

Benefiet-Paaswandeling langs bijzondere bomen in Oog in Al

Het Huis van Dominicus organiseert een benefiet-wandeling langs bijzondere bomen in Oog in Al. Hiermee willen wij geld ophalen om kinderen uit de sloppenwijken in Zuid-Afrika naar school te laten gaan.



Start: Landhuis Park Oog in Al

Einde: Kerkplein Dominicuskerk, Händelstraat

Duur: ca. 1½ uur

Vrijwillige donatie: de opbrengst is voor het Dominicusproject 'Help ondervoede kinderen naar school in een Zuid-Afrikaanse township' (info laatste pagina).

Op Tweede Paasdag is er van 14.00 -17.00 uur koffie-to-go met cake op het kerkplein en mogelijkheid om een gift voor het project in de collectebus te doen.

Bomenwandeling Tweede Paasdag 5 april 2021

De wandeling begint in Park Oog in Al.

In 1920 heeft de Gemeente Utrecht het voormalige landgoed van Everhard Meijster aangekocht. Op een deel van de grond werd een nieuwe wijk gebouwd. Het deel waar onze wandeling begint, werd ingericht als plantsoen.

In Utrecht staan ongeveer 160.000 bomen van ruim 580 soorten. In Park Oog in Al staan ongeveer 300 bomen van meer dan 100 soorten. Tijdens deze wandeling staan we stil bij 20 bomen in het park en de wijk.

De Gemeente kent 2 bijzondere categorieën van bomen, nl. **zeldzame bomen**, dit zijn bomen waarvan er 5 of minder in de gemeente zijn. Daarvan staan er 4 bomen in dit park. De tweede bijzondere groep zijn **oude bomen**, dit zijn bomen van 80 jaar en ouder. 97 bomen in het park vallen in die categorie.

Het beheer en onderhoud van het park wordt, samen met de Gemeente Utrecht, gedaan wordt door de Stichting Park Oog in Al. Zij organiseren ochtenden voor vrijwilligers. Die dan helpen met snoeien, bollen planten, harken, papier prikken enz. Je kunt je aanmelden via hun website.

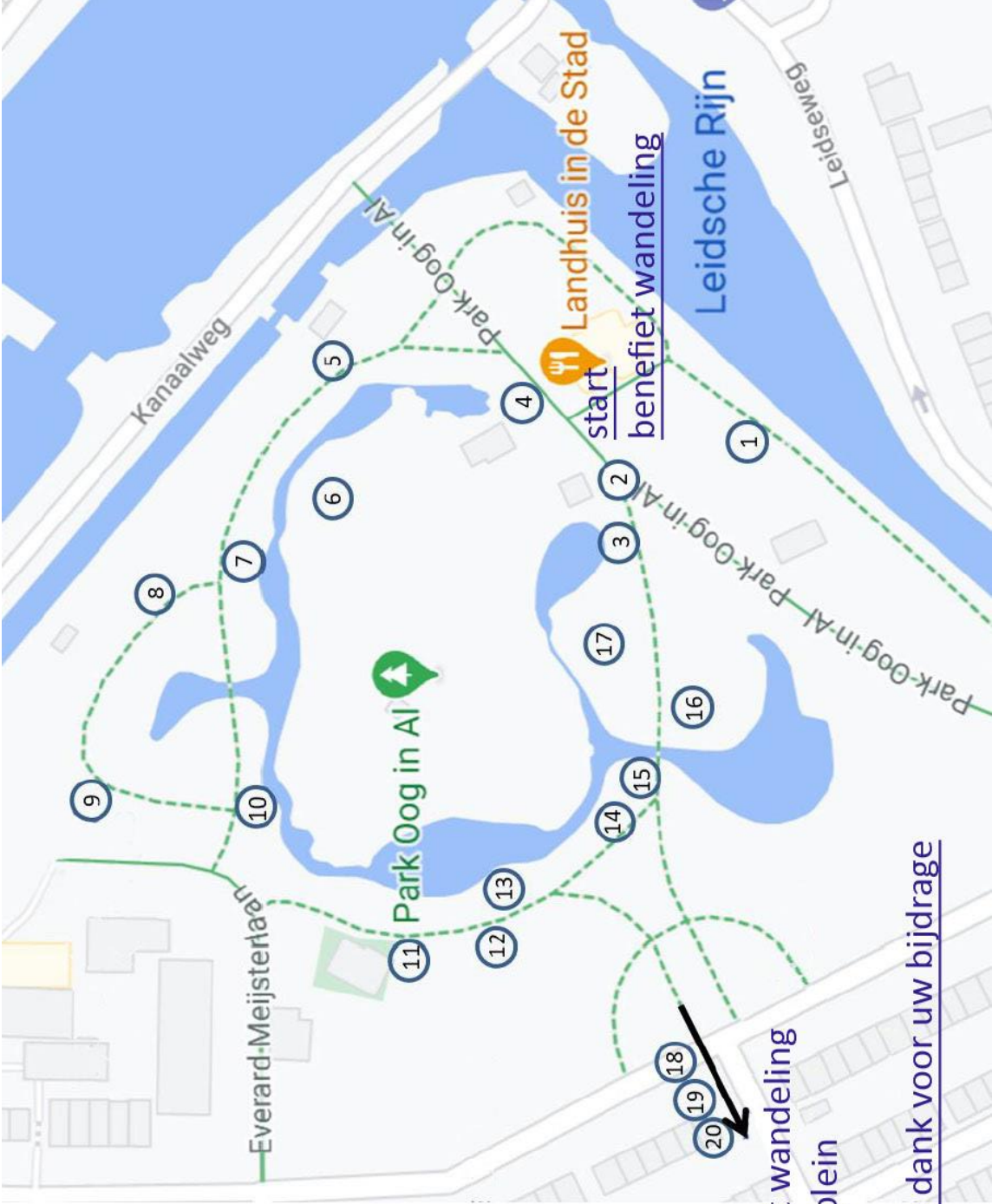
Ook het onderhoud van de dieren en de dierenweide wordt door hen gecoördineerd.

