectnr CIV: 31127660  
Datum: 25-10-2017

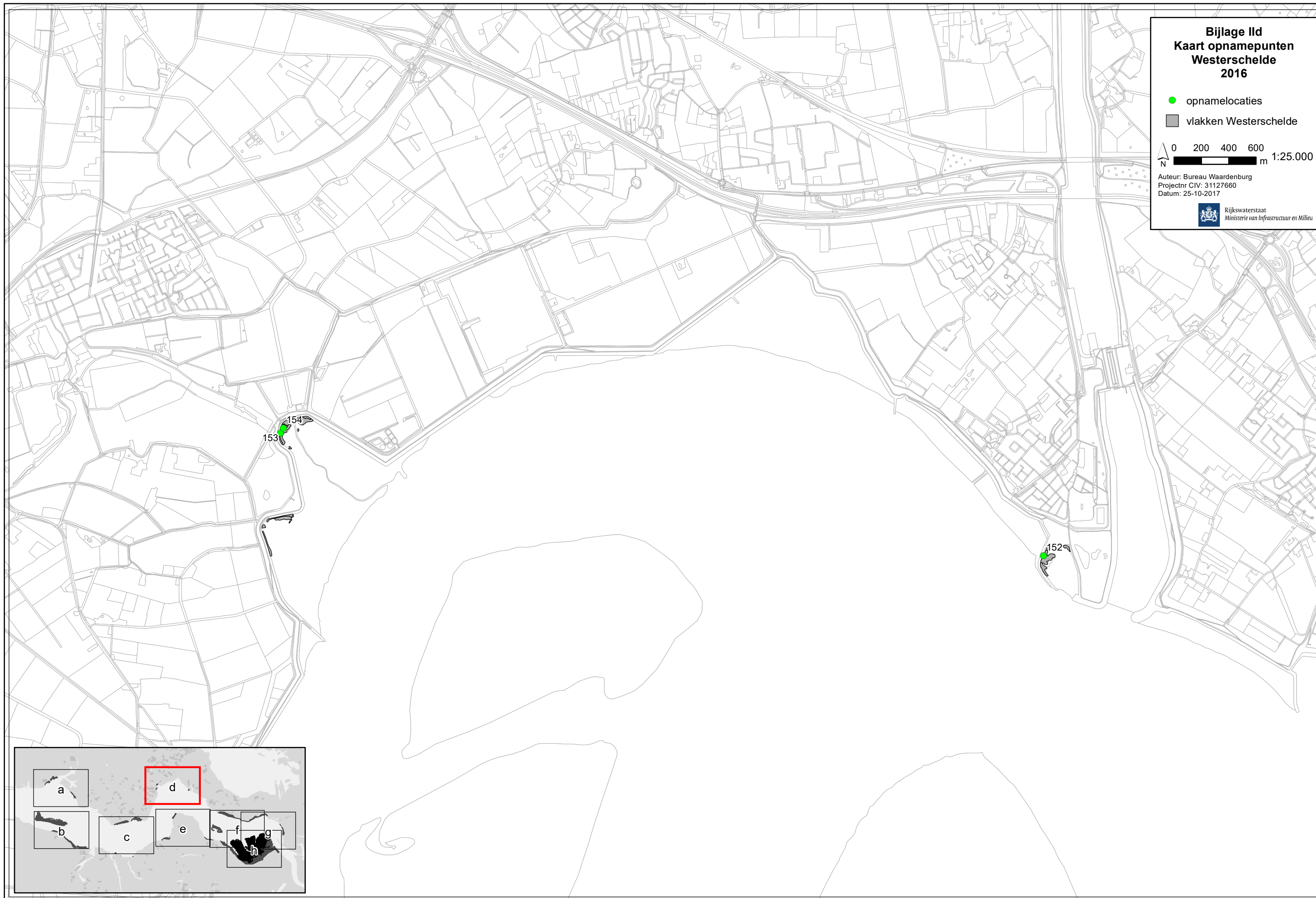
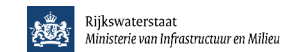


