

A large, light green, abstract graphic resembling a splash of water or a cluster of lily pads, centered on the page. It has several overlapping, rounded shapes in various shades of green.

**Bomenbeleid  
Wijdmeren  
2011-2035**

---

## Inhoud

Inleiding .....	3
Hoofdstuk 1. Visie op Bomenbeleid .....	3
Hoofdstuk 2. Verankeren van het Bomenbeleid .....	3
Hoofdstuk 3. Richtlijnen inrichting en beheer .....	4
Hoofdstuk 4. Dereguleren kapverbod .....	5
Hoofdstuk 5. Samenvatting .....	6

### *Auteurs*

ir. D. de Goederen,  
Pius Floris Boomverzorging Amsterdam &  
ing. M. Tijdgat, gemeente Wijdmeren  
18 mei 2011

© 2011 PFBA & gemeente Wijdmeren



## **Inleiding**

De gemeente Wijdmeren draagt verantwoordelijkheid in het beheer en onderhoud van de openbare ruimte, waar o.a. het openbaar groen met bomen deel van uit maakt. Door ruimtelijke ontwikkelingen en de dynamiek in de gemeente wordt de druk op bomen steeds hoger.

Met het bomenbeleid Wijdmeren 2011-2035 wordt de basis gelegd voor het bevorderen en in stand houden van het gemeentelijke bomenbestand en behoud en de versterking van de groene kwaliteit van de openbare ruimte. Daarnaast wordt perspectief geboden op een duurzame, herkenbare, volwaardige en toonaangevende bomenstructuur voor de komende 25 jaar.

Het bomenbeleid<sup>1</sup> geeft richting aan:

- De visie op bomenbeleid;
- De verankering van bomenbeleid;
- Richtlijnen inrichting en beheer;
- Deregulering kapverordening.

## **Hoofdstuk 1. Visie op Bomenbeleid**

De visie op het bomenbeleid geeft de hoofdlijnen en randvoorwaarden aan die verder uitgewerkt kunnen worden in een boombeheersplan. Daarnaast wordt houvast geboden bij het consolideren of uitbreiden van de boomstructuur bij gebiedsontwikkeling of herstructurering. Waardevolle bomen(structuren) worden zo beschermd en voor nieuw te planten bomen worden goede omstandigheden gewaarborgd.

Bomen vervullen een hoeveelheid aan functies waarbij de ruimtelijke functie van belang is voor de vormgeving (structuur). Daarnaast vervullen bomen een esthetische, afschermdende, ecologische, recreatieve en historische functie en dragen in belangrijke mate bij aan het economisch functioneren (recreatie & toerisme) van onze gemeente, het welbevinden van onze inwoners en zelfs op de (W.O.Z.-)waarde van onroerend goed.

De functie van de bomen(structuur) in zowel de kernen als buitengebieden is richtinggevend voor het beheer en onderhoud van dit onderdeel van de openbare ruimte. Bomen en boomstructuren zijn medebepalend voor het karakter en herkenbaarheid van de kernen van onze gemeente. Tegelijkertijd draagt het bomenbeleid bij aan de samenhang in de gemeente Wijdmeren als één geheel.

Op basis van de visie kunnen er middelen worden vrijgemaakt om de komende 25 jaar de boomstructuur te kunnen behouden en verder te ontwikkelen.

### Resumerend:

- In Wijdmeren worden de waardevolle bomen en bomenstructuren goed beschermd;
- Voor nieuw te planten bomen worden goede omstandigheden gewaarborgd;
- Bomen en boomstructuren medebepalend zijn voor het karakter en herkenbaarheid van de verschillende kernen en voor de gemeente als geheel.
- De functie van de bomenstructuur in zowel de kernen als de buitengebieden richtinggevend is voor de beheerkwaliteit en het onderhoud in de openbare ruimte.

## **Hoofdstuk 2. Verankeren van het Bomenbeleid**

### Wettelijk kader

In de nog aan te passen bestemmingsplannen worden de hoofdstructuren van bomen en andere te beschermen bomen opgenomen als aparte categorie en zodoende verankerd<sup>2</sup>. In de Structuurvisie van Wijdmeren wordt naar deze boomstructuren verwezen.

