




beplantingsplan	Palenstein	Afdeling	Stadsbeheer
Project	vlek 8		
datum	10-10-2019		
wijzigingsdatum	19-02-2020		


code	aantal	boomsoort	maat	opmerkingen
TIEEUCHL	9	Tilia europaea 'Euchlora'	18-20 3XV DRKL	
TICGREEN	7	Tilia cordata 'Greenspire'	18-20 3XV DRKL	
PYCCHANT	9	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	18-20 3XV DRKL	
ACPNEGEN	5	Acer pseudoplatanus 'Negenia'	18-20 3XV DRKL	
STJAPONI	7	Styphnolobium japonicum	18-20 3XV DRKL	
ROPUNIFO	1	Robinia pseudoacacia 'Unifoliola'	18-20 3XV DRKL	
ALGLUTIN	9	Alnus glutinosa	18-20 3XV DRKL	meerstammig (MS)
CEJAPONI	2	Cercidiphyllum japonicum	18-20 3XV DRKL	
SAALBA	43	Salix alba	18-20 3XV	knotwilg (KW)
SAABELDE	2	Salix alba 'Belders'	18-20 3XV DRKL	
GLTSKYLI	2	Gleditsia triacanthos 'Skyline'	18-20 3XV DRKL	
SOIBROUW	1	Sorbus intermedia 'Brouwers'	18-20 3XV DRKL	
BEPUBESC	1	Betula pubescens	18-20 3XV DRKL	meerstammig (ms)
CESILIQU	14	Cercis siliquastrum	18-20 3XV DRKL	meerstammig (ms)

gemeente Zoetermeer		beplantingsplan	Palenstein	Afdeling	Stadsbeheer			
		Project	vlek 8					
		datum	10-10-2019					
		wijzigingsdatum	19-02-2020					
vak	m ²	aantal	soort	v.v.	%	plantafstand	Maat	opmerkingen
A	51	235	Cotoneaster suecicus 'Coral Beauty'	VI		50x50	40-50 container	
B	38		Vlak gras (grasstenen)	Gv				
C	17	78	Cotoneaster suecicus 'Coral Beauty'	VI		50x50	40-50 container	
D	216		Ruig gras	Gr				
		6	Amelanchier lamarckii				100-125 1+2 3-5 tak	AM
		5	Crataegus monogyna				100-125 1+2 2-3 tak	CR
		3	Sorbus aucuparia				100-125	SO
	1	3	Buddleja davidii 'Ile de France'				60-80 C2	BU Buddleja's
		3	Buddleja davidii 'Border Beauty'				60-80 C2	BU gemengd
		3	Buddleja davidii 'Pink Delight'				60-80 C2	BU planten
		3	Hydrangea paniculata 'Grandiflora'				40-50 C2	HY
		4	Prunus spinosa				80-100 1+2 2-3 TAK	PR
D1	8	36	Rosa pimpinellifolia	R		50x50	A Kwaliteit	botanische roos
D2	10	46	Rosa rugosa	R		50x50	A Kwaliteit	botanische roos
D3	8	36	Rosa 'Hansa'	R		50x50	A Kwaliteit	botanische roos
E	8	102	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	h 0.80m
F	8	64	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
G	8	64	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
H	730		bloemrijk grasland (mengsel)	Gr				
		3	Viburnum opulus			solitair	125-150 3-5 tak	
		2	Prunus padus			solitair	125-150 3-5 tak	
H1	9		mengsel Maastricht	Gvb				bollen JUB
H2	15		Palette of spring	Gvb				bollen JUB
H3	23		stinzen mengsel Leiden	Gvb				bollen JUB
i	539		bloemrijk grasland (mengsel)	Gr				
i1	9	115	Lythrum salicaria (kattestaart)	Rn		30x30	P12	zie plantmethode
i2	9	115	Filipendula ulmaria (moerasspiraea)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i3	4	51	Iris pseudocorus (gele lis)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i4	5	64	Lythrum salicaria (kattestaart)	Rn		30x30	P12	zie plantmethode
i5	4	51	Caltha palustris (dotterbloem)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i6	5	64	Filipendula ulmaria (moerasspiraea)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i7	3	38	Iris pseudocorus (gele lis)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode

 gemeente Zoetermeer	beplantingsplan	Palenstein	Afdeling	Stadsbeheer
	Project	vlek 8		
	datum	10-10-2019		
	wijzigingsdatum	19-02-2020		

