



# ENGAGEMENTSVERKLARING RUIMTE VOOR BOMEN

## Begeleidende nota bij de engagementsverklaring

Centrum Duurzaam Groen vzw, Limburg.net, de Limburgse gemeenten en steden en de stad Diest engageren zich om intensief samen te werken aan een geïntegreerde aanpak voor een beter klimaat. Dit door projecten uit te werken die hierop een positieve invloed hebben.

Centrum Duurzaam Groen vzw brengt haar expertise aan om deze doelstelling te verwezenlijken.

Met het project '**Ruimte voor Bomen**' werken we samen aan een positieve oplossing. Dit doen we door klimaatbomen te planten op openbaar domein. Want bomen zijn tastbaar. Bomen bezitten heel wat positieve functies. En niet onbelangrijk, een boom helpt ons om het klimaat te verbeteren. Ze dragen bij aan een gezond woon-, werk- en leefklimaat.

De positieve functies van bomen zijn legio en worden ons gratis aangeboden. De economische waarde van een boom overstijgt de kosten voor de aanplant en het onderhoud. Vertalen we deze positieve functies in geld, dan betalen bomen zich dubbel en dik terug.

Het aanplanten van klimaatbomen, het organiseren van participatie en het vergroten van het maatschappelijk draagvlak is een grote noodzaak en een waardevolle uitdaging.



## **Specifiek met betrekking tot het project 'Ruimte voor Bomen' engageren de partners zich om :**

### **Centrum Duurzaam Groen vzw :**

- de coördinatie van het project 'Ruimte voor Bomen' op zich te nemen;
- samen met de gemeenten en steden bomenprojecten uit te werken die een positieve invloed hebben op het klimaat;
- samen met de 44 Limburgse gemeenten en steden en de stad Diest op zoek te gaan naar geschikte locaties om klimaatbomen aan te planten (hierbij wordt gelet op de standplaatsgeschiktheid);
- de juiste boomsoorten voor te stellen voor de geschikte locaties (hierbij wordt gelet op de invloed van de boomsoort op het klimaat en de biodiversiteit);
- de locaties en de boomsoorten die de gemeenten voorstellen in een vakjury te screenen;
- gemeenten en steden te adviseren m.b.t. de soortenkeuze, de aanplant, het onderhoud en de verzorging van bomen;
- technische fiches uit te werken m.b.t. de keuze, de aanplant, het onderhoud en de verzorging van bomen;
- gemeenten en steden te ondersteunen bij het uitwerken van een bomenvisie;
- gemeenten en steden te adviseren over de groeninrichting en de soortenkeuze;
- vormingen en studiedagen over bomen te organiseren voor gemeenten en steden;
- een communicatiecampagne uit te werken om burgers te sensibiliseren;
- een plantactie te organiseren voor burgers.

### **Limburg.net :**

- om vanuit het CO2-fonds bij te dragen aan de financiering van het project;
- via haar kanalen mee te werken aan de communicatie naar gemeenten en burgers.

## De gemeenten en steden :

- samen met Centrum Duurzaam Groen vzw op zoek te gaan naar geschikte locaties om klimaatbomen aan te planten;
- projectvoorstellen voor de aanplant van klimaatbomen door te geven aan Centrum Duurzaam Groen vzw;
- de klimaatbomen aan te planten zoals omschreven in het Standaardbestek 250 voor de wegebouw - hoofdstuk 11.  
De boomspiegel moet bestaan uit een onverharde zone van minimum 2 x 2 meter die een bodemverbetering heeft gekregen en die niet verhard is. Hiermee wordt bedoeld:
  - De boom moet in een verhardingsvrije zone geplant worden van 2 x 2 meter. De bodem in deze zone moet los gemaakt en verbeterd worden.
  - De verhardingsvrije zone mag niet voorzien worden van gesloten, halfopen of open verhardingen (asfalt, beton, (waterdoorlatende) klinkers, tegels, dolomiet, grind,...).
  - De verhardingsvrije zone moet afgeschermd worden voor alle verkeer (voetgangers, fietsers, auto's,...).
  - De verhardingsvrije zone moet omgevormd worden naar een groene zone die een meerwaarde biedt voor de biodiversiteit. Hierbij kan de keuze gemaakt worden uit: grasmengsel aangevuld met bloembollen, een inheems bloemenmengsel, inheemse vaste planten of inheemse bodembedekkers.
  - De klimaatbomen moeten voorzien worden van 3 boompalen, een beluchtingsbuis en een bewateringsbuis (geplaatst conform de technische fiches van Ruimte voor Bomen).
  - Het plantgat dient gevuld te worden met bomengrond of bomenzand.
- de klimaatbomen te verzorgen zoals omschreven in het Standaardbestek 250 voor de wegebouw - hoofdstuk 11 (begeleidingssnoei, vormsnoei, water geven, beschermen tegen verkeer, maaischade voorkomen,...);
- de klimaatbomen te laten uitgroeien tot volwassen exemplaren en de bomen nooit te verwijderen in hun gezonde toestand. Bomen beginnen pas maximaal op te brengen voor het klimaat vanaf hun 30<sup>ste</sup> levensjaar;
- bestaande bomen uit het bomenbestand van de gemeente niet te kappen, tenzij de bomen, volgens een rapport van een erkend boomverzorger (ETW of ETT), versleten zijn of een gevaar vormen voor de openbare veiligheid;
- geen bomen te verwijderen indien een burger klaagt over bladval. Bladval vormt een onderdeel van de seizoenen;
- om de burgers te sensibiliseren over het belang van bomen in het straatbeeld;
- samen met Centrum Duurzaam Groen vzw een bomenvisie uit te werken en deze visie toe te passen binnen de gemeente of stad;
- bij nieuwe ruimtelijke projecten rekening te houden met een maximaal behoud van de bestaande bomen. Belangrijk is dat gezonde bestaande bomen mee geïntegreerd worden in nieuwe ruimtelijke projecten;
- binnen de termijn van 5 jaar een bomenplan op te stellen.