---

<sup>1</sup> Zie bijlage boombeleid

<sup>2</sup> Zie kaart boomstructuren Wijdmeren

## Handboek Inrichting Openbare Ruimte (HIOR)

Op dit moment wordt er een HIOR ontwikkeld. Doel van het handboek is het ontwikkelen van een samenhangende visie op de inrichting van de openbare ruimte van onze gemeente. Het HIOR kan worden gezien als een aanvulling op en uitwerking van het bestemmingsplan. Daar waar het bestemmingsplan vooral betrekking heeft op gebouwen en de particuliere terreinen heeft het HIOR betrekking op de openbare ruimte.

In het visiedeel worden de uitgangspunten voor de kwaliteit benoemd zoals schoon, heel en veilig. In het voorwaardendeel worden de concrete voorschriften benoemd m.b.t. ontwerp en inrichting.

## **Hoofdstuk 3. Richtlijnen inrichting en beheer**

Voor het aanbrengen en behouden van kwaliteit van het gemeentelijk bomenbestand is het niet enkel van belang dat de boomstructuur op orde is, het is misschien nog wel belangrijker dat de boomstructuur de functie vervult die de men voor ogen heeft. Om te komen tot een duurzaam kwaliteitgestuurd beheer zullen, ongeacht de functie die wordt vervuld, een aantal inrichtingsvereisten bij ontwerp en inrichting gehanteerd dienen te worden. Op plaatsen waar niet aan deze eisen wordt voldaan zullen bomen niet terugkomen na herinrichting of kap.

### 3.1 Inrichtingsvereisten zijn:

- Voldoende ondergrondse ruimte. Optimale afmetingen voor plantplaatsen zien er als volgt uit:
  - 1e grootte (>12m) minimaal 25 m<sup>3</sup>;
  - 2e grootte (tot 12m) minimaal 16 m<sup>3</sup>;
  - 3e grootte (tot 6m) minimaal 9 m<sup>3</sup>.
- Groeiplaatsverbetering toepassen;
- Houdt rekening met sociale- en verkeersveiligheid. Voorkom onoverzichtelijke situaties en onveilig gevoel door te dichte begroeiing;
- Maatregelen voor een optimale waterhuishouding toepassen;
- Voldoende afstand tot gevels en objecten zoals lichtmasten bovengronds;
- Voldoende afstand tot kabels en leiding ondergronds;
- Voorkomen dat bomen al het licht uit particuliere tuinen wegnemen;
- Houdt bij de (integrale) inrichting rekening met het toekomstige beheer.

### 3.2 Beheer

Om de gewenste boomstructuur te bereiken en te behouden is een goed boombeheersplan noodzakelijk. Dit is alleen uit te werken met behulp van een kwaliteitgestuurd beheersysteem. Dat ontbreekt op dit moment. Dan is de gewenste kwaliteit duidelijker en is inzicht te geven over de benodigde budgetten in verschillende beheersscenario's.

### 3.3 Kwaliteitsniveaus

Een boombeheersplan is de uitwerking van het boombeleid. In dit plan worden de onderhoudsniveaus voor de boomstructuren weergegeven voor 5 tot 10 jaar.

Bij het aangeven van deze onderhoudsniveaus kan gebruik gemaakt worden van een landelijke standaard ontwikkeld door de C.R.O.W.(Stichting Centrum voor Regelgeving en Onderzoek Grond-, Water- en Wegenbouw en Verkeerstechneik). Deze beeldkwaliteitsniveaus (A+ t/m D) variëren zeer intensief (A+), basis (B) tot extensief (E). Aan de hand van de beeldkwaliteitsniveaus uit de landelijke standaard kan een omschrijving worden gemaakt die specifiek voor de diverse elementen van de openbare ruimte ( hier bomen) aangeeft welk beheersinspanning van toepassing is ten behoeve van werkplanningen en aanbestedingen.

### 3.4 Achterstanden uit boomveiligheidsinspectie

Er is nog achterstallig onderhoud. Dat is bij de VTA-inspectie 2010 gebleken. In 2011 is een voorstel ingediend om deze achterstanden in te lopen.

## Hoofdstuk 4. Dereguleren kapverbod

### 4.1 Dereguleren kapverbod

Overleg en besluitvorming tussen gemeente en Provincie Noord Holland heeft in 2004 geresulteerd in een splitsing m.b.t. het houden van toezicht op het kappen van bomen. Het bevoegd gezag m.b.t. het areaal dat valt onder de Boswet is sinds 2004 alleen de Provincie Noord Holland, behalve waar dit in het bestemmingsplan anders geregeld is.

De ontwikkeling en handhaving binnen het gebied van de boomverordening is sinds die tijd een alleen gemeentelijke bevoegdheid. In 2007 zijn verdere initiatieven in het dereguleren van de boomverordening genomen door het vergunningvrij mogen kappen van (sierfruit-) bomen uit de rozenfamilie en schubbladige coniferen. Het aantal kapvergunningaanvragen is sindsdien structureel teruggelopen.

