


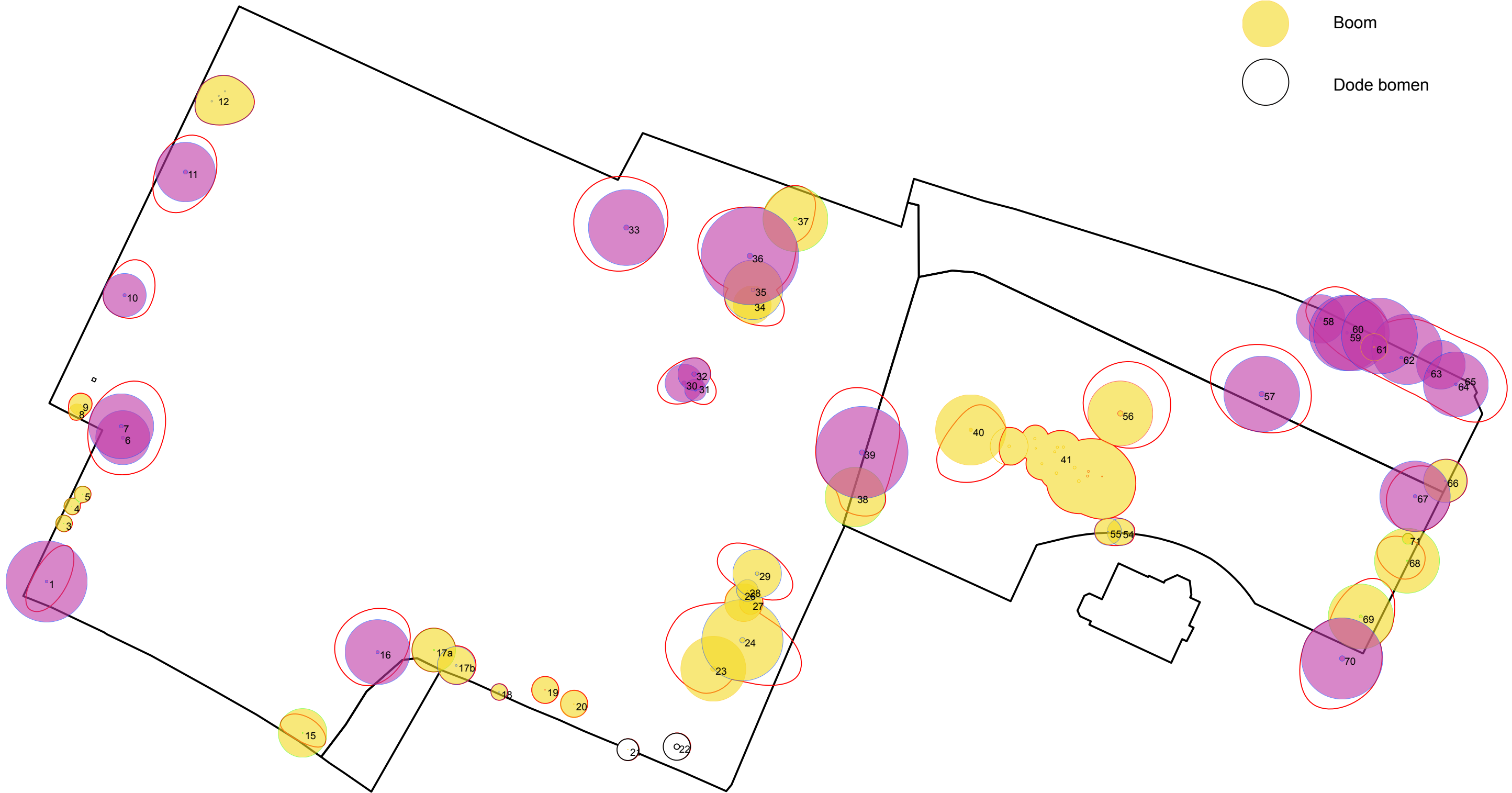


-  Waardevolle boom
-  Boom
-  Dode bomen



Boomnummer	Latijnse naam	Nederlandse naam	Stamdiameter in cm	Kroondiameter in m	Hoogte in m	Conditie	Toekomstverwachting	Opmerking	Boom verankeren in bestemmingsplan	Maatregel	Opmerking
1	Cedrus libani	Libanonceder	55	15	10-15	goed	Hoog	snoeiwonden op stam, verticale scheuren bast	Ja	Inpassing in plan (behoud)	
3	Taxus baccata	Venijnboom	6 x 10	3	0-5	Goed	Hoog	meerstammig	Nee	Inpassing in plan (behoud)	
4	Taxus baccata	Venijnboom	4 x 10-15	3	0-5	Goed	Hoog	meerstammig	Nee	Inpassing in plan (behoud)	
5	Taxus baccata	Venijnboom	3 x 5-15	3	0-5	Goed	Hoog	meerstammig	Nee	Inpassing in plan (behoud)	
6	Tilia x europaea	Hollandse linde	67	10	20-25	Goed	Hoog	eenzijdig in groep van 2	Nee	Inpassing in plan (behoud)	
7	Tilia x europaea	Hollandse linde	69	12	20-25	Goed	Hoog	eenzijdig in groep van 2, plakoksel	Nee	Inpassing in plan (behoud)	
10	Taxus baccata	Venijnboom	61	8	10-15	Redelijk	Hoog	kroon eenzijdig opgesnoeid boven asfaltweg	Ja	Inpassing in plan (behoud)	
11	Tilia x europaea	Hollandse linde	79	11	15-20	Redelijk	Hoog	dood hout en snoeiwonden in de kroon,	Ja	Inpassing in plan (behoud)	
12	Acer campestre	Veldesdoorn	29	6	5-10	Redelijk	Hoog	groep van 3: alle 3 eenzijdig	Nee	Inpassing in plan (behoud)	Als samenhangende groep met een nummer behandelen
13	Acer campestre	Veldesdoorn	22 en 27	7	5-10	Redelijk	Hoog	groep van 3: alle 3 eenzijdig	Nee		
14	Acer campestre	Veldesdoorn	26	6	5-10	Redelijk	Hoog	groep van 3: alle 3 eenzijdig	Nee		
15	Ulmus x hollandica	Hollandse iep	15, 24 en 21	9	10-15	Goed	Hoog	hedera in meerstammige kroon	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	
16	Tilia x europaea	Hollandse linde	62	12	15-20	Goed	Hoog	voormalige knotlinde: veel lange takken in de kroon	Ja	Inpassing in plan (behoud)	Nadere technische detaillering
17a	Taxus baccata	Venijnboom	30	8	5-10	Goed	Hoog	meerstammig	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	Herplant op basis van inrichtingsplan voor hele strook tussen oude en nieuwe tuinen
17b	Taxus baccata	Venijnboom	15, 35 en 35	7	5-10	Redelijk	Middelhoog	meerstammig	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	
18	Acer campestre	Veldesdoorn	15	3	5-10	Redelijk	Middelhoog	dubbele kroon	Nee	Inpassing in plan (behoud)	Alternatief vellen/herplant
19	Taxus baccata	Venijnboom	2 x 15	5	5-10	Slecht	Laag	meerstammig, zeer zwak	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	Herplant op basis van inrichtingsplan voor hele strook tussen oude en nieuwe tuinen
20	Taxus baccata	Venijnboom	15 en 20	5	5-10	Matig	Laag	meerstammig, hedera in kroon	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	Herplant op basis van inrichtingsplan voor hele strook tussen oude en nieuwe tuinen
