



European City of Trees 2018

Jasper Wiersema (gemeente Apeldoorn) laat de jury zien dat de sleutel voor een gezonde stadsboom onder de grond ligt

ANNEMIEK VAN LOON, DE BOMENCONSULENT
FOTO: ROB VOSS, GEMEENTE APELDOORN

Apeldoorn heeft zich ingespannen om de jaarlijkse bomen-Award van de EAC te bemachtigen. Met deze Award wil de EAC de aandacht vestigen op de inspanningen en de ontwikkelingen die nodig zijn om onze steden groen te maken en te houden. Een zeer welkom fenomeen omdat marketing doorgaans niet de best ontwikkelde loot binnen de boomverzorging is. Successen mogen gevierd worden en breed worden gedeeld. Voor Apeldoorn was het een mooie gelegenheid om terug te kijken op 25 jaar evolutie van de stadsboom met Anton Dekker als geestelijk vader.

Apeldoorn wil zich blijven profileren als bomenstad

In stand houden groen erfgoed vraagt innovatieve oplossingen

In Apeldoorn lijkt de aanwezigheid van bos en bomen een vanzelfsprekendheid. In de luwte van de Veluwe en met Paleis Het Loo als achtertuin lijkt het binnenhalen van een bomenprijs een makkie. Voor bomen in Apeldoorn gelden echter dezelfde problemen als elders in stedelijk gebied. Toch wil Apeldoorn zich blijven profileren als bomenstad. Dit blijkt onder andere uit de titel van het jongste coalitieakkoord: 'Apeldoorn; waar bomen de skyline bepalen'. Je zou zelfs kunnen stellen dat deze groene erfenis van de Veluwe stad nog meer vergt omdat adel nu eenmaal verplicht.

Iedere groene stad verdient een bomenman

De handtekening van Anton Dekker is onmiskenbaar zichtbaar in zowel de technische als de beleidsontwikkelingen. In april jl. nam Anton afscheid na bijna 50 dienstjaren. Zo'n 25 jaar geleden begon hij te experimenteren met groeiplaatsen voor bomen. Zijn onderzoekende geest, eeuwige nieuwsgierigheid en vasthoudendheid maakten Apeldoorn tot hét groeiplaats-arboretum met ruim 360 ondergrondse constructies. Anton liet geen gelegenheid onbenut om de technische details en maatschappelijke noodzaak van gezonde bomen in stedelijke gebieden uit te dragen. Deze Award benadrukt de waarde van een bomenman (of -vrouw natuurlijk) als aanspreekpunt binnen een overheidsorganisatie.

Helder beleid gaat jaren mee

Het bomenbeleidsplan van Apeldoorn uit 1997 was destijds al toonaangevend. Toen waren de bomen echter het doel op zich. In het huidige beleid zijn ze een belangrijke randvoorwaarde om te komen tot een klimaatadaptieve stad en de verdere profilering als 'comfortabele gezinsstad'. De Groene Mal blijkt anno 2018 nog steeds een gouden greep. Dit beleidskader ligt als een groen web over Apeldoorn. Beken, parken, lanen en landgoederen zijn samen met nog te ontwikkelen groene structuren in kaart gebracht. Overige planologische ontwikkelingen dienen de Groene Mal te vrijwaren.

Apeldoorn is een trotse winnaar. Al veel vakgenoten hebben dit jaar de highlights van het bomenbeleid bezocht en het programma voor excursies loopt door. Ook wordt de Award aangegrepen om de Apeldoorners zelf bewust te maken van de noodzaak van bomen in de stad en de investeringen die daarvoor nodig zijn.



VAN 'T VAT

JITZE KOPINGA

'Bestaat platanenallergie, en zo ja, wat is dat dan precies?'

Boomverzorgers die wel eens op droge zomerdagen platanen hebben gesnoeid, zullen het fenomeen wel kennen:

Tranende, prikkelende ogen, neus en keel.

Al gauw luidt de conclusie: allergie. Maar in feite gaat het om een mechanische prikkeling van de slijmvliezen door vrijkomende sterharen die zich massaal op de onderzijde van het blad bevinden.

Onder échte allergie verstaan we een proces waarbij er in het lichaam bepaalde eiwitten (globulinen) worden gevormd die een overgevoeligheidsreactie aansturen. Dit proces komt op gang bij contact met een allergene stof. Bij planten zijn dat vaak organische verbindingen in plantensappen of zeer kleine deeltjes zoals stuifmeel (pollen). Bekende voorbeelden van het laatste zijn berken en hazelaars die in het vroege voorjaar hooikoortsachtige verschijnselen veroorzaken bij daarvoor gevoelige personen. Allergie voor platanenpollen komt echter slechts sporadisch voor. En daarnaast zijn de sterharen van platanen door hun samenstelling en grootte niet in staat om het lichaam de specifieke eiwitten te laten vormen die horen bij een échte allergie. Hetzelfde geldt ook voor het vruchtpluis van de plataan, of van andere boomsoorten zoals populier. Kortom, de kans om allergisch te worden voor plataan is voornamelijk klein, maar voor – vrijwel – iedereen kan het geen kwaad om tijdens snoei op zomerse dagen een mondkapje en stofbril te dragen.

Boombioloog Jitze Kopinga van Kopinga Boomadvies, geeft in elk nummer van Bomen antwoord op een boombiologische vraag. **Heb je een vraag? Of wil je reageren op het antwoord van Jitze?** Mail je vraag of reactie dan aan de redactie: vakblad@kpb-isa.nl