De Stichting heeft ook het initiatief genomen om het park te voorzien van nestkastjes voor de vogels. De vleermuizenkastjes zijn door de Gemeente opgehangen.

De eerste boom van de wandeling vindt U in de buurt van het Landhuis langs het pad. De bomen zijn zoveel mogelijk gemarkeerd met rood-wit lint en een nummer dat correspondeert met het nummer in de lijst.

De laatste drie bomen staan niet in het park.

Boom 18 vindt u in de Beethovenlaan, vanuit het park aan de rechterkant, de eerste boom na de Bachstraat. Boom 19 en 20 vindt u op het Beethovenplein.



einde
benefiet wandeling
op kerkplein
hartelijk dank voor uw bijdrage

1	Ginkgo biloba	Japanse notenboom	1960	
---	---------------	-------------------	------	--

1. De eerste boom waar we even bij stilstaan is de Ginkgo biloba, de Japanse notenboom. Deze is geplant in 1960 en is inmiddels zo'n 60 jaar oud. Hij wordt ook wel Tempelboom of Eendepootboom genoemd. De naam Japanse notenboom is op twee manieren misleidend, want hij is afkomstig uit China en vormt geen noten maar zaden. De boom is tweehuizig, er zijn mannelijke en vrouwelijke bomen, maar het verschil tussen beide geslachten is alleen te zien tijdens de voortplantingsperiode. De mannelijke bomen dragen dan kegels, de vrouwelijke hebben zaden die eruitzien als vruchten en een onaangename geur verspreiden. Daarom worden er wereldwijd meer mannelijke dan vrouwelijke bomen aangeplant. De boom kan 40 meter hoog worden. De bast van de boom voelt altijd iets warmer aan dan die van andere bomen. De herfstkleur is spectaculair vlammeend geel.

2	Aesculus hippocastanum 'Baumannii'	Dubbelbloemige paardenkastanje	1925	Oud
---	------------------------------------	--------------------------------	------	-----

2. Dit is een van de 'oude' bomen in dit park, de dubbelbloemige Paardenkastanje, Geplant in 1925, over 4 jaar is hij dus 100 jaar oud. De paardenkastanjes komen van nature voor in Zuidoost-Europa, Noord-Iran tot in het westen van de Himalaya. Ze werden in de 17e eeuw ingevoerd in West-Europa. Hij is zeer goed bestand tegen luchtvervuiling en wordt daarom veel toegepast in het openbaar groen. De bloei valt in mei/juni. De vruchten zijn gestekelde bolsters met daarin de glanzend bruine kastanjes. Hij kan 40 meter hoog worden en ongeveer 250 jaar oud.