**Bijlage IId**  
**Kaart opnamepunten**  
**Westerschelde**  
**2016**

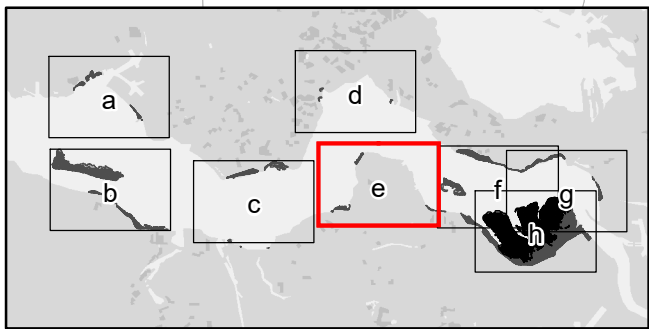
- opnamelocaties
- vlakken Westerschelde

0 200 400 600 1:25.000  
m

Auteur: Bureau Waardenburg  
Projectnr CIV: 31127660  
Datum: 25-10-2017

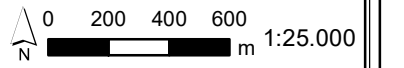






**Bijlage IIe**  
**Kaart opnamepunten**  
**Westerschelde**  
**2016**

- opnamelocaties
- vlakken Westerschelde



Auteur: Bureau Waardenburg  
Projectnr CIV: 31127660  
Datum: 25-10-2017





**Bijlage IIf**  
**Kaart opnamepunten**  
**Westerschelde**  
**2016**

- opnamelocaties
- vlakken Westerschelde

0 200 400 600 m 1:25.000

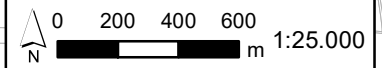
Auteur: Bureau Waardenburg  
 Projectnr CIV: 31127660  
 Datum: 25-10-2017