Anno 2011 worden kapaanvragen behandeld en beoordeeld vanuit de criteria die in de WABO worden gesteld. (Omgevingsvergunning, onderdeel kap boom/bomen) Om het overheidsinitiatief tot deregulering, waaruit de WABO is ontstaan, op het taakveld kappen van bomen verder vorm te geven wordt voorgesteld een (lokaal) Register Beschermwaardige Bomen<sup>3</sup> te ontwikkelen volgens het groene kaart model van de Vereniging Stadswerk en de Bomenstichting. Na vaststelling hiervan wordt het kapverbod voor alle overige bomen opgeheven.

### 4.2 Register beschermwaardige bomen

Het opstellen van een lijst met monumentale en lokaal beschermwaardige bomen en bomenstructuren sluit aan bij één van de doelstellingen van de landelijke Bomenstichting om per gemeente een lijst met monumentale bomen op te laten stellen, mede rekening houdend met de waarde die zij voor de bewoners vervullen. Bewoners kunnen bomen van particulieren in Wijdmeren voor opname in het lokale register aanmelden. Alle aangemelde bomen worden getoetst. De lokale lijsten vormen zo samen met de landelijke lijst die de landelijke Bomenstichting bijhoudt een netwerk van monumentale en potentieel monumentale bomen in Nederland. In het 'Register van monumentale bomen' van de landelijke 'Bomenstichting' zijn nu 51 locaties opgenomen met erkende monumentale bomen in de gemeente Wijdmeren. (zie bijlage 1 blz. 7 en 8). Dat is weinig en er ontbreken veel gemeentelijke bomen op de lijst. Om zo objectief mogelijk vast te kunnen stellen of een boom/bomenstructuur monumentaal of beschermwaardig is, worden ze beoordeeld op:

- onvervangbaarheid vanwege omvang en/of ouderdom (ouder dan 80 jaar);
- esthetische waarde;
- cultuurhistorische waarde;
- architectonische of stedenbouwkundige waarde;
- dendrologisch waardevol (een voor Wijdmeren bijzondere soort);
- bijzondere ecologische waarde (betekenis voor andere planten en dieren);
- openbare herdenkingsbomen;
- potentiële monumentale bomen (langer dan 40 jaar geleden aangeplant).

Daarnaast worden de volgende randvoorwaarden gehanteerd om voor plaatsing in aanmerking te komen:

- de boom is veilig (eventueel na het nemen van boomtechnische maatregelen);
- de boom heeft een goede toekomstverwachting (van nog minimaal 10 jaar);
- de boom geeft geen onredelijke overlast;
- de boom is zichtbaar vanaf de openbare weg of heeft een openbare functie.

Een voorselectie met uitsluitend gemeentelijke bomen is opgenomen als bijlage 2 ten behoeve van de inspraak op bladzijde 9 en 10.

---

<sup>3</sup> Zie bijlage 12 boombeleid

De bomenverordening, het bestemmingsplan en het bomenbeleidsplan bieden opvolgend de verankering met betrekking tot het beleid van het (lokale) Register van Beschermwaardige Bomen.

## **Hoofdstuk 5. Samenvatting**

Op onze website wordt met (gepaste) trots omschreven welke unieke positie Wijdmeren zowel lokaal als nationaal inneemt. Met de ontwikkeling van "Boombeleid Wijdmeren 2011-2035" wordt een significante bijdrage geleverd om deze unieke positie in het Groene Hart te behouden en te verstevigen.

De huidige praktijk geeft aan dat inherent aan het ontbreken van een helder en duidelijk beleid gelegenheid wordt geboden om "de willekeur van het moment" richtinggevend te laten zijn voor zowel beheer als inrichting.

Door het vaststellen van boomstructuren, een (lokaal) Register van Beschermwaardige bomen, in combinatie met vastgestelde ontwerp- en inrichtingsvereisten (HIOR) wordt een bijdrage geleverd in de integrale ontwikkeling en behoud van een duurzaam boombestand. Het sturen op het aanbrengen en behouden van de beoogde kwaliteit bij zowel de geregistreerde bomen als boomstructuren zal op termijn resulteren in een afname van het totaal aan gemeentelijke bomen.

Daarnaast zal de herplantnorm, thans 75%, onder druk komen te staan indien ontwerp en inrichtingsvereisten consequent worden nageleefd.