3	Betula utilis 'Doorenbos'	Witte Himalayaberk	1980	
---	---------------------------	--------------------	------	--

3. Dit is een zeer opvallende boom met een regelmatig gevormde kroon. Volwassen exemplaren kunnen tot circa 20 m hoog worden. De breedte van de kroon bedraagt dan circa 6 tot 8 meter. Een aantal jaren oude stam is buitengewoon wit en bladdert iets af. In de winterperiode is deze boom dan ook een absolute blikvanger.

4	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	Rode beuk	1890	Oud
---	-------------------------------	-----------	------	-----

4. De oprijlaan naar het landhuis wordt omzoomd met beuken waarvan er enkele al zeer oud zijn. De meeste van deze beuken zijn rode beuken met een enkele 'gewone' ertussen. Sylvatica verwijst naar het bos, waarin beuken vaak groeien, dat is zijn natuurlijke habitat. De stam is glad en grijs en de bast is dun, waardoor de boom bij plotse blootstelling aan zonlicht gevoelig is voor schorsbrand. De rode variant wordt vooral aangeplant vanwege de sierwaarde van het blad. De beuk kan 46 meter hoog worden en 400 jaar oud.

5	Liriodendron tulipifera 'Aureoamariginatum'	Bonte Amerikaanse Tulpenboom	1980	
---	--	------------------------------	------	--

5. Deze prachtige boom is de Amerikaanse Tulpenboom, hier een bonte variant 'Aureoamariginatum'.

Hij is afkomstig uit het oosten van Noord-Amerika, is daar een grote leverancier van hout. Velen van u zullen opkijken als u de naam hoort. Die naam wordt vaak gegeven aan de Magnolia, die als officiële Nederlandse naam Beverboom heeft.

Liriodendron dankt zijn naam aan de vorm van het blad, dat aan een tulp doet denken.

De bloei valt in juni-juli. De bloemen zijn groen-geel-oranje van kleur. De bloei is niet spectaculair, enigszins verscholen tussen het vele blad, maar erg mooi.

De boom groeit snel en kan 35 meter hoog worden.

6	Tilia x europaea	Hollandse Linde	1955	
---	------------------	-----------------	------	--

6. Als we de dierenweide inkijken zien we daar een groepje van 3 lindes. Deze Hollandse Lindes zijn een kruising van de winterlinde en de zomerlinde.

Lindes worden veel aangeplant langs straten, daar doet hij het prima als de boomspiegel niet te klein is.

De bloeitijd is juni-juli. Hij bloeit dan overvloedig met kleine witte bloemetjes, hierdoor worden veel insecten aangetrokken. Onder de bomen staan een aantal bijenkasten die veel honing opleveren.

De boom kan 40 meter hoog worden.

7	Gymnocladus dioica	Doodsbeenderenboom	1985	
---	--------------------	--------------------	------	--

7. De boom wordt ook wel Hertengeweiboom genoemd. Hij is inheems in het Amerikaanse Midwest. Hij floreert alleen in draslanden met zoet water en men vermoedt dat hij dat water nodig heeft om zijn zaden na rotting te laten ontkiemen.

De bladeren hebben een knekelvormige voet. Dit verklaart de Nederlandse naam.

8	Juglans nigra	Zwarte walnoot	1920	Oud
---	---------------	----------------	------	-----

8. De zwarte walnoot komt van nature voor in het oosten van Noord-Amerika, in Texas en in Zuidoost-Canada.

De boom wordt 20-30 m hoog en heeft een rechte, doorgaande stam.

De boom bloeit tegelijk met het verschijnen van het blad vanaf eind mei tot in juni. De groene, mannelijke katjes zijn 5-10 cm lang. De vrouwelijke bloemen staan alleen of met 2-4 bij elkaar in korte, groenachtige aren.

De vruchten zijn groen en verkleuren naar donkerbruin tot zwart. De kern is eetbaar, maar hij is zeer moeilijk te kraken. Bovendien is de zwarte kleurstof heel moeilijk van je handen te verwijderen.

9	<i>Styphnolobium japonicum</i>	Honingboom	1810	Oud
---	--------------------------------	------------	------	-----

9. Dit is een heel bijzondere boom. Een monument bijna. Geplant in 1810 en daarmee de oudste boom van het park. De soort komt van nature voor in China en Korea. In Japan is de soort veel aangeplant bij tempels en op begraafplaatsen. In 1747 werden de eerste zaden door een Franse jezuïet naar Le Jardin des Plantes in Parijs gestuurd.

