



Plantgoed voor nieuwe Vlaamse bossen

© PIXABAY

De Vlaamse regering heeft ambitieuze plannen voor bijkomend 3000 ha extra bos. Daarnaast zal er plantmateriaal nodig zijn voor natuur- en landschapselementen, alsmede voor het verbeteren, vervangen en/of herinplanten van bestaand bos. Onze bosboomtelers hebben een raamovereenkomst afgesloten met ANB voor het leveren van plantgoed voor de plantseizoenen 2022 tot 2024.

Lucien Verschoren, Verbond van Boomtelers

Deze overeenkomst kadert in het project 'Meer Bos voor Vlaanderen'. Het gaat in totaal over 3,5 miljoen stuks bosplantsoen verdeeld over 3 plantseizoenen. Behalve zomereik, wintereik en haagbeuk, wil het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) ook zomerlinde, winterlinde, boskers en zwarte els aanplanten. Vlaanderen staat niet alleen met deze bosuitbreidingsplannen. Overal in Europa voorziet men bijkomende klimaatinspanningen.

De bosboomkwekers geven aan dat de opkweek van 3,5 miljoen bosplanten geen onmogelijke opdracht is en dat de sector zich hierop kan organiseren. Maar dan moet men rekening houden met een aantal voorwaarden.

Tekort aan zaden

De toenemende behoefte aan plantmateriaal betekent natuurlijk ook een

grotere behoefte aan zaad. Maar de bosboomtelers en de zaadhandelaren hebben momenteel te kampen met tekorten aan voldoende zaad dat voldoet aan de (EU-)regels voor bosbouwkundig teeltmateriaal. Omdat er geen Vlaamse zaadhandelaren meer zijn, zijn onze bosboomtelers afhankelijk van de zaadlocaties van ANB of moeten ze zelf op zoek naar zaden in binnen- of buitenland.

De omschakeling van zomereik (*Quercus robur*) naar wintereik (*Quercus petraea*) als voornaamste bosboomsoort vraagt bijkomende zaadbestanden en erkenning van herkomsten, die moeten toegevoegd worden aan de Lijst Aanbevolen Herkomsten (LAH). Winterlinde (*Tilia platyphyllos*) en zomerlinde (*Tilia cordata*) hadden in 2020 een slecht zaadjaar. Zaden van linde hebben een lange stratificatiebehandeling nodig om ze tot kieming te brengen (diepe kiemrust). Daarom

zijn zaden geogst in het jaar 2019 nodig voor de uitzaai in het voorjaar van 2021. Omdat voor levering in 2024/2025 ook grotere planten (als 1+2 of 3+0) gevraagd worden, kan dit op termijn tot tekorten leiden. De bosboomtelers hopen voor volgend seizoen op een goede oogst van linde bij de Belgische herkomsten en ook bij de in de lijst opgenomen buitenlandse herkomsten. We pleiten om na te denken over het verruimen van die lijst naar meer algemeen beschikbare Duitse herkomsten, waarvan er vrijwel jaarlijks een oogst beschikbaar is.

Onzekere weersomstandigheden

De droogteperiodes veroorzaakten de voorbije 3 jaar groeivermindering of zelfs het afsterven van zaailingen. Onze boomkwekers investeren nu volop in water en in irrigatie, maar dit vraagt tijd en middelen. Daardoor is

het moeilijk de opgegeven minimumafmetingen van het plantsoen (80 cm) te halen. ANB reageerde dat ze de minimumafmetingen wilden versoepelen door een klasse 50-80 cm op te nemen in het bestek. Tevens wordt een clause opgenomen, waardoor bij extreme weersomstandigheden ook kleinere maten van plantsoen kunnen aanvaard worden.

Beperkt aanbod erkende oogstlocaties

De oogstlocaties in Vlaanderen zijn te onzeker over een korte periode. ANB hoopt door erkenning van 1 tot 2 bijkomende zaadbestanden in Vlaanderen en door de mogelijkheid tot uitbreiding van de lijst van aanbevolen herkomsten (LAH) met herkomsten uit Noord-Frankrijk en Noordwest-Duitsland tegemoet te komen aan het gevreesde zaadtekort. Voor de toekomst is het wel belangrijk om tijdig

nieuwe zaadgaarden aan te leggen. Vooral voor soorten als *Castanea*, *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica*, *Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos* en *Quercus petraea* is er behoefte aan nieuwe opstanden, of uitbreiding van bestaande.