Rijkswaterstaat  
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu

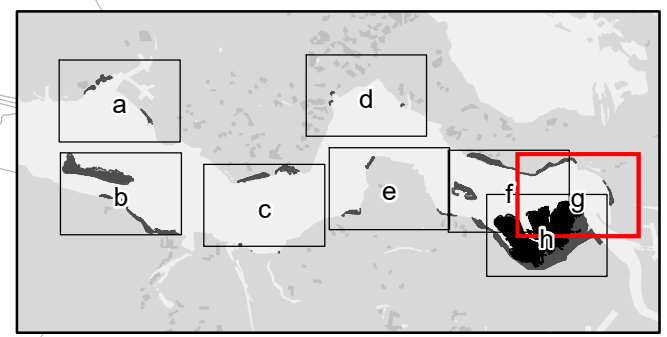
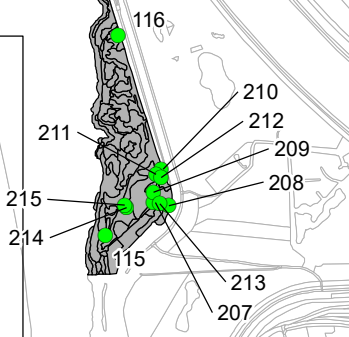
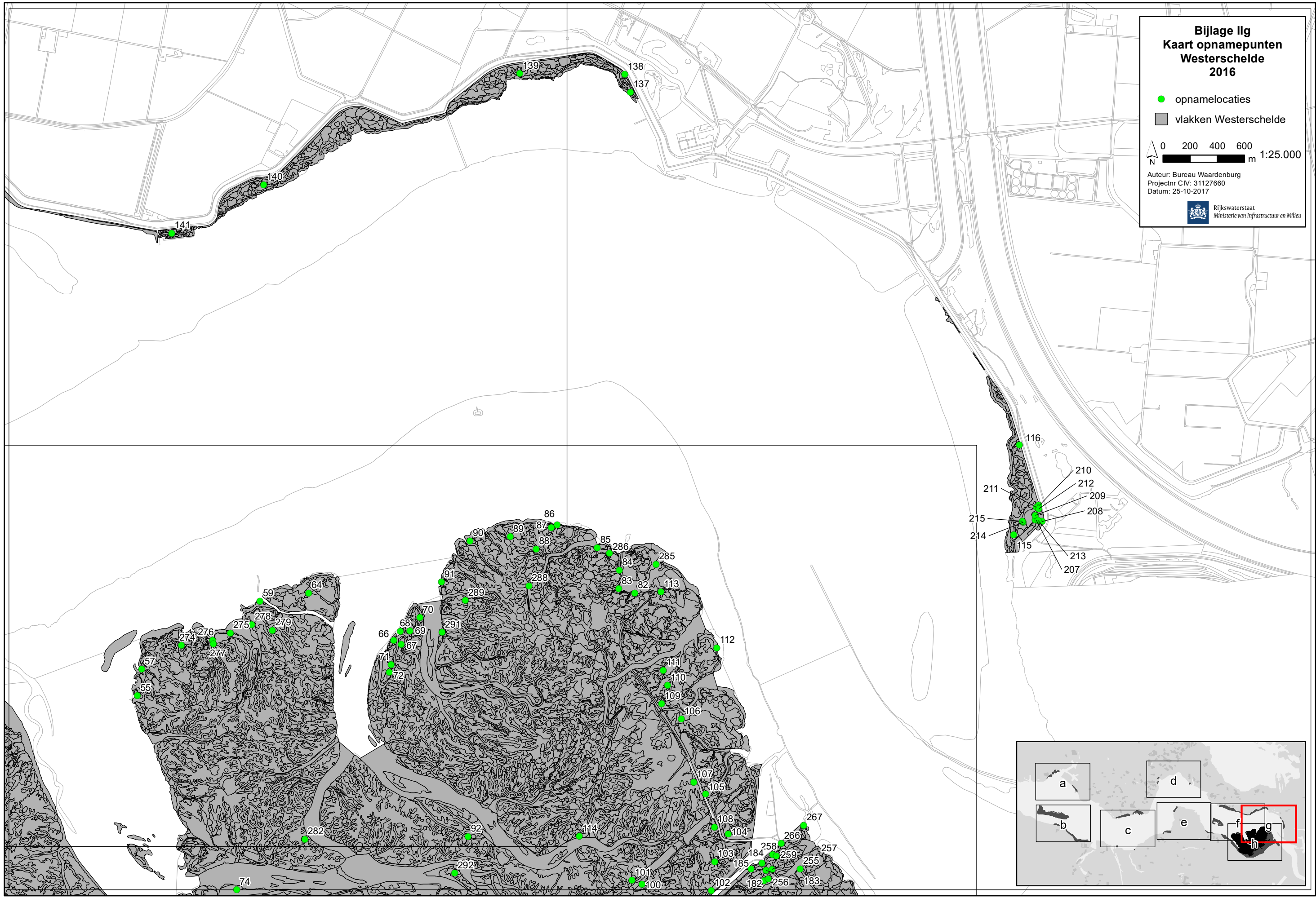


**Bijlage IIg  
Kaart opnamepunten  
Westerschelde  
2016**

- opnamelocaties
- vlakken Westerschelde



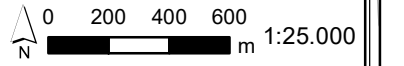
Auteur: Bureau Waardenburg  
Projectnr CIV: 31127660  
Datum: 25-10-2017





**Bijlage IIh**  
**Kaart opnamepunten**  
**Westerschelde**  
**2016**

- opnamelocaties
- vlakken Westerschelde



Auteur: Bureau Waardenburg  
Projectnr CIV: 31127660  
Datum: 25-10-2017





## Bijlage 3 Classificatietabellen

De volgende classificatietabellen zijn opgenomen:

- a. Watertypen en typen van de pionierzone
- b. Typen van de lage kwelder
- c. Typen van de middenhoge kwelder
- d. Typen van de brakke kwelder
- e. Typen van de hoge kwelder en nitrofiële plaatsen
- f. Typen van vochtige, zoete milieu's (hygroserie)
- g. Typen van embryonale duinen, zoete, droge milieu's (xeroserie)

