

Ik weet ook wel dat er geen slechte bomen bestaan. Alleen maar goede bomen, die hoogstens op de foute plek staan



## Ashes to ashes

Ik ga u iets vreselijks bekennen. Ik heb eigenlijk vreselijk de pest aan een van onze belangrijkste bomen: de es. Ik vind hem saai en nietszeggend, in alle seizoenen eigenlijk. Natuurlijk is dit een geheim dat ik voor mezelf zou moeten houden. Zeker voor een hoofdredacteur van een bomenblad is dit onvergefelijk. En natuurlijk weet ik ook wel dat er geen slechte bomen bestaan. Alleen maar goede bomen, die hoogstens op de foute plek staan.

Dat weet ik allemaal wel, maar het is gewoon sterker dan mezelf. Mijn antipathie geldt vooral de 'gewone' es, *Fraxinus excelsior*. Een boom die volgens een onderzoek in deze Boomzorg met name en in het bijzonder geraakt is door de essentaksterfte. Andere essen gaan wel. *F. ornus* oftewel de pluimes is sierlijk te noemen met die prachtige pluimen in het voorjaar, en de enige boom in de redactionele voortuin van Boomzorg is zelfs een *Fraxinus ornus* 'Meczek'. Deze laatste is ook functioneel gezien een fantastische boom. Deze bolvormige pluimes staat direct bij de voorgevel van ons kantoor en is daar goed in bedwang te houden. Sorry dat ik zo lang uitweid over mijn antipathie voor de es. En u merkt al dat ik mij daar een beetje schuldig over voel. Vooral omdat de gewone es natuurlijk een heel belangrijke boom is, met name op het platteland als laanboom. Daarnaast is het een boom die hard geraakt is door de essentaksterfte. Daarom ben ik zo gelukkig met het onderzoek door twee boomverzorgers waarover u in deze uitgave kunt lezen, maar de vraag wat nu werkelijk de impact is van de essentaksterfte. Als er een nieuwe boomziekte opgang maakt, zijn we snel geneigd om naar de extremen te kijken en eigenlijk dus naar de uitzonderingen.

Waarschijnlijk doen we dat op dit moment ook met Covid-19. Veel beter is het om naar de cijfers en statistieken te kijken. Hoeveel bomen worden er nu echt ziek? Welke bomen zijn dat exact en welk percentage moet er gekapt worden? Dan weet je echt iets over de werkelijke impact van een bomenziekte. Wat blijkt? De impact van essentaksterfte is helemaal niet zo groot als we aanvankelijk dachten en er zijn

Als er een nieuwe boomziekte opgang maakt, zijn we geneigd naar de extremen te kijken, dus eigenlijk naar de uitzonderingen

volgens dit onderzoek weinig redenen om niet voor de es te kiezen. Dat is goed nieuws. Boomziektes hebben ervoor gezorgd dat veel bomen lastiger zijn toe te passen. Met alle gevolgen voor ons boombestand, de natuur en de biodiversiteit in Nederland.

Met vriendelijk groet,  
Hein van Iersel (hein@nwst.nl)  
Hoofdredacteur