21	Malus floribunda	Sierappel	15	4	0-5	Matig	Laag	overgroeid door hedera	Nee	Vellen zonder herplantverplichting	Boom is nagenoeg afgestorven. Bij de herinrichting van deze zone kunnen wel nieuwe bomen geplant worden
22	Populus x canadensis	Canada populier	110	5	10-15	Slecht	Laag	geknot, overgroeid door hedera, veel dood hout	Nee	Vellen zonder herplantverplichting	Boom is nagenoeg afgestorven. Bij de herinrichting van deze zone kunnen wel nieuwe bomen geplant worden
23	Aesculus hippocastanum	Witte paardekastanje	105	12	15-20	Matig	hoog	veel dood hout en gebroken takken	Nee	Kans op succesvolle inpassing laag door combinatie van natte/drassige standplaats (kwel) en geplande ophoging emaaat (Hillgate)	Als bomen niet te behouden zijn moet compenserende herplant van twee bomen in een zware plantmaat aan de kapvergunning gekoppeld worden (verplichting)
24	Quercus rubra	Amerikaanse eik	105	15	10-15	Redelijk	Middelhoog	zeer brede kroon. Gebroken takken en klimop in de kroon, stamvoet ongelijke hoogte maaiveld	Nee		
26	Taxus baccata	Venijnboom	20	7	5-10	Matig	Laag	hedera in de kroon	Nee	Vellen i.v.m. gering toekomstperspectief en lage kwaliteit	
27	Taxus baccata	Venijnboom	15	4	5-10	Matig	Laag		Nee	Vellen i.v.m. gering toekomstperspectief en lage kwaliteit	
28	Taxus baccata	Venijnboom	2 x 10	4	5-10	Redelijk	Middelhoog		Nee	Vellen i.v.m. gering toekomstperspectief en lage kwaliteit	
29	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	68	9	15-20	Slecht	Laag	eenzijdig, veel gebroken takken	Nee	Vellen i.v.m. gering toekomstperspectief	Herplant van een middelgrote boom (maat 30/35)
30	Taxodium distichum	Moerascipres	80	7	20-25	Matig	Middelhoog	veel dood hout en gebroken takken, eenzijdige kroon	Ja	Ruimte reserven in het ontwerp	
31	Taxodium distichum	Moerascipres	45	4	20-25	Matig	Middelhoog	veel dood hout en veel klimop in kroon, eenzijdige kroon	Ja		
32	Taxodium distichum	Moerascipres	85	6	20-25	Redelijk	Middelhoog	veel dood hout, eenzijdige kroon	Ja		
33	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	96	14	15-20	Redelijk	Hoog	eenzijdige kroon en dood hout	Ja		Technische voorzieningen bij inpassing
34	Aesculus hippocastanum	Witte paardekastanje	2 x 30	7	15-20	Matig	Middelhoog	Matige structuur, eenzijdige ontwikkeling	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	
35	Tilia x europaea	Hollandse linde	70	11	15-20	Redelijk	Middelhoog	Matige structuur, eenzijdige ontwikkeling	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	
36	Aesculus hippocastanum	Witte paardekastanje	112	18	20-25	Goed	Hoog	breed vertakt, oude plek kastanjebloedingsziekte	Ja	Technische voorzieningen bij inpassing	