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

	<b>Westerschelde</b>
Wsch	
apzak	Appelzak
baalh	Baalhoek
baarl	Baarland
bath	Bath
biez	Biezelingsche Ham
hfpl	Hoofdplaat
hgp	Hellegatpolder
hgpl	Hooge Platen
hgsp	Hooge springer
hswrt	Hansweert
kal	Kaloot
knuit	Knuitershoek
paul	Paulinapolder
saeft	Saeftinghe
siep	Sieperdaschor
sloeh	Sloehaven
tern	Terneuzen
valk	Platen van Valkenisse
waard	Waarde
zuidg	Zuidgors

### Landvorm in situ (van de kaartenheid binnen de landschapszone):

veek = vloedmerk  
 gu = guanoplek  
 pz = pionierzone ("kale" plek)  
 kom = laag deel binnen de hoofdzone, vaak slecht ontwaterd  
 w = water  
 oz = vochtig/natte oeverzone  
 ow = oeverwal in getijdezone  
 p = priel, poel  
 acc = geaccidenteerd terrein  
 vlk = vlak terrein (zand/kwelderplaat, vlak duin/vallei)  
 dv = duinvoet  
 nh = noordhelling duin  
 zh = zuidhelling duin

### Landschapszone / landvorm (zoning):

#### Kwelder:

W = stilstaande wateren, afgesnoerde slenken  
 S = grote aangetakte slenk of geul, zwetsloot  
 SB = schelpenbank  
 SV = strandvlakte / groen strand  
 PZ = pionierzone kwelder  
 KL = lage kwelder  
 KM = middenhoge kwelder  
 KH = hoge kwelder (met kleilaagje)  
 KB = brakke kwelder (nat, overwegend zout, met enkele zoete soorten)  
 DK = winter- en zomerdijk  
 ZP = zomerpolder

**Aspect structuur:**  
m = moslaag  
l = Lage kruid/graslaag (0-30cm)  
h = Hoge kruid/graslaag (30-100cm)  
r = Ruige kruid/graslaag (>1m); o.a. biezen, riet, ruigtekruiden etc  
d = Dwergstruweel/houtig laag (0-100cm); o.a. Zeealsem, Zoutmelde, wilgen, heide, rozen  
s = Struweel/houtig middelhoog (1-7m)  
b = Bos/houtig hoog (> 7m)

**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 = weinig  
H = humus  
VM = vloedmerk / veek

**Processen (meest bepalende):**  
o = overstuiving, ingestoven  
s = sedimentatie  
e = erosie  
t = tred, sterk betreden  
n = nitrofiel  
k = kwel aanwezig  
v = verstoord, vergraven etc.  
i = inundatie

**Landgebruik:**  
n = niets, zonder bestemming  
Nat = natuurbeheer  
Agr = agrarisch

**Landbeheer:**  
n = niets  
o = omweiding  
j = jaarondbeweiding  
z = zomerbeweiding  
s = spuiten (bv. van dicotylen)  
m = maaien/hooien  
h = hooien + nabeweiding  
k = klepelen  
b = bloten van distels  
k = extra kunstmest  
i = extra mestinjectie  
g = grasinzaai  
p = plaggen  
v = verstoring (bv. graven etc..)

**Mate van gebruik**  
- = niets  
ext = extensief (bij beweiding, overmaat aan voedsel aanwezig, grazer moet kiezen)  
int = intensief (o.a. bij overbeweiding, grasinzaai, extra bemesting etc..)

