



'Het 'fluiten' van bomen ken ik als kweekmethode van iepen. Vroeger deden sommige kwekers het ook bij jong plantgoed van zomereik. Maar wordt het ook bij andere boomsoorten gebruikt? En wat zijn de voor- en nadelen van deze methode?'

Bij het 'fluiten' van jong plantgoed wordt het stammetje van een bewortelde zaailing of stek tot iets boven de grond afgeknipt.

Het stompje vormt vervolgens een of meerdere scheuten waarvan de best groeiende wordt aangehouden (en de rest wordt verwijderd). Kwekers die het toepassen voeren als voordeel aan dat dit een goede wortelontwikkeling bevordert en daardoor het plantsoen minder droogtegevoelig is. En dat het vaak niet nodig is om de nieuwe scheut aan een stok te binden om hem rechtop te laten groeien. Jonge eiken werden wel eens 'gefloten' als correctie op de vorming van dubbele koppen. Maar daarmee maskeer je eigenlijk een 'gedrag' dat genetisch is bepaald en de vraag is of iedere afnemer daar blij mee is. In Nederland is het fluiten als routine minder gangbaar, omdat veel kwekers liever bomen op een onderstam vermeerderen. Want dat geeft vaak ook al een krachtig groeiende scheut. Het 'fluiten' kent weinig nadelen ten opzichte van andere kweekmethoden, maar het kweekproces duurt wel eens wat langer voordat je een boom van de vereiste maat hebt. Verder zal niet iedere boomsoort zich lenen voor deze methode. Soorten die moeilijk uitlopen nadat ze zijn afgezet of geknot komen er minder voor in aanmerking.

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