## Kaart belangrijke boomstructuren in Wijdmeren



## BIJLAGE 12: LIJST LANDELIJK REGISTER VAN MONUMENTALE BOMEN IN WIJDEMEREN

kern	adres	boomsoort	aantal	plantjaar	Omtrek	hoogte	eigenaar	bijzonderheden
Kortenhoef	Emmaweg 25	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	1890-1900	377	15	particulier	
Nederhorst den Berg	Juliana/Bernhardplein	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	1930-1940	260	18	gemeente	herdenkingsboom
Nieuw Loosdrecht	Kasteel Sypestein	diverse soorten	1	1900-1910	0	0	stichtingen	
	kasteel Sypestein	<i>Quercus robur</i>	20-50	1900-1910	165	25	stichtingen	Langs weg voor
	kasteel Sypestein	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	1	1900-1910	245	20	stichtingen	Bij fontein ten N.O kasteel, dendrologisch
	Nieuw Loosdrechtsedijk 59	<i>Fagus sylvatica</i>	2-5	1800-1810	500	25	particulier	
	Park Schoonoord	<i>Fagus sylvatica</i>	1	1890-1900	448	34	Natuurmonumenten	Oostelijk deel
	kasteel Sypestein	<i>Tilia x europaea</i>	3-20	1900-1910	210	25	stichtingen	Rechts v/d ingang
	Nieuwe Loosdrechtsedijk 59	<i>Quercus robur</i>	1	1830-1840	424	24	particulier	Voor tennisbaan
	Nootweg 10	<i>Fagus sylvatica</i>	2-5	1880-1890	291	24	particulier	Rustoord achter woning
	Nieuwe Loosdrechtsedijk 59	<i>Castanea sativa</i>	1	1800-1810	479	13	gemeente	achtertuint
's-Graveland	Park Westerveld	<i>Fagus sylvatica</i>	1	1850-1860	320	22	gemeente	Bij gemeentehuis
	Leeuwenlaan 42 Buitenplaats Jachtlust	<i>Liriodendron tulipifera</i>	1	1860-1870	425	24	particulier	
	Buitenplaats Spaanderswoud	diverse soorten	?	1800-1810	0	0	Natuurmonumenten	
	Buitenplaats Spaanderswoud	<i>Fagus sylvatica</i>	2	1800-1810	424	22	Natuurmonumenten	
	Buitenplaats Spaanderswoud	<i>Castanea sativa</i>	1	1800-1810	474	22	Natuurmonumenten	
	Cannenburgeweg 17-19	diverse soorten	5-10	1850-1860	0	0	particulier	
	Cannenburgeweg 17-19	<i>Cedrus libani 'Glauc'</i>	1	1890-1900	220	10	particulier	
	Cannenburgeweg 17-19	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	2-5	1850-1860	345	30	particulier	Grindpad naast huis
	Cannenburgeweg 17-19	<i>Aesculus hippocastanum</i>	2-5	1850-1860	350	25	particulieren	Noordgrens tuin
	Landgoed Boekestein	<i>Quercus robur</i>	1	1840-1850	350	25	Natuurmonumenten	Links voor het landhuis
	Landgoed Boekestein	<i>Fagus sylvatica</i>	1	1750-1800	483	32	Natuurmonumenten	
	Landgoed Boekestein	<i>Quercus robur</i>	1	1700-1750	636	26	Natuurmonumenten	
	Landgoed Boekestein	Diverse soorten	?	1750-1800	0	0	Natuurmonumenten	
	Landgoed Boekestein	<i>Liriodendron tulipifera</i>	1	1860-1870	360	30	Natuurmonumenten	Links achter het landhuis
	Landgoed Boekestein	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	1	1750-1800	460	30	Natuurmonumenten	Langs oprijlaan, Z.W. landhuis
	Landgoed Boekestein	<i>Quercus robur 'Albomarmorata'</i>	1	1890-1900	236	16	Natuurmonumenten	Dendrologisch
	Landgoed Boekestein	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	1	1860-1870	350	30	Natuurmonumenten	Links achter het huis
	Landgoed Boekestein	<i>Quercus robur</i>	3-20	1830-1840	520	30	Natuurmonumenten	Naast schuur
	Landgoed Boekestein	<i>Fagus sylvatica 'Purpurea'</i>	2-5	1830-1840	470	29	Natuurmonumenten	Voor landhuis
Zuidereinde 43 Landgoed Gooilust	<i>Fagus sylvatica</i>	3-20	1750-1800	510	30	Natuurmonumenten	Toegangslaan	