De Honingboom kan 20 meter hoog worden.

10	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Kaukasische Vleugelnoot	1950	
----	--------------------------------	-------------------------	------	--

10. Deze boom komt van nature voor in de Kaukasus en de Elboers. Hij werd in de 18e eeuw geïntroduceerd in West-Europa.

De boom verlangt een ruime standplaats omdat hij breed uitgroeit. Oude exemplaren zijn vaak breder dan hoog.

Hij heeft een opvallende afhangende bloeiwijze, waaraan een soort gevleugelde nootjes hangen, die in de winter er lang aanblijven.

De boom kan 25 meter hoog worden.

11	<i>Prunus x subhirtella 'Autumnalis'</i>	Winterbloeiende kers	1987	
----	--	----------------------	------	--

11. Hier staan we stil bij een wat kleinere boom. Deze boom bloeit in de winter met kleine roze bloemetjes, wat een heel bijzonder gezicht is in die tijd van het jaar. Vooral als het sneeuwt doet het wat onwerkelijk aan.

Deze sierkers behoort tot de rozenfamilie. Hij kan alleen vegetatief vermeerderd worden of worden geënt op een onderstam.

12	<i>Cladrastis kentukea</i>	Geelhout	1965	Zeldzaam
----	----------------------------	----------	------	----------

12. Deze bij ons weinig voorkomende, laag vertakkende boom kleurt in de herfst opvallend geel.

Zijn naam Geelhout dankt hij aan het hout dat vooral wanneer het net gezaagd is opvallend geel is. Van nature komt hij voor in het Zuidoostelijk deel van de Verenigde Staten.

De bloemen verschijnen in eind mei/juni ze staan in losse hangende pluimen en geuren aangenaam. Daarna, in de nazomer, verschijnen de peulen die van groen via bruin naar paarsachtig bruin verkleuren.

De boom kan 10 meter hoog worden.

13	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	Watercypres	1955	
----	-------------------------------------	-------------	------	--

13. Andere naam is Chinese Mamoetboom. Het is een bladverliezende naaldboom.

De boom wordt gezien als een levend fossiel. Hij kwam voor de laatste ijstijd vrij algemeen voor in Oost-Azië. Nu is de boom alleen nog te vinden in Centraal-China in een gesloten vallei in de provincie Hubei.

Vanaf 1960 is de Watercypres door kwekers massaal vermeerderd door stekken en zaaien.

De Watercypres is eenhuizig en bloeit met weinig opvallende eenslachtige bloemen. Pas op twintigjarige leeftijd geeft de boom kiemkrachtig zaad.

De in Nederland en België aangeplante exemplaren zijn meestal niet hoger dan 25 meter. In China bereikt hij een hoogte van 40 meter.

14	Quercus cerris	Moseik (Turkse eik)	1910	Oud
----	----------------	---------------------	------	-----

14. Er bestaan zo'n 30 soorten eiken. Vier soorten bekijken we hier wat dichterbij. De eerste is de Moseik, ook wel Turkse eik genoemd.

De oorsprong van de boom ligt in Midden- en Zuid-Europa en Klein-Azië.

De knoppen van deze eik zijn donzig behaard en voorzien van mosachtige steunblaadjes.

Het blad is typisch eikenblad, wat langwerpig, het blijft tot ver in de winter aan de boom zitten. De eikels zijn eveneens langwerpig en zitten vaak met een paar bijeen. Ze zijn aan de bovenkant bedekt met een beharing die wat op mos lijkt.

De boom kan tot 30 meter hoog worden.

15	Quercus macranthera	Perzische eik	1920	Oud
----	---------------------	---------------	------	-----

15. De tweede eik is de Perzische eik. Deze boom komt in het hooggebergte van de Kaukasus en Iran voor tot op 2500 meter hoogte. Deze eik is nu 100 jaar geleden geplant.

Deze oersterke boom kan 30 meter hoog worden. Hij heeft alle kenmerken van de andere eiken, het blad blijft er in de winter lang aan. De bloei is onopvallend. De eikels staan 1 tot 4 bijeen, zijn circa 2,5 cm groot en worden voor de helft tot twee derde omsloten door het napje.

