



Groene  
maatschappij

# Daadkrachtige siertelers



© P. DIELEMAN

## Groen in de straat, als hefboom voor herstel

AVBS en PCS stelden vorig jaar in overleg met telers en handelaars een post-coronare lanceplan op voor de sierteeltsector. Daarin reiken ze hefboomen aan die de siertelers op weg moeten zetten naar een maximaal herstel. Eén van die hefboomen is 'Groen centraal zetten in de maatschappij', een doelstelling waar openbare besturen siertelers voor nodig hebben.

*Patrick Dieleman*

In de vorige 2 generaties werd boomkwekerij Van der Auwera telkens geleid door 2 broers, maar vandaag staan Dries en zijn zus Lynn aan het roer. Dries legt zich onder meer toe op werkverdeling en het leiden van de ploeg medewerkers en ook op de teelt en de gewasbescherming. Lynn staat in voor de verkoop en alle administratie.

Omdat ze vrij ver van andere kwekers zitten kiezen ze voor een breed assortiment met kleinere aantallen. Dat speelt ook in de kaart van openbare besturen. “De beplantingslijsten worden weer breder”, vertelt Dries. “Vroeger kregen we wel eens vragen voor vijfduizend planten van dezelfde soort, nu vraagt men vaak meerdere soorten met telkens honderd tot driehonderd planten.”

## Interessante planten

Lynn bladert in de brochure ‘bomen’, die ze zelf heeft samengesteld. “Er zit een deel straatbomen, laanbomen en parkbomen in, maar de straatbomen zijn doorgaans het interessantst voor openbare besturen - omdat ze eerder in de hoogte groeien en een beperkte breedte hebben.” Een interessante cv vindt ze *Quercus bimondorum* ‘Crimschmidt’ hebben, een kruising tussen *Quercus robur* ‘Fastigiata Koster’ en *Quercus alba* die de smal opgaande groeivorm van de eerste combineert met een prachtige, rode herfstverkleuring. “Net als de *Acer campestre* ‘Lienco’, een opgaande variant van de veldesdoorn, geeft die weinig wortelopdruk – wat voet- en fietspaden spaart. Bovendien verdraagt die goed verharding en ook strooizout.” Lynn haalt er een tweede brochure met heesters bij. “Bestendigheids tegen strooizout is een belangrijk kenmerk bij heesters. Voor openbaar groen zijn vooral laagblijvende heesters van belang.” Een aanrader vind ze *Rosa* ‘The fairy’ of de witte of rode variant daarvan. “Die doet het ideaal tussen een fietspad en de weg. Er wordt niet doorgelopen en ze laat zich perfect scheren. Groeidielen zijn vaak op zoek naar onkruidarme beplanting, en zoeken dat bij vaste planten. Maar doorgaans bedekken die de bodem slechts gedurende een deel van het seizoen. Een ‘The fairy’ bloeit het hele

## “ Mechanische onkruidbestrijding is een troef bij openbare besturen

seizoen. Ook *Spirea* zorgt altijd voor felle bloei.”

Lynn vertelt dat smal opgaande bomen in trek blijven. Er is ook geregeld vraag naar meerstammige bomen. Die worden op het zicht verkocht, omdat de presentatie de prijs van elke individuele boom bepaalt. Over klimaatbomen waren er wel al infosessies, maar veel respons in de markt gaf dat nog niet. Wellicht zal het enkele jaren vergen om goed door te dringen.

## Mechanische onkruidbestrijding

Samen met Dries en een medewerker gaan we naar een boomkwekerijperceel waar nog één rij niet werd bewerkt om te kunnen demonstreren. “Vorig jaar zijn we gestart met mechanische onkruidbestrijding”, vertelt Dries. Ze hebben een rijenfrees van het Duitse Ladurner gekocht, die hier verdeeld wordt door Hatomec uit Glabbeek. “Deze machine wordt vooral gebruikt in de fruitteelt. Dit is de eerste in de boomkwekerij.” Een nieuwe trekker met gps verhoogt het investeringsplaatje, maar optimaliseert het werken. De laanbomen worden nu allemaal met behulp van gps geplant, zodat alle rijen perfect recht zijn en op 1,7 m van elkaar staan.

“Dat is iets breder dan de gebruikelijke 1,6 m, maar dit laat ons toe om enorm efficiënt te werken. De grootste reden om niet aan mechanische onkruidbestrijding te doen was vroeger dat het niet efficiënt was. Dit systeem kan ook grotere onkruiden aan, waardoor je de bewerking al eens een week kan uitstellen wanneer het weer er zich niet toe leent of je over onvoldoende mankracht beschikt. Vorig jaar hebben we 3 bewerkingen uitgevoerd. In oktober hebben we toch een behandeling met glyfosaat voor-



Een voeler duwt de maaiaarm weg, zodat die de stam niet kan raken.

zien, vooral om te zorgen dat de klanten bomen krijgen met een propere kluit en opdat de grond niet te los zou liggen.” Behalve de afschrijving zijn arbeid en brandstof de grootste kosten. De machine kan 2 tot 2,5 ha per dag aan. “Een spuit haalt het dubbele. Maar daartegenover staat ook het enorme voordeel dat de planten veel beter groeien. Met mechanische onkruidbestrijding kan je in 2 jaar de maat bereiken die je normaal pas na 3 jaar haalt. We hoeven ook niet met de plantensoort rekening te houden. Een aantal soorten verdragen geen glyfosaat.”

Dries gaat nog verder. Tussen de rijen werd gras ingezaaid om de bodem te bedekken. Dat wordt in dezelfde werkgang gemaaid met de klepelmaaier. Vroeger gebruikten ze een kleine 4000 kg herbiciden (voor bijna 10 000 euro) per jaar, nu nog een fractie. Ook fungiciden en herbiciden worden alleen gericht ingezet. “We spuiten alleen wanneer de aantasting aanleiding kan geven tot groeiremming. In sommige teelten kan je moeilijk anders, bijvoorbeeld tegen bladluizen op berk of tegen meeldauw op Amelanchier. We spuiten nu 1 keer tegen bladluizen in het voorjaar; 2 tot 3 keer tegen witziekte en nog eens tegen spint in de zomer. Openbare besturen zijn daar gevoelig voor. Ze mogen namelijk zelf ook geen herbiciden meer gebruiken.” ■