

# ‘Kweker en afnemer moeten in vroeg stadium overleggen over toekomstige klimaatboom’

Voorzitter Boomteeltstudieclub Opheusden wil met shortlist bijdragen aan teelt van bomen die resistent zijn tegen quarantaineziekten en bestand tegen toekomstige klimaatverandering





Op 27 juni organiseren Boom in Business en Tree Centre Opheusden CLIMATETREES.EU. Boomteeltstudieclub Opheusden is één van de Founding Partners



**Normaal gesproken organiseert Boomteeltstudieclub Opheusden voor zijn meer dan 160 leden kennisavonden over een scala aan onderwerpen, zoals sortiment, bemesting, bodemleven, klimaatverandering, de brexit, maar ook fiscale thema's. Graag schuift de studieclub op 27 juni aan als partner tijdens het symposium Climate Trees, vertelt voorzitter Jan van den Brandhof: 'Slechts een selecte groep bomen is bestand tegen hete zomers zoals in 2018 en kan deze droogte en hitte zonder schade verdragen. Daarover moet eenduidigheid ontstaan voor de toekomst.'**

Auteur: Guus van Rijswijk

Jan van den Brandhof is gepokt en gemazeld in het boomkwekersvak. Meer dan 42 jaar werkte hij bij keuringsinstantie Naktuinbouw, voordat hij in december 2017 met pensioen ging. Toch is hij als voorzitter van de studieclub, met een schat aan ervaring, nog steeds actief in de groenbranche. Hij volgt Climate Trees dan ook aandachtig, vertelt hij vanuit zijn tuin in het Gelderse Hemmen. 'Vorig jaar behandelden verschillende sprekers op het Climate Trees-symposium het thema "Wat zijn de bomen van de toekomst?" Voor dit jaar zou ik het fijn vinden als ook het thema "Leveranciers en gebruikers" aandacht krijgt. Daarmee bedoel ik dat er al in een vroeg stadium contact is tussen leveranciers en gebruikers, zodat kwekers weten wat ze moeten gaan telen voor de toekomst. Door in een vroeg stadium contact te hebben, vermeerdert de kennis bij zowel de kweker als de afnemer. Denk daarbij aan de vaststelling dat een bepaalde boom goed tegen droogte, hitte en waterpieken kan, waardoor deze zich in een toekomstig klimaat goed staande kan houden.'

#### **Shortlist van klimaatresistente bomen**

Eigenlijk zou er een shortlist moeten worden opgesteld van bomen die geschikt zijn om toekomstige weersextremen het hoofd te bieden, aldus Van den Brandhof. 'Vorig jaar werd er door de verschillende sprekers een hele waslijst aan bomen genoemd. Klaus Körber

**'Dit jaar mag ook het thema "Leveranciers en gebruikers" aandacht krijgen'**





**‘Je zou een korte lijst moeten opstellen van vijftien tot twintig soorten en cultivars waarop je de focus legt’**

had gedegen onderzoek gedaan naar dit soort klimaatresistente bomen, wat een lange lijst opleverde. Eigenlijk zou je om te beginnen een korte lijst moeten opstellen van vijftien tot twintig soorten en cultivars waarop je de focus legt. Bomen waarvan je zeker weet dat ze wat betreft klimaatverandering goed getest zijn. Daarmee bedoel ik dat ze onder meer tegen stress, tegen zeer hevige regenbuien en tegen langdurige droogte en hitte bestand zijn. Maar ik denk ook aan bomen die bestand zijn tegen grote temperatuurverschillen van, + 40 graden tot -25 graden Celsius. En aan bomen die tegen korte, hevige regenval bestand zijn, wanneer de grond te lang nat blijft omdat niet al het water op tijd weg kan. Dat is een van de mogelijke problemen in de toekomst. Als het water in een kwekerij in de zomer wekenlang niet kan afvloeien, krijg je wortelrot en andere schade.’

**‘Kweker en afnemer moeten op één lijn zitten over klimaatresistente boom’**

‘We zouden een begin kunnen maken door in Opheusden een shortlist van klimaatresistente bomen op te stellen’, stelt Van den Brandhof. ‘Daarmee maak je het thema Climate Trees wat concreter en doelgerichter. Dan heb je een startpunt vanwaaruit gebouwd kan worden. De shortlist kan worden uitgebreid na gedegen onderzoek. Goede contacten tussen gemeenten, provincies, overheid en andere gebruikers en de kwekers zijn van het grootste belang. Het is heel duurzaam als boomkwekers bomen telen die de afnemers echt nodig hebben. Een boom telen waarop niemand zit te wachten in verband met de klimaatverandering, dat is zonde van de energie en tijd.’

**‘Door de klimaatverandering krijgen we meer en andere ziekten en plagen’**

**Ziekteresistentie**

Een ander belangrijk punt is volgens Van den Brandhof de aandacht voor ziekteresistentie. ‘Door de klimaatverandering krijgen we ook meer en andere ziekten en plagen. Klimaat- en ziekteresistentie moeten hand in hand gaan. Door middel van resistentieveredeling kunnen we onderzoeken welke boom geschikt is voor het klimaat in 2050. Ik zou graag zien dat bomen die nu geplant worden het in 2050 nog goed naar hun zin hebben, en dat wij of ons nageslacht er dan ook van kunnen genieten. Het gaat uiteindelijk allemaal om de juiste, gezonde boom op de juiste plaats.’



**Be social**

Scan of ga naar:

[www.boom-in-business.nl/article/29496/kweker-en-afnemer-moeten-in-vroeg-stadium-overleggen-over-toekomstige-klimaatboom](http://www.boom-in-business.nl/article/29496/kweker-en-afnemer-moeten-in-vroeg-stadium-overleggen-over-toekomstige-klimaatboom)