Zuidereinde 43 Landgoed Gooilust	<i>Taxodium distichum</i>	10-15	1890- 1900	265	20	Natuurmonumenten	Toegangslaan
Zuidereinde 43 Trompenburgh	diverse soorten	?	1750- 1800	0	0	Natuurmonumenten	
Zuidereinde 43 Trompenburgh	<i>Fagus sylvatica</i>	1	1750- 1800	446	28	Natuurmonumenten	
Zuidereinde 43 Trompenburgh	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	1	1840- 1850	402	26	Natuurmonumenten	
Zuidereinde 60 Landgoed Gooilust	<i>Fagus sylvatica</i>	1	1750- 1800	522	26	Natuurmonumenten	Boerderij Bouwzicht
Zuidereinde 60 Landgoed Gooilust	<i>Quercus robur</i>	1	1400- 1600	517	28	Natuurmonumenten	Naast landhuis
Zuidereinde 60 Landgoed Gooilust	<i>Fagus sylvatica</i>	6-40	1750- 1800	475	33	Natuurmonumenten	Toegangsweg
Zuidereinde 60 Landgoed Gooilust	diverse soorten	?	1400- 1600	0	0	Natuurmonumenten	
Landgoed Hilverbeek	diverse soorten	1	1600- 1700	0	0	Natuurmonumenten	
Landgoed Hilverbeek	<i>Tilia x europaea</i>	1	1600- 1700	580	25	Natuurmonumenten	Voor boerderij Stofbergen
Landgoed Hilverbeek	<i>Quercus robur</i>	1	1600- 1700	605	25	Natuurmonumenten	Weiland boerderij Stofbergen
Landgoed Hilverbeek	<i>Quercus robur</i>	1	1600- 1700	492	25	Natuurmonumenten	Weiland boerderij Stofbergen
Landgoed Schaep en Burgh's	diverse soorten	?	1750- 1800	0	0	Natuurmonumenten	
Landgoed Schaep en Burgh's	<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	1	1810- 1820	488	34	Natuurmonumenten	
Landgoed Schaep en Burgh's	<i>Fagus sylvatica</i>	2-5	1750- 1800	460	31	Natuurmonumenten	In de Ezelskamp
Landgoed Schaep en Burgh's	<i>Quercus robur</i>	2-5	1750- 1800	466	33	Natuurmonumenten	In de Ezelskamp
Leeuwenlaan 12	<i>Quercus robur</i>	1	1750- 1800	457	14	Publiek rechtelijke organisatie	
Lindenlaan naar voormalig buitenhuis	<i>Tilia x europaea</i>	3-20	1810- 1820	335	30	particulier	Z.W Wolfsbergen
Leeuwenlaan 40 Stichting Land en Bosch	<i>Diverse soorten</i>	?	1830- 1840	0	0	stichtingen	
Leeuwenlaan 44 Stichting Land en Bosch	<i>Aesculus hippocastanum</i>	1	1860- 1870	375	23	particulieren	
Weide Spiegelrust	<i>Tilia x europaea</i>	2-5	1800- 1810	366	24	Natuurmonumenten	

