



# CLIMATE TREES

INTERNATIONAL SEMINAR JUNE 20 2018

## Veel boomkwekers hebben geen idee wat zij moeten planten

Met het juiste sortiment kunnen we anticiperen op klimaatverandering - symposium brengt keten bij elkaar voor actie

Als 'kraamkamer voor bomen' moet Batouwe Boomkwekerijen als geen ander verder kijken dan zijn neus lang is, naar wat de eindgebruiker wil. Dat is actueler, maar door de wisselende vraag en de klimaatverandering ook moeilijker dan ooit. Wéten kwekers überhaupt wel wat ze moeten planten om aan de vraag te kunnen voldoen?

Auteur: Kelly Kuenen



3 min. leestijd

Steden worden groter en het klimaat verandert. De consequentie is dat we andere soorten en cultivars moeten planten. Bomen die beter bestand zijn tegen extreme omstandigheden. De vraag vanuit overheden moet daarom veranderen. Veel kwekers, architecten en beleidsmakers weten dit wel, maar dat maakt het doén nog niet gemakkelijk. Welke soorten kunnen de effecten van klimaatverandering opvangen? En hoe zorgen we ervoor dat deze soorten straks ook beschikbaar zijn?

### 'Door de bomen het bos niet zien'

Om te garanderen dat straks het goede sortiment beschikbaar is, moeten de juiste soorten en cultivars nú de grond in. En daar stuiten we al op een probleem. Want de gemiddelde boomkweker heeft soms geen idee van wat hij moet planten, is de ervaring van Henk Huibers, die samen met zijn broer Cor Batouwe Boomkwekerijen in Dodewaard runt. 'Ik merk dat kwekers door de bomen het bos niet meer zien. Ze denken een goed sortiment aan te planten, maar de boom is verkocht voordat hij is volgroeid en dan kraait er geen haan meer naar. Het is steeds lastiger in te schatten wat de eindgebruiker wil.'

Om dit probleem op te lossen en straks de juiste bomen te kunnen leveren, is samenwerking in de gehele keten van belang, van alle schakels in het kweekproces tot aan de eindgebruiker. Huibers: 'We moeten weten welke soorten en cultivars geschikt zijn. De eindgebruiker moet zicht hebben op de bomen die straks nodig zijn. Als gemeenten over vijf jaar besluiten klimaatresistente bomen te kopen, zijn die niet zomaar voorhanden.'

Henk Huibers: 'We waren daarom heel blij met het initiatief van de vakbladen Boom in Business, Boomzorg en Stad+Groen om een symposium te organiseren. Daar willen we graag aan meewerken en onze kwekerij ervoor beschikbaar stellen.'

### Programma

Met het Internationaal Symposium Climate Trees op 20 juni brengen Batouwe Boomkwekerij en uitgeverij NWST belanghebbende partijen uit West-Europa samen om een antwoord te formuleren op de verschillende vragen.

Welke boomsoorten en -cultivars zijn het meest geschikt voor de voorspelde klimaatverandering? Wat is de relatie tussen plagen en ziekten in bomen en klimaatverandering? Wat is de relatie tussen biodiversiteit en risicobeoordeling van (nieuwe) ziekten? Welke factoren zijn van belang om tolerantie voor klimaatverandering in te schatten en welke van deze data kunnen gebruikt worden als indicator? En hoe kunnen we de complete 'groene sector' (kwekerijen, landschapsarchitecten én boombeheerders) stimuleren om de juiste soorten te gebruiken? Het komt allemaal aan bod!

### Internationale topsprekers

De organisatie heeft een aantal vooraanstaande sprekers weten aan te trekken. Klaus Körber, bijvoorbeeld. Hij is werkzaam aan de *Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau* te Veitshöchleim (Duitsland), maar houdt zich ook bezig met het project Stadtgrün 2021, waarin Duitse instituten en universiteiten samenwerken om te bepalen wat de 'bomen van de toekomst'

## ACTUEEL

zijn. Ook Jaap Smit komt spreken. Hij is dendroloog van de Floriade 2022 in Almere, waar een groot stads arboretum met klimaatbestendige bomen wordt samengesteld. Verder maken hun opwachting Andrew Hiron, *senior lecturer in arboriculture and urban forestry* aan het University Centre Myerscough, en Keith Sacre, *arboricultural and urban forestry director* bij Barcham Trees (beiden uit het Verenigd Koninkrijk).

Daarnaast worden er drie elevator pitches over bomen gegeven door erkende kwekers, beheerders en dendrologen, waarin zij vertellen welke soorten het meest bestand zijn tegen het toekomstige klimaat van de stad. Henry Kuppen neemt het dagvoorzitterschap op zich. Als ceo van Terra Nostra is hij gespecialiseerd in P&D, soortendiversiteit en klimaatimpact.

Er wordt kortom een gevarieerd programma geboden. Meld je aan via [www.climatetrees.eu](http://www.climatetrees.eu). Help mee de keten voor te bereiden op de toekomst én krijg inzicht in de kansen en vereisten op je eigen vakgebied.

### MEER INFORMATIE EN AANMELDEN

Meer informatie over de sprekers, het programma en deelname zijn te vinden op [www.climatetrees.eu](http://www.climatetrees.eu). De voertaal tijdens het evenement is Engels. Wel zal een real-time vertaling naar het Nederlands beschikbaar zijn.



Henk Huibers (rechts).



Be social

Scan of ga naar:

[www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-7489](http://www.boom-in-business.nl/artikel.asp?id=23-7489)