



VONDELPARK - Bomen belicht in september 2021

Van 24 t/m 27 september 2021 veel bomen bekeken in het park, een momentopname aan het begin van de herfst. Naast de ruim 5.000 prima bomen ook een klein percentage oude en jonge bomen die aandacht verdienen voor de toekomst. Met onderstaande indeling van nog te planten bomen t/m oude 70+ bomen die het 156-jarige park haar uitstraling geeft.

1. Plek voor boom voorzien van nieuwe grond en met boompaal gemarkeerd. Uitgevoerd in sept 2021 - 28 stuks
2. Boom geplant in 2021 - 9 stuks
3. Boom geplant in 2020 - 10 stuks
4. Boom van slechte kwaliteit met stamschade, geen ontwikkeling, dode takken en/of aanwezigheid zwammen - 77 stuks
5. Boom die is omgewaaid en/of is weggezaagd en niet is vervangen, geen herplant en geen vooruitzicht herplant (soms niet nodig) - 45 stuks
6. Boom die enige tijd dood of bijna dood is en nog niet vervangen is (soms niet nodig) - 50 stuks
7. Boom die al enige tijd dood is en op ca. 70 boven de grond is afgezaagd en nog niet vervangen is (soms niet nodig) - 30 stuks
8. Dode boom die op ca. 10 meter boven de grond wordt afgezaagd en niet vervangen is: heeft de gemeentelijke term 'ecologische boom' - 12x
9. Een boom op hogere leeftijd met matige gezondheid of een gevaarlijk scheef staande boom - 7 stuks + 1 al weggezaagd op 8-10-2021
10. Boom die vanwege ouderdom van 70+ een opmerkelijk mooie boom is geworden, soms met gebreken zoals dode takken of zwammen - 25x

Deze kaart is met zorg samengesteld en niet voor 100% volledig. eventuele onjuistheden of omissies kunnen per vergissing zijn ontstaan.
Auteur: Hans Homburg
<https://www.inhetvondelpark.nl>

Informatieve kaart bedoeld voor raadpleging. Er kunnen geen rechten aan ontleend worden. Gebruikswaarde: ter informatie en een momentopname.
Datum: 28 mei 2019 – wijziging 10 oktober 2021

Kansen voor gezondere bomen langs asfaltpaden in het Vondelpark?

Als gevolg van de huidige Gralux-verharding (vanaf 1999) van voetpaden én boomstroken, zijn die na jaren sterk verdicht en ondoorlatend geworden. Daardoor ontbreekt voldoende belichting van de ondergrond veen en toevoer van regenwater naar de boomwortels ontbreekt waardoor deze helaas vroegtijdig afsterven. Een gemiddelde straatboom heeft een beter leven!

Nieuw: de Gralux-verharding wordt langzaamhand vervangen door het nieuwe materiaal Padvast, begonnen in de Slurf in mei 2020. In sept/okt 2021 worden 9 ingangen en de omgeving van Oranje Nassaulaan, Amstelveenseweg 2x, Frederiksstraat, Reyer Ansostraat, Rijtuigenhof, Saxenburgerstraat, Vonnelkerk en P.C. Hoofstraat opgeknapt. Oud materiaal niet afgegraven, maar losgemaakt en aanvullen met funderingsmateriaal en toplaag Padvast. (H.H. 27-09-2021)