

Verslag bijeenkomst Buurtbomenplan (2)

Wanneer: Maandag 4 maart 2019

Waar: Grote Marimba, Huis van de Wijk Lydia

Aanwezig: 7 groene buurtbewoners.

Afwezig: 5 afmeldingen.

Betrokkenheid: Alle aanwezige buurtbewoners zijn uitgenodigd omdat van hen bekend is dat ze zich op een of andere manier bezighouden met groene activiteiten in de openbare ruimte of ijveren voor het in stand houden en/of vergroten van het bomenbestand in onze buurten. Hoewel we dit keer met minder groenen buurtbewoners bijeen waren, hebben we verder gewerkt aan ons plan om te komen tot een inventarisatie van alle ontbrekende bomen, niet vervangen bomen, lege boomspiegels, dicht gestrate boomspiegels, nieuwe plekken om bomen bij te plaatsen etc. Ons huiswerk was om middels een buurtobservatie door de afzonderlijke deelnemers toch tot een totaalplaatje te komen van het bomenbestand in onze twee buurten. Voor deze buurtbomenshow heeft het Stadsdeel grote afdrucken (A1) beschikbaar gesteld van de bomenkaart van Amsterdam.

<https://maps.amsterdam.nl/bomen/>

Grijs en Groen: Stadsdeel Zuid maakt onderscheid tussen straatstenen en asfalt en bomen gras en struiken. De eerste twee vallen onder grijs de laatste drie onder groen. Wat opvalt als je kijkt op de infraroodkaart van Amsterdam en dan met name inzoomt op onze buurten, dan zie je dat de binnentuinen fantastisch rood (=groen) zijn en dat het vooral de openbare ruimte is en de daken waar nog wel wat aan verbeterd kan worden.

<https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?useExisting=1&layers=9452e3d030e04d1aa844aef95aff4fc3>

Fout signaal: Veel wordt er gemopperd over bestrating van de binnentuinen. Daardoor zouden bomen en flora verdwijnen en dit alles ten koste van de groene long, het vermogen van bomen om CO₂ te absorberen en fijnstof af te vangen. Ook voor het opnemen van regenwater in de ondergrond zou een tuinverharding niet goed zijn. Volgens mij is een tuinverharding alleen slecht als het regenwater daardoor kan worden afgevoerd naar een putje dat in verbinding staat met de riolering. Dan gaat regenwater naar de rioolwaterzuivering en dat is duur en onwenselijk omdat het dan niet bijdraagt aan een aanvulling van het plaatselijke grondwaterniveau. Als hoog grondwater dan toch tot overlast zorgt zijn er andere maatregelen te bedenken om een aanvaardbaar niveau te garanderen.

Bomen kunnen bij grote hitte / droogte en sterk weggezakt grondwater met moeite overleven. Maar het tegenovergestelde is ook waar als er een te groot aanbod van water is dan sterven (verdrinken) bomen omdat de wortels geen lucht meer krijgen. Voorbeelden hiervan hebben we de laatste jaren gezien op het Museumplein waar de Lindebomen bedreigd werden en tussen het Stedelijk- en het Van Gogh Museum waar door de te intensieve onderkeldering de grondwaterstroom zich tussen beide gebouwen een weg moest zoeken in de richting van het Vondelpark. Die stuwingsveroorzaakte een te hoog grondwaterpeil en daardoor waren de Kastanjes op het Sandbergplein ten dode opgeschreven.

Als we kijken waar de meeste groene winst te behalen is dan lijkt dat dus wel de openbare ruimte te zijn. De gemeente geeft subsidies aan particulieren die een boom in hun tuin willen plaatsen, en dat

is natuurlijk prima, maar het signaal is verkeerd. Het zijn niet de binnen tuinen waar iets aan mankeert. Voor groenen daken is ook subsidie te verkrijgen. Dat lijkt een prima prikkel want via Google Earth is snel duidelijk dat geen van de vele platte daken in onze buurten groen zijn. Alleen op de uitbouw van restaurant 'Le Garage' trof ik een sedumdak aan.

Bomen in de openbare ruimte moeten tegenwoordig in een veel ruimer zogenaamd 'plantgat' worden geplaatst. Volgens mij gaf Alco vorige keer aan dat het wel om 25 kuub zwarte aarde zou gaan. Dat gaat om een gat van 2,9 x 2,9 x 2,9. Dat is in het trottoir nauwelijks te realiseren.

datum	meting NAP
28-11-2018	-0.64
28-11-2018	-0.61
28-11-2018	-0.63
27-11-2018	-0.64
27-11-2018	-0.64
27-11-2018	-0.64
27-11-2018	-0.63
26-11-2018	-0.62

Peilbuis Freatisch Locatie Pieter de Hoochstraat / Ruysdaelstraat E05405

Uit bijgaand staatje valt af te leiden dat een plantgat van 2.9 meter diep onzin is als het grondwater gemiddeld 60 cm onder het straatniveau ligt.

Positieve krachten: Behoud van stedelijk groen is weliswaar belangrijk maar het staat immer onder druk vanwege intensief gebruik van de openbare ruimte. In tijden van bezuiniging, zoals we de laatste jaren hebben gekend, wordt bekibbeld op aandacht en onderhoud. Nu het tij keert is het van belang om vooral het bomenbestand als eerste weer op peil te krijgen want bomen hebben veel tijd nodig om uit te groeien. Wat zijn de positieve elementen in een gewijzigd politiek en economisch klimaat die meewerken aan de verbetering van het openbaar groen in onze buurten?

Participatie Pilot: Vanaf september 2018 wordt er gewerkt door buurtbewoners en het stadsdeel aan het opzetten van een Participatie Pilot voor de Johannes Vermeerbuurt en Duivelseiland. In dat kader komen ook leefbaarheidsonderwerpen aan de orde waarin extra aandacht voor openbaar groen mogelijk een extra kans krijgt.

Huiswerk: We hebben ons huiswerk besproken en de aantekeningen bij elkaar gebracht op de A1 kaarten. Toch blijkt dat er nog meer werk aan vastzit. Sommige bevindingen moeten voor een tweede keer gecontroleerd worden. Ook willen we ook graag het huiswerk van diegenen die nu niet aanwezig kunnen zijn in de kaart kunnen intekenen. Pas dan is de kaart voldoende klaar om te worden overgedragen aan Alco.

Oproep: Willen allen die hebben rondgekeken in de buurt mij dat melden dan kunnen we de kaart aanvullen met die gegevens.

Resultaat: Als alle op- en aanmerkingen zijn verwerkt zal de Buurtbomenkaart worden overhandigd aan een vertegenwoordiger van Stadsdeel Zuid.