



## Weer toekomst voor onze winterlinde



Winterlinde is een heel waardevolle boom. Vorige eeuw hadden bosbeheerders er weinig interesse voor omdat hij geen hoogstaand kwaliteitshout produceert zoals eik of beuk. Maar de laatste decennia staat hij opnieuw in de kijker in onze gemengde inheemse loofbossen. Winterlinde verdraagt gemakkelijk schaduw en zijn bladstrooisel geeft goede humus.

In de nieuwe wetgeving over de handel van bosbouwkundig teeltmateriaal is winterlinde certificaatplichtig geworden. Dit betekent dat het verhandelde zaad afkomstig moet zijn uit een erkend bestand. Omdat er in Vlaanderen geen erkende bestanden zijn, is winterlindeplantsoen momenteel bij erkende kwekers steeds afkomstig uit het buitenland.

Daar zal verandering in komen. Deze winter hebben we twee zaadtuinen van winterlinde aangelegd om veel en vitaal zaad te produceren met een autochtone herkomst. De moederbomen van deze zaadtuinen zijn autochtone bomen verspreid over Vlaanderen. De meeste komen uit het Meerdaalwoud. Dit mooie bos bevat de laatste grote autochtone winterlindepopulatie in Vlaanderen. We hebben de moederbomen eerst geënt op een onderstam en vervolgens daarvan stekken gesneden. De stekken hebben een plaats gekregen in de zaadtuin aan Meerdaalwoud, de enten in Dentergem. We hebben veel ruimte gelaten tussen de planten zodat ze veel licht kunnen opvangen en overvloedig bloeien en zaad opleveren. In Dentergem gaat het over een plantverband van 10 op 10 m. In Meerdaal trachten we een iets minder strak beeld te creëren en gebruikten we een variabele, wijde plantafstand.

Contactpersoon:  
Kristine Vander Mijnsbrugge, tel.: 054-43 71 46;  
e-mail: [kristine.vandermijnsbrugge@lin.vlaanderen.be](mailto:kristine.vandermijnsbrugge@lin.vlaanderen.be)

Op 21 november 2004 plantte de plaatselijke afdeling van Natuurpunt, in samenwerking met jongeren van de JNM en de scouts, enkele inheemse genenbanken in het Ninoofse natuurgebied Dendervallei. Natuurpunt kocht het terrein onlangs aan en plantte de bomen en struiken in het kader van de 'Dag van de natuur'. Het IBW leverde het inheemse plantgoed van lijsterbes, rode kornoelje, hazelaar, vuilboom, wilde appel, haagbeuk, mispel, zomerlinde, winterlinde, fladderiep, bosroos, hondsröos, heggeroos en zomereik.

## Samen in de bres voor inheemse bomen en struiken

Met de genenbanken willen we bomen en struiken bewaren om later te gebruiken. De meeste zullen binnen enkele jaren opnieuw gestekt en/of geënt worden en in een zaadtuin terecht komen. Deze levende genenbanken zijn een ideale tussenoplossing om de individuen bij te houden. Omdat bij het nemen van stek en ent de moederplant niet wordt verwijderd, blijven de aangeplante bomen en struiken in het natuurgebied aanwezig. Door de samenwerking tussen het IBW en Natuurpunt vermeden we ook dat hier handelsplantsoen, dat dikwijls een uitheemse herkomst

heeft, werd aangeplant. Om de bomen en struiken later te kunnen terugvinden, hebben we elk individu apart geëtiketteerd en een zorgvuldig aanplantingsplan gemaakt.



Contactpersonen:  
Kristine Vander Mijnsbrugge, tel.: 054-43 71 46;  
e-mail: [kristine.vandermijnsbrugge@lin.vlaanderen.be](mailto:kristine.vandermijnsbrugge@lin.vlaanderen.be)  
Thierry Onkelinx, tel.: 054-43 61 85;  
e-mail: [thierry.onkelinx@inbo.be](mailto:thierry.onkelinx@inbo.be)