

Ontwikkelingshulp voor de boom

Bomen in de vaak helemaal verharde stedelijke omgeving hebben, net als de mensen in ontwikkelingslanden, een tekort aan natuurlijke bronnen om te kunnen voorzien in hun eerste levensbehoeften. Ze hebben geen plek om te kunnen wortelen door de hoog verdichte ondergrond, wegfundering genoemd. Ze hebben een tekort aan voeding en water. Mogelijke voeding- en wateraanvoer wordt ook nog eens onmogelijk gemaakt omdat wij mensen het hemelwater en bladafval direct en buiten bereik van deze behoeftige bomen afvoeren!

De tijd is voorbij om eerst een boom uit te zoeken zonder te kijken naar de groeiplaats

Maar de tijd is nu zo onderhand toch echt wel voorbij om eerst een boom uit te zoeken zonder je te bekommeren om de groeiplaats, of zonder te kijken met welke groeiplaatsmogelijkheden je te maken hebt, zoals in het verleden veel vaker voorkwam wanneer bomen als cirkeltjes werden ingetekend en ondergrondse groeiplaats en elementen zoals lantaarnpalen, huizen, kabels en leidingen niet in het ontwerp werden meegenomen. Want worden hulpbehoevende mensen of bomen niet geholpen, dan worden ze opstandig of geven de hoop op. Bomen gaan de verharding opdrukken of stoppen vroegtijdig met groeien en sterven een langzame dood. Zoals vaak in de media te zien is over ontwikkelingshulp wordt niet altijd de juiste hulp geboden, waardoor het effect van de hulp alleen maar een doekje voor het bloeden is. Ook bij onze stadsbomen is dat het geval. Net als in de ontwikkelingslanden is directe hulp in de vorm van water en voeding noodzakelijk, maar natuurlijk ook maar een gedeelte van de oplossing. Het systeem moet ingericht worden zodat hulpbehoevenden zichzelf kunnen bedruipen in de toekomst.

Net als in de ontwikkelingslanden is hulp in de vorm van water en voeding noodzakelijk

Maar verstrekte hulp is altijd meerledig, korte en lange termijn, praktisch en strategisch. Een pas aangeplante boom in een goed ontworpen ondergrondse groeiplaats heeft veel kans om uit te groeien tot een grote monumentale boom, maar laten we hem alsjeblieft niet verdrogen omdat we de gietrand onnodig vinden. Maatregelen moeten ook afgestemd zijn op de soortkeuze en functie die de bomen moeten vervullen. Maatregelen voor een boom in een woonwijk verschillen van een boom midden op een plein.

Het systeem moet goed werken om verzekerd te zijn van een goede toekomst, hiervoor zijn diverse hulpmiddelen nodig. Systeemelementen voor de hulpbehoevende boom kunnen zijn groeiplaatsconstructies, grondtypen, wortelgeleiders, worteldoek. Maar niet alleen materialen zijn voldoende voor een goede inrichting. Willen we structurele hulp kunnen bieden, dan zullen we een goede visie moeten hebben op het gebied van bomen en het vasthouden hieraan. We zullen voldoende budgetten moeten reserveren voor nieuw aan te planten bomen. We zullen de juiste engineering per project moeten toepassen met een juiste realisatie. En tot slot moeten we



Willen we structurele hulp kunnen bieden, dan zullen we een goede visie moeten hebben

onze bomen juist moeten onderhouden. En net zoals we een visie nodig hebben op de groeiplaats van een boom, zullen we ook een visie moeten hebben op het onderhoud van een boom en ons daaraan houden. Pas dan is de boom ervan verzekerd dat hij veilig kan uitgroeien en dat hij geen onnodige problemen zal veroorzaken in zijn leefomgeving.

Werner Hendriks

Werner Hendriks is projectmanager bij Greenmax.



Stuur dit artikel door!

Scan of ga naar:

<http://www.boomzorg.nl/artikel.asp?id=19-3932>