**Type beweiding:**  
s = schapen  
p = paarden  
r = runderen  
k = kleine grazers (ganzen, hazen etc..)

### Bijlage 3a. Classificatietabel schorren Westerschelde 2016: watertypen en pionierzone kwelder

Opnamenummer (Rws-Md)	128	129	15	54	57	84	135	157	187	39	40	41	79	281	123	146	203	253	136	168	190	132	163	188	189	284	6	91	
Jaar	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	
Maand	8	8	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	8	8	9	9	8	9	9	9	9	8	9	
Gebiedscode	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	
Deelgebiedscode	sloeh	sloeh	saeft	saef	saef	saef	sloeh	baarl	valk	saeft	saeft	saeft	saef	Saef	sloeh	waard	saeft	Saef	sloeh	paul	valk	kal	zuidg	valk	valk	hgpl	saeft	saef	
Landschappelijke hoofdzone	pz	pz	kl	kb	kb	kb	pz	kl	pz	kb	kb	kb	kb	kb	sv	kb	kl	kb	pz	pz	pz	d	kl	pz	pz	kl	kb	kb	
Landvorm in kaartenheid	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	pz	kl	pz	pz	kl	kl	pz
Bodem	k	k	k	z	z	k	k	k	z	z	z	z	k	k	z	k	k	k	k	k	z	z	k	z	k	k	k	z	
Processen	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	i	-	i	i	t	-	i	i	i	i	i	i	i	-	t	i	
Landgebruik	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	n	n	n	n	n	n	n	z	n	n	n	n	n	n	n	n	z	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	z	n
Mate van gebruik	-	-	-	-	-	-	-	e	-	-	-	-	-	-	-	-	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	e	-	
Type gebruik	-	-	-	-	-	-	-	s	-	-	-	-	-	-	-	-	r	-	-	-	-	-	-	-	-	-	r	-	
Lengte proefvlak (m)	4	4	3	3	3	8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Breedte proefvlak (m)	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Bedekking totaal, excl. algen (%)	2	60	2	5	5	1	2	4	3	20	80	20	20	85	70	70	30	90	20	30	45	90	96	70	60	85	40	1	
Bedekking kaal, incl. algen (%)	98	40	98	95	95	99	98	96	97	80	20	80	80	15	30	30	70	10	80	70	55	10	4	30	40	15	60	99	
Bedekking hoge kruidlaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	10	0	10	0	0	40	0	96	5	60	85	0	0	
Gem. (maximale) hoogte hoge kruidl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	40	0	0	0	80	0	60	0	0	40	0	60	70	40	70	0	0	
Bedekking lage kruidlaag (%)	2	60	2	1	2	1	2	4	3	20	80	20	20	80	70	65	30	80	20	30	5	90	0	70	0	0	40	1	
Gem. (maximale) hoogte lage kruidl	0	0	10	8	8	12	15	15	15	8	15	8	18	25	8	15	5	10	25	20	20	20	0	20	0	0	5	3	
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	
Bedekking algenlaag (%)	60	50	0	4	30	0	70	0	15	0	0	0	0	10	0	70	0	15	30	80	40	0	0	30	10	0	0	0	
Bedekking strooisellaag (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	0	
Aspect structuur(type)	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	h	h	l	h	l	h	h	l	l	
Aantal soorten	1	1	1	3	4	2	1	4	2	3	8	5	2	4	8	9	5	4	1	2	4	5	5	5	4	5	7	1	
Voorlopig vegetatietype (veld)	Wzn	Wzn	Qq0p	Qq0p	Qq0p	Qq0p	Qq0p	Qq0e	Ss0	Qqp	Qqp	Qqp	Qqp	Qqp	Qqe	Qqe	Qqe	Qqe	Ss3	Ss3	Ss3	Qu	Qu	Qu	Qu	Qu	Pe	Q*	
Geclassificeerd vegetatietype SALT 2008	Wzn	Wzn	Qq0p	Qq0p	Qq0p	Qq0p	Qq0p	Qq0e	Ss0	Qqp	Qqp	Qqp	Qqp	Qqp	Qqe	Qqe	Qqe	Qqe	Ss3	Ss3	Ss3	Qu	Qu	Qu	Qu	Qu	Pe	Q*	