37	Aesculus hippocastanum	Witte paardekastanje	69	12	15-20	Goed	Hoog	eenzijdig	Nee	Technische voorzieningen bij inpassing	Boom zal bij inpassing schade lijden zodat hij mogelijk alsnog geveld moet worden. In dat geval moet door de voorafgaande procedures gewaarborgd zijn dat een (optionele) velpergunning geregeld is die gekoppeld is aan herplant van een nieuwe boom in een zware plantmaat (verplichting)
38	Acer platanoides	Noorse esdoorn	35	11	15-20	Goed	Laag	Boom valt conditioneel terug	Nee	Vellen i.v.m. gering toekomstperspectief	Herplant van een middelgrote boom (maat 30/35)
39	Platanus x hispanica	Gewone plataan	120	17	15-20	Redelijk	Hoog	scheefstand, klimop in de kroon	Ja		
40	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	65	13	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband	Nee	Vellen van (delen) van de groep. Wanneer bomen inpasbaar zijn wordt eenmalig een krooncorrectie uitgevoerd zodat een samenhangende en stabiele eenheid ontstaat.	Herplant van twee middelgrote bomen (maat 30/35) ter compensatie van boom nr. 40 en de samenhangende groep (nr. 41 t/m 53) als verplichting
41	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	50	7	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
42	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	45	5	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
43	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	15 en 30	5	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
44	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	40	6	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
45	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	40	4	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
46	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	45	6	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
47	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	45	6	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
48	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	50	6	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
49	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	55	7	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
50	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	55	12	15-20	Matig	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
51	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	30 en 40	10	10-15	Slecht	Laag	Zaailing in samenhangend groepsverband			
52	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	34 en 40	12	15-20	Slecht	Laag	Zaailing in samenhangend groepsverband			
53	Pterocarya fraxinifolia	Gewone vleugelnoot	2 x 20	8	5-10	Slecht	Laag	Zaailing in samenhangend groepsverband			
54	Ilex aquifolium	Scherpe hulst	20	5	5-10	Redelijk	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