bron: Bomenstichting Utrecht

## Bijlage 2 Voorselectie beschermwaardige bomen Wijdmeren

nr	Kern	Straat	Aantal + soort(en)	Plantjr.	Hoogte	bijzonderheden
1	Ankeveen	Stichtse kade/ Hollands End	2 Quercus robur, 1 Platanus x hispanica		20	Staan op 1 meter onderlinge afstand
2	Ankeveen	Stichts End	3 Tilia x europaea		16	Resten laan
3	Oud-Lsdr	Vuntuslaan/ Oud- loosdr.dijk	1 Ulmus x hollandica 'Groeneveld'		16	
4	Loosdrecht	Ln v Eikenrode	1 Fagus sylvatica, 9 Quercus robur		16-18	Bij en naast scouting
5		Nw-loosdrecht- sedijk 33	1 Aesculus hippocastanum		18	
6		Nw-loosdrecht- sedijk	3 Tilia x europaea		25	
7		Nw-loosdrecht- sedijk	18 Quercus robur	1850- 1900	15 – 25	
8		Nw-loosdrecht- sedijk 185	1 Fraxinus excelsior			
9		Oud-loosdrecht- sedijk	2 Fagus sylvatica	1930?	20	brandweer
10		Rading to 96	2 Prunus Myrobalaan-a	1840- 1900	5	Wortelstronk geeft telkens nieuw lot
11		Nootweg	.. Quercus robur	1900?	18	Grensbomen landg?.
12		Frans Halslaan	1 Ulmus x hollandica 2 Populus canadens 2 Fraxinus excelsior 'Diversifolia Pendula' 2 Prunus serrulata 'Joi-nio', 1 Robinia pseudo-acacia, 1 Phellodendron amurense, 1 Magnolia kobus, 1 Quercus cantabrica, 1 Prunus .. 2 Acer saccharinum	1900 – 1960	'4 – 20	Dekkerplantsoen, bevat ook jongere bijzondere bomen als: 1 Parrotia persica, 1 Quercus accutissima, 1 Sequoiadendron giganteum, 2 Acer palmatum cv.,
13		't Laantje	3 Quercus robur	1900- 1950	18	Grensbomen landg?
14		Luitgardeweg, Bosje van Sprenger	1 7-armige Castanea sativa, 4 Castanea sativa, 3 Fagus sylvatica + 1 Fagus sylvatica. 'Atropurpurea', 50 Quercus robur, 1 Cryptomeria japonica	1840- 1900	12 – 20	Restant landgoed
15		Luitgardeweg Bosje van Sprenger	.. Quercus rubra, .. Robinia pseudoacacia	1900- 1960	12 – 18	Restant landgoed, randzone, 3 + 5 stammige eiken
16	Nederhorst den Berg	Sportvelden Overmeer-zd	.. Fraxinus excelsior	1930- 1950	'12-15	Rijen langs sportvelden, nu ontwikkeling woonw.

nr	Kern	Straat	Aantal + soort(en)	Plantjr.	Hoogte	bijzonderheden
17	's Graveland	Leeuwenlaan	4 Fagus sylvatica	1950?	20	
18		Noordereinde	5 Quercus robur	1880	20	Bij nr 269
19		Zuidereinde	18 Quercus robur	1880-1910	25	o.a. Voor Schoonoord
20	Kortenhoef	Kerklaan	.. Platanus x hispanica	1930	18	
21		Wilhelminahof	3 Tilia x europaea	1960	16	
22		Dodaarslaan	7 Quercus robur	1930	16	Achter brandweer-kazerne
23		Parklaan	15 Ulmus x hollandica 'Commelin'	1960	18	
24		Elbert Mooylaan	.. Fraxinus excelsior .. Platanus hispanica 3 Populus canadensis	1960 – 1970	15 – 20	
<b>Herdenkingsbomen</b>						
H1	Nederhorst den Berg	Juliana-Bernhardplein	1 Aesculus hippocastanum	1937	18	Herdenking huwelijk Juliana en Bernhard
H2		Voorstraat / Ruijsdaelstraat	1 Tilia x europaea vormboom (bol)	2000	4	Milleniumboom (met bordje)
H3		Voorstraat / Ruijsdaelstraat	1 Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	2008	7	Geboortebom prinses Ariana
H4	Ankeveen	Bartold Ingellaan	1 Tilia x europaea 'Pallida'	2006	7	Geboortebom prinses Alexia + jubileum Bruisend Ankeveen
H5		v.Bree / v.Blarcum	1 Metasequoia glyptostroboides 'Glodrush'	2008	7	Onbekend. Stond vroeger moerasedijk met hekwerk eromheen
H6	Kortenhoef	Parklaan/ Kerklaan	3 Tilia x europaea vormboom (bol)	2000	4	Milleniumbomen (met bordje)
H7		Van Heumenhof	2 Prunus .. Joi-Noi	2006	3	Gevallenen WO II
H8		Wilhelminahof	1 Taxodium distichum 'Nutans'	2005	6	Geboortebom prinses Amalia
H9		Parklaan / Kerklaan	1 Tilia x europaea 'Koningslinde'	?1980	12	Kroningsboom Beatrix?
H 10	Loosdrecht	Luitgardeweg / Tjalk	2 Tilia x europaea 'Koningslinde'	?1980	12	Kroningsboom Beatrix?
H 11		Catharina Amalia-plantsoen	1 Tilia x europaea 'Pallida'	2004	7	Geboortebom prinses Amalia
H 12		Molenmeent/Oud-Loosdrechtsedijk	2 Magnolia kobus + rij Chamaecyp. 'Ellwoodii'	?	4 + 8	Gevallenen WO II
H 13		Lindelaan	..	2000		Milleniumbomen

Beide lijsten zijn incompleet. Alle gegevens moeten nader worden onderzocht en aangevuld.