Syntaxon revisie Veg. Van Ned.	r3Aa1	r3Aa1	r26Aa1	r26Aa1	r26Aa1	r26Aa1	r26Aa1	r26Aa2	r25Aa2	r26Aa1	r26Aa1	r26Aa1	r26Aa1	r26Aa1	r26Aa2	r26Aa2	r26Aa2	r26Aa2	r25Aa2	r25Aa2	r25Aa2	r26Aa4	r26Aa4	r26Aa4	r26Aa4	r26Aa4	r26Aa4	r27Aa1a	
Bedreigingscategorie	BE	BE	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	TNB	PE	Q*	
Type	Wzn	Wzn	Qq0p					Qq0e	Ss0	Qqp					Qqe					Ss3	Qu					Pe	Q*		
<b>Zoute watervegetatie (Zosterion)</b>	<b>Zoute watervegetatie (Zosterion)</b>																												
Zostera noltei	p	5																											
Klein zeegras																													
<b>Pioniersoorten van de kwelder (Salicornion, Spartinion)</b>	<b>Pioniersoorten van de kwelder (Salicornion, Spartinion)</b>																												
Salicornia stricta + procumbens			p	p	p	r	p	p		3	5	3	3	6	m	a	p			2	2	3		3	a				
Spartina anglica									a		p	r			p	p		a	3	3	4			a	p	3			
Salicornia europaea (s.l.)						r		m							5	5	4	6				a					m		
Suaeda maritima								p			r		2		2							5	5	4	5	5			
Klein schorrenkruid																													
<b>Soorten van de lage kwelder (Puccinellion)</b>	<b>Soorten van de lage kwelder (Puccinellion)</b>																												
Spargularia media ssp. angustata				r	r			p	a	p	m				2		p				r			m				r	
Puccinellia maritima								a			p					m	a	p								m	2		
Limonium vulgare															r														
Aster tripolium				r	r	r					3	p		2		2		p			a	p	p	2	2	3	p		
Triglochin maritima																a											r		
Atriplex portulacoides															r								2			p			
Gewone zoutmelde																													
<b>Soorten van de middelhoge kwelder (Armerion)</b>	<b>Soorten van de middelhoge kwelder (Armerion)</b>																												
Plantago maritima											p	r		p		p											r		
Glaux maritima											m			2													m		
Elytrigia atherica															p	r								m					
Zeekweek																													
<b>Soorten van nitrofiële plaatsen (Atriplicion)</b>	<b>Soorten van nitrofiële plaatsen (Atriplicion)</b>																												
Atriplex prostrata s.l.																						2	3						
Spiesmelde s.l.																													
<b>Pioniersoorten van de brakke kwelder</b>	<b>Pioniersoorten van de brakke kwelder</b>																												
Spargularia salina																	a										3		
Zilte schijnspurrie																													
<b>Soorten van brak grasland, biezen- en rietvelden (Lolio-Potentillion, Asteretea)</b>	<b>Soorten van brak grasland, biezen- en rietvelden (Lolio-Potentillion, Asteretea)</b>																												
Bolboschoenus maritimus										r																			
Phragmites australis																p													
Riet																													
Opnamenummer (Rws-Md)	128	129	15	54	57	84	135	157	187	39	40	41	79	281	123	146	203	253	136	168	190	132	163	188	189	284	6	91	















