

Perstekst

Turnhoutenaren planten stadsbos

Samen met Antwerpse bosgroepen, het Regionaal Landschap Kleine en Grote Nete en het Agentschap voor Natuur en Bos plant Stad Turnhout een nieuw stadsbos aan. Zo'n 10 000 bomen gaan de grond in. Het nieuwe bos wordt vier hectare groot en ligt aan de rand van de Naussaulaan - tussen de Stokstedriesen en de Oude Beersebaan - en sluit aan bij een parkje met Lourdesgrot. Stad Turnhout kocht de gronden aan om een speelbos te realiseren.

'Door de ligging nabij het stadscentrum en enkele woonwijken kunnen kinderen vlak bij huis ravotten, spelen en kampen bouwen', zegt Astrid Wittebolle, schepen van Milieu, Duurzaamheid en Energie. 'Door een bos te planten, kiezen we ook voor een gezonde stad. Bossen zetten broeikasgas om in zuurstof, zorgen voor de opvang van fijn stof en bufferen extreme temperaturen. We maken de stad steeds meer klimaatneutraal.'

Grote variatie aan inheemse soorten

'Het bos wordt een mix van 21 inheemse soorten. We hebben bewust gekozen voor die grote verscheidenheid, want zo vergroten we de biodiversiteit en wapenen we ons tegen (toekomstige) ziektes en plagen én tegen de klimaatverandering.'

'Het plantgoed dat we gebruiken, komt van een Belgische boomkwekerij', vervolgt schepen Wittebolle. 'Elke boom en struik heeft het label 'Plant van Hier', dat garandeert dat we autochtone soorten van aanbevolen herkomst gebruiken. Bovendien hebben we onze plannen van tevoren uitgebreid afgestemd met het Agentschap voor Natuur en Bos en met de bosgroepen die ervaring hebben met bosaanplantingen.'

De hoofdboomsoorten in het bos zijn winterlinde, esdoorn en veldiep. Er komen ook open plekken en struiklagen met overgangen van hoog naar laag. De brede bosrand bestaat uit zeven plantsoorten: hazelaar, vlier, Europese vogelkers, lijsterbes, boswilg, spork en rode kornoelje. Soorten met doornen of giftige bessen worden niet gebruikt.

De nog kleine bomen worden op korte afstand van elkaar gezet, daardoor zal het bos snel dichtbegroeid en ook hoog zijn. Centraal in het bos komt er een wandelpad. Een poel zal een leefgebied vormen voor kikkers, salamanders en libellen. In de bosrand is specifiek rekening gehouden met de meerwaarde die de gekozen bomen en struiken hebben voor bijen en vlinders.

Samen een bos planten

'Dat we een oproep hebben gelanceerd naar sympathisanten om mee te komen werken, heeft een dubbel doel', legt schepen Wittebolle uit. 'Al die helpers maken het werk natuurlijk lichter, het is geen kleinigheid om 10 000 bomen in de grond te steken. De boodschap is echt om de handen uit de mouwen en de schop in de grond te steken voor een kleine daad van groot belang. Maar tegelijk willen we scholen, verenigingen en inwoners betrekken bij ons natuurbeheer en -beleid. Samen een bos planten, dat zorgt niet alleen voor een groene long in onze stad, maar ook voor heel veel warme harten.'

[einde perstekst]

Info

Astrid Wittebolle, schepen van Milieu, Duurzaamheid en Energie
0474 85 11 44, astrid.wittebolle@turnhout.be