vak	m²	aantal	soort	v.v.	%	plantafstand	Maat	opmerkingen
i8	3	38	Caltha palustris (dotterbloem)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i9	6	76	Lythrum salicaria (kattestaart)	Rn		30x30	P12	zie plantmethode
i10	4	51	Iris pseudocorus (gele lis)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i11	2	25	Caltha palustris (dotterbloem)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i12	5	64	Filipendula ulmaria (moerasspiraea)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i13	2	25	Caltha palustris (dotterbloem)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i14	3	38	Iris pseudocorus (gele lis)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i15	5	64	Lythrum salicaria (kattestaart)	Rn		30x30	P12	zie plantmethode
i16	3	38	Iris pseudocorus (gele lis)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i17	6	76	Lythrum salicaria (kattestaart)	Rn		30x30	P12	zie plantmethode
i18	3	38	Caltha palustris (dotterbloem)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i19	6	76	Filipendula ulmaria (moerasspiraea)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i20	5	64	Iris pseudocorus (gele lis)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i21	3	38	Caltha palustris (dotterbloem)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i22	5	64	Lythrum salicaria (kattestaart)	Rn		30x30	P12	zie plantmethode
i23	5	64	Iris pseudocorus (gele lis)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i24	3	38	Caltha palustris (dotterbloem)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i25	6	76	Filipendula ulmaria (moerasspiraea)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
i26	5	64	Lythrum salicaria (kattestaart)	Rn		30x30	P12	zie plantmethode
i27	4	51	Iris pseudocorus (gele lis)	Rn		30x30	P9	zie plantmethode
J	14	112	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
K	14	112	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
L	14	112	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
M	14	112	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
N	19	152	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
O	9	115	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	h 0.80m
P	8	102	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	

gemeente Zoetermeer		beplantingsplan	Palenstein	Afdeling	Stadsbeheer			
		Project	vlek 8					
		datum	10-10-2019					
		wijzigingsdatum	19-02-2020					
vak	m ²	aantal	soort	v.v.	%	plantafstand	Maat	opmerkingen
Q	107		bloemrijk grasland (mengsel)	Gr				
R	9	115	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	
S	157		bloemrijk grasland (mengsel)					
T	8	102	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	
U	14	112	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
V	20	160	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
W	674		bloemrijk grasland (mengsel)	Gr				
		2	Viburnum opulus			solitair	125-150 3-5 tak	
		1	Prunus padus			solitair	125-150 3-5 tak	
W1	15		mengsel Maastricht	Gvb				bollen JUB
W2	12		mengsel Apeldoorn	Gvb				bollen JUB
X	14	112	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
Y	14	112	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
Z	7	56	Acer campestre	Hb		4 per m ¹	80-100 1+2 2-3 tak	2 rijen h 0.80m
AA	7	56	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	h 0.80m
AB	10	128	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	h 0.80m
AC	225		bloemrijk grasland (mengsel)	Gr				
AC1	14		Palette of Spring	Gvb				bollen JUB
AD	8	102	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	h 0.80m
AE	58		Vaste planten Green to colour Griffioen	V				
AF	106		bloemrijk grasland (mengsel)	Gr				
AG	112		PLANTVAK LATER AAN TE LEGGEN					
			Vaste planten Green to colour Griffioen	V				
		1	Heptacodium miconioides					solitair
AH	153		PLANTVAK LATER AAN TE LEGGEN					
			Vaste planten Green to colour Griffioen	V				
		2	Heptacodium miconioides					solitair
AI	625		bloemrijk grasland (mengsel)	Gr				
		1	Viburnum opulus			solitair	125-150 3-5 tak	
		1	Prunus padus			solitair	125-150 3-5 tak	
AI 1	15		stinzen mengsel Leiden	Gvb				bollen JUB

	beplantingsplan	Palenstein	Afdeling	Stadsbeheer
	Project	vlek 8		
	datum	10-10-2019		
	wijzigingsdatum	19-02-2020		

vak	m ²	aantal	soort	v.v.	%	plantafstand	Maat	opmerkingen
AI 2	14	179	Lythrum salicaria (kattestaart)	V		30x30	P12	
AI 3	11		mengsel Maastricht	Gvb				bollen JUB
AJ	251	1147	Cotoneaster suecicus 'Coral Beauty'	Vls		50x50	40-50 container	
		3	Buddleja davidii 'Nanho Purple'			solitair	60-80 C2	BUDNPURP
		3	Buddleja davidii 'Royal Red'			solitair	60-80 C2	BUDRRED
		3	Buddleja davidii 'Nanho Blue'			solitair	60-80 C2	BUDNBLUE
AJ1	19	57	Hydrangea paniculata 'Limelight'	Vls		3 per m ²	40-60 C2	
AJ2	19	57	Hydrangea paniculata 'Limelight'	Vls		3 per m ²	40-60 C2	
AK	2136		Ruig gras	Gr				
AL	794		bloemrijk grasland (mengsel)	Gr				
AL 1	11	141	Filipendula ulmaria (moerasspiraea)	V		30x30	P9	
AL 2	9	115	Lythrum salicaria (kattestaart)	V		30x30	P12	
AL 3	14	179	Lythrum salicaria (kattestaart)	V		30x30	P9	
AL 4	16	205	Filipendula ulmaria (moerasspiraea)	V		30x30	P9	
AL 5	16	205	Lythrum salicaria (kattestaart)	V		30x30	P12	
AL 6	16	205	Filipendula ulmaria (moerasspiraea)	V		30x30	P9	
AM	39	500	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	h 0.80m
AN	91	1167	Acer campestre	Hb		30x30	80-100 1+2 2-3 tak	h 0.80m