### Bijlage 3f. Classificatietabel schorren Westerschelde 2016: typen van vochtige, zoete milieu's (hygroserie)

Opnamenummer	214	230	215	304	211
Jaar	2017	2017	2017	2017	2017
Maand	9	9	9	9	9
Gebiedscode	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch	Wsch
Deelgebiedscode	apza	kal	apza	apza	apza
Landschappelijke hoofdzone	d	d	d	d	d
Landvorm in kaartenheid	n	d	n	n	n
Bodem (Zand, dunne kleilaag of Klei)	z	z	z	z	z
Processen	-	-	-	-	-
Landgebruik	n	N	n	n	n
Landbeheer	n	n	n	n	n
Mate van gebruik	-	-	-	-	-
Type gebruik	-	-	-	-	-
Lengte proefvlak (m)	3.00	2.00	3.00	3.00	10.00
Breedte proefvlak (m)	3.00	4.00	3.00	3.00	10.00
Originele bedekkingsschaal	20	20	20	20	20
Expositie ('NWZOVX')	-	-	-	-	-
Inclinatorie (graden)	-	-	-	-	-
Bedekking totaal, excl. algen (%)	90	95	90	100	100
Bedekking kaal, incl. algen (%)	0	5	10	0	0
Bedekking boomlaag (%)	0	0	0	0	70
Hoogte hoge (>12m) boomlaag (m)	0	0	0	0	12
Hoogte lage (<12m) boomlaag (m)	0	0	0	0	12
Bedekking hoge struiklaag (%)	0	0	0	0	50
Hoogte hoge (>2m) struiklaag (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
Bedekking lage struiklaag (%)	0	20	0	0	0
Hoogte lage (0.5-2m) struiklaag (m)	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Bedekking hoge kruidlaag (%)	90	80	90	95	10
Gem. (maximale) hoogte hoge (>30cm) kruidl	70	150	70	200	50
Bedekking lage kruidlaag (%)	0	5	0	5	1
Gem. (maximale) hoogte lage (<30cm) kruidl	0	30	0	30	10
Bedekking moslaag (%)	0	0	0	0	0
Bedekking algenlaag (%)	0	10	0	0	0
Bedekking strooisellaag (%)	70	5	90	70	100
Dikte strooisellaag (cm)	5	5	5	5	5
Aspect structuur(type)	H	R	H	R	b
Aantal soorten	7	6	6	6	5
Voorlopig vegetatietype (veld)	Rn-Hwin	Mr-D	Ru-R	Mr-U	Bsw-VI
VvN CIV					
rVvN	r33RG05	r33RG06	r33RG08	r33RG08	r41RG01
<b>Geclassificeerd (lokaal) vegetatietype</b>	<b>Vnr9</b>	<b>Vnr10</b>	<b>Vnr12</b>	<b>Vnr12</b>	<b>Vnb2</b>
Bedreigingscategorie	-	-	-	-	-
<b>r27 Zeeaster-klasse (Asteretea tripolii)</b>					
<b>r27Ac Middenhoge kwelder (Armerion)</b>					
Elytrigia atherica	.	2	.	.	.
<b>r23 Klasse der vloedmerkgemeenschappen (Cakiletea)</b>					
Atriplex prostrata	.	.	.	r	.
<b>r24 Helm-klasse (Ammophiletea)</b>					
Leymus arenarius	6	.	.	r	.
<b>r12 Weegbree-klasse (Plantaginea majoris)</b>					
Poa trivialis	p	.	.	.	.
<b>r8 Riet-klasse (Phragmitetea)</b>					
Phragmites australis	m	6	m	5	.
<b>r33 Klasse der natte strooiselruigten (Convolvulo-Filipenduletea)</b>					
Cirsium arvense	r	r	2	.	.
Convolvulus sepium	r	.	r	.	r
Urtica dioica	2	.	6	4	2
<b>r32 Ruderale gemeenschappen (Artemisietea)</b>					
Senecio inaequidens	.	r	.	.	.
Arctium minus s.l.	.	.	r	.	r
<b>r36 Brummelklasse (Lonicero - Rubetea)</b>					
<b>r36Aa Brummelverbond (Lonicero - Rubion)</b>					
Rubus caesius strkl	.	3	.	.	.
<b>Overige soorten</b>					
Galium aparine	3	.	2	p	.
Anthriscus sylvestris	.	.	.	r	.
Salix alba boomlaag	.	.	.	.	5
Sambucus nigra s1 hoge struiklaag	.	.	.	.	4
Opnamenummer	214	230	215	304	211







