

Buurtbomenplan

Behoud van stedelijk groen is weliswaar belangrijk, maar het staat steeds meer onder druk vanwege intensief gebruik van de openbare ruimte. In tijden van bezuiniging, zoals we de laatste jaren hebben gekend, wordt ook nog 's beknipt op het budget voor bomen en groen en het onderhoud daarvan. Nu het tij langzaam 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. Maar hoe krijgen we dat voor elkaar? Nou de coalitiepartijen zijn van mening dat bewoners net zulke goede, zo niet betere, ideeën hebben dan het stadsbestuur. Kijk, daar zit dus de ruimte voor een bewonersinitiatief.

In de Johannes Vermeerbuurt en Duivelseiland is dat signaal begrepen. Eind vorig jaar is daar al door en voor buurtbewoners en met medewerking van Waternet en financiële steun van het Stadsdeel, een Grondwaterconferentie georganiseerd. Een medewerker van Amsterdam Rainproof heeft toen o.a. benadrukt hoe belangrijk het is om Amsterdam de komende jaren om te vormen tot een nieuw beheers systeem, wat zij noemde "tot een groene spons".

Bomen in de openbare ruimte zijn daar een belangrijk onderdeel van. Ze zuiveren de lucht van fijn stof, ozon en stikstofdioxide en geven zuurstof af een verbetering van het leefklimaat. Tevens geven ze schaduw en zorgen ze voor verkoeling van de atmosfeer. Een berk met rond de tweehonderdduizend bladeren verdampt in ons klimaat 300 – 400 l water per etmaal, een volwassen eik 150 l per dag, een populier 1500 liter. Maar bomen houden in tijden van droogte ook water vast en fungeren zodoende ook als 'groene spons'.

Als u 's zou kijken op de infrarood kaart van Amsterdam dan valt u onmiddellijk op hoe slecht het is gesteld met het groen in de openbare ruimte. De binnentuinen zijn allemaal fantastisch groen, maar de openbare ruimte ligt vol tegels en asfalt. De overheid wil dat we onze tuinen niet vol leggen met tegels, maar zolang de binnentuinen groener zijn dan de openbare ruimte zal de overheid toch ook zelf aan de bak moeten.

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

Om het Stadsdeel daarbij behulpzaam te zijn zijn buurtbewoners maar vast begonnen met het inventariseren van het bomenbestand in hun eigen straat. Daarbij hebben ze gelet op ontbrekende bomen, bomen die niet vervangen zijn, lege boomspiegels, dicht gestrate boomspiegels en nieuwe plekken om bomen bij te plaatsen. Al die informatie is bij elkaar gelegd en geeft een goed beeld van de mogelijkheden die er zijn om het buurtbomenbestand tenminste weer op het oude peil te krijgen. Dat buurtbomenplan is het Stadsdeel aangeboden.

Gelukkig staat er al in de Gebiedsagenda- en het Gebiedsplan Oud-Zuid dat men m.b.t. Museumkwartier de ambitie heeft om de buurt regenbestendiger te maken. Geen straten die blank staan en kelders die onderlopen, maar ook weten wij inmiddels dat ook de tegenhanger van rainproof nl. heat resistant van belang is. Er zal de komende jaren een oplossing gevonden moeten worden op alle vormen van extreem weer, zowel heftige regenval als ook langdurige droogte. Het bijplaatsen van bomen is een passend antwoord op beide extremen.

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