



20.000 bomen voor Roeselare

Op 26 en 27 november mochten we de Meiboomlaan gerust omdopen tot Blijboomlaan. Op 2 dagen zijn er maar liefst 15.000 inheemse bomen geplant op een deel van het 5,8 ha grote bedrijfsterrain van Roularta dat nog niet in gebruik was. Het Roulartabos is geboren!

Honderden Roeselaarse scholieren kwamen vrijdag bomen planten. Op zaterdag werd het een publiekshapping in 7 blokken met telkens 60 deelnemers. Alles bij elkaar telden we meer dan 700 deelnemers, de vele professionele en vrijwillige medewerkers die alles in goede en coronaveilige banen wisten te leiden niet meegerekend. Veelbetekenend zijn ook de vele vragen van plantwilligen die graag kwamen helpen, maar moesten vaststellen dat de activiteit helemaal volgeboekt was en ze dus op hun honger bleven zitten.

Het bedrijf had niets aan het toeval overgelaten. Met Natuurpunt Mandelstreek zaten we vanaf de beginfase in een gemengde werkgroep rond de tafel met het mediabedrijf, het Agentschap voor Natuur en Bos, een landschapsbureau, de stad en Stadlandschap West-Vlaamse hart. Het ganse project is maandenlang voorbereid en ging over veel meer dan bomen planten alleen, wat jullie al in het zomernummer van 'de knotwilg' konden lezen (zie DK 2021-3 p. 13). Inzetten op biodiversiteit stond hoog op de agenda. Daarom werd bijvoorbeeld de grote poel aanzienlijk uitgebreid om amfibieën en waterinsecten meer kansen te geven.

Het was vanaf het begin de bedoeling om de hele buurt bij dit project te betrekken. Hierin kaderen ook de vele infoborden die blijvend duiding geven aan bezoekers en wandelaars over het doel van deze groene metamorfose. Tegelijk wil het bedrijf hiermee andere bedrijven, overheden en particulieren inspireren om een eigen groene en klimaatrobuste reconversie op te starten.

De planters trotseerden dit weekend winterse temperaturen, maar

vooral de regen die vaak met bakken neergutste en het pad naar de plantplaatsen al gauw in een modderpoel herschiep. De grote tent was hierbij zeer welkom. Hier vonden enkele infostandjes een droge en windvrije hoek. Gastheer Rik De Nolf, burgemeester Kris Declercq, gouverneur Carl Decaluwé en minister van omgeving Zuhair Demir namen er even het woord op het spreekgestoelte, nadat ze hun boompje hadden geplant. Andere hoge gasten kwamen met de koets: de Sint en enkele roetpieten



Er was flink wat interesse voor de Natuurpuntstand, waarvoor we gelukkig een droog en windvrij plekje in de grote tent kregen. Ook vele hoge gasten kwamen mee planten, van de Sint tot minister Demir.

daalden voorzichtig af, de modder ontwijkend, om de kinderen te trakteren.

Vermeldenswaard is dat er 2 verschillende methodes voor bosaanplant toegepast werden. Een extensieve, klassieke manier waarbij 1 boom of struik per 3 m² geplant werd en de Miyawaki-methode, die vooral in Azië en de VS is toegepast en waarbij 3 planten per m² de grond in gaan. Dit zou resulteren in een snellere groei waarbij zo'n bos na 20 jaar een grotere biodiversiteit zou herbergen. Benieuwd wat het resultaat hier zal worden.

Er gebeurde de laatste weken nog meer moois in het boomarme

Mandelstreke. Op zondag 21 november werden er in het Krommebeekbos op een recent verworven perceel van 1,5 ha bomen geplant. Daar waren het Agentschap voor Natuur en Bos en de stad aan zet. Ook een delegatie van de Jeugdbond voor Natuur en Milieu was er de ganse namiddag actief. De 5.000 bomen raakten allemaal de grond in.

En tussen Roeselare en Moorslede, in de omgeving van de Koekuit met zijn relictbosjes, zijn vorig jaar verschillende percelen aangekocht, goed voor 8 ha, die later dit jaar beplant worden. De inhaalbeweging voor meer bos lijkt eindelijk op kruissnelheid te komen!

Tekst: Piet Desmet.

Foto's: Philippe Deprez.

UW
ADVERTENTIE
IN ONZE
'KNOTWILG'?

Mail

peter.lemmens@natuurpunt.be



De ijskoude regenvlagen herschiepen het plantterrein al gauw in een modderpoel, maar dat kon de pret niet drukken. De 15.000 bomen gingen vlot de grond in en we moesten zelfs heel wat kandidaat-planters teleurstellen omdat het programma helemaal volgeboekt was.