Controle

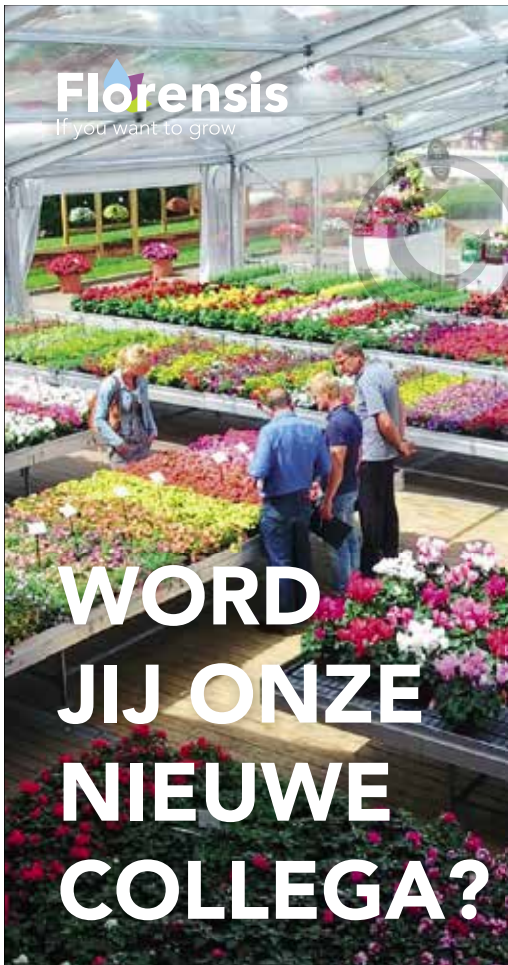
ANB investeert samen met het INBO in de beschikbaarheid van zaadmateriaal via de aangelegde zaadboomgaarden. Door extra aandacht voor het onderhoud en de indeling van de zaadboomgaarden in zaadloten, moet een maximaal aantal kwekers zaad kunnen oogsten. Het onderhoud van de zaadbestanden en zaadboomgaarden wordt opgenomen in de werkplanning van ANB.

Ondertussen zijn er plannen om middelen ter beschikking te stellen om het moedermateriaal van de erkende autochtone zaadlocaties in

kaart te brengen. Zodra dit op punt staat, wil de Dienst Kwaliteit zich engageren om stalen te nemen op de kwekerijen om zo de echtheid van de herkomsten te controleren. Voor de financiering van de analyses van die stalen, wordt in de richting van de sector gekeken, dit naar analogie met andere teelten. Volgens een eerste ruwe berekening zou de analyse van een dergelijk staal ongeveer 1600 euro kosten.

Tot slot

Een jury met vertegenwoordigers van AVBS waakt over de koppeling van de oogstrechten van de ANB zaadlocaties. Deze beslist ook over de legitimiteit om overmacht in te roepen door de opdrachtgever bij zaadtekorten van de herkomsten opgenomen in de Lijst van Aanbevolen Herkomsten. ■



Florensis
If you want to grow

**WORD
JIJ ONZE
NIEUWE
COLLEGA?**

Florensis groeit, bloeit en verandert en daar speel jij als Sales Representative een grote rol in. Heb je een passie voor de industrie en wil je werken in een internationale, snelgroeiende organisatie? Wij zijn momenteel op zoek naar een ambitieuze collega om ons commerciële team in de Benelux te versterken. Grijp nu je kans!

Sales Representative

Fulltime

Wat doe je als Sales Representative bij Florensis?

- Je bent het centrale aanspreekpunt voor je aangewezen verkoopgebied
- Je bent sparringpartner voor je klanten als het gaat om assortiment, het geven van advies en meedenken in de verdere ontwikkeling van de business
- Je werkt nauw samen met de andere leden van de verkooporganisatie, die zich deels in Nederland bevinden.
- Je stelt in samenwerking met je manager verkoopplannen op voor jouw klanten en regio

Is dit helemaal jouw job?
En lijkt het je leuk om onderdeel te zijn van een enthousiast team binnen Florensis? Reageer dan via:

www.florensis.com

