



## In de weer voor inheemse bomen en struiken

Vorige winter hadden we de handen vol met de voorbereiding van het plantseizoen. We hebben dit jaar heel wat inheemse bomen en struiken in zaadtuinten geplant. Hier zal de komende jaren vlot veel zaad geogst worden.

Eerst hebben we ons plantsoen zorgvuldig opgekweekt en dan geplant in Dranouter, Kimmel, Dentergem, Semmerzake, Astene, Maldegem, Merelbeke, Hemelveerdegem, Ename, Ertbruggen, Meeuwen-Gruitrode, Dilsen, Blanden, Stevoort en Kermt. Naast allerlei struiksoorten zoals gelderse roos, meidoorn, sleedoorn, vogelkers, wilde kardinaalsmuts, hondsroos, bosroos en hazelaar kwamen ook kleine en grote boomsoorten aan bod: winterlinde, zomerlinde, gewone es, haagbeuk, veldesdoorn, zomereik, wintereik, fladderiep, mispel, wilde appel, schietwilg en wilde lijsterbes.

Eén zaadtuint, in Lemberge, wordt bedreigd door een potentiële ontginning. De planten, die daarvoor bedoeld waren, blijven nog een jaartje in de kwekerij. Wegedoorn en een reeks zeldzame rozen kregen ter bescherming een definitieve groeiplaats in genenbanken in Adinkerke, Astene, Boelare, Grimbergen, Lichtervelde, Ename en Stevoort.

Voor een evaluatieproef in het kader van een Leader-Plusproject van de Europese Unie plantten we een uitgebreide reeks boomvormende wilgen in Erpe-Mere, Astene en Bredene. Gelukkig kregen we voor deze wilgenproef hulp vanuit het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO). Daarnaast breidden we in Temse het salicetum uit met enkele soorten. Voor alle aanplanten hebben we aanplantplannen gemaakt. Na deze enorme winterklus konden we heel even op adem komen om ons eind mei volop te storten in het groenstekseizoen.

Kristine Vander Mijnsbrugge,  
kristine.vandermijnsbrugge@inbo.be,  
tel 054 43 71 46

## Waar vliegt dat hert?

Het vliegend hert is de grootste kever van Midden-Europa. De mannetjes worden tussen de 4 en 8 cm groot en zijn onmiskenbaar door hun opvallend grote gewevormige kaken. De volwassen kever leeft maar enkele weken in mei tot augustus; de larven leven ongeveer 5 jaar. Omdat de larven leven van afgestorven bomen, zijn de dieren onschadelijk voor onze tuinen en bossen.

Je kan het vliegend hert gemakkelijk herkennen omdat er geen andere kever zo groot wordt. De mannetjes hebben ook nog twee gewevormige kaken aan de voorkant van hun kop. De kaken en dekschilden van de kever zijn roodbruin, de rest van de kever is zwart. Verwarring is mogelijk met de neushoornkever, maar die is helemaal roodbruin en heeft maar één puntig uitsteeksel bovenop de kop.

Het vliegend hert is beschermd als habitatrictlijnsoort en om hem beter te kunnen beschermen, is het belangrijk om te weten waar hij nu nog voorkomt. Daarom trachten we zijn verspreiding in kaart te brengen.

Enkele jaren geleden plaatsten we al een oproep in onze nieuwsbrief en tal van andere tijdschriften om waarnemingen van vliegend hert door te geven. Daar kwamen heel wat reacties op, wat tot mooie resultaten leidde. Vooral in Vlaams-Brabant en Limburg blijkt de kever nog algemener voor te komen dan gedacht. Uit de andere provincies zijn ons voorlopig geen recente waarnemingen bekend. Je mag je waarnemingen nog altijd doorsturen naar arno.thomaes@inbo.be.

Arno Thomaes, arno.thomaes@inbo.be, tel 054 43 61 72