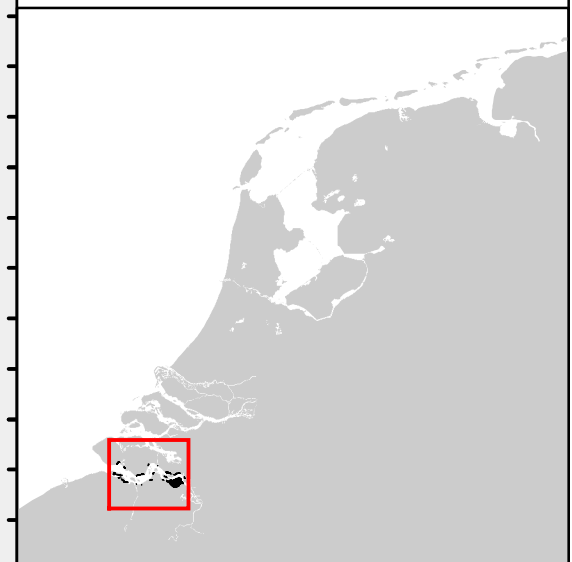
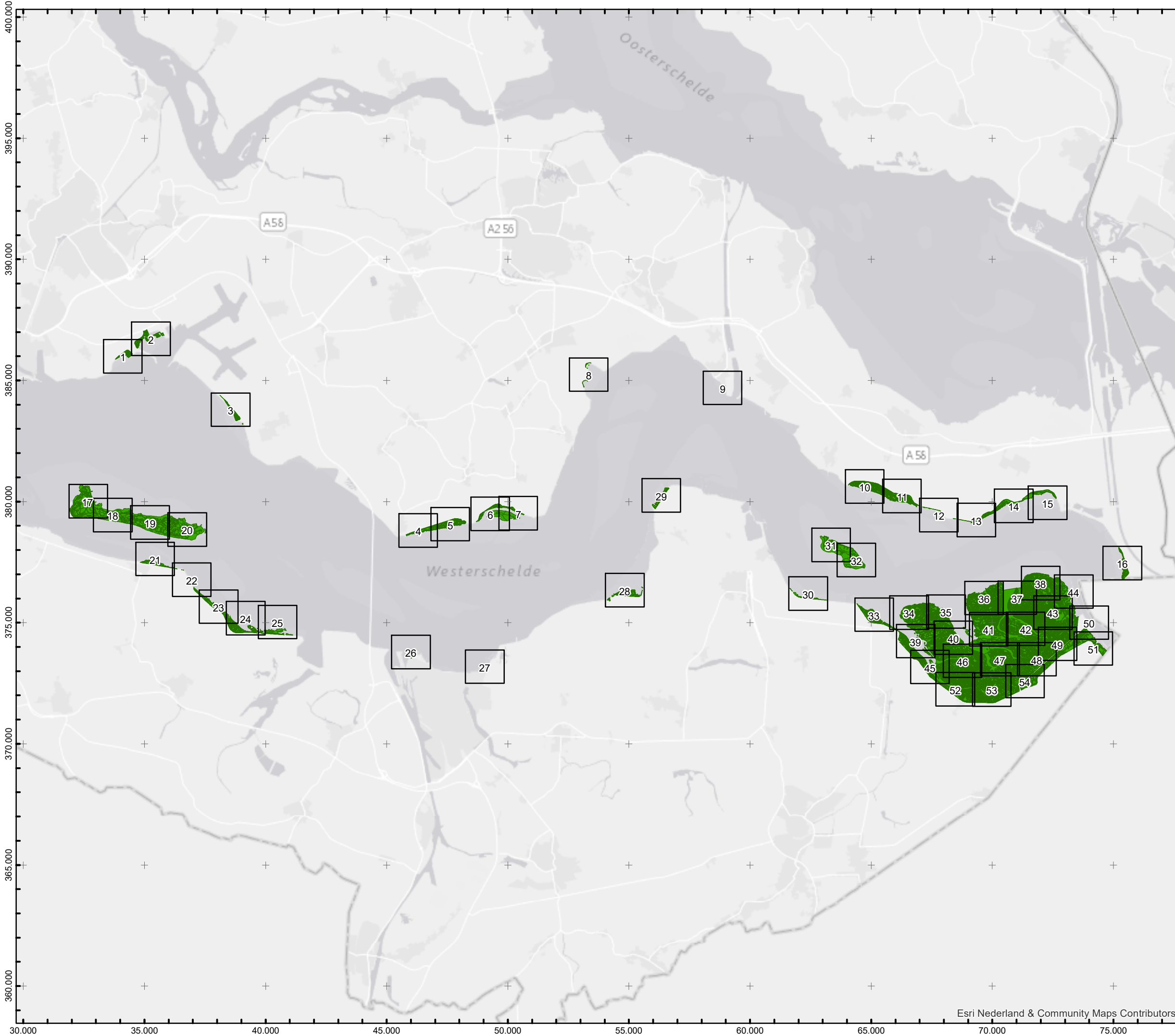
# Deelkaartindeling vegetatiekartering Westerschelde 2016

Schaal: 1:150.000



## Legenda

 karteergebied



 Rijkswaterstaat  
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Auteur: Bureau Waardenburg  
Projectnr CIV: 31127660  
Datum: 20-4-2018

Esri Nederland & Community Maps Contributors

© ondergrond: Topografische Dienst Kadaster