

## Onze gemeente maakt 'Ruimte voor Bomen'

**Op 23 november 2017 heeft onze gemeente op de sport- en recreatiezone in Montenaken haar eerste klimaatboom aangeplant in het kader van het project 'Ruimte voor Bomen'. Deze boom vormt de start van enkele bomenprojecten en plantacties in Gingelom.**

Iedereen is bezorgd over het klimaat. Wereldwijd veroorzaakt de klimaatopwarming schade aan ecosystemen, economie en levenskwaliteit, maar ook op lokaal vlak merken we verandering zoals stijgende temperaturen, heftige stortbuien met lokale wateroverlast, langere droge periodes voor de landbouw,...

Onze gemeente ondertekende een engagementsverklaring waarin wij ons engageren om de komende 5 jaar een bomenplan op te maken. Hiermee verankeren we investeringen in nieuwe bomen en een correct onderhoud van bestaande bomen in ons beleid.

Gingelom zal in samenwerking met Centrum Duurzaam Groen een bomenvisie opstellen, bomenprojecten uitwerken en klimaatbomen planten op geschikte locaties in de openbare ruimte. De klimaatbomen geven onze gemeente een extra duwtje in de rug om de CO<sub>2</sub>-uitstoot terug te dringen en het klimaat te verbeteren.

'Ruimte voor Bomen' biedt een van de vele antwoorden. Gingelom zal in samenwerking met Limburg.net en Centrum Duurzaam Groen effectief bomen aanplanten. Bomen hebben heel wat positieve functies op vlak van klimaat, biodiversiteit, gezondheid,... Ze dragen bij aan een gezond woon-, werk- en leefklimaat. Vertalen we deze waarde in geld, dan betalen bomen zich dubbel en dik terug.

Bomen zorgen voor ons, maar wij moeten ook zorg dragen voor bomen.

Voor meer info over het project 'Ruimte voor Bomen' en voor een overzicht van de positieve functies van bomen kunt u terecht op [www.ruimtevoorbomen.be](http://www.ruimtevoorbomen.be) en bij Goele Vantilt via 011 88 04 88 of [milieu@gingelom.be](mailto:milieu@gingelom.be).

### Wat zijn de voordelen van bomen voor het klimaat en onze leefomgeving?

Bomen leggen fijn stof vast. De luchtkwaliteit verbetert in een stedelijke omgeving.

Koolstofdioxide wordt omgezet naar zuurstof. Bomen vullen het tekort aan zuurstof aan.

Zonnestralen worden gereflecteerd. Bomen creëren meer schaduw en een lagere temperatuur.

Overmatige verdamping wordt voorkomen. Bomen zorgen voor minder verdroging.

Inheemse bomen verhogen de biodiversiteit in onze leefomgeving.

Meer groen verlaagt stress op de werkvloer en het genezingsproces van patiënten wordt versneld.

Geluidsoverlast in woongebied wordt gedempt door een buffer met bomen.

Monumentale bomen verhogen de patrimoniumwaarde. Uw woning stijgt in waarde.

De juiste boom op de juiste plaats vermindert de kans op verkeersongevallen.