55	Ilex aquifolium	Scherpe hulst	20	5	5-10	Redelijk	Middelhoog	Zaailing in samenhangend groepsverband			
56	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	100	12	15-20	Redelijk	Middelhoog	Matige bladbezetting, ontwikkeling is onzeker	Nee	Herbeoordelen toekomstperspectief in het voorjaar 2015	Wanneer de boom uitvalt is compenserende herplant van een boom in een zware plantmaat van toepassing (verplichting)
57	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Bruine beuk	120	14	15-20	Redelijk	Hoog	dood hout	Ja		
58	Tilia x europaea	Hollandse linde	55	9	20-25	Redelijk	Middelhoog	ijle hoge kroon, dood hout en veel last gehad van klimop	Ja		De linden vormen een markante samenhangende groep. De individuele kwaliteit van sommige bomen is beperkt, maar als geheel is de groep stabiel. Mogelijk als groep in bestemmingsplan opnemen waarbij het uitgangspunt is dat bomen die uitvallen door herplant worden vervangen. Boom 61 is qua afmeting en kwaliteit te slecht om in het verdere plan meegenomen te worden.
59	Tilia x europaea	Hollandse linde	50	14	20-25	Redelijk	Middelhoog	ijle hoge kroon, dood hout en veel last gehad van klimop	Ja		
60	Tilia x europaea	Hollandse linde	50	14	20-25	Redelijk	Middelhoog	ijle hoge kroon, dood hout en veel last gehad van klimop	Ja		
61	Tilia x europaea	Hollandse linde	30	5	10-15	Matig	Middelhoog	scheefstand, krom, klimop, onderstandig	Nee		
62	Tilia x europaea	Hollandse linde	3 x 50	14	20-25	Redelijk	Hoog	3 stammig en klimop in de kroon	Ja		
63	Tilia x europaea	Hollandse linde	30, 50 en 50	13	20-25	Redelijk	Hoog	4 stammig en klimop in de kroon	Ja		
64	Tilia x europaea	Hollandse linde	20, 40 en 50	12	20-25	Redelijk	Hoog	5 stammig en klimop in de kroon	Ja		
65	Tilia x europaea	Hollandse linde	55	9	20-25	Redelijk	Hoog	eenzijdig, scheefgroei	Ja		
66	Carpinus betulus	Gewone haagbeuk	30	8	5-10	Redelijk	Middelhoog	klimop op stam/ in kroon, onderstandig	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	
67	Tilia x europaea	Hollandse linde	65	13	15-20	Redelijk	Hoog	veel klimop in de kroon, veel takken ooit afgezaagd	Ja	Technische voorzieningen bij inpassing	
68	Acer pseudoplatanus	Gewone esdoorn	3 x 25	12	10-15	Redelijk	Hoog	meerstammig en klimop in de kroon	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	
69	Taxus baccata	Venijnboom	60	12	5-10	Goed	Middelhoog	klimop op stam, taxuskever gesigneerd	Nee	Vellen en door gelijkwaardige herplant vervangen	

Boomnummer	Latijnse naam	Nederlandse naam	Stamdiameter in cm	Kroondiameter in m	Hoogte in m	Conditie	Toekomstverwachting	Opmerking	Boom verankeren in bestemmingsplan	Maatregel	Opmerking
70	Tilia x europaea	Hollandse linde	110	15	20-25	Goed	Hoog	klimop op stam	Ja	Technische voorzieningen bij inpassing	