16	Quercus petraea 'Westcolumn'	Wintereik	1940	Zeldzaam/Oud
----	------------------------------	-----------	------	--------------

16. De Wintereik is een van de 'zeldzame' bomen in dit park. Ook is hij met zijn 80 jaar een 'oude' boom.

De oorsprong van de boom ligt in West-, Midden- en Zuidoost-Europa en Klein-Azië.

Hij heeft duidelijk gesteeld blad dat vaak gedurende de winter in verdroogde toestand in de boom blijft hangen. De eikels zijn eirond, ongesteeld en staan vaak met meerdere bijeen.

De boom kan tot 40 meter hoog worden.

17	Quercus robur	Zomereik	1910	Oud
----	---------------	----------	------	-----

17. Ook deze Zomereik is een oude boom, hij is 110 jaar geleden geplant. Hij kan zeer oud worden. In Nationaal Park de Hoge Veluwe staan exemplaren die uit de Romeinse tijd stammen.

De boom komt van nature voor in Europa, behalve het noorden van Noorwegen en midden- en Zuid-Spanje.

Het blad heeft een kort steeltje en kan ook bij deze Eikensoort tot ver in de winter aan de boom blijven.

De eikels zijn ovaal en hebben een lange steel. De Zomereik is, als veel Eiken, een belangrijke houtleverancier.

De boom kan tot 30 meter hoog worden.

18	Prunus avium 'Plena'	Dubbele Sierkers	1975	
----	----------------------	------------------	------	--

18. In het voorjaar, eind april/begin mei bloeien deze bomen uitbundig met witte gevulde bloemen. De bloemen zijn steriel en dragen dus geen vruchten. Wel produceert hij nectar en is dus een drachtboom voor de bijen.

In ongeveer 1700 is de boom vanuit Frankrijk geïmporteerd.

De bomen hier in de Beethovenlaan en in de andere straten van Oog in Al zijn waarschijnlijk geënt op een onderstam van wilde kers.

Ze kunnen een hoogte van 12 meter bereiken. Let eens op de onderkant van de stam, daar zijn een paar boomzwammen zichtbaar.

19	Tilia tomentosa 'Brabant'	Zilverlinde	1985	
----	---------------------------	-------------	------	--

19. Dit mini-bosje bestaat uit een zevental Zilverlindes.

Dit is een Nederlandse cultivar van de gewone Linde. Hij kan 25 meter hoog en 15 meter breed worden.

Het blad heeft een opvallende dichte witviltige onderzijde. In juli verschijnen de hangende tuilen met sterk geurende bloemen, die druk worden bezocht door bijen. Vlinders beschouwen dit als een waardboom en zetten er hun eitjes op af.

20	Gleditsia triacanthos	Valse Christusboom	2001	
----	-----------------------	--------------------	------	--

20. De laatste boom van onze wandeling is deze Gleditsia, de Valse Christusboom.

Deze boom komt van nature voor in het midden en midwest van de Verenigde Staten. Hij is daar een belangrijke houtleverancier.

Hij groeit snel en kan 25 meter hoog worden. Hij wordt hier regelmatig gesnoeid.

Na de bloei verschijnen peulen die soms wel 45 cm lang worden, aanvankelijk geelgroen, later bruinrood die er tot laat in de winter aanblijven.

Stam en takken hebben scherpe vertakte doorns. Waarschijnlijk hebben we hier te maken met een doornloze variant.

Dominicusproject

Help ondervoede kinderen naar school in een Zuid-Afrikaanse township

De Dominicuskerk en de Dominicusschool helpen ondervoede kleuters op het platteland ten noorden van Johannesburg in Zuid-Afrika naar (voor)school met schoolmaaltijd te gaan. De kinderen worden in het programma voorbereid op een start in het basisonderwijs, waardoor ze meer kans hebben op een goede opleiding. Zo kunnen ze uit de vicieuze cirkel van armoede breken, met toekomstkansen voor de hele gemeenschap. Het initiatief voor dit project is afkomstig van een moeder van drie kinderen op de Sint-Dominicusschool in onze wijk. Zij kent dit project in Zuid-Afrika persoonlijk en bezoekt het regelmatig.

Samen kunnen we het verschil maken! Door al zo vroeg in hun leven hulp te bieden, helpen we deze kinderen een goede toekomst op te bouwen. U kunt meehelpen dit project te laten slagen door uw financiële gift op: **IBAN NL12 INGB 0001 7269 86 t.n.v. Missiefond St Dominicusparochie o.v.v. Vastenactie 2021** of gift in de